		2024			2025	
		Agazzano			Agazzano	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccotta e trasporto dei riffuti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei riffuti urbani CTS	34.136	-	34.136	40.547	-	40.547
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	106.592 124.948	5.855	106.592 130.803	121.702 175.058	6,414	121.702 181.472
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>TIP</sup> NA,TV	124.740	3.033	130.803	173,036	0,414	101.4/2
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 dei MTR-2   Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COSTI OPERATIVI INCENTIVA			-	-	-	-
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiluti AR	9.374		9.374	9.414		9,414
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dai sistemi callettivi di compliance AR isc	48.797		48.797	43.034		43.034
Fattore di Sharing $\omega$ Fattore di Sharing $b(1+\omega)$	0.30	0,30	0.30	0.30 0.78	0.30	0.30
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR <sub>se</sub>	38.062	-	38.062	33.567		33,567
Componente a conguaglio relativa ai costi variabiti RCtot <sub>th</sub> Operirelativi all'YA indetraible - PARTE YARIABII E	-	22.199	22.199	-	32,218	32.218
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE		-	-	-	3.707	3.707
\(\sum TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	221.990	28.054	250.044	298.092	42.340	340.431
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSI	3.426		3.426	4.059		4.059
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti  CARC  Costi generali di gestione CGG	1.879	11.624	13.503 6.176	2.342 5.146	18.136	20.478 5.146
Costi relativi alla quota di crealiti inesigibili CCD		-	-	-		
Altri costi CO <sub>AL</sub> Costi comuni CC	5.070 13.125	11.624	5.070 24.749	2.491 9.979	18.136	2.491 28.115
Ammortamenti Amm	26.528		26.528	25.473		25.473
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	. 9	:	,	- 11		- 11
- di cui per crediti	-	-	-	-	-	
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> <li>di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie</li> </ul>	9		9	11		11
Remunerazione del capitale investifio netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R ne	14.904	-	14.904	13.450	-	13.450
Costi d'uso del capitale di cui all'art, 13.11 del MTR-2 CK prospiritari				-		
Costi d'uso del capitale CK  Costi operativi fisi previsionat di cui afforticolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EU</sup> TILE®	41,441		41.441	38.933		38.933
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 dei MTR-2 CO <sup>MM</sup> 116.77  Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 dei MTR-2 CQ <sup>ERF</sup> 27	-	-		-	-	
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>EDP</sup> II  Componente a conguaglio relativa al costi fissi RClot <sub>II</sub>	- 778	-	- 778	- - 866		- 866
Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE FISSA	- //6	7.166	7.166	- 600	7.656	7.656
Recupero della (∑io-∑imax) di cui al comma 4.5 del MIR-2 - PARIE FISSA ∑i Fa totale delle entrote tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Ari. 4.4 Del. 363/2021/R/Rit	57.214	18.790	76.004	52.106	2.483 28.274	2.483 80.380
$\sum Ta = \sum TVa + \sum Tfa$ prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	369.655	46.844	416.499	347.756	70.614	418.370
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	279.204	46.844	326.049	350.197	70.614	420.811
Grandezze fisico-lecniche				I		
raccolla differenziata %			75%			75%
q <sub>a2</sub> 1on costa unitario effettivo - Cueff			1.211,52 25.69			1.211,52 25.67
Benchmark di riferimento [cent €/kg] (fabbisagno standard/costa medio settore)			30,78			30.78
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccotta differenziata y, valutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio y,	1		-0.29 -0.15			-0,29 -0.15
Totale y			-0,44			-0,44
Coefficiente di gradualità (1+γ)			0,56			0,56
Verilica del limite di crescita						
${f p}^i_{o}$ coefficiente di recupero di produttività ${m X}_a$			2.7% 0.23%			2,7% 0,23%
coeff, per il miglioramento previsto della qualità QLe			0,00%			0.00%
coeff, per la valoritzazione di modifiche del perimetro gestionale PG , coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>136</sub>	-		0,37%			0,00%
coeff. per recupero inflazione CRF o			0.00%			0,00%
Farametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$ $(1+ ho)$			2,84% 1,0284			2,47% 1,0247
$\Sigma t_{\circ}$			326.049			420.811
$\sum_{i} \Gamma_{o,i}$ $\sum_{i} \Gamma_{o,i}$			241.406 69.620			246.337 73.521
F <sub>01</sub>			311.027			319.859
$\Sigma_{\sigma}/\Sigma_{\sigma^2}$		1	1,0483			1,3156
$\Sigma I_{ms}$ (entrale tariffarie massime applicabili nel rispelto del limite di crescita) delta ( $\Sigma I_{\sigma} \cdot \Sigma I_{max}$ )			319.859			327.766
delid (2 lo-2 linax)			6.190	l		93,046
TVa dopo distribuzione della   ∑1o,∑Tmax)  En dopo distribuzione della ("XTo,XTmax)	221.990 57.214	24.347 16.307	246.337 73.521	234.358 52.106	21.265 20.038	255.622 72.143
Ta=TVa+TFa dopo distribuzione della (∑Ta-∑Tmax)	279.204	40.655	319.859	286,463	41,302	327.766
Deltazioni di cui al comma I. 4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile				<del>                                     </del>		
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			1.409			1.409
ΣΤV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1,4 della Determina n.2/DRIF/2021			246.337			255.622
\$\times 1.4 della Determina in Componenti di Costo Variante aggio de dell'azioni di Con al Comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021 \$\times 1.5 della Determina n.2/DRIF/2021			72.113		<del></del>	70.734
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			318.450		<del></del>	326.357
		<u> </u>	310.450	<u> </u>		320.35/
Attività esterne Ciclo Integrato RU				-		
Macro Indicatore R1	٦					
RI CONTROL OF THE CON			0,99			0,99
Calcolo H di partenza	]			•		
AR <sup>939</sup> SC si CRD <sup>938</sup> SC si	<b>=</b>		52.284 72.807			
H di parlenza Classe di parlenza H			71,8% B			
	_			•		
Oblettivi Classe phiettyp			72,8% B			73,8% R
Citate objetino			- 6			

		2024			2025	
		Alseno			Alseno	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei riffuti urbani indifferenziati  Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei riffuti urbani CTS	77.153	14.513	91.666	93.532	13.888	107.420
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	180.392		180.392	263.802		263.802
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD  Costi operattivi variabili previsionali di cui dil'articolo 9.1 del MTR-2 CO COSTI (ALEVI)	290.898	-	290.898	356.348	-	356.348
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EEP</sup> <sub>TV</sub>		-	-			-
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR2 COI <sup>EM</sup> IV  Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti AR	19.856	-	19.856	19.941	-	19,941
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	88.361		88.361	77.926		77.926
Fattore di Sharing	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30 0.78	0,30 0,78	0.30
Ricavi derivanti dai conispettivi ricanosciuti dai dai sistemi collettivi di compliance dapo sharing b(1+\alpha)AR <sub>H</sub> Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClat <sub>TV</sub>	68.922		68.922	60.782	-	60.782
Oneri relativi altiVA indetraibile - PARTE VARIABILE		46.761	46.761		47.972	47.972
Recupero della ([Tia-Timax] di cui al comma 4,5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE  _TVa totale delle entrate tariffarie retative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4,6 Del. 343/2021/R/Rif	467.608	61.274	528.882	640.936	61.860	702.796
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI	10.903	5.584	16.487	10.338	5.344	15.682
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e del rapporti con gli utenti CARC	4.623	48.828	53,451	4.610	53.841	58.451
Costi generali di gestione CGG Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	-	-			-	-
Altri costi CO <sub>AL</sub>	14.569	-	14.569	7.407	-	7.407
Costi comuni CC Ammortamenti Amm	19.192 51.981	48.828	68.021 51.981	12.018 49.223	53.841	65.858 49.223
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	22	88.143	88.165	21	98.918	98.938
- di cui per crediti		88.143	88.143	[ ]	98.918	98.918
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> <li>di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie</li> </ul>	- 22	-	. 22	- 21	-	- 21
Remunerazione del copilale investita netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>uc</sub>	30.302 1.110	-	30.302 1.110	26.528	-	26.528
Costi d'uso del capitale di cui all'art, 13.11 del MTR-2 CK populari	-	-	1.110	-		-
Costi d'uso del capitale CK  Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>COS</sup> TILLEY	83.414	88.143	171.557	75.772	98.918	174.689
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>ERT</sup> y		-			-	-
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 dei MTR COJ <sup>EP</sup> <sub>II</sub> Companente a conguaglio relativa ai costi fissi RCtot <sub>II</sub>	- 1.503	-	- 1.503	1.674	-	- 1.674
Oneri relativi attiVA indetraibile - PARTE FISSA Recupero delta ('', Tio-'', Timax') di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA		12.048	12.048		12.360	12,360
∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	112.006	154.604	266.609	96.454	170.462	266,916
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RM  >Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RM	774.865 579.614	275.878 215.878	1.050.743	730.148	237.322	967.470 969.712
	377.014	213.070	773.472	757.570	101.011	707.712
Grandezze fisico-tecniche raccolta differenziata %			68%			68%
q <sub>is2</sub> ton costo unitario effettivo - Cueff - «centrikg			2.966,74 25,09			2.966,74 25.70
			28.37			28.37
Benchmark di riferimento [cent €/kg] (fabbisagno standard/costo medio settore)			28.37			20,07
			28.3/			2000
Coefficiente al graduoliilà valutazione rispetto agli obiettivi di raccotta differenziata y,			-0,36			-0,36
Coefficiente di gradualità valutazione rispatto agli obiettivi di raccolto differenziato y , valutazione rispatto agli obiettivi di raccolto differenziato y , valutazione rispatto all'efficacio delli ottività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y , falle y			-0,36 -0,15 -0,51			-0.36 -0.15 -0.51
Coefficiente di gradicalità volutazione repetto agli obelitiri di riscocolta differenziato y; cultazione repetto agli fobeliti di riscocolta differenziato y; cultazione repetto a efficionali andi cottinda di reportazione per il fulfillizza e riscicio y;			-0,36 -0,15			-0.36 -0.15
Coefficiente di gradualità valutazione rispatto agli obiettivi di raccolto differenziato y , valutazione rispatto agli obiettivi di raccolto differenziato y , valutazione rispatto all'efficacio delli ottività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y , falle y			-0.36 -0.15 -0.51 0.49			-0.36 -0.15 -0.51 -0.49
Cedificiente di graducilià volutazione rispatto agli obbetti di procedeta differendato y y volutazione rispatto agli obbetti di proporazione per il nutilizzo e notico volutazione rispatto o efficocio agli orbito di preparazione per il nutilizzo e notico volutazione rispatto o efficocio agli orbito di preparazione per il nutilizzo e notico volutazione rispatto di graducilità (1 * y)  Vertico del limite di crescrita Visito del limite di crescrita			-0.36 -0.15 -0.51 -0.49 -2.7% -0.11%			-0.36 -0.15 -0.51
Ceefficiente di graduolità  rotulatione regetto agli obteniti di roccolto affirerendoto y.  rotulatione rippetto agli obteniti di roccolto affirerendoto y.  disclarazione rippetto di efficcolto adili attività di preparazione per i riutilizzo e ricicio y.  disclarazione di productità (1+ y)  Verifica del limite di apparazioni (1+ y)  Verifica del limite di roccolto di roccolto di roccolto di riutili di roccolto di roccolto di riutili di roccolto di riutili di roccolto di riutili di roccolto di riutili di roccolto di roccolto di riutili di roccolto di roccolto di riutili di roccolto di roccolto di roccolto di roccolto di roccolto di riutili di roccolto di rocc			-0.34 -0.15 -0.51 -0.49 			-0.36 -0.15 -0.51 -0.49 2.7% 0.11% 0.00%
Ceefficiente di gradución  rotulazione repetto agli observir di insocolto affirerenciato Y ,  rotulazione repetto agli observir di rotucolto affirerenciato Y ,  rotulazione repetto de efficación dell' attività di preparazione per i riutilizzo e ricicio Y ,  destiniciente all' possibilità (1 x y )  Verifica del limite di acrescita  Coseffi per la rigiliazionemento previeto della qualità Ott.,  coseffi per la vivalizzazione di modifiche del perimetro personale PG ,  coseffi per la vivalizzazione di modifiche del perimetro personale PG ,  coseffi per la vivalizzazione di modifiche del perimetro personale PG ,			-0,36 -0,15 -0,51 -0,49 			-0.36 -0.15 -0.51 -0.51 -0.49 -0.11% -0.00% -0.00% -0.00%
Ceefficiente di graducità volutazione risparto agli obseriui di risposoria differenziato y y volutazione risparto agli obseriui di risposoria differenziato y y volutazione risparto a efficosio adii offinità di preparazione peri risuffizza e ncico. y Verfice del mine di di graducità (1+ y) Verfice del mine di creschia (2-) coefficiente di risposoria di produtitività (1- y) volutazione di risparto di produtitività (1- y) volutazione di risparto di produtitività (1- y) volutazione di produtitivi (1- y) volutazione di produtitivi (1- y) volutazione di produtiti (1- y) volutaz			-0.36 -0.15 -0.51 -0.49 -0.49 -0.11% -0.11% -0.19% -0.00% -0.00%			-0.36 -0.15 -0.51 -0.49 -0.11% -0.11% -0.00% -0.00%
Ceefficients di graduatifi  colutatore riporto a gli obienti di reposale differencia   y.  colutatore riporto a differencia dell' di reposale di filmindi di preparazione per i riufilizzo e ricicio  y.  Ceefficiente di graduatifi  (***)  Verifica del limite di creacha  Officia  coefficiente di recupero di produtifishi   X.;  coefficiente di recupero di produtifishi   X.;  coefficiente di recupero di produtifishi   X.;  coefficiente di recupero di produtifishi   Coeff. per i repliapromento previsto della qualità  Coeff. per i variatizzazione di modifiche dei perimento pestionale  Coeff. per i variatizzazione di modifiche dei perimento pestionale  Coeff. per di variatizzazione di modifiche dei perimento pestionale  Coeff. per di variatizzazione di modifiche dei perimento pestionale  Coeff. per di variatizzazione di modifiche dei perimento pestionale  Coeff. per di variatizzazione di modifiche dei perimento pestionale  Coeff. per di coefficiente di recupero di perimento pestionale  Coeff. per di variatizzazione di modifiche dei perimento pestionale  Coeff. per di variatizzazione di modifiche dei perimento pestionale  Coeff. per di coefficiente di recupero di perimento di pestionale di coefficiente di recupero di perimento di pestionale di coefficiente di recupero di perimento di pestionale di coefficiente di recupero di perimento di perimento di pestionale di coefficiente di pestionale di coefficiente di recupero di perimento di pestionale di perimento di pestionale di perimento di pestionale di pestionale di pestionale di pestionale di perimento di pestionale d			0.34 -0.15 -0.15 -0.47 -0.11% -0.11% -0.99% -0.99% -0.00%			-0.36 -0.15 -0.51 -0.47 -0.17% -0.11% -0.00%
Coefficiente di gradualità Valutatione rispata ogli obelliti di risposato di firerendata y 1 Valutatione rispata ogli obelliti di rispata di ri			-0.36 -0.15 -0.51 -0.49 -0.19% -0.19% -0.29% -0.00% -0.00% -0.00%			-0.36 -0.15 -0.51 -0.51 -0.47  2.7% -0.11% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -2.55%
Coefficiente di graduatità  VIDUISCOR reporto agli dobitti di procosto di differenziato y,   VIDUISCOR reporto agli dobitti di procosto di differenziato y,   VIDUISCOR reporto di efficionali alle di preparazione per il riultito e notico y,   Verifica del limite di creschia  VILIA  Verifica del limite di creschia delle limite di creschia delle terifie p  (15)			-0.36 -0.15 -0.51 -0.49 -0.49 -0.11% -0.11% -0.59% -0.00%			0.36 0.15 0.81 0.49 2.7K 0.11% 0.00% 0.00% 0.00% 1.02% 99.712 534.186 288.09
Coefficiente di gradualità  rochiscore la porti o gli obsetti di di accostra differenciata y;  rochiscore la porti o efficiazio and offinità di preparazione per il nultizzo e ricicio  y;  Verifica del limite di apposizioni (1+y)  Verifica del limite di direcupito (1+y)  Verifica del limite di direcupito (1+y)  Verifica del limite di recupito di produttività X,  confiliciente di recupito di produttività del promissione di produtti del promissione di modificiente di promissione di modificiente (1+y)  Zi accomptante di determinazione del limite olla crescita delle foritie p.  Zi .  Zi .  Zi .  Zi .			0.38 -0.15 -0.51 -0.51 -0.51 -0.59 -0.175 -0.175 -0.976 -0.078 -0.005 -0			0.38 0.15 0.15 0.49 0.49 0.17 0.17 0.17 0.17 0.00% 0.0
Coefficiente di gradualità volutazione rispetto agli dobitità di direccolta differendata y; volutazione rispetto agli dobitità di direccolta differendata y; volutazione rispetto o efficionata dell'ordita di preparazione per il nultizza e ricicio y; Verifica del limite di creacita Tify Coefficiente di recupero di produttitità X, coefficiente di recupero di produttitità di produttiti di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente dell'indicatori dell'			-0.36 -0.15 -0.51 -0.51 -0.51 -0.57 -0.11% -0.59% -0.00% -			0.36 0.15 0.47 0.47 0.1% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.87% 1.028% 997.72 534.186 228.09
Coefficiente di gradualità  vashiscore la proto gal cobetti di crocolto differenciato y;  vashiscore la proto gal cobetti di crocolto differenciato y;  totole y  Verifico del limite di crescito  Tig.  Verifico del limite di crescito  Tig.  Coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività C,  coefficiente di recupero di produttività C,  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttivi X,  coefficiente di recupero di produttivi X,  coefficien			-0.36 -0.15 -0.51 -0.51 -0.51 -0.57 -0.11% -0.59% -0.00% -			0.36 0.15 0.47 0.47 0.7% 0.11% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.89% 909.712 534.186 238.609 792.774 1,2232
Coefficiente di gradualità  Vashiscore la proto gal dobatti di ricocolta differenciato y;  Vashiscore la proto gal dobatti di ricocolta differenciato y;  Vashiscore la proto efficiazio dell' di preparazione per il nultizzo e ricicio y;  Vastica del limite di ricocopera di produttività di preparazione per il nultizzo e ricicio y;  Vertica del limite di ricocopera di produttività X,  confilicante di ricocoperazione di modifica del produttivi di ricocoperazione di ricocoperazione delle filiale lossi crescito delle lostifie p.  (1-2)  Zi .  Zi	457.405	46.579	-0.36 -0.15 -0.51 -0.51 -0.51 -0.51 -0.51 -0.51 -0.57 -0.576 -0.576 -0.576 -0.576 -0.577 -755.472 -755	495.722	48.342	0.36 0.15 0.47 0.47 0.47 0.11% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.89% 909.712 534.186 228.296 1,2232 813.3297 153.3297
Coefficiente di graducatió  vontratore reporto ogli obseniti di responsa per il nultipo e ricino  vontratore reporto ogli obseniti di responsa per il nultipo e ricino  vontratore reporto of efficiondo addi ottetto di preporazione per il nultipo e ricino  vontratore reporto of efficionale addi ottetto di preporazione per il nultipo e ricino  vontratore di graducationale (1+ y)  Verifica del limite di crescita  Viverifica del limite di crescita della limite di crescita della limite per la della mandiana del limite alla crescita della limite per la della mandiana del limite alla crescita della limite per la della mandiana del limite alla crescita della limite per la della limite di crescita di crescita della limite di crescita della limite di crescita della limite di crescita	447.608 112006 577.414	44.578 144.600	-0.36 -0.15 -0.51 -0.61 -0.49 -0.11% -0.57% -0.05%	498.722 98.454 99.454	48.242 170.442 218.742	0.36 -0.15 -0.81 -0.49 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.00% -0.0
Coefficiente di gradicalib  volutazione reporto agli obbeniti di riscociala differenziato y ;  volutazione reporto agli obbeniti di riscociala differenziato y ;  volutazione reporto of efficioni a dil ristindo di preparazione per il duffizio e riscicio  y ;  verifica del timbe di cresciba  25.  Coefficiente di riscupero di produtifinito X,  Coefficiente di riscupero di produtifinito di crescita della torità p  1 (1-2)  2 (1-2)  3 (1-2)			0.36 -0.15 -0.51 -0.51 -0.51 -0.51 -0.51 -0.51 -0.57 -0.11% -0.57% -0.10% -0.57% -0.10% -0.57% -0.10% -0.57% -0.10% -0.57% -0.10% -0.57% -0.10% -0.57% -0.10% -0.57% -0.10% -0.57			0.36 -0.15 -0.81 -0.49 -0.15 -0.11 -0.81 -0.19 -0.115 -0.005 -0.0
Coefficiente di grodualità Volutatione riportio agli obesiti di riscocita differendata y y Volutatione riportio agli coloriti di riscocita differendata y y Volutatione riportio of efficiacio and ottetto di preparazione per il ristitizzo e ricicio Vi y Volutatione riportio di grodualità (1+y) Volutatio del limite di crescita Vi y Volutatione di riscopero di produttività X y Confil per in rigilazione del produttività X y Confil per in rigilazione del riscopero di produttività X y Confil per in rigilazione di modificia Colita Confil per riscopero rilidazione Cifi y Volutatione del riscopero di delle riscopero delle lorifie y Vi			-0.36 -0.15 -0.51 -0.51 -0.51 -0.51 -0.51 -0.51 -0.51 -0.57 -0.576 -0.078 -0.07			0.36 0.15 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41
Coefficiente di graduatió  routratore reporto agli oblamiti di roccolta differenciato y y   contratore reporto agli oblamiti di roccolta differenciato y   routratore reporto afficiacio andi citività di preporazione per il rifilizzo e riccio y   producti y   Verifica del limite di rescrita   De   Coefficiente di recupero di produttività X   Coefficiente di recupero di produttività di coefficiente di produtti recupero del trafficiente di coefficiente di recupero del trafficiente di coefficiente di coe			-0.36 -0.15 -0.15 -0.17 -0.17 -0.17 -0.17 -0.18 -0.19			0.36 0.15 0.41 0.49 0.17 0.17 0.17 0.17 0.005 0.
Coefficiente di grobuotib  Voutratione riporto ogli obbietti di procordo differenciato y y   Voutratione riporto ogli obbietti di procordo differenciato y   Voutratione riporto of efficordo and critinità di preparadione per il fulfilizzo e ricicio  Totale y   Verifica dei limite di procurità (1+y)  Verifica dei limite (1+y)  Verifica de			0.38 -0.15 -0.15 -0.15 -0.17 -0.17 -0.17 -0.178 -0.078 -0.			0.36 -0.15 -0.81 -0.49 -0.15 -0.81 -0.81 -0.81 -0.81 -0.85 -0.00%
Coefficiente di gradualità  volutazione risporto agli costetti di procosto di fiferenziato y;  volutazione risporto agli costetti di procosto di fiferenziato y;  volutazione risporto officionalo adli officiali di preporazione per il suffizio e ricino  y;  Verifica dei finite di crescito  D'a.  Coefficiente di recupero di produttinità X,  Coefficiente risportatione (VI)  Coefficiente di recupero di produttinità di produttini di recupero dell'india della crescita delle forille p  Coefficiente di produttini di recupero della finita di la crescita delle forille p  STr.  STr			-0.36 -0.15 -0.15 -0.17 -0.17 -0.17 -0.17 -0.18 -0.19			0.36 0.15 0.41 0.49 0.17 0.17 0.17 0.17 0.005 0.
Coefficiente di gradualità  volutazione lippotto agli coeffitti di procordo differenziato y;  volutazione lippotto agli coeffitti di procordo differenziato y;  volutazione lippotto officionalo adli offitti di preporazione per il suffizio e ncico  y;  Verifica dei limite di oreschia  D'a.  Coefficiente di recupero di produttiti di X,  Coefficiente di recupero di produtti di X,  Coefficiente di recupero di produtti di X,  Coefficiente di recupero di produtti di X,  Coefficiente di produtti di Recupero di produtti di Recupero di			0.38 -0.15 -0.15 -0.15 -0.17 -0.17 -0.17 -0.178 -0.078 -0.			0.36 -0.15 -0.81 -0.49 -0.15 -0.81 -0.49 -0.175 -0.175 -0.00% -0.
Coefficiente di grobuotib  voutratione reporte ogli obteniti di prococcio differenciato y y  voutratione reporte ogli obteniti di prococcio differenciato y  voutratione reporte ogli obteniti di proporazione per il fulfizzo e ricico  y  verifica dei limite di oreschia  Dr.  Coefficiente di grobuotità (1+ y)  Verifica dei limite di oreschia  Dr.  Coefficiente di recupero di produtifinità X,  Coefficiente di grobuotione COI;  Coefficiente di recupero di produtifinità della circiada della fuella p  (2-2)  Significia di coefficiente di recupero di produtificia di circiada della fuella p  (2-2)  Significia di coefficiente di recupero di produtificia di circiada della fuella di circiada della fuella di circiada della fuella di circiada della fuella fuella circiada della fuella fuel			0.38 -0.15 -0.15 -0.15 -0.17 -0.17 -0.17 -0.178 -0.078 -0.			0.36 -0.15 -0.81 -0.49 -0.15 -0.81 -0.81 -0.81 -0.95 -0.00% -0.00
Coefficiente di grobuotib  voutratione reporte ogli obteniti di prococcio differenciato y y  voutratione reporte ogli obteniti di prococcio differenciato y  voutratione reporte ogli obteniti di proporazione per il fulfizzo e ricico  y  verifica dei limite di oreschia  Dr.  Coefficiente di grobuotità (1+ y)  Verifica dei limite di oreschia  Dr.  Coefficiente di recupero di produtifinità X,  Coefficiente di grobuotione COI;  Coefficiente di recupero di produtifinità della circiada della fuella p  (2-2)  Significia di coefficiente di recupero di produtificia di circiada della fuella p  (2-2)  Significia di coefficiente di recupero di produtificia di circiada della fuella di circiada della fuella di circiada della fuella di circiada della fuella fuella circiada della fuella fuel			0.38 -0.15 -0.15 -0.15 -0.17 -0.17 -0.17 -0.178 -0.078 -0.			0.36 -0.15 -0.81 -0.49 -0.15 -0.81 -0.81 -0.81 -0.81 -0.85 -0.00%
Coefficiente di grobuolib  Voutratione riporto ogli obdetti di procosto differenciato y y   Voutratione riporto ogli obdetti di procosto differenciato y   Voutratione riporto of efficocio ogli obtenito di preporazione per il fulfizzo e ricico  Tria  Coefficiente di grobuolibi (1+y)  Verifica del finite di creacito  Dria  Coefficiente di recupero di produttività X,  Coefficiente di recupero di produttività di produttivi di recupero di produttivi di prod			0.38 -0.15 -0.15 -0.15 -0.17 -0.17 -0.17 -0.178 -0.078 -0.			0.36 -0.15 -0.81 -0.49 -0.15 -0.81 -0.81 -0.81 -0.81 -0.85 -0.00%
Coefficiente di grobuolib  Voutratione reporto ogli obderni di procosto differenciato y y   Voutratione reporto ogli obderni di procosto differenciato y   Voutratione reporto ogli obderni di procosto differenciato y   Voutratione reporto of efficocia o di ordinata di preparatione per il fulfilizzo e ricicio  Vig.  Coefficiente di grobuolibi (1+y)  Verifica del limite di crescita  Dis.  Coefficiente di recupero di produttività X ,  Coefficiente di grobuolibi significia ni 14270 C su  Coefficiente di grobuolibi significiente ni 14270 C su  Coefficiente l'actività remaine applicabili find figurito del limite di crescito della fortita di crescito della findia di crescito della findia del crescito della findia della findia del crescito della findia del crescito della findia del crescito della findia del crescito della findia della findia del crescito della findia del crescito della findia del crescito della findia del crescito della findia cella findia del crescito della findia del crescito del componenti di costo findia dopo le deletazioni di cui di commo 1.4 della Determina n.2/DEF/2021 contre losso della findia del crescito le della findia del crescito del componenti di costo findia della			0.36 -0.15 -0.15 -0.15 -0.17 -0.17 -0.17 -0.175 -0.175 -0.778 -0.078 -0.			0.36 -0.15 -0.81 -0.49 -0.15 -0.81 -0.81 -0.81 -0.81 -0.85 -0.00%
Coefficiente di grobuotib  Voutratione reporto ogli obbettini di ricoccio di differenciato 1/1  Voutratione reporto ogli obbettini di ricoccio di differenciato 1/1  Zinde 1/2  Verifica del finite di proscupità (1+1)  Verifica di proscupità (1+1)  Verifica del finite di proscupita (1+1)  Verifica del finite di proscupita (1+1)  Verifica di proscupita (1+1)  Verifica del finite di proscupita (1+1)  Verifica del finite di proscupita (1+1)  Verifica (1+1)  Verifica di proscupita (1+1)  Verifica (1+1)  Verifi			0.38 -0.15 -0.15 -0.15 -0.17 -0.17 -0.17 -0.178 -0.078 -0.			0.36 -0.15 -0.81 -0.49 -0.15 -0.81 -0.81 -0.81 -0.95 -0.00% -0.00
Coefficiente di graduatió  routratore reporto api cooletti di routratore parti di reporto per il nultipo e ricico  voluntariore reporto a efficiente a del differentato  principio di reporto di reporto del differentato  principio di reporto del reporto di reporto di reporto di reporto di reporto di reporto del reporto di reporto del reporto di reporto del reporto di reporto di reporto del reporto di reporto di reporto del reporto di repo			-0.36 -0.15 -0.15 -0.17 -0.17 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.09			0.36 -0.15 -0.81 -0.49 -0.15 -0.81 -0.81 -0.81 -0.95 -0.00% -0.00
Coefficiente di gradualità volutazione lipporto agli coeffiti di procosto differenziato y; volutazione lipporto agli coeffiti di procosto differenziato y; volutazione lipporto afficiazio agli commonità di proporazione per il suffizio e notico taleia: y Verifica dei fimite di creacita  E/2  Verifica dei fimite di creacita  E/2  Coefficiente di recupero di produttitità X, coefficiente di recupero di produttiti X, coefficiente di recupero di produtti di recupero della recuper			-0.36 -0.15 -0.15 -0.17 -0.17 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.09			0.36 -0.15 -0.81 -0.49 -0.15 -0.81 -0.81 -0.81 -0.95 -0.00% -0.00

		2024			2025	
		Alta Val Tidone			Alta Val Tidone	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccotta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS	72.176	-	72.176	89.202	-	89.202
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	158.200		158.200	187.940		187.940
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate  CRD  Costi operattivi variabili previsionali di cui dil'articolo 9.1 del MTR-2  CO <sup>EP</sup> TILLIV	192.031	5.282	197.313	239.818	5.054	244.872
Costi operativi variabtifi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>DP</sup> <sub>TV</sub>	-		-	-	-	-
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articalo 9.3 del MTR-2 COI 60 N	14.161	-	14.161	14.222	-	14,222
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	63.520		63.520	56.018		56.018
Fattore di Sharing 6(1+a)	0,30 0,78	0,30	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30 0.78
Ricavi derivanti dai conispettivi riconosciuti dai dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing  (1+\omega)AR <sub>H</sub> Componente a conguaglio relativa ai costi variabili  (RCtot <sub>TV</sub>	49.545	-	49.545	43.694		43.694
Oneri relativi altiVA indetralbile - PARTE VARIABILE		37.001	37.001	-	37.963	37.963
Recupero della (∑io-∑limax) di cui al comma 4.5 del MTR-2- PARIE VARIABILE ∑IVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	364.365	42.282	406.647	464.733	43.017	507.750
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI	6.999	71.762	78.761	8.629	68.672	77.301
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	2.867	23.956	26.823	3.718	29.506	33.224
Costi generali di gestione CGG Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	52.858	2.094	54.952	54.688	2.004	56.692
Altri costi CO AL	11.299		11.299	5.112	-	5.112
Costi comuni CC  Ammortamenti Amm	67.024 30.954	26.050	93.075 30.954	63.518 38.109	31.511	95.029 38.109
Accontonomenti Acc	13	5.721	5.734	16	5.484	5.500
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche - di cui per crediti	[] : [	5.721	5.721		5.484	5,484
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di affidamento</li> <li>di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie</li> </ul>	- 13	-	- 13	- 16	-	- 16
Remunerazione del capitale investito netto R	[[ - "]		-	19.619	-	19.619
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>IIIC</sub> Costi d'uso del capitale di cui al'art, 13,11 del MTR-2 CK peopleted				-	-	-
Costi d'uso del capitale CK Costi operativi fisi previsionali al cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EX</sup> 116.87	30.967	5.721	36.688	57.745	5.484	63.229
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>ERP</sup> <sub>W</sub>			-	-		
Costi operativi incentivantii fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>ED</sup> <sub>T</sub> Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCtol <sub>T</sub>	- 1.164	-	- 1.164	- 1,296	-	- 1,296
Oneri relativi al1VA indetraibile - PARTE FISSA	11.104	24,777	24.777	TILIS	25.422	25.422
Recupero della (∑To-∑max) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA  ∑Tra totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	103.827	128.311	232.137	128.597	131.087	259.684
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	635.186	177.471	812.657	588.344	174.095	762.439
ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤFα dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Ril	468.192	170.593	638.785	593.330	174.104	767.434
Grandezze fisico-tecniche taccolta differenziata %	1		61%			61%
$q_{a2}$ ton			2.172,02			2.172,02
costo unitario effettivo - Cueff			27.96			28.37
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fabbisagno standard/costo medio settore)			34,98			34.98
			34.98			34.98
Coefficiente di graduolità volutazione rispetto agli objettivi di raccolta differenziata y,			-0,27			-0,27
Coefficiente di gradualità						
Coefficiente di graduolità volutazione rispetto agli objettivi di raccolta differenziata y,			-0.27 -0.15			-0.27 -0.15
Coefficiente di gradualità rolutazione rispetto agli obiettivi di roccolta differendato y <sub>1</sub> volutazione rispetto agli obiettivi di roccolta differendato y <sub>1</sub> volutazione rispetto all' efficiolo dell' ottività di preparazione per il riuffizzo e ricido y <sub>1</sub> Totale: γ			-0.27 -0.15 -0.41 0.59			-0,27 -0,15 -0,41 0,59
Coefficiente di gradualità colutatione rippetto gali chairful di roccotta differencato y, colutatione rippetto gali chairful di roccotta differencato y, colutatione rippetto gali chairful di perporazione per i riufilizzo e ricicio y, Centre y Centrali del di regionali (1+y)  Centrali di di regionali di (1+y)  Pri p			-0.27 -0.15 -0.41 0.59			-0,27 -0,15 -0,41 -0,59
Coefficiente di gradualità roututatione repetto agli chieffi di inoccetta differencato y, visultatione repetto agli chieffi di inoccetta differencato y, visultatione repetto agli chieffi cocio dell' attività di preparazione per i siufilizzo e rolicio y, visultatione di gradualità (1+)  Verifica del limite di crescitte  Verifica del limite di cr			-0.27 -0.15 -0.41 0.59 			-0.27 -0.15 -0.41 -0.59 
Coefficiente di gradualità  roututatione repetto agli schellini di roccorta differencata			-0.27 -0.15 -0.41 -0.89 			-0.27 -0.15 -0.41 -0.89 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00%
Coefficiente di gradualità volutatione inpertio agli botaliti di direccoltà differendata y ; volutatione inpertio agli botaliti di direccoltà differendata y ; volutatione inpertio a differenda di directione in per il nullitzo e notico y ; fotice y  Verifico del limita di direccio.  Più coefficiente di recupera di produtifisti X ; coefficiente di recupera di produtifisti del primitari pestionale PG ; coefficiente di recupera di produtifisti X ; coefficiente di recupera di produtifisti di produtifisti X ; coefficiente di recupera di produtifisti di produtifisti X ; coefficiente di recupera di produtifisti di produtifisti di produtifisti X ; coefficiente di recupera di produtifisti di produtifisti X ; coefficiente di recupera di produ			-0.27 -0.15 -0.41 -0.59 			-0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00%
Coefficiente di gradualità valutatione inspetto agli obietti di traccatta differendata y , valutatione inspetto agli obietti di traccatta differendata y , valutatione inspetto agli etilicato di propriariato di propriariato e ricicio y , valifica del limite di crescita  Verifica del limite di crescita di crescita di coefficiente di racupera di produttirità X , coefficiente in valorizzazione di modifiche del preferende PG , coefficiente di valorizzazione di modifiche del preferende PG , coefficiente (Coefficiente Coefficiente Coefficien			-0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.10% -0.10% -0.00%			-0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.10% -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualità volutatione rispetto ggli obiatti di direccolta differendata y; volutatione rispetto ggli obiatti di direccolta differendata y; volutatione rispetto di efficionali adri offinità di preparazione per il riultizzo e ncicio.  Y;  Verifica del limite di crescita  102 coefficiente di recupera di produttità X, coefficiente di recupera di produttità del promissione di PG , coefficiente di recupera di produttità del promissione per sono delle produtti di produtti			-0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.10% -0.10% -0.10% -0.00%			-0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
Coefficiente di gradualità volutatione rispetto ggli dostitti di roccodta differengato y, volutatione rispetto ggli dostitti di roccodta differengato y, volutatione rispetto di efficioni o adri offinità di preparazione per il nullitzo e ricicio y, false y  verifica del limite di creacite  Coefficiente di gradualità (i + y)  verifica del limite di creacite  Coefficiente di productività X, coefficiente di productività X, coefficiente di productività X, coefficiente riccopiani ricitatione CE, Zenometro per la determinazione del limite alla crescita delle troificie.			0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.59 -0.00% -			-0.27 -0.15 -0.41 -0.87 -0.75 -0.00%
Coefficiente di gradualità volutatione rispetto ggli obiatti di direccolta differendata y; volutatione rispetto ggli obiatti di direccolta differendata y; volutatione rispetto di efficionali adri offinità di preparazione per il riultizzo e ncicio.  Y;  Verifica del limite di crescita  102 coefficiente di recupera di produttità X, coefficiente di recupera di produttità del promissione di PG , coefficiente di recupera di produttità del promissione per sono delle produtti di produtti			-0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.10% -0.10% -0.00%			-0.27 -0.15 -0.41 -0.49 -0.09 -0.00%
Coefficiente di gradualità vautatione inpertio agli dositti di direccolta differenciato : y vautatione inpertio agli dositti di direccolta differenciato : y vautatione inpertio of efficacioni dell' di preparazione per i furillizzo e ricico: y vautatione inpertio of efficacioni di (* y)  Verifica del limite di crescho  Pilg coefficiente di recupero di produtitità : X coefficiente di recupero di produtitità del positioni per di coefficiente di recupero di produtiti della di positioni di Cita coefficiente di recupero di produtiti di coefficiente i c			0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.10% -0.00%			-0.27 -0.15 -0.41 -0.87 -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualità volutatione rispetto ggli obiatti di direccolta differendata y; volutatione rispetto ggli obiatti di direccolta differendata y; volutatione rispetto di efficionali adri offinità di preparazione per il riultizzo e ncicio.  Y;  Verifica del limite di crescita  102 coefficiente di recupera di produttità X, coefficiente di recupera di produttità del promissione di PG , coefficiente di recupera di produttità del promissione per sono delle produtti di produtti			0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.10% -0.00%			-0.27 -0.15 -0.41 -0.57 -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualità volutatione inperito agli obiatti di direccolta differentata y; volutatione inperito agli obiatti di direccolta differentata y; volutatione inperito agli obiatti di direccolta differentata y; volutatione inperito di efficionale agli di finale di preparatione per il nultitato e riccio.  y; Verifica del limite di creacita  Ø2 coefficiente di recupera di produttitità X; coefficiente di recupera di produttiti X; coefficiente di recupera di produttiti di recupera di r	344.345	42.282	0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.10% -0.00%	374.232	43.017	-0.27 -0.15 -0.41 -0.57 -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualità  relativazione imperto agli dosimiti di reccolta differendata y ,  relativazione imperto afficiazioni di di preporazione per il diffizzo e ricicio  y ,  relativazione prepor officiazioni di di preporazione per il diffizzo e ricicio  y ,  Verifica del limite di cresche  22 ,  coefficiente di recupero di produtitità (1+y)  Verifica del limite di cresche  23 ,  coefficiente di recupero di produtitità X ,  coefficiente di recupero di produtitità di perimini perimini perimini di considerati di recupero di produtiti della perimini perimini di considerati di coefficiente di recupero di produtiti di perimini perimini di coefficiente di coefficiente del perimini di coefficiente di coefficiente del perimini perimini di coefficiente di coefficiente della coefficient	344345 103.627	42,162 188,111	0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.10 -0.10 -0.10 -0.09 -0.006 -0.0	374.232 107.047	4077 131,007	-0.27 -0.15 -0.41 -0.49 -0.19 -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualità voluntarione imperito agli obsenti di accocità afferenziata y; voluntarione imperito agli obsenti di accocità afferenziata y; voluntarione imperito afferenziata di preparazione per il suffizza e ricicio y;  Verifica del limite di crescita  22. Coefficiente di recupero di produttività X; Coefficiente di recupero di produttività di produtti di pro			0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.19 -0.10 -0.10 -0.10 -0.00 -			-0.27 -0.15 -0.41 -0.49 -0.19 -0.19 -0.195 -0.00% -
Coefficiente di godocilità voluntarione imperito agli obsentivi di reccorda differendato y; voluntarione imperito agli obsentivi di reccorda differendato y; voluntarione imperito di efficionale del orienta di preparazione per il iufilizzo e ricicio y; verifico del limite di crescite 22. conditi per i regionale di reccorda (1.4.y) verifico del limite di crescite 32. conditi per i regionale di reccorda (1.4.y) conditi per i regionale del reccorda (1.4.y) conditi per i regionale del reccorda (1.4.y) conditi per i del centralizzatione di modifici del perimini o perifornia (1.4.y) conditi per i del centralizzatione di modifici del perimini peritornale (1.4.y) conditi per i del centralizzatione del limite alla crescita delle forille p 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.			-0.27 -0.15 -0.41 -0.41 -0.59 -0.105 -0.107 -0.107 -0.107 -0.007			-0.27 -0.15 -0.41 -0.49 -0.19 -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualità volutatione reperto agli abanti di direccolta differenciato 1/1 volutatione reperto agli abanti di direccolta differenciato 1/1 volutatione reperto al efficacio dell' di preparazione per il nultizzo e naico 1/2 Verifica del limite di direcchia 12/2 Coefficiente di recupero di produfficità 1/2, coefficiente di recupero di produfficiente del productione 1/2, coefficiente di recupero di produfficiente del productione 1/2, coefficiente di recupero di produfficiente dell' productione 1/2, coefficiente di recupero di productione 1/2, coefficiente di recupero di produfficiente dell' productione 1/2, coefficiente di recupero di productione 1/2, coefficiente di recupero 1/2, coefficiente recup			0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.10 -0.10 -0.10 -0.005 -0.			-0.27 -0.15 -0.41 -0.57 -0.15 -0.41 -0.57 -0.10% -0.00% -0
Coefficiente di godocilità volutorioni ripperto ogli obbitti di direccolta differenciato y; volutorioni ripperto ogli obbitti di direccolta differenciato y; volutorioni ripperto ogli obbitti di direccolta di preparazione per il rivilitzo e riccico vi particolta del limite di crescita  Verifica del limite di crescita del primitario perifornia  Verifica del limite di crescita del limite di crescita della limite di crescita della limite di crescita della limite di crescita  Verifica della di crescita di limite di crescita della limite di crescita  Verifica di crescita di limite di crescita della limite di crescita  Verifica di crescita di limite di crescita della limite di crescita  Verifica di crescita della limite di crescita della limite di crescita di crescita di crescita della limite di crescita di crescita di crescita della limite di crescita della limite di crescita di crescita di crescita della limite di crescita d			-0.27 -0.15 -0.41 -0.41 -0.49 -0.59 -0.105 -0.005 -			-0.27 -0.15 -0.41 -0.89 -0.105 -0.005
Coefficiente di gradualità voluntarione imperito agli obsentivi di accordia differenziata y; voluntarione imperito agli obsentivi di accordia differenziata y; voluntarione imperito all'indica del accordia differenziata y; Verifica del limite di crescita  22. Coefficiente di recupero di produttività X; Coefficiente di recupero di produttività Coefficiente Coefficient			0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.15 -0.17 -0.19 -0.19 -0.106 -0.0			-0.27 -0.15 -0.41 -0.49 -0.49 -0.105 -0.41 -0.49 -0.105 -0.005 -0
Coefficiente di godocilità volutorioni Rippito ogli colorati di discosti di differenziato y; volutorioni Rippito ogli colorati di discosti di differenziato y; volutorioni Rippito di efficosti di discosti di dispersioni Rippito e ricicio Vy; Verifico del limite di crescite della rippito della			-0.27 -0.15 -0.41 -0.41 -0.49 -0.59 -0.105 -0.005 -			-0.27 -0.15 -0.41 -0.49 -0.49 -0.105 -0.005
Coefficiente di gradualità voluntarione imperito agli obsentivi di accordia differenziata y; voluntarione imperito agli obsentivi di accordia differenziata y; voluntarione imperito all'indica del accordia differenziata y; Verifica del limite di crescita  22. Coefficiente di recupero di produttività X; Coefficiente di recupero di produttività Coefficiente Coefficient			0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.15 -0.17 -0.19 -0.19 -0.106 -0.0			-0.27 -0.15 -0.41 -0.49 -0.49 -0.105 -0.41 -0.49 -0.105 -0.005 -0
Coefficiente di gradualità  relativazione Riperto agli dostini di direccolto di differendato y y  relativazione Riperto agli dostini di di preporazione per il diffizzo e ricicio  Vy  relativazione Parto di efficacio dell' di di preporazione per il diffizzo e ricicio  Vy  Verifica del limite di cresche  22  Coefficiente di recupero di produttini (** y)  Verifica del limite di cresche  23  Coefficiente di recupero di produttini X  Coefficiente di recupero di produtti  Coefficiente di recupero di produtti  Coefficiente di recupero di coefficiente della recupero della la cresche della farità di  Coefficiente di coefficiente di  Coefficiente di coefficiente di  Coefficiente  Coef			0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.15 -0.17 -0.19 -0.19 -0.106 -0.0			-0.27 -0.15 -0.41 -0.41 -0.49 -0.105 -0.105 -0.005
Coefficiente di godocilità volutorioni Rippito ogli colorati di discosti di differenziato y; volutorioni Rippito ogli colorati di discosti di differenziato y; volutorioni Rippito di efficosti di discosti di dispersioni Rippito e ricicio Vy; Verifico del limite di crescite della rippito della			0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.15 -0.17 -0.19 -0.19 -0.106 -0.0			-0.27 -0.15 -0.41 -0.49 -0.49 -0.105 -0.41 -0.49 -0.105 -0.005 -0
Coefficiente di gradualità  volutorione imperito agli obsenti di discocolta differenziata y y  volutorione imperito agli obsenti di discocolta differenziata y  y  verifica del limite di creacita  22  Coefficiente di gradualità (1+y)  Verifica del limite di creacita  23  Coefficiente di recupero di produttività X  Coefficiente di produttivi di Coefficiente I  Coefficiente di coefficiente coefficiente I  Coefficiente di coefficiente coefficiente I  Coefficiente di coefficiente coefficiente I  Coefficiente Coefficiente Coefficiente Coefficiente I  Coefficiente Coefficient			0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.15 -0.17 -0.19 -0.19 -0.106 -0.0			-0.27 -0.15 -0.41 -0.49 -0.49 -0.105 -0.41 -0.49 -0.105 -0.005 -0
Coefficiente di gradualità  volutorione inperio ogli obsenti di discondi all'energiato y;  volutorione inperio ogli obsenti di discondi all'energiato y;  volutorione inperio ogli obsenti di discondi all'energiato y;  verifica del limite di creacita  22  Coefficiente di gradualità (1+y)  Verifica del limite di creacita  23  Coefficiente di recupero di produttività X;  Coefficiente di recupero di produttività Coefficiente  24  Coefficiente di recupero di produttività X;  Coefficiente di recupero di produttività Coefficiente  25  Coefficiente di recupero di produttività X;  Coefficiente di recupero di produttività Coefficiente  26  Coefficiente di recupero di produttività Coefficiente  27  27  27  27  27  27  27  27  27  2			-0.27 -0.15 -0.41 -0.41 -0.59 -0.15 -0.10 -0.10 -0.00			-0.27 -0.15 -0.41 -0.49 -0.49 -0.105 -0.41 -0.49 -0.105 -0.005 -0
Coefficiente di gododità volutazione risporto ggil coefficie di direccio dal differenzato più a volutazione risporto ggil coefficie di direccio dell' differenzato per il diffizzo e ricicio più a viculazione risporto di efficiente di gradualità (i + y) verifica del limite di creacita  Viverifica del limite di creacita della limite di creacita  Viverifica della limite di limite di limite della creacita della limite di creacita  Viverifica di limite di limite di limite di creacita della limite di creacita  Viverifica di limite di limite di limite di limite di creacita della limite di creacita della limite di creacita di limite di creacita di limite di creacita della limite di creacita di limite di limite di creacita di limite di limite di limite di creacita di limite di limite di limite di limite di creacita di limite di lim			0.27 -0.15 -0.41 -0.59 -0.15 -0.17 -0.19 -0.19 -0.106 -0.0			-0.27 -0.15 -0.41 -0.49 -0.49 -0.105 -0.41 -0.49 -0.105 -0.005 -0
Coefficiente di godocilità volutorioni ripperto ogli cibottivi di procordo di ferreneroto y 1 volutorioni ripperto ogli cibottivi di proporazione per il rivilitzo e ricicio y 2 volutorioni ripperto ogli cibottivi di proporazione per il rivilitzo e ricicio y 2 volutorioni ripperto ogli di finale di creacito  72 volitica del limite di creacito  73 volitica del limite di creacito  74 volitica del limite di creacito  75 volitica del sinote di creacito di cui di creacito  75 volitica del sinote di recupero di produttivi di x, considerato di di considerato di c			-0.27 -0.15 -0.41 -0.41 -0.59 -0.15 -0.10 -0.10 -0.00			-0.27 -0.15 -0.41 -0.41 -0.49 -0.105 -0.105 -0.005
Coefficiente di gradualità  volutorione inperito agli obsenti di discocata differenziata y y .  volutorione inperito agli obsenti di discocata differenziata y .  volutorione inperito o efficacio dei officienti di preparazione per il fulfizzo e ricicio  Y 2  Coefficiente di gradualità (**y)  Verifica dei limite di creacita  El 2  Coefficiente di recupero di produttività X 3  Coefficiente di recupero di produttività X 4  Coefficiente di recupero di produttività X 3  Coefficiente di recupero di produttività X 4  Coefficiente di produttivi X 4  Coeffic			-0.27 -0.15 -0.41 -0.41 -0.59 -0.15 -0.10 -0.10 -0.00			-0.27 -0.15 -0.41 -0.41 -0.49 -0.105 -0.105 -0.005

		2024			2025	
		Besenzone			Besenzone	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifluti urbani indifferenziati  Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifluti urbani  CTS	15.282		15.282	18.562		18.562
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	34.035 21.031	3.609	34.035 24.640	39.738 32.927		39.738 32.927
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EST</sup> HATV	21001	-	-	-	-	-
Costi operativi variabiti previsionati di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 ${\bf CQ^{DP}}_{{\bf N}'}$ Costi operativi incentivanti variabiti di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 ${\bf CO^{DD}}_{{\bf N}'}$			-	-	-	-
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR	3.027		3.027	3.040	-	3.040
Fattore di Sharing B Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	14.666		14.666	12.934		12.934
Fattere di Sharing $\omega$ Fattere di Sharing $b(t \cdot \omega)$	0.40	0.40	0.40	0.40 0.84	0.40 0.84	0.40
Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR se	12.320	-	12.320	10.865		10.865
Componente a conguaglio relativa al costi variabili RClot <sub>tv</sub> Oneri relativi at IVA indetraibile - PARTE VARIABILE		5.621	5.621	-	5.987	5.987
Recupero della (∑Ta-∑imax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE  ∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le deltrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	56.212	9.230	65,442	78.538	5.987	84,526
21 va totale delle entrate tallitane relative dile componenti ai costo vandolle dopo le detrazioni ai cui di. Art. 4.6 Del. 363/2021/K/Kif	58.212	7.230	65.442	76.536	5.787	84.526
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI.  Costi per l'attività di gestione delle toriffe e dei rapporti con gli utenti CARC	1.090	7.478	1.090	1.034 821	6.800	1.034 7.621
Costi generali di gestione CGG	14.306	244	14.550	14.547	312	14.859
Costi relativi alla quota di crediti inesigitati CCD Altri costi CO AL	2312	-	2.312	- 1,217	- 1.936	- 3.153
Costi comuni CC	17.441	7.722	25.163	16.585	9.049	25.634
Ammortamenti Amm Accantonamenti Acc	7.163	-	7.163	8.667		8.667
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche				. "		.*
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>	-	-	-	-	-	
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	3	-	3	4	-	4
Remunerazione del capitale investito netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso Ruc	5.185 195	-	5.185 195	4.555	-	4.555
Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprietat			-	-		
Costi d'uso del capitale CK Costi operativi fissi previsionali di cui all'orticolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EST</sup> 116.77	12.546		12.546	13.225		13.225
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>LIV</sup> <sub>W</sub>		-	-	-	-	
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>EXP</sup> <sub>II</sub> Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCIof <sub>II</sub>	- 265	-	- 265	- 295	-	- 295
Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE FISSA		3.607	3.607		3.842	3.842
Recupero della (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA ∑Tra totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo lisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rti	30.812	11.329	42.141	30.549	12.891	43.440
ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤFα prima delle deltrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RM	117.658	20.559	138.217	107.901	22.429	130.330
∑To= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	87.024	20.559	107.584	109.087	18.878	127.966
Grandezze fisico-lecniche						
raccolla differenziata % q <sub>o2</sub> 1on	-		71% 432,92			71% 432,92
costo unitario effettivo - Cueff			24.73			23.83
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fabblsogno standard/costo medio settore)	11		30.55			30.55
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata $y_1$ valutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio $y_2$			-0.33 -0.26			-0,33 -0,26
Totale Y			-0,59 0,41			-0,59 0,41
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,41			0,41
Verifica del limite di crescita			2.7%			2.7%
coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub>			0.19%			0.19%
coeff. per li miglioramento previsto della qualità QL  coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG	-		4,00%			4,00% 0,00%
coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 134			0,00%			0,00%
coeff, per recupero inflazione $$ CRL $_{o}$ Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$			0.00% 7,10%			0,00% 6,51%
(1+p)			1,0710			1,0651
$\Sigma_0$ $\Sigma_{N_{ol}}$			107.584			127,966
Σ <sup>(γ-γ)</sup>			40.178			42.141
$\Sigma_{\sigma^{\dagger}}$ $\Sigma_{\sigma^{\prime}}\Sigma_{\Phi^{\dagger}}$	1		103.159 1,0429			107.584 1,1895
ST. (askeds heilfade maysime apallicable and denotes del limits di crossita)		•				114.590
2 I <sub>max</sub> (entrate taritarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) della (∑l <sub>o</sub> -∑l <sub>max</sub> )			107.584			13.376
TVo dopo distribuzione delta   ∑Tα-∑Trnax	56.212	9.230	65.442	66.528	5.987	72.515
Tra dapa altribuzione delta (Σto-Σtrinox)	30.812	11.329	42.141	30.549	11.525	42.074
Ta=TVa+TFa dopo distribuzione delta (∑Ta-∑Tmax)	87.024	20,559	107.584	97.077	17,512	114.590
Detrazioni di cui ai comma I. 4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile  Detrazioni di cui ai comma I. 4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			. 294			. 294
political to coro contrat 1.4 data beterini in 20 keyxxx1 - pune insu	1		294			294
∑TV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			65.442			72.515
ΣΤF a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			41.848			41.780
Totale entrate tariffarle dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			107.290			114.296
Attività esterne Ciclo integralo RU						
Annua Carrino Godo mograti At					-	
	_					
Macro Indicatore R1			0,81			0,81
Colcolo H di partenza	1			•		
Caccol Hd parteras AR <sup>992</sup> cc si CRO <sup>995</sup> tc si			15.903	]		
H di partenza			26.659 59,7%			
Classe di parlenza H			D	I		
Oblettivl			61,7%			63,2%
Classe objettivo			С			c

Costi dell'attività di raccolla e trasporto dei riffuti urbani indifferendati CRF		2024				
Cent dell'attività di concentra a barronto dei dibili subrani indifferenziati. CE		2024			2025	
Crest datt attilibb disprecedo a bromodo del dituli subvaci inclitenanteli. (* 28*		Bettola			Bettola	
Costi dell'ottinità di reccolta e trancata dei diluit urbani indifferenziati. CST	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
	54.004	9.978	63.983	69.433	9.549	78.98
Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifluti urbani CTS  Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifluti urbani CTR	122.289		122.289	138,774	-	138.77-
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	97.411		97.411	126.553	-	126.55
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EED</sup> <sub>TIAN</sub> V  Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EED</sup> N	-		-		-	
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>100</sup> <sub>TV</sub> Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>100</sup> <sub>TV</sub>		-	-	-	-	-
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR	10.238	-	10.238	10.282	-	10.28
Fattore di Sharing <b>b</b> Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti dopo sharing <b>b(AR)</b>	0.60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR se	38.690	-	38.690	34,121	-	34.12
Fathore di Sharing $\omega$ Fathore di Sharing $b(1+\omega)$	0.30	0,30	0,30	0,30 0,78	0,30 0,78	0,30
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+a)AR sc	30.178	-	30.178	26.614	-	26.61
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RC101 TV Oneri relativi all'IVA indetralbile - PARTE VARIABILE	-	20.818	20.818		21.324	21.32
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE			-	-	-	
∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	237.383	30.796	268.179	301.976	30.873	332.84
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL	2.872		2.872	3.683		3.68
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	1.885	29.016	30.901	2.542	27.767	30.30
Costi generali di gestione CGG Costi relativi alla quota di credifi inesigibiti CCD	55.578	-	55.578	70.583	-	70.58
Altri costi CO <sub>AL</sub>	7.924	-	7.924	3.017	-	3.01
Costi comuni CC  Ammortomenti Amm	65.386 19.824	29.016	94.402 19.824	76.142 25.390	27.767	103.90
Accantonamenti Acc	8	11.488	11.496	25.370	10.993	11.00
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	-	-	-	-	-	1000
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>		11.488	11.488		10.993	10.99
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	*	-	8	11	-	1
Remunerazione del capitale investito netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in carso R <sub>IIC</sub>				13.266		13.26
Casti d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 <b>CK</b> <sub>proprietari</sub>	-	-	-	-	-	-
Costi d'uso del capitale CK  Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>ER</sup> 114,119	19.832	11.488	31.320	38.667	10.993	49.66
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MiR-2 CO 100 1148 1148 1148 1148 1148 1148 1148			-			-
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>ESP</sup> <sub>TT</sub>	-	-	-	-	-	-
Componente a conguaglia relativa ai costi fissi RCtot <sub>17</sub> Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE FISSA	- 775	- 911 11,097	- 1.687 11.097	- 863	- 911 11.367	1.77
Recupero delta (Στα-Στπαχ) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	-		-	-		-
∑Tra totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Ril	87.315	50.689	138.004	117.629	49.215	166.844
∑Ta= ∑TVa + ∑Tfa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif  ∑Ta= ∑TVa + ∑Tfa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	457.255 324.698	81.485 81.485	538.740 406.183	416.701 419.605	80.088 80.088	496.789 499.693
Grandezze fisico-tecniche raccolta differenziata %	7		52%	1		52%
q <sub>o2</sub> ton			1.535.80			1.535.80
costo unitario effettivo - Cueff. €cent/kg			26,66 34,97			26,2- 34,9:
Benchmark di ifferimento [cent €/kg] (fabbisogno standard/costo media settore)			34,97	l	L	34,9
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y, valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riuffilizzo e ricicio y,			-0.35			
Totale Y						-0.35 -0.15
			-0,15 -0,50			-0,15 -0,50
Coefficiente di gradualità (1+ y)			-0,15			-0,15
Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescita			-0,15 -0,50 0,50			-0,15 -0,50 0,50
Verifica del limite di crescita 170 a			-0,15 -0,50 0,50			-0,15 -0,50 0,50
			-0,15 -0,50 0,50			-0,15 -0,50 0,50
Verifica del limite di crescita  Tili a  coefficiente di recupero di produttività X a  coeff, per i migliormento prevido della qualità OL a  coeff, per i validizzazione di micriliche del primetro gestionale PG a			-0,15 -0,50 0,50 -0,50 			-0.15 -0.50 0.50 -2.7% -0.27% -0.00% -0.00%
Verifica del limite di crescitto  Pil s  Coefficiente di recupero di produttività X s  Coeffi. per il regispromento previsto dello qualità QI s  Coeff. per i regispromento previsto dello qualità QI s  Coeff. per i revisi			-0.15 -0.50 0.50 2.7% 0.27% 0.00% 0.55% 0.00%			-0.15 -0.50 0.50 2.7% 0.27% 0.00% 0.00%
Verifica del limite di crescito  più:  coefficiente di recupero di produtfivilià X;  coeffi, per il migliaromento previsto dello qualità QL;  coeff, per il n'eligioromento previsto dello qualità QL;  coeff, per la violatzazione di modifiche del perinetto gerificante PG;  coeff, per decreto giolistico ni 11/20 C I <sub>III</sub> coeffi, per recupero inflazione CM;  Promonito per la determinazione del limite di la crescità delle toriffe;			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.27% -0.00% -0.55% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%			-0.15 -0.50 0.50 0.50 -2.7% 0.27% 0.00% 0.00% 0.00%
Verifica del limite di crescita  Til :  coefficiente di recupero di produttività X;  coefficiente di recupero di produttività X;  coeff. per il migliaromento prevista della qualità QL;  coeff. per lo velorizzazione di modifiche del perimetro gestionate PG;  coeff. per decerelo legisolinio n. 116/20 C ;  coeff. per recupero inflazione CR;			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.27% -0.00% -0.55% -0.00%			-0.15 -0.50 0.50 -0.7% -0.27% -0.00%
Verifica del limite di crescito  Di ;  Coefficiante di recupero di produttività: X,  coeffi, per la ringitaramento previsto della qualità: QL;  coeffi, per la violatzazione di modifiche del preminato persionale PG;  coeffi, per de coefficiante di modifiche del preminato persionale PG;  coeffi, per el coefficiante CRG;  Rationale par la delerminazione del limite alla crescita delle torrep  (1-9)  21-			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.27% -0.00% -0.55% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%			-0,15 -0,50 0,50 0,50 -2,7% -0,27% -0,00% -0,00% -0,00% -0,00% -2,43%
Verifica del limite di crescito  10.2.  coefficiente di recupero di produttività X.,  coeffi, per il migliaronmento previsto dello qualità QL,  coeff, per il migliaronmento previsto dello qualità QL,  coeff, per il avolorizzazione di modifiche del priminato periforato PG.,  coeff, per recupero inflazione CPG.,  Texmente per la determinazione del limite dillo crescita delle fortifip.			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.27% -0.00% -0.35% -0.00%			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.27% -0.00%
Verifica del limite di crescito  27 :  Coefficiente di recupero di produttività X <sub>1</sub> coeffi. per l'imigracomento previsto dello qualità QL,  coeff. per l'imigracomento previsto dello qualità QL,  coeff. per la volatizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per la volatizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per recupero inflazione CEI,  Taramentro per la delerminazione del limite alla crescita delle toriflep  (1-5)  21 :  21 :  21 :  21 :  21 :  21 :  21 :  21 :  21 :  21 :  21 :  22 :  23 :  24 :  25 :  26 :  27 :  28 :  28 :  28 :  28 :  28 :  29 :  20			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.27% -0.00%			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.00%
Verifica del limite di crescito  \$\text{Si}_2\$  Coefficiente di recupero di produttività \$X_1\$  Coeffi, per il regispormento previsto dello qualità \$\text{OL}_2\$  Coeff, per il regispormento previsto dello qualità \$\text{OL}_2\$  Coeff, per il covalorizzazione di modifiche del perinetro gerifoncile \$PG_2\$  Coeff, per decreto glasibitivo n. 11470 \$C_{11}\$  Coeff, per recupero inflazione \$CH_2\$  **Normento per il a determinazione del limite alla crescita delle toriffep  (\$P_2\$)  \$\text{Si}_2\$  \$\tex			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.005 -0.			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.005 -0
Verifica del limite di crescito       El s       Coefficiente di ecupero di produttività. X,       Coeff. per la ringioramento preveto dello qualità. QL,       Coeff. per la volorizzazione di modifiche del perimetro gestionate. PG _       Coeff. per la volorizzazione di modifiche del perimetro gestionate. PG _       Coeff. per ecopero vilabatione CRB_*       Tramentalo par la di deleminizazioni dell limite alta crescita della harifle.p       (Pro)       ∑1/2       Z1/2       (entrole la lattificife massime applicabili net rispetto del limite di crescito)			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.505 -0.005 -0.			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.00% -0
Verifica del limite di crescito  10 s.  Confliciente di recupero di produttività. X s.  Confliciente di recupero di regionale del productione			0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.7% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.024 -437,63 -1.024 -437,63 -1.024
Verifica del limite di crescito  \$\text{pi}_2\$ Coefficiente di recupero di produttinità \$X_1\$ Coeffi, per il miglioromento previsto dello qualità \$\text{QL}_2\$ Coeff. per il miglioromento previsto dello qualità \$\text{QL}_2\$ Coeff. per le valorizzazione di modifiche del priminito gestionale \$P\$_2\$ Coeff. per encupero inflazione \$CM_2\$ Coeff. per encupero inflazione \$CM_2\$ Coeff. per encupero inflazione \$CM_2\$ Coeff. per le determinazione del limite dila crescita delle toriffe¢  \$\text{(Fig. 27)}{\text{Exit}}\$ \$\text{ZFV}_4\$ \$\text{ZFV}_4\$ \$\text{ZFV}_4\$ \$\text{ZFV}_4\$ \$\text{ZFV}_4\$ \$\text{ZFV}_4\$ \$\text{ZFV}_5\$ \$\text{ZFV}_6\$	227.383	30.776 \$0.489	0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.775 0.075 0.075 0.075 0.075 1.0278 40.183 28.101 120.938 45.103 1.0078	243.833 243.833	30A73 44215	0.15 -0.59 0.50 0.50 0.50 0.27% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.43% 1.024 499.69 268.80% 124.443 1.2092 423.000 7.538 7.538
Verifica del limite di crescito  10 s.  Confliciente di recupero di produttività. X s.  Confliciente di recupero di regionale del productione	237.363 87.315 3274.698	30.776 50.89 81.487	0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	243.833 97.385 343.718	30.873 49.215 80.0038	-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.7% -0.00% -0.0
Verifica del limite di crescito  12.  Coefficiente di recupero di produttività. X., Coefficiente di recupero di produttività. X., Coefficiente di recupero di produttività. X., Coefficiente di recupero privato della qualità. QL, Coefficiente di recupero privato della qualità. QL, Coefficiente di recupero privatorio della consiste della formationa della finale alla crescita della hariffe, Chen  21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21			0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.7% -0.00% -0.0
Verifica del limite di crescito  10			0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.27% -0.05% -0.
Verifica del limite di crescito  12 :  Coeff. per la ringiaromento prevato dello qualiti. Xi.  coeff. per la ringiaromento prevato dello qualiti. Xi.  coeff. per la ringiaromento prevato dello qualiti. Xi.  coeff. per la violatzazione di modifiche della perinato perilando perilando.  Coeff. per la coeff. per la coeff. per la violatzazione di modifiche del perinato perilando.  Coeff. per la coeff. per la coeff. Coeff.  Transmièro per la deferminazione del limite alla crescita della territo.  (1-p)  Xi.  Xii.  Xii.  Xii.  Xii.  Xii.  Xii.  Xii.  Xii.  Xii.  (entrate lacimitate massime applicabili nel rispetto del limite di crescito)  datta (Xii. Xii)  Not appos distribuzione della (Xii.o. Ximos)  (cert Voe Fiz diono distribuzione della (Xii.o. Ximos)  Cert Voe Fiz diono di cut di commo I 4 della Dellemina n. 7/10/00/201 - parte variotale  Della doct di cut di commo I 4 della Dellemina n. 7/10/00/201 - parte variotale	87.315 324.698		-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.57% -0.00% -0.55% -0.00% -0.0			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.27% -0.00% -0
Verifica del limite di crescito  D1.  Coefficiente di recupero di produttività X.,  Coefficiente di recupero di produttività X.,  Coeffi. per il regissione di produttività X.,  Coeffi. per la violotzazione di modifiche del quantità QL,  Coeffi. per la violotzazione di modifiche del perindro gerificatio PG.,  Coeffi. per recupero inflazione CM.,  Paramente per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe;  (1-9)  31.  31.  31.  31.  31.  31.  31.  31	87.315 324.698		0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.7% -0.00% -0.
Verifica del limite di crescito  D2 :  Coeff. per la ringiaromento prevato dello qualiti. Xi.  coeff. per la ringiaromento prevato dello qualiti. Xi.  coeff. per la ringiaromento prevato dello qualiti. Xi.  coeff. per la violatzazione di modifiche della perinato perilando perilando.  Coeff. per la coeff. per la coeff. Coeff.  Coeff. per recupero intalazione CRG ;  Taromaniero per la deferminazione del limite alla crescita della territo p  (1-p)  Xi.  Xii.  (entrate lacimitaria massima applicabili nei rispetto del limite di crescito)  datta (Xii. Xii)  Not appos distribuzione della (Xii.o.) Timos!  (cell Vol Fin diono distribuzione della (Xii.o.) Timos!  Cell Vol Fin dopo distribuzione della (Xii.o.) Timos!	87.315 324.698		-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.57% -0.00% -0.55% -0.00% -0.0			-0.15 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.075 -0.0
Verifica del limite di crescito  12 : Coefficiente di recupero di produttività X., Coefficiente di recupero di produttività X., Coeff. per la ringiscromento prevato dello qualità QX., Coeff. per la ringiscromento prevato dello qualità QX., Coeff. per la ringiscromento prevato dello qualità QX., Coeff. per la coefficiente di la coefficiente del perindro genionale PG., Coeff. per recupero inflazione CGB, Taramente per la deferminazione del limite alla crescita delle teriffe p (Pry)  25 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27	87.315 324.698		0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.005
Varifica del limite di crescito  12 coefficiente di incupero di produttività X., coefficiente di varioni previato della qualità Q., coefficiente di varioni previato della qualità Q., coefficiente di varioni previato della della priminario perioni della P.G., coefficiente di varioni della coefficiente della crescita della trafficie (Proj.) 25 c. 27 c. 2	87.315 324.698		0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.50
Varifica del limite di crescito  12. coefficiente di recupero di produttività X.,  Coeffi, per il nigliaromento previsto dello qualità QL,  Coeff, per il nigliaromento previsto dello qualità QL,  Coeff, per la valorizzazione di modifiche del primitato gerifonale PG.,  Coeffi, per la coefficiente del modifiche del primitato gerifonale PG.,  Coeffi, per recupero inflazione CMI,  Paramente per la determinazione del limite alla crescita delle toriffe;  (1-1)  21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.	87.315 324.698		0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.50
Verifica del limite di crescito  D.s.  coefficiente di incupero di produttività. X.,  coefficiente in incupero di produttività. X.,  coefficiente in incupero di produttività. X.,  coefficiente in vivoluzzazione di modifiche del qualità. QL,  coefficiente in vivoluzzazione di modifiche del priminito geritonide. PG.,  coefficiente in vivoluzzazione di modifiche del priminito geritonide. PG.,  coefficiente incupero inflazione CRI,  Ramonetto per la determinazione del limite alla crescita delle foriffep  (P-9)  21.  21.  21.  21.  21.  21.  21.  21	87.315 324.698		0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.59 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.7% -0.0
Verifica del limite di crescito  D.s.  coefficiente di incupero di produttività. X.,  coefficiente in incupero di produttività. X.,  coefficiente in incupero di produttività. X.,  coefficiente in vivoluzzazione di modifiche del qualità. QL,  coefficiente in vivoluzzazione di modifiche del priminito geritonide. PG.,  coefficiente in vivoluzzazione di modifiche del priminito geritonide. PG.,  coefficiente incupero inflazione CRI,  Ramonetto per la determinazione del limite alla crescita delle foriffep  (P-9)  21.  21.  21.  21.  21.  21.  21.  21	87.315 324.698		0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.7% -0.00% -0.0
Verifica del limite di crescito  D. s. Coefficiente di incupero di produttività X., Coefficiente in discupero di produttività X., Coefficiente in rigioromento previsto della qualità OX., Coeffi. per la rigioromento previsto della qualità OX., Coeffi. per la rigioromento previsto della qualità OX., Coeffi. per discribe giolativino i 18 20 C. I <sub>II</sub> Coeffi. per ricupero inflazione CRI, Ramonetta per la determinazione del limite alla crescita delle toriffe; (P-9)  21 . 21 . 21 . 21 . 21 . 21 . 21 . 21	87.315 324.698		0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.50
Verifica del limite di crescito  27.  Coefficiente di direcupero di produttinità X.,  Coeff. per il ringioramento previsto dello qualità Ci.;  Coeff. per recupero inflazione Citi.;  Zi.  Zi.  Zi.  Zi.  Zi.  Zi.  Zi.	87.315 324.698		0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.00%
Verifica del limite di crescito  Di s  Confricione di recupero di produttività. X., Confri, per la ringioramento previsto dello qualità. QL, confri, per la violatziazione di modifiche del perimetro gestionate. PG Confri, per la violatziazione di modifiche del perimetro gestionate. PG Confri, per decenito legislativa in 147.00 C in  Confri, per decenito della disconitazione della finite dila crescita della torrito.  Ramanieria per in di deterministrativa della finite dila crescita della torrito.  ST J.  ST J	87.315 324.698		0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.7% -0.00% -0.0
Verifica del limite di crescito  21.  Coeff. per la ringitormento previsto della quatità C.V., Coeff. per de coeff. per la coeff. per de coeff. per la c	87.315 324.698		-0.15 -0.50			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.7% -0.00% -0
Verifica del limite di crescito  12	87.315 324.698		0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.00%
Verifica del limite di crescito  Di ;  Coefficiente di recupero di produttività. X.,  Coeffi per la ringioramento previsto dello qualità. QL',  Coeffi. per la ringioramento previsto dello qualità. QL',  Coeffi. per la coefficiente di recupero di produttività. X.,  Coeffi. per la coefficiente di recupero della finale della crescita delle forme.  Coeffi. per la coefficiente CEF,  Paramente per la delerminazione della limite alla crescita delle forme.  (15-9)  31°,	87.315 324.698		0.15 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50			-0.15 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.00%

		2024			2025	
		Bobbio			Bobbio	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifluti urbani indifferenziati CRT  Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifluti urbani CTS	80.999		80.999	95.613		95.613
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	159.400 300.905		159.400 300.905	208.096 358.915		208.096 358.915
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO TIP TIANV	-		-	-	-	-
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 dei MTR-2 ${\sf CQ}^{IIP}_{TV}$ Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2 ${\sf COI}^{IIIP}_{TV}$	1		-	-	-	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR Fattore di Sharing b	0,60	0,60	16.082	16.151 0,60	0,60	0.60
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	9.649	-	9.649	9.691	-	9.691
Ricavi derivanti dai confepetitivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc Fattore di Straring a	85.487 0.30	0.30	85.487 0.30	75.391 0.30	0.30	75.391 0.30
Fattore di Sharing b(1+w)  Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dai dai sistemi collettivi di compliance dapo sharing b(1+w)AR <sub>ss</sub>	0,78 66.679	0.78	0.78	0.78 58.805	0.78	0.78
Componente a conguaglio relativa al costi variabili RCtot <sub>10</sub>		35,972	35,972	-	- 36,908	36,908
Oneri relativi aTIVA indetraibile - PARTE VARIABILE Recupero dell'a (∑To-∑Tmax) di cui al comma 4,5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE	-			-	-	
∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	464.976	35.972	500.948	594.129	36.908	631.036
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSL	34.947	18.403	53.350	41.150	18.403	59.553
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapparti con gli utenti   CARC  Costi generali di gestione   CGG	3.678	16.870	20.548	4.555	16.870	21,425
Costi relativi alla quata di crediti inesigitati	13.511	-	13.511	6.618	-	6.618
Costi comuni CC	17.189	16.870	34.059	11.172	16.870	28.043
Ammortamenti Amm Accantonamenti Acc	40.788 17	20.002	40.788 20.020	47.963 20	20.002	47.963 20.023
<ul> <li>di cui casti di gestione post-aperativa delle discariche</li> <li>di cui per crediti</li> </ul>		20.002	20.002		20.002	20.002
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di affidamento</li> </ul>		-	-	- 1	-	
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie  Remunerazione dei capitale investito netto R	17 24.000	-	17 24.000	20 24.147	-	20 24.147
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso Ruc Costi d'uso del capitale di cui al'ari. 13.11 del MTR-2 CK paperient	- [[	-	-	-	-	
Costi d'uso del capitale CK	64.806	20.002	84.808	72.131	20.002	92.134
Costi operativi fissi previsional di cui difarticolo 9,1 dei MIR-2 CO <sup>LE</sup> 116.9  Costi operativi fissi previsional di cui difarticolo 9,2 dei MIR-2 CO <sup>LE</sup> 11.9	-			-	-	
Costi operativi incentivanti fissi di cui al'articolo 8 dei MTR COI <sup>EXP</sup> <sub>II</sub>	- 1.465		- 1,465	- 1.631	-	- 1.631
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCtot <sub>W</sub> Oneri relativi alTVA indetrabile - PARTE FISSA	- 1,463	25.760	25.760	- 1.831	26.430	26.430
Recupero delta (∑la-∑lmax) di cui al comma 4.5 del MIR-2 - PARIE FISSA ∑Fra totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Arl. 4.6 Del. 343/2021/R/Rif	115.477	81,035	196.512	122.823	81.705	204.528
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	751.880	117.008	868.888	710.497	118.613	829.110
∑To=∑TVa + ∑TFa dopo le deltazioni di cui al. Ad. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	580.452	117.008	697.460	716.952	118.613	835,564
Grandezze fisico-lecniche roccolla differenziata %	7		57%			57%
$q_{o2}$ ton			2.291,59			2.291,59
costo unitario effettivo - Cueff ©cent/kg Benchmark di riferimento [cent Vkg] (fabblisagno standard/costo medio settore)			28.69 35.98			29.39 35.98
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata γ,						
constanting report of the state			-0,30			-0,30
valutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio Y2 Totole Y			-0,15 -0,45			-0,15 -0,45
valutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio Y2			-0,15			-0,15
valutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio Y2 Totole Y			-0.15 -0.45 0.65			-0,15 -0,45 0,55
volutations figeth of efficial dell'interval di preparazione per il fulfizza e ricicio y 2  Totale: y  Contribiente di gradualità (1+ y)  Verifica del l'imbe di crescha  Gr.  Gr.  Gr.  Gr.  Gr.  Gr.  Gr.  Gr			-0.15 -0.45 0.55 -0.7% 0.10%			-0,15 -0,45 -0,55 -0,55 -2,7% -0,10%
volutations figeth of efficial dell offisht of preparatione per il fulfiliza e nalcio y 2  Tatile y Coefficiente di graduatibi (1+ y)  Verifica del limite di crescha  102 coefficiente di recupero di produttività X coefficiente di recupero di produttività della qualità Coefficiente (1- 1 regionamento previota della qualità coefficiente (1- 1 reg			-0.15 -0.45 0.55			-0,15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00%
voluntations dispelled of effection dell'ordinate di preparatione per il furilitzo e noticio y 2  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Varillo del limbe di crescle 19- coefficiente di recupion di produttività X <sub>1</sub> coefficiente di recupion previsto della qualità QL <sub>e</sub> coefficiente di recupion previsto della qualità QL <sub>e</sub> coefficiente di voluntazione di modifiche del perimetro gestionate PG e coefficiente i voluntazione di modifiche del perimetro gestionate PG e coefficiente di voluntazione di modifiche del perimetro gestionate PG e			-0.15 -0.45 -0.55 -0.7% -0.10% -0.27% -0.00%			-0,15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00%
voluntations depend of efficical cell of other of preparatione per il fulfilizo e noticio y:  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Varillica del limite di crescito 19-  coefficiente di recupero di produttività X;  coefficiente di recupero previsto della qualità QL;  coefficiente di voluntazione di modifiche del perimetro gestionale PG;  coefficiente recupero inflazione CRI;  Tocomit, per escupero inflazione CRI;  Tocomit, per escupero inflazione CRI;  Tocomit per escupero inflazione CRI;			-0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.10% -0.27% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%			-0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
voluntation depend of efficical cell deliverable of preparatione per il fulfilizzo e noticio y 2  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Varillica del limite di crescito  19-  coefficiente di recupioni produttività X,  coefficiente di recupioni providità della qualità QL,  coefficiente di recupioni providità della qualità QL,  coefficiente di violatziazione di modifiche del perimetro periodica  10-  coefficiente recupioni reflicationi CEV,  **Coefficiente recupioni reflicationi coefficiente reflicationi coefficie			-0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.7% -0.10% -0.27% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%			-0.15 -0.45 -0.45 -0.55 -0.075 -0.10% -0.00%
voluntations depend of efficical cell of other of preparatione per il fulfilizo e noticio y:  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Varillica del limite di crescito 19-  coefficiente di recupero di produttività X;  coefficiente di recupero previsto della qualità QL;  coefficiente di voluntazione di modifiche del perimetro gestionale PG;  coefficiente recupero inflazione CRI;  Tocomit, per escupero inflazione CRI;  Tocomit, per escupero inflazione CRI;  Tocomit per escupero inflazione CRI;			-0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.10% -0.27% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%			-0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
volutions registed of effected oder damined of preparations part illustrate encicio y <sub>2</sub> Coefficiente di predicabilité (1+ y)  Verifica del finite di crescito  (10-2  coefficiente of productività x <sub>2</sub> coefficiente of productività x <sub>3</sub> Coefficiente of productività x <sub>4</sub> Coefficiente of volutionariente previsito della qualità OL <sub>4</sub> Coefficiente of volutionariente previsito della qualità OL <sub>4</sub> Coefficiente of volutionariente della coefficiente della premissionarie PG <sub>+</sub> Coefficiente of volutionariente della coefficiente della coefficien			-0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.7% -0.10% -0.00%			0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.55 -0.105 -0.008 -
volutations depend of efficacio del cristino del preparazione per il fulfizzo e natico y 2  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del finite di crescita  coefficiente di resciparo di produttività X,  coefficiente di resciparo di resciparo del perimetro gestionole RG,  coefficiente di resciparo di resciparo del perimetro gestionole RG,  coefficiente di resciparo di resciparo del perimetro gestionole RG,  coefficiente di resciparo di resciparo del perimetro gestionole RG,  coefficiente di resciparo di resciparo del perimetro gestionole RG,  coefficiente di resciparo di resciparo di resciparo della formationo di resciparo della formationo di resciparo di			0.15 0.45 0.55 0.55 0.7% 0.1006 0.0078 0.0078 0.0078 0.0078 1.0447 467.269 1.0354			0.15 -0.05 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.075 -0
volutions repetited of efficical cell of mind of preparatione per il fulfilizare encicio y:  Coefficiente di gradualità (f+ y)  Verifica del finite di crescito  10   volution del finite di crescito  10   coefficiente di recupero al produttività X;  coefficiente di recupero provida della qualità QC,  coefficiente di volutizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coefficiente di volutizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coefficiente recupero rificazione CRI,  Frammetro per la determinazione del fimite dala crescita delle terrifie p  10   10   10   10   10   10   10   1			-0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.7% -0.10% -0.00%			-0.15 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.00% -0.
volutions depend of efficicio del ribunto di preparazione per il fulfizzo e risciso y 2  Conficiente di gradualità (1+ y)  Varidica del limite di crescle  19-  conficiente di recupero di produttività X <sub>1</sub> conficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> conficiente di recupero di produttività X <sub>3</sub> conficiente di recupero di produttività X <sub>4</sub> conficiente di volutizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG e  conficiente di cessione di conficiente del perimetro gestionale PG e  conficiente recupero rificazione CRI,  ***  *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *			0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.75 -0.106 -0.107 -0.276 -0.006 -			0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -2.40% -3.5564 -5.5564 -5.71460 -1.1980 -7.15.594
volutions repetited of efficical cell of mind of preparatione per il fulfilizare encicio y:  Coefficiente di gradualità (f+ y)  Verifica del finite di crescito  10   volution del finite di crescito  10   coefficiente di recupero al produttività X;  coefficiente di recupero provida della qualità QC,  coefficiente di volutizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coefficiente di volutizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coefficiente recupero rificazione CRI,  Frammetro per la determinazione del fimite dala crescita delle terrifie p  10   10   10   10   10   10   10   1	444.776 115.477	35.972 81:035	0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.55 -0.106 -0.107 -	474.158 122.833	34.708 81.705	0.15 -0.45 -0.35 -0.35 -0.35 -0.35 -0.10% -0.00% -0
invaluations dispelled of effected and mindred all preparatione part il fulfilizare encicio y;  Conflictione di gradualità (f* y)  Verifica del limbe di cresche  172  conflictione di recupero di produttività X <sub>2</sub> conflictione di recupero di produttività X <sub>3</sub> conflictione di vivoletzazione di produttività X <sub>4</sub> conflictione y vivoletzazione di modifiche del preliminato pestionate   FG <sub>+</sub>    conflictione producero inflictione Coll <sub>1</sub> Conflictione recupero inflictione del limite discreticità delle fairità p  (FG)  (FG)			0.15 0.45 0.55 2.7% 0.10% 0.00%			0.15 -0.45 -0.85 -0.85 -0.85 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.024 -0.00% -1.024 -
invaluations dispelled of effected and mindred all preparatione part il fulfilizare encicio y;  Conflictione di gradualità (f* y)  Verifica del limbe di cresche  172  conflictione di recupero di produttività X <sub>2</sub> conflictione di recupero di produttività X <sub>3</sub> conflictione di vivoletzazione di produttività X <sub>4</sub> conflictione y vivoletzazione di modifiche del preliminato pestionate   FG <sub>+</sub>    conflictione producero inflictione Coll <sub>1</sub> Conflictione recupero inflictione del limite discreticità delle fairità p  (FG)  (FG)			0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.55 -0.106 -0.107 -0.107 -0.107 -0.007 -			0.15 -0.45 -0.35 -0.35 -0.35 -0.35 -0.10% -0.00% -0
invaluations dispelled of effection delicitation delicitation encicio y;  Conflictione de graduatible (fr. y)  Verifica del limbe di crescito  (Fr. y)  Conflictione di recupero di produttività X ,  Conflictione di recupero di produttività X ,  Conflictione di violenzazione di produttività X ,  Conflictione di violenzazione di modifiche del perimetro peritorio (Fr. )  Conflictione del violenzazione di modifiche del perimetro peritorio (Fr. )  Conflictione del principio Prilitazione C (Fr. )  Conflictione del principio Principio (Fr. )  Conflictione del principio Conflictione del Conflictione Co			0.15 0.49 0.55 0.55 0.55 0.7% 0.10% 0.00%			0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.10% -0.10% -0.00% -0
includation depends of efficical cell control of preparations part il fulfilizare ensisted by proceedings of the process of productivistic X <sub>1</sub> coefficiented derecuptor of productivistic X <sub>2</sub> coefficiented derecuptor of productivistic X <sub>3</sub> coefficiented derecuptor provide celled countries QC and process of the process of productivistic X <sub>3</sub> coefficiented derecuptor provide celled countries QC and process of the coefficiented celled perimetro operations (Fig. 2) coeff. per exceptor inflactions CEV and process of the celled perimetro operations of the process of the celled perimetro operations of the celled perimetro of the celled perimetro of the celled perimetro of the celled perimetro operations of th			0.15 0.45 0.55 0.55 0.55 0.106 0.1076 0.1076 0.0076 0.0076 0.0076 407.209 407.209 407.209 472.339 18332 472.445 472.44			0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.10% -0.10% -0.00% -0
roundation depends of efficical cell control of preparations per il fulfilizzo e noticio y;  Varifica del limite di crescle  19-  Varifica del limite di crescle  19-  conflictione di recupero di produttività X,  conflictione di recupero di produttività X,  conflictione di recupero di produttività X,  conflictione di varificatione del control QL,  conflictione di varificatione del control QL,  conflictione recupero rilazione CRI,  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  *			0.15 -0.45 -0.45 -0.55 -0.55 -0.77 -0.106 -0.006 -0			0.15 -0.04 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.076 -0
includation depends of efficical cell control of preparations part il fulfilizare ensisted by proceedings of the process of productivistic X <sub>1</sub> coefficiented derecuptor of productivistic X <sub>2</sub> coefficiented derecuptor of productivistic X <sub>3</sub> coefficiented derecuptor provide celled countries QC and process of the process of productivistic X <sub>3</sub> coefficiented derecuptor provide celled countries QC and process of the coefficiented celled perimetro operations (Fig. 2) coeff. per exceptor inflactions CEV and process of the celled perimetro operations of the process of the celled perimetro operations of the celled perimetro of the celled perimetro of the celled perimetro of the celled perimetro operations of th			0.15 0.45 0.55 0.55 0.55 0.106 0.1076 0.1076 0.0076 0.0076 0.0076 407.209 407.209 407.209 472.339 18332 472.445 472.44			0.15 -0.045 -0.55 -0.55 -0.55 -0.105 -0.005
includes on Specific of efficical cell control of preparations per il fulfilizzo e noticio y 2  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Varifica del limite di crescle  19-  coefficiente di recupero di produttività X.,  coefficiente di voluntizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG.,  coefficiente recupero rificazione CRI,  ***  **Tomoratio per la defleminizzazione del limite ello crescito delle tariffe p.  (1*-y)  \$\frac{X}{2} = \frac{X}{2} =			0.15 -0.45 -0.45 -0.55 -0.55 -0.77 -0.106 -0.006 -0			0.15 -0.04 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.076 -0
includes on Specific of efficical cell control of preparations per il fulfilizzo e noticio y 2  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Varifica del limite di crescle  19-  coefficiente di recupero di produttività X.,  coefficiente di voluntizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG.,  coefficiente recupero rificazione CRI,  ***  **Tomoratio per la defleminizzazione del limite ello crescito delle tariffe p.  (1*-y)  \$\frac{X}{2} = \frac{X}{2} =			0.15 -0.45 -0.45 -0.55 -0.55 -0.77 -0.106 -0.006 -0			0.15 -0.04 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.076 -0
includes on Specific of efficical cell control of preparations per il fulfilizzo e noticio y 2  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Varifica del limite di crescle  19-  coefficiente di recupero di produttività X.,  coefficiente di voluntizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG.,  coefficiente recupero rificazione CRI,  ***  **Tomoratio per la defleminizzazione del limite ello crescito delle tariffe p.  (1*-y)  \$\frac{X}{2} = \frac{X}{2} =			0.15 0.45 0.55 0.55 0.55 0.106 0.107 0.107 0.007 0.007 0.007 407.407 407.409 407.409 407.409 407.409 10.5349 1.05449 1			0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.55 -0.10% -0.10% -0.10% -0.00% -
volutions depend of efficical cell characteristics of production part infultion enclose y;  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Varifica del limite di crescito 19-  coefficiente di recopero di produttività X,  coefficiente di recopero di produttività X,  coefficiente di recopero di produttività X,  coefficiente di volutionazione del coefficiente del perimetro gestionale PG a  coefficiente di volutionazione del coefficiente del perimetro gestionale PG a  coefficiente di volutionazione del limite dalo crescita delle tariffe p  (1+ y)  X =  X =  X =  X =  X =  X =  X =  X			0.15 -0.45 -0.45 -0.55 -0.55 -0.77 -0.106 -0.006 -0			0.15 -0.04 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.005 -0
routedoor dispells of efficical cell control of preparations part finditizes ensisted.  Verifical del finite di creactio  Verifica del finite di creactio  (Control per l'indiporamento prevetto della qualità (Control per della violenzazione della della priminationa positionata (Control per developationa (Control per developationa) (Control per l'indiporamento per l'indiporamento per la violenzazione della limite alla crescita della battilia (Control per developationa) (Control per l'indiporamento per la developationa (Control per l'indiporamento per la developationa (Control per l'indiporamento per l'indiporamento per la developationa (Control per l'indiporamento per l'indiporamento per l'indiporamento dell'indiporamento della limite alla crescita della battilia (Control per l'indiporamento per l'indiporamento della limite alla crescita della battilia (Control per l'indiporamento per l'indiporamento (Control per l'indiporamento (Con			0.15 0.46 0.55 0.55 0.55 0.105 0.107 0.107 0.005			0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.55 -0.10% -0.10% -0.10% -0.00% -
includes the process depends of efficical odd control of preparations per il fulfilizzo e noticio y 2 Confficiente di gradualità (1+ y) Verifica del finale di crescito (2- confficiente di recopera di produttività X2, confficiente di recopera di produttività X3, confficiente di recopera di produttività X3, confficiente di provisto della qualità (1- confit. per il violenzazione di modifiche del priminito gestionale PG , conffit per il violenzazione di modifiche del priminito gestionale PG , conffit per il violenzazione di modifiche del priminito gestionale PG , conffit per incupero il filiazione CRI , Transmetto per la seletiminazione della limite dila crescità della britile p (1- confit. per incupero il filiazione CRI , Transmetto per la seletiminazione della limite dila crescità della britile p (1- confit. per incupero il filiazione di primini per il recordina di confito della di primini per il recordina di confito di primini per il recordina di confito di primini per il recordina di confito di primini per il recordina di primini per il recordina di primini per il recordina di confito di primini per i			0.15 -0.49 -0.59 -0.59 -0.59 -0.7% -0.10% -0.27% -0.00% -0			0.15 -0.04 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.005 -0
routedoor dispells of efficical cell control of preparations part finditizes ensisted.  Verifical del finite di creactio  Verifica del finite di creactio  (Control per l'indiporamento prevetto della qualità (Control per della violenzazione della della priminationa positionata (Control per developationa (Control per developationa) (Control per l'indiporamento per l'indiporamento per la violenzazione della limite alla crescita della battilia (Control per developationa) (Control per l'indiporamento per la developationa (Control per l'indiporamento per la developationa (Control per l'indiporamento per l'indiporamento per la developationa (Control per l'indiporamento per l'indiporamento per l'indiporamento dell'indiporamento della limite alla crescita della battilia (Control per l'indiporamento per l'indiporamento della limite alla crescita della battilia (Control per l'indiporamento per l'indiporamento (Control per l'indiporamento (Con			0.15 0.46 0.55 0.55 0.55 0.105 0.107 0.107 0.005			0.15 -0.45 -0.55 -0.55 -0.55 -0.10% -0.10% -0.10% -0.00% -
evolutions repetited effective and reflective and residue of preparations part infultization encode  y;  Coefficient of gradualitic (1+ y)  Verifica del finible di creactio  (2-  coefficient of encopera di produtività X <sub>+</sub> coefficient per disconsissional di produtività del consistente del professional produtività del consistente del produtività del			0.15 0.46 0.55 0.55 0.55 0.105 0.107 0.107 0.005			0.15 -0.04 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.106 -0.006 -0
outlandering sparts of efficiacio del filiatio di preparatione per il nullitico e ricicio.  y coefficiante di graculatio. (** y)  realizio del filiate di creccino di productioni di X,  coefficiante di reccipira di productioni X,  coefficiante di reccipirationi X,			0.15 -0.49 -0.49 -0.59 -0.59 -0.59 -0.107 -0.107 -0.107 -0.007 -0			0.15 -0.45 -0.45 -0.55 -0.55 -0.55 -0.105 -0.005 -0

		2024			2025			
		Borgonovo Val Tidone		Borgonovo Val Tidone				
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)		
osti dell'attività di raccolta e trasporto dei rifluti urbani indifferenziati CRT	103.931		103.931	161.203		16		
sti dell'attività di trattamento e smallimento dei rifiuti urbani CTS sti dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	264.990		264.990	359.828		3:		
sti dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	377.595		377.595	452.488		4:		
osti operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MIR-2 ${\sf CO}^{IB}_{1147}$ osti operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MIR-2 ${\sf CO}^{IB}_{N}$	-	-		-	:			
asi operativi variabili previsiona ai cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>ENP</sup> IV		-	-					
oventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti 💮 🗚	27.378	0.60	27.378 0.60	27.496	0.60	0.60		
otenti della vendila di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	16.427	0,60	16.427	16.497	0,80	0,60		
cavi derivanti dai conispettivi riconosciuti dai sistemi cotettivi di compliance AR sc	131.612		131.612	116.069		- 11		
attore di Sharing b (1+a)	0.30	0.30 0.78	0.30	0.30	0.30	0.30		
cavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+a)AR 😸	102.657	-	102.657	90.534		5		
omponente a conguaglio relativa al costi variabili RCfot (v)	-	62.743	62.743		64.237			
ecupero della (ΣΤα-ΣTmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE	-			-				
IVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	627.431	62.743	690.175	866.488	64.237	93		
osti dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL	91.072		91.072	86.358		9		
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC Costi generali di gestione CGG	7.289 66.773	56.034	63.323 66.773	7.269 53.136	54,995	6		
Cost relativi alia quota di crediti inesigibili CCD		-	-	33.130		v		
Altri costi CO <sub>A</sub>	18.640		18.640	9.034		10		
Costi comuni CC Ammortomenti Amm	92.702 81.378	56.034	148.736 81.378	69.439 77.060	54.995	12 7		
Accontonamenti Acc	34	86.055	86.089	32	90.087	9		
- di cui costi di gestione post-operativa delle discoriche - di cui per crediti		86.055	86.055		90.087	9		
- di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento	- []	-	-		- 1	,		
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	34	-	34	32				
Remunerazione del capitale investito netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in carso R <sub>UC</sub>	32.000 1.737	-	32.000 1.737	39,747	:	3		
Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprietari								
costi d'uso del capitale CK  tosti operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>ED</sup> 114,17	115,149	86.055	201.204	116.839	90.087	20		
losti operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EO</sup> <sub>TT</sub>	-			-				
tosti operativi incentivanti fissi di cui all'articoto 8 del MTR COI <sup>LDP</sup> y  componente a conguaglio retativa ai costi fissi RCtot y	- 2.353		- 2.353	- 2.620				
ineri relativi alTIVA indetratbile - PARTE RSSA	2,330	35.573	35.573	2,020	36.420	3		
ecupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	296.570	177.662	474.232	270.016	181.503	45		
Tra totale delle entrate tatllarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII Tra - ΣTVa + ΣTVa - prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	1,207.064	240.405	1.447.469	1.127.704	245.740	1.37		
JG= ∑IVG + ∑IFG prima delle dell'azioni di cui al. Ari. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif TG= ∑IVG + ∑IFG dopo le dell'azioni di cui al. Ari. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	924.001	240.405	1.164.406	1.136.504	245.740	1.38		
randezze fisico-tecniche			67%			67%		
log for			3.854,40			3.854		
costo unitario effettivo - Cueff - Ccent/Rg enchmark di riferimento (cent - Ckel   flabbisaano standard/costo medio settore)			29.83 28.32					
		I.		·	II.			
Coefficiente di gradualità alutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y,	<del></del>	1	-0.37		1	-0,37		
olutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicto y2			-0,15			-0,15		
otale y Coefficiente di gradualità (1+ y)			-0,52 0,48			-0,52 0,48		
Conniciente di gradionità (1-1)	U	Į.	0,46	-		0,40		
Ferifica del limite di crescita		ı			1			
oefficiente di recupero di produttività X <sub>o</sub>			2.7% 0.32%			2.7% 0.32%		
coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL ,			0,00%			0,00%		
oeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG , oeff, per decreto legislativo n. 116/20 C , 116			2,84% 0,00%			0,00%		
oeff, per recupero infliczione CRI <sub>a</sub>			0.00%			0.00%		
arametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe ρ (+p)			5,22% 1,0522			2,38%		
ти По			1,164.406			1.38		
TV <sub>0-1</sub>			687.036			690.		
IF <sub>o</sub> ;		1	467.716 1.154.752	l		474. 1.164.		
$J_{\mathfrak{o}}/Y_{\mathfrak{o}}$			1,0084			1,1		
I <sub>ron</sub> (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)		I	1.164.406	,		1.19		
l <sub>rass</sub> (entrale tamone mossime applicación nel hispeno del nímbe di crescita) ella (ΣΙ <sub>-</sub> -ΣΤ <sub>ras</sub> )			1.184.406			1.19		
(a dana distribusiona dotta / VIa Vitava)	627.431	62.743	690.175	676.375	64.237	74		
/a dopo distribusione delta ( Στα-Στιπακ) la dopo distribusione delta ( Στα-Στιπακ)	627.431 296.570		690.175 474.232	676.375 270.016	64.237 181.503	74 45		
a=TVa+TFa dopo distribuzione delta (Στα-ΣΤmax)	924.001	240.405	1.164.406	946,392	245,740	1.192.		
etrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile				1	ı			
etrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRF/2021 - parte fissa			7.271					
IV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			690.175	1	1	74		
TF <sub>o</sub> totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			466.961			44		
otale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			1.157.136			1.18		
fività esterne Ciclo integrato RU		-	-	-				
acro Indicatore R1	_							
			0,95					
alcolo H di partenza	<b></b>			_				
R <sup>MB</sup> SC sl RD <sup>MB</sup> SC sl	_		142.901 266.726					
di partenza			53,6%					
asse di parlenza H			D	I				
Jetitvi			55.4%			57.4%		
biethivi Iasse obiethivo			55,6% D			57,		
Disketini Cistre Scheffino			55,6% D			57,6% D		

		2024			2025	
		Codeo			Cadeo	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei riffuti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei riffuti urbani CTS	115.419		115.419	108.183	-	108,18
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	253.502 393.190		253.502 393.190	353.862 487.769		353.86 487.76
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>III</sup> <sub>TIAD</sub>		-	-	-	-	407.70
Costi operativi variabiti previsionati di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>ERP</sup> <sub>TV</sub> Costi operativi incentivanti variabiti di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>ERP</sup> <sub>TV</sub>	-	-	-	-		-
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti 💮 🗚	26.949		26.949	27.065	*	27.06
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dai sistemi collettivi di camptiance AR sc	130.362	0,40	130.362	114,967 0,40	0,40	114.96
Fattore di Shoring ω Fattore di Shoring b(1+ω)	0.84	0,40	0.40	0.40	0.40	0,40
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR <sub>sc</sub> Componente a conguaglio relativa di costi variabili RClot <sub>TV</sub>	109.504	-	109.504	96.572		96.57
Oneri relativi attVA indetraibile - PARTE VARIABILE		63.644	63.644		65.230	65.23
Recupero delta (∑Io-∑Imax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE ∑IVa totale delle entrate tariffarie retative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	636.438	63.644	700.082	837.003	65.230	902.23
6 F. H. W. W. S. F	11,686		11.686	13.957		13.95
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL  Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	5.386	42.153	47.539	6.765	42.004	48.76
Costi generali di gestione CGG  Costi relativi alla quota di creatiti inesigliati CCD	53.091	-	53.091	72.249	-	72.24
Altri costi CO AL	17.981		17.981	8.338	-	8.33
Costi comuni CC  Ammortamenti Amm	76.458 70.169	42.153	118.611 70.169	87.352 71.761	42.004	129.35 71.76
Accontonamenti Acc	25	40.173	40.198	31	42.375	42.40
di cui costi di gestione post-operativa delle discariche     di cui per crediti		40.173	40.173		42.375	42.37
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>	. 25	-	- 25	- 31	-	. 3
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie  Remunerazione dei capitale investito netto R	25 43.046		25 43.046	31 37.660	-	37.66
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>UC</sub> Costi d'uso del capitale di cui al'art. 13.11 del MTR-2 CK proprietari	- []	- 1			-	
Costi d'uso del capitale CK	113.240	40.173	153.413	109.451	42.375	151.82
Costi operativi fissi previsionat di cui diforticolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>LID</sup> <sub>116.9</sub> Costi operativi fissi previsionat di cui diforticolo 9.2 del MTR-2 CO <sup>LID</sup> <sub>y</sub>	-	-		-	-	
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articola 8 del MTR COI <sup>COP</sup> 17		2		-	-	-
Componente a conguaglio relativa al costi fissi RCtof <sub>W</sub> Oneri relativi alTVA indetraiale - PARTE FISSA	- 2.191	19,919	- 2.191 19.919	- 2,440	20,416	2.44
Recupero delta (∑to-∑timax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA ∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 343/2021/R/Rii	199.193	102.245	301,438	208.320	104.794	313,11
ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤFα prima delle deltrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	1.107.878	273.521	1.381.399	1.037.201	214.690	1.251.89
ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤFα dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/k/kil	835.631	165.889	1.001.521	1.045.323	170.025	1.215.34
Grandezze fisico-lecniche				I		
raccolla differenziata %			69% 3.898,26			69% 3.898,26
costo unitario effettivo - Cueff - €cent/kg			24,89			24.89
Benchmark di riferimento [cent €/kg] (fabbisagno standard/costo medio settore)			27.06			27.06
Coefficiente di gradualità				1		-0.35
volutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata Y, volutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio Y,			-0,35			
Totale y			-0,26			-0,26
			-0,61			-0,26 -0,61
Coefficiente di graduolità (1+ y)						-0,26
			-0,61 0,39			-0,26 -0,61 0,39
Coefficiente di graduotità (1+ y)  Verifica del limite di crescita  III.  Gradificante di recupera di produttività X,			-0,61 0,39 2.7% 0,21%			-0,26 -0,61 0,39 2,7% 0,21%
Coefficiente di graduolità (1+y)  Veillac del limite di cresalta  Pie  Coefficiente di recopera di produtività X,  Coefficiente revisioni di modificie del premierra pestionale  PG-			-0,61 0.39 2.7% 0.21% 0.18% 0.55%			-0.26 -0.61 0.39 2.7% 0.21% 0.00% 0.00%
Coefficients of graduatitis (1 try)  Verifica del limite di crescito  Più  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero provisto della qualità del QL,  coefficiente y volorizzazione di modificiente del perimetro perisonale  Coefficiente y volorizzazione di modificiente del perimetro perisonale  PG+  coefficiente y volorizzazione di modificiente del perimetro perisonale  PG+  coefficiente y volorizzazione di modificiente del perimetro perimetro perimetro della pe			-0,61 0,37 2.7% 0,21% 0,18% 0,55% 0,00%			-0.26 -0.61 -0.39 
Coefficiente di graduotità (1 try)  Verifica del limite di crescito  Più  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero provisto della quantità GE,  coeffi, per la violatizzazione di modifiche del perimetro personale PG,  coeffi, per violatizzazione di modifiche del perimetro personale PG,  coeffi, per recupero intilazione CRIF,  Transmoto per la derembascione del filmitte dial crescito delle hariffe p			-0.61 0.39 2.7% 0.21% 0.18% 0.55% 0.00% 0.00%			-0.26 -0.61 -0.39 -2.7% -0.21% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
Coefficiente di producità (1+y)  Verifica del limite di creazio  Pari  coefficiente di recupero di produttività X <sub>A</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>A</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>A</sub> coefficiente di recupero di di coefficie del perimetro personale  PG ,  coefficiente di coefficiente di perimetro personale  PG ,  coefficiente di coefficiente del perimetro personale  PG ,  coefficiente di coeffic			-0.61 0.39 2.7% 0.21% 0.18% 0.55% 0.00% 0.00%			-0.26 -0.61 -0.39 -2.7% -0.21% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
Verifica del limite di cessolo  Verifica del limite di recupero di produttività X.,  condit per indiploramento previsto della quattità CI,,  condit per indiploramento previsto della quattità CI,,  condit per indiploramento previsto della quattità CI,  condit per indiploramento previsto della priminato profitoria  Verifica  Verif			-0,41 0.39 2.7% 0.21% 0.18% 0.55% 0.00% 0.00% 3.22% 1.0322 1.001.521 657.607			-0.24 -0.61 -0.89 -2.7% -0.21% -0.00%
Verifica del limite di cescilo   Verifica del limite di cescilo   Verifica del limite di cescilo   Via   conficiente di recupero di produttività X,   conficiente di recupero di produttività X,   conficiente di violotizzazione di modifiche del perimetro pestinone   GE,   conficiente recupero indicazione CETI  conficiente recupero indicazione CETI  Termanetro per la determinazione del limite alla cressita delle leriffe p  (1/2)  (1/2)			-0.41 0.39 2.7% 0.21% 0.18% 0.55% 0.00% 0.00% 1.03122 1.001.521 657.607 282.644 770.251			0.26 0.41 0.39 2.7% 0.21% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.49% 1.216.22 700.082 301.438
Coefficiente di poduolità (1 y y)  Verifica dei Infle di cessite  Verifica di cessite			-0.41 0.39 2.7% 0.21% 0.18% 0.55% 0.00% 3.22% 1.0312 1.0312 687.607 282.544			-0.24 -0.41 -0.39 -2.7% -0.21% -0.00%
Verifica del limite di crescito  This  Verifica del limite di crescito  This  coefficiente di recupero di produttirità X,  coefficiente di recupero di produttirità X,  coefficiente i violottazione di modifiche del perimetro pestionalo  FG,  coefficiente i violottazione di modifiche del perimetro pestionalo  FG,  coefficiente recupero inflazione CFF,  Transcribo per la determinazione del limite cita crescito delle truffe p  (1+p)  Transcribo  Transcribo per la delle  Transcribo per la delle  Transcribo per la delle  Transcribo per la  Trans			-0.41 0.39 2.7% 0.21% 0.18% 0.55% 0.00% 0.00% 1.03122 1.001.521 657.607 282.644 770.251			-0.24 -0.61 -0.39 -0.39 -0.27% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.00%
Coefficients of productible (1 try)  Verifica del limite di crescito 12 try  Tri  coefficiente di recupera di produttribito X, coefficiente di recupera di produttribito X, coefficiente di recupera di produttribito 2 try  coefficiente di recupera di produttribito 2 try  coefficiente di recupera di produttribito 2 try  coefficiente di recupera di produttribito del prefinetro gestionate 1 try  coefficiente di recupera di coefficiente del prefinetro gestionate 1 try  Tri  Tri  Tri  Tri  Tri  Tri  Tri  T			0.41 0.31 0.31 0.21% 0.18% 0.05% 0.00% 0.00% 3.22% 1.0122 1.0123 687.807 282.644 970.231 1.0322			0.24 0.04 0.39 2.7% 0.21% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.44% 7.00.082 301.438 1.000.521
Confidence of graduotitic (if y)  Verifical del limite di crescito  Più  confidence di crescito più  più  confidence di crescito pri misla di crescito previsto della quantità  Qui  confidence di crescito previsto della quantità  Qui  confidence di vivolotizzazione di modifiche del perimetro pestinnolo  PG  confidence di crescito primetri di crescito della familia di crescito della toriffe p  (freq)  Tili	634-430	63.444	-0.41 -0.37 2.7% -0.21% -0.19% -0.00% -0	446.144	45.200	-0.24 -0.41 -0.39 -0.39 -0.275 -0.275 -0.275 -0.005
Coefficiente di graduolità (1+ p)  Verifico del limite di crescito  This  coefficiente di recupero di produtimità X,  coefficiente di recupero di produtimità X,  coefficiente di visioni provinto della quattità QL,  coefficiente vi violotizzazione di modifiche del perimetro postronato PG,  coefficiente recupero indisorine CMF,  Terromonetro per la determinazione del limite alla crescita delle traffe p  (1+p)  XIII.  XIII.  (enhale terrificie massime applicabili nel risperto del limite di crescito)  della CTI, ZT.  XIII.  (enhale terrificie massime applicabili nel risperto del limite di crescito)  della CTI, ZT.  (enhale terrificie massime applicabili nel risperto del limite di crescito)  della CTI, ZT.  (enhale terrificie massime applicabili nel risperto del limite di crescito)	\$36.438 197.139 835.631	63.644 102.245 15.5889	-0.41 0.37 2.78 0.218 0.188 0.058 0.058 0.058 3.272 1.0122 1.0132 1.0132 1.0132 1.0132 1.0132	448.144 200.330 85.6445	45.230 104.714 17/10/25	0.24 0.81 0.39 2.76 0.21% 0.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.02 1.15.53 70.008 1.01.53 1.01.64 1.
Coefficiente di graduolità (1+ p)  Verifico del limite di crescito  This  coefficiente di recupero di produtimità X,  coefficiente di recupero di produtimità X,  coefficiente di visioni provinto della quattità QL,  coefficiente vi violotizzazione di modifiche del perimetro postronato PG,  coefficiente recupero indisorine CMF,  Terromonetro per la determinazione del limite alla crescita delle traffe p  (1+p)  XIII.  XIII.  (enhale terrificie massime applicabili nel risperto del limite di crescito)  della CTI, ZT.  XIII.  (enhale terrificie massime applicabili nel risperto del limite di crescito)  della CTI, ZT.  (enhale terrificie massime applicabili nel risperto del limite di crescito)  della CTI, ZT.  (enhale terrificie massime applicabili nel risperto del limite di crescito)			-0.61 -0.39 -0.275 -0.215 -0.185 -0.055 -0.005 -0.0			0.26 0.04 0.39 2.7% 0.21% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.44% 1.21% 700.022 301.438 1.003.421 1.218.4
Verifica del limite di cascillo 17 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 /			0.641 0.39 2.7% 0.21% 0.18% 0.00% 0.00% 3.22% 1.012.21 1.012.21 1.012.21 1.012.21 1.012.21 1.012.21 1.012.21			0.24 0.41 0.39 2.7% 0.21% 0.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.002 1.102 1.1153 1.1024.41 1.1024.41 1.1024.41
Coefficiente di gradualità (1° y)  Verifica del timbe di crescita  Più  Coefficiente di arcupera di produtività X,  coefficiente di arcupera di produtività X,  coefficiente di arcupera di produtività X,  coefficiente di vivolotizzazione di modifiche del perimetro gestivaria  Più  Coeffi, per in excepteri rilitatoria CPI,  Coefficiente del più determinazione del mode alla crescita delle tentre p  (14)  27 c.  28 c.  28 c.  28 c.  29 c.  29 c.  29 c.  20			-0.41 -0.37 -0.37 -0.37 -0.37 -0.185 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.002 -1.002 -1.002 -1.002 -1.002 -1.002 -1.003			0.24 0.41 0.39 2.7% 0.27% 0.27% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00% 1.00.00% 1
Coefficiente di producibile (1 * p')  Verifico del limite di crescito  Visita  Coefficiente di recognici producibile (2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x			-0.41 0.37 2.75 0.215 0.185 0.185 0.005 0.005 0.005 3.225 1.0122 1.0122 1.0123 1.0122 1.001.521 1.001.521 1.001.521 700.655			-0.26 -0.41 -0.39 -0.39 -0.27% -0.27% -0.27% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.100 -1.115.30 -1.101.424 -1.1024.44
Coefficiente di graduolità (1+ p)  Verifico del limite di crescito  This  Coefficiente di recupero di produtimità X,  Coefficiente di recupero di produtimità X,  Coefficiente di vivolettazione di modificie del perimetro gostronito PG,  Coefficiente vivolettazione di modificie del perimetro gostronito PG,  Coefficiente recupero initiazione CMF,  Terrametro per la determinazione del limite cila crescito delle foriffe p  (1+p)  XIII.			-0.41 -0.37 -0.275 -0.175 -0.185 -0.055 -0.005 -0.0			0.24 0.39 0.39 0.27% 0.27% 0.27% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00% 1.24% 1.215.3 1.026.44 1.026.44 1.026.44 1.026.43 1.026.44 1.026.43 1.026.43 1.026.43 1.026.43
Coefficiente di gradualità (1 * y)  Verifica del lambe di crescita  Tria  Coefficiente di recupera di produttimità X ,  Coefficiente di recupera di produttimità X ,  Coefficiente di vivolizione di modifiche del perimetro pastionale PG ,  Coefficiente Vivolizione di modifiche del perimetro pastionale PG ,  Coefficiente recupera initiazione CFF ,  Tria			-0.41 0.37 2.75 0.215 0.185 0.185 0.005 0.005 0.005 3.225 1.0122 1.0122 1.0123 1.0122 1.001.521 1.001.521 1.001.521 700.655			-0.26 -0.04 -0.39 -0.39 -0.27% -0.21% -0.21% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.00% -1.21% -7.00.022 -1.21% -1.
Coefficiente di gradualità (1 * y)  Verifica del lambe di crescita  Tria  Coefficiente di recupera di produttimità X ,  Coefficiente di recupera di produttimità X ,  Coefficiente di vivolizione di modifiche del perimetro pastionale PG ,  Coefficiente Vivolizione di modifiche del perimetro pastionale PG ,  Coefficiente recupera initiazione CFF ,  Tria			-0.41 -0.37 -0.275 -0.175 -0.185 -0.055 -0.005 -0.0			-0.26 -0.04 -0.39 -0.39 -0.27% -0.21% -0.21% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.00% -1.21% -7.00.022 -1.21% -1.
Coefficiente di graduolità (1 y y)  Verifico del limite di crescito (1 y y)  Verifico del limite di crescito (1 y y)  Verifico del limite di crescito (1 y y)  Coefficiente di decupero di produtimità (2 y y)  Coefficiente di decupero di produtimità (2 y y)  Coefficiente di vivolotzazione di modifiche del perimetro postonole (1 y y)  Coefficiente concepto inflazione CHII  Transvetto per la determinazione del limite dia crescito delle farifie p  (1 y)  Transvetto per la determinazione del limite dia crescito delle farifie p  (1 y)  Transvetto per la determinazione del limite dia crescito delle farifie p  (1 y)  Transvetto per la determinazione del limite dia crescito delle farifie p  (1 y)  Transvetto per la determinazione del limite dia crescito delle farifie p  (1 y)  Transvetto per la determinazione del limite di crescito)  (1 y)  Transvetto per la determinazione della (1 y)  Transvetto per la della farificia massime applicazioni nei fispetto del limite di crescito)  (1 y y)  Transvetto per la transvetta (1 y y)  Transvetto per la della farificia massime applicazioni nei fispetto del limite di crescito)  (1 y y)  Transvetto per la transvetta (1 y y)  Transvetta (1 y y			-0.41 -0.37 -0.275 -0.175 -0.185 -0.055 -0.005 -0.0			-0.26 -0.04 -0.39 -0.39 -0.27% -0.21% -0.21% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.00% -1.21% -7.00.022 -1.21% -1.
Coefficients di producità (* * *)  Wetface del famile di crescita  PP-  Coefficient di recupero a produtività X ,  Coefficient di recupero a produtività X ,  Coefficient di recupero indicata del perimetro postionale PG ,  Coefficient per decide biglionica i la primetro postionale PG ,  Coefficient per decide biglionica i la primetro postionale PG ,  Coefficient per decide biglionica i la primetro postionale PG ,  Coefficient per decide biglionica del perimetro postionale PG ,  Coefficient per decide biglionica del perimetro postionale PG ,  Coefficient per decidentica del la coefficient del perimetro postionale PG ,  Coefficient per decidentica del la coefficient del perimetro per del perimetro per del perimetro per del perimetro per del perimetro perimetr			0.641 0.39 2.75 0.21% 0.18% 0.55% 0.00% 5.325 0.00% 5.325 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.02224 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.02224 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222 1.0222	209.320		0.24 0.41 0.39 2.7% 0.27% 0.27% 0.27% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00
Coefficients of graduality (** y*)  Verifica del limite di crescito  This  Coefficient di recupero di produtimità X,  Coefficient di recupero di produtimità X,  Coefficient di visiolitzazione di modificie del perimetro positonale PG+  Coefficient di visiolitzazione di modificie del perimetro positonale PG+  Coefficient di visiolitzazione di modificie del perimetro positonale PG+  Coefficient recupero inflazione CM*  Termanetro per la determinazione del limite dia crescità delle forifie p  (frip)  Zi-  Zi-  Zi-  Zi-  Zi-  Zi-  Zi-  Zi			-0.41 -0.37 -0.275 -0.175 -0.185 -0.055 -0.005 -0.0	209.320		-0.26 -0.27 -0.27 -0.27 -0.27 -0.27 -0.27 -0.27 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.
Coefficients of producitis (** y*)  Verifica del Innte di creacto  (**P*)  Coefficiente di recupero di produtività X,  coefficiente di recupero di produtività X,  coefficiente di vivolotzoane di modificie del poliminito galetico (**P*)  Coefficiente di vivolotzoane di modificie del poliminito galetico (**P*)  Coefficiente del vivolotzoane di modificie del poliminito galetico (**P*)  Coefficiente del vivolotzoane di modificie del poliminito del coefficiente (**P*)  Coefficiente del vivolotzoane di modificie del limiti adia creacto della totifia p  (**P*)  Coefficiente del vivolotzoane di modificiente del limiti adia creacto della totifia p  (**P*)  Zivolotzoane di coefficiente mustime applicabili nel rispetto del limitir di creacto)  Coefficiente (**Te-72-**)  Noto acconstitucione datala (**Te-72-**)  Noto acconstitucione datala (**Te-72-**)  Coefficiente di coefficiente del limitir di creacto)  Coefficiente di coefficiente del limitir di coefficiente del limitir di creacto)  Coefficiente di coefficiente del limitir del limitir di creacto)  Coefficiente di coefficiente del limitir del limitir di creacto)  Coefficiente di coefficiente del limitir del limitir di coefficiente del limitir del limitir di coefficiente del limitir di coefficiente del limit			-0.41 -0.39 -2.75 -2.75 -0.185 -0.185 -0.005	209.320		-0.26 -0.27 -0.27 -0.27 -0.27 -0.27 -0.27 -0.27 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.
Verifica del timbe di crescito (**)  Verifica del timbe di crescito (**)  Verifica del timbe di crescito (**)  Parcoefficiente di secupero provide della qualità (**)  Conff. per in visioni provide della qualità (**)  Conff. per in eccupio rinitatione (**)  Zirca  Conff. per in eccupio rinitatione (**)  Zirca  Conff. per in eccupio rinitatione (**)  Zirca  Zirca  Conff. per in eccupio rinitatione (**)  Zirca			-0.61 -0.51	209.320		-0.26 -0.27 -0.27 -0.27 -0.27 -0.27 -0.27 -0.27 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.
Coefficients of graduatible (1-y y)  Verifica del limite di crescito  Pig.  coefficiente di recupero provido dalla X.  coefficiente di recupero provido dalla Q.  coefficiente di visioni provido dalla Q.  coefficiente di coefficiente del perimetro gestionole Pig.  coefficiente coccipio di disclarationi C. Pig.  Terrametro per la determinazione del limite alla crescità delle larifie p.  (1-p)  2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2			-0.41 -0.39 -2.75 -2.75 -0.185 -0.185 -0.005	209.320		-0.24 -0.41 -0.37 -0.41 -0.37 -0.275 -0.275 -0.005
Avertice del finite di crescita  Pia  Avertice del finite di crescita  Pia  Avertice del finite di crescita  Pia  Conficiente di recupera di productività X.  Conficiente di recupera di productività X.  Conficiente y vivolotizzazione di modeliche dei potenimino giologica Pia  Conficiente y vivolotizzazione di modeliche dei potenimino giologica Pia  Conficiente y vivolotizzazione di modeliche dei potenimino giologica Pia  Conficiente y vivolotizzazione di modeliche dei potenimino giologica Pia  Conficiente y vivolotizzazione di modeliche dei binite di crescito delle torifie p  Vivoloti pia recupera richiatoria. Celli limite di crescito delle torifie p  Vivoloti pia recupera richiatoria celli limite di crescito delle torifie p  Vivoloti pia richiatoria della (170 - 1			-0.41 -0.31 -0.31 -0.31 -0.31 -0.31 -0.31 -0.31 -0.31 -0.31 -0.31 -0.32	209.320		0.26 -0.41 -0.41 -0.41 -0.41 -0.41 -0.39 -0.27% -0.27% -0.00% -0.
eleficated in greateds (1+y)  effected of innet of creachin  2-  politicated innet of creachin  2-  politicated innet of creachin  2-  politicated innet of politicated innet of politicated politicated of the politicated of			-0.41 -0.39 -2.75 -2.75 -0.185 -0.185 -0.005	209.320		-0.20 -0.21 -0.21 -0.21 -0.27 -0.275 -0.275 -0.205 -0.005

		2024			2025	
		Calendasco			Calendasco	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei riffuti urbani indifferenziati  Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei riffuti urbani  CTS	27.784		27.784	48.466	-	48.466
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	91.585 127.497		91.585 127.497	120.824 172.099		120.824 172.099
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO		-	-	-	-	-
Costi operativi variabili previsional di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EP</sup> <sub>TV</sub> Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>EM</sup> <sub>TV</sub>		-	-	-	-	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR	9.184		9.184	9.223	-	9.223
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60 5.534	0,60	0,60 5.534
Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR xc Fattore di Sharing	43.833 0.30	0,30	43.833 0.30	38.657 0,30	0,30	0,30
Fattore di Sharing b(1+w)	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+a)AR <sub>H</sub> Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClot <sub>TV</sub>	34.190	-	34.190	30.152		30.152
Oneri relativi attiva indetraible - PARTE VARIABILE Recupera delta (170-71max) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE		20.717	20.717		21.220	21.220
Kecupero della (§ 16-§ Imax) di cui al commo 4.5 del MIK-2 - PARTE VAXIABILE  \( \text{TVa} totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	207.166	20.717	227.883	305.703	21.220	326.923
Costi del'attività di spazzamento e di lavaggio CSL	- 867		- 867	- 822		- 822
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	773	11.122	11.896	2.325	11.633	13.958
Costi generali di gestione CGG Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	50.143	-	50.143	41.995	-	41,995
Altri costi CO AL	6.281	-	6.281	2.933	-	2.933
Costi comuni CC  Anmortamenti Amm	57.198 25.617	11.122	68.320 25.617	47.253 24.421	11.633	58.887 24.421
Accartenamenti Acc	8		8	10		10
<ul> <li>di cui costi di gestione post-operativa delle discariche</li> <li>di cui per crediti</li> </ul>					-	
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di affidamento</li> <li>di cui per attri non in eccesso rispetto a norme tributarie</li> </ul>	- 8	-	- 8	- 10	-	- 10
Remunerazione del capitale investito netto R	14.000		14.000	12.515	-	12.515
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>IIIC</sub> Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK pepateral	-	-		-	-	
Costi d'uso del capitale CK  Costi aperativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>MI</sup> INLET	39.625		39.625	36.946		36.946
Cost operativitiss previsional at cui aratticolo 9.1 dei MTR-2 CO <sup>TT</sup> 116.99  Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 dei MTR-2 CQ <sup>EUF</sup> 37				-	-	
Costi operativi incentivanti fissi di cui al'articolo 8 del MTR COI <sup>COS</sup> T	- 746	-	- 746	- - 830	-	- 830
Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE FISSA	7.40	11.673	11.673		11.957	11.957
Recupero della ([[G-][max] di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA [[Tra totale delle entrate tariffarie retative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Ri	95.210	22.795	118.006	82.547	23.590	106.137
ΣTa= ΣTVa + ΣTFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	416.891	43.512		385.402	44.810	430.212
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le deltazioni di cui al. Arl. 4.6 Del. 363/2021 /R/Ril	302.376	43.512	345.888	388.250	44.810	433.061
Grandezze fisico-lecniche raccolla differenziata %			64%		1	64%
q <sub>n2</sub> fon						
			1.279,42			1.279,42
493 1-00-00  Gosto unitario effettivo - Cueff (cent/kg)  Benchmark di riferimento [cent €/kg] (fobblogno standard/costo medio settore)			1,279,42 27,26 27,67			1.279,42 27,92 27.67
casta unitario effettivo - Cueff - Centritirg - Benchmark of Arthur - Centritirg - Benchmark of riberimento (cent - (Fig) (tobologno standard/costa media settore)			27,26			27,92
cato unitrio effettiro - Cuaff - Keentrig.  benchmark of réminents (part (Feg.) (dobbiogno standard/costa media settore).  Coefficiente di gradualità  volutazione ingento agli coeffiti di arccotta differendata y.			27.26 27.67			27.92 27.67
cato unitro effetino - Cuelf Genthig Senchmark of interments (card King) (fabbliogno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità Coefficiente di gradualità			-0.40 -0.15 -0.55			27,92 27.67 -0,40 -0,15 -0,55
coto untrois effetino - Cueff Scientify  Senchianis di riferimento (part (An) (tobbiogno standard/costo medio settoro)  Cefficiente di gradualib  solutatoro repetto ogli cobienti di direcentato y,  solutatoro repetto ogli cobienti di direcentato y,			27,26 27,67 -0,40 -0,15			27,92 27.67 -0,40 -0,15
cata unitaia effettivo - Cuelf - Canating - beachmank of riferimento (cent (Eng.) (dobbiogno standard/costo medio settoro)  Coefficiente di gradualità ciuduacione inperto agli coeffiti di inoccata differendata y, volutuacione inperto agli coeffiti di inoccata differendata y, roductoro in perto agli coeffiti di inoccata differendata y, roductoro in perto agli efficiente del riferità di preparazione per il fiuffizzo e ricicto y,			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 0.45			27,92 27,47 -0,40 -0,15 -0,55 0,45
cata unition defitivo. Cuelf Canating banchmork di riferimento [cant Ekap] (abbitogno standard/costo medio settoro)  Coefficiente di gradustità condizione repetio agri coeffit di rioccotta differentata y, valutazione repetio a efficiente di rioccotta differentata y, condizione repetio a efficienti di rioccotta differentata y, condizione repetio a efficienti di rioccotta di rioccotta differentata y, condizione repetito a efficienti di rioccotta			-0.40 -0.15 -0.55			27,92 27.67 -0,40 -0,15 -0,55
code unition definition - Cueff & Centriting beachmont of inferiments (cent (Fig.) (dobbiogno standard/costo media settora)  Coefficiente di gradicalità rodutazione rispetto agli coeffiti di roccotto differendata y rodutazione rispetto agli electriti di roccotto di roduta di roccotto per i riuffizza e ricicio y rodutazione rispetto agli electriti di roccotto di roduta di roccotto di rodutazione per i riuffizza e ricicio y rodutazione rispetto agli electriti di roccotto di rodutazione per i riuffizza e ricicio y rodutazione rispetto agli coefficiente y rodutazion			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.27% -0.27% -0.00%			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.27% -0.27% -0.00%
costs ustrain effetive. Cueff & Centrity  Exerctions of riferiments (part (Fig.) (bobbiogno standard/costa media settora)  Coefficiente di producibità -coutazione rispetto agli coeffici di proceda differenciato : y, -coutazione rispetto agli coeffici di proceda differenciato : y, -coefficiente di producibità (fi. y)  Verifica del imbie di creazione di producibità (x) -coefficiente di recupero di produttività X, -coefficiente di recupero di produttività X, -coefficiente vi vivolazione di modifiche del perimetro peritto colla cuolità Ct., -coeff, per la vivolazione di modifiche del perimetro peritto colla conficiente del perimetro peritto c			27.67 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -2.7% -0.09% -0.31% -0.09%			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.27% -0.00% -0.00% -0.00%
coto unitivo effetivo. Cuell' Scenting  Coefficiente di gradualità valutatione rispetto agli cobatti di accorda differendata y  valutatione rispetto agli cobatti di accorda differendata y  valutatione rispetto agli cobatti di accorda differendata y  valutatione rispetto al efficacio del ristrità di preparazione per il fulfizzo e ricicio  y  Verifica del Inhiel di creacita  Pia  coefficiente di recupero di produttività X  coefficiente del recupero di produttività X  coefficiente del recupero di produttività X  coefficiente di recupero di produttività X  coefficiente del recupero di produttività X  coefficiente di recupero di produttività X  coefficiente di recupero di produttività X  coefficiente di recupero di produttività del primitario gentronale  PG  coefficiente de recupero di produttività X  coefficiente di recupero di produttività del primitario gentronale  PG  coefficiente di recupero di produttività del primitario gentronale  PG  coefficiente di recupero di produttività del primitario gentronale  PG  coefficiente di recupero di produttività di preparazione di produttività di preparazione di produttività d			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.27% -0.27% -0.00% -0.01%			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.27% -0.27% -0.00%
costs ustrain effetive. Cueff & Centrity  Exerctions of riferiments (part (Fig.) (bobbiogno standard/costa media settora)  Coefficiente di producibità -coutazione rispetto agli coeffici di proceda differenciato : y, -coutazione rispetto agli coeffici di proceda differenciato : y, -coefficiente di producibità (fi. y)  Verifica del imbie di creazione di producibità (x) -coefficiente di recupero di produttività X, -coefficiente di recupero di produttività X, -coefficiente vi vivolazione di modifiche del perimetro peritto colla cuolità Ct., -coeff, per la vivolazione di modifiche del perimetro peritto colla conficiente del perimetro peritto c			27.26 27.67  -0.40 -0.15 -0.55 -0.45  -0.27% -0.27% -0.09% -0.31% -0.00%			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.65 -0.45 -0.27% -0.27% -0.00% -0.00% -0.00%
costo unitario effettivo. Cualif. Scientifig.  Secriticande di graduolità.  Coefficiente di graduolità.  Volutazioni rippetto ggli cobettivi di proporazione per il fulfizzo e ricicio.  Ty.  Volutazioni rippetto di efficacio dei offishità di preparazione per il fulfizzo e ricicio.  Ty.  Volutazioni rippetto di efficacio dei offishità di preparazione per il fulfizzo e ricicio.  Ty.  Verifica del finite di crescita.  Tria,  Verifica del finite di crescita.  Tria,  Coefficiente di recupero di produttività.  X <sub>a</sub> coefficiente di recupero di produttività.  Coefficiente di re			27 26 27 26			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.65 -0.45 -0.276 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.455 -0.455 -0.278 -0.005 -
costs ustrain effetive. Cueff. Exertifig.  Senchmark of riferiments (part (Fig.) (bobbiogno standard costs media settore)  Coefficiente di prodocitib  solutatione repetro agli costimità di proparazione per i rivilitzo e riccio.  Yacidicione di prodocitib (1+ y)  Coefficiente di recupero di produttività Xa,  Coefficiente di recupero di produttività Xa,  Coefficiente di recupero di produttività Xa,  Coefficiente di recupero riccione Coefficiente (1+ y)  Coefficiente di recupero riccione Coefficiente (1+ y)  Coefficiente di recupero riccione Coefficiente (1+ y)  Coe			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.48			27.92 27.67 -0.40 -0.15
costo unitario effettivo. Cualif. Scientifig.  Secriticande di graduolità.  Coefficiente di graduolità.  Volutazioni rippetto ggli cobettivi di proporazione per il fulfizzo e ricicio.  Ty.  Volutazioni rippetto di efficacio dei offishità di preparazione per il fulfizzo e ricicio.  Ty.  Volutazioni rippetto di efficacio dei offishità di preparazione per il fulfizzo e ricicio.  Ty.  Verifica del finite di crescita.  Tria,  Verifica del finite di crescita.  Tria,  Coefficiente di recupero di produttività.  X <sub>a</sub> coefficiente di recupero di produttività.  Coefficiente di re			27 26 27 26			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.65 -0.45 -0.276 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.455 -0.455 -0.278 -0.005 -
costo unitario effettivo. Cualf. Scientifig.  Senchimadi differimento (pant (Fig.) (bobbiogno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradicalib  volutazione rippetto gli cobettivi di proporazione per il fulfizzo e ricicio y  y  volutazione rippetto di efficacio dei offishità di preparazione per il fulfizzo e ricicio y  Coefficiente di gradicalib. (+ y)  Verifica del finite di crescita  Pia  coefficiente di recupero di produttività X  coefficiente di recupero di produttività di preparazione per il fuffizzo e ricicio			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.55 -0.57 -0.276 -0.006 -0.116 -0.006 -0			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.275 -0.005 -
code unition definition. Cuall if Scienting Secretaria of Interimental (card King) (Indibidiopin standard Costo medio settore)  Coefficiente di gradicalib souturboro reperto agli observati di accorda differendato y, souturboro reperto agli observati di accorda differendato y, souturboro reperto al efficacio del offishi di preparatione per il fulfitzo e ricicio y, solicitaria di gradicalib (1+y)  Verifica del Interimenta di creacida  102 conditionate di recupero di produttività X, conditionate di recupero di produttività V, conditionate di recupero di produttività X, conditionate di recupero di recupero di recupero di recupero di p			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.75 -0.275 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.275 -0.005 -
costo unitario effettivo. Cueff & feanting beachmade of referente (pere fixig) (flobbiogran standard costo madio settore)  Coefficiente di graduciati volutatione repetto gla riberta di direccato differendato y,  volutatione repetto di effeccio dei offettivi di preparatione per il fiultizzo e notico y,  Coefficiente di graduciati (1+ y)  Verifica del finite di creacita  (2	207.146	20,717	27.65 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.55 -0.57 -0.275 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0.115 -0.005 -0	227.491	20.449	27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.75 -0.075 -0
costo unitario effettivo - Cueff - Georhitg  beachmade of inferente [cent King] (bobbiogra standard/costo madio seltore)  Coefficiente di graducilib  volutatione repello agli observità di arccotto differendato - y ,  volutazione repello di efficiente di arccotto differendato - y ,  volutazione repello di efficiente di productione per il fiultizzo e notico - y ;  Coefficiente di graducilib (1+ y)  Verifica del limite di crescita  62 - coefficiente di recupero di produttività - X ,  coefficiente di recupero di recupero di recupero - X ,  coefficiente di recupero di recupero - X ,  coefficiente di recupero di recupero - X ,  coefficiente di recupero - X ,  coefficiente di recupero - X ,  coeffici	2071 Med 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	90.717 22.795 24.519	27.26 27.67	27/491 82.8F 83.8F	20.487 23.979 24.979	27.92 27.67  -0.40 -0.15 -0.65 -0.46  2.75 -0.07 -0.00
coefficiente di graduciali  Coefficiente di graduciali di onoccio differendoto 27,  Coefficiente di produciali (1+ y)  Verifico del finite di describi di preparazione per il fiultizzo encicio  Verifico del finite di describi (1+ y)  Verifico di finite di describi (1+ y)  Verifico del finit			27.65 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.55 -0.57 -0.75 -0.006 -0.115 -0.006 -0.			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.75 -0.075 -0
coefficiente di graduciali  Coefficiente di graduciali di onoccio differendoto 27,  Coefficiente di produciali (1+ y)  Verifico del finite di describi di preparazione per il fiultizzo encicio  Verifico del finite di describi (1+ y)  Verifico di finite di describi (1+ y)  Verifico del finit			27.26 27.67			27.92 27.67  -0.40 -0.13 -0.55 -0.45 -0.45 -0.55 -0.55 -0.55 -0.05
costo unitario effettivo. Cualif. Econtrig.  benchmark differimento (pant (Fig.) (boblisgon standard/costo medio settoro)  Coefficiente di gradicalib.  volutaziono risperto agli observità di preparatione per il fulfizzo e ricicio.  Ya.  Verifica del limite di crescita.  Ya.  Verifica del limite di crescita.  Ya.  coefficiente di gradicalib. (Fi.y)  Verifica del limite di crescita.  Ya.  coefficiente di recupero di produttività. Xa.  coefficiente di recupero di produttività. Na.  coefficiente di recupero di produttività. Na.  coefficiente di recupero di produttività.  Ya.  Verifica del limite di crescita delle tentile p.  (Fig.)  Zi.  Zi.  Zi.  Zi.  Zi.  Zi.  Zi.  Z			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.65 -0.65 -0.65 -0.776 -0.00% -0.			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.75 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -0
costo unitario effettivo - Cuell Centring  boundmark offettivo (per 16) (flobbiogra standard/costo mado satiros)  Coefficiente di gradualità  volutation appello agli colorità di direccito differendato y,  volutazione appello di effecció dei dei mitteli di apeparazione per il indizzo e riccio  ya volutazione per la differentia (f. + y)  Verifica del finibile di creschia  (2			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.475 -0.076 -0.0			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.275 -0.076 -
coefficiente di graducilità  condizione risperto ogli cicentifici di coccio di diferendorio y ,  condizione risperto di efficience del officiente del preparadorie per il fulfizzo e ricicio  y ,  coefficiente di graducilità (f+ y)  Verifica del finite di creazione  pri coefficiente di graducilità (f+ y)  Verifica del finite di creazione  pri coefficiente di recupero di produttività X ,  coefficiente di recupero di risperto della finite di crescità della finite di crescità della finite di crescità di finite di crescità della crescità di crescità della della della crescità di crescità della			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.15 -0.45 -0.45 -0.45 -0.75 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -0.0			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.75 -0.05 -0.005
costs userior effetivo. Cualif. (canting)  controlled effetivo. Cualif. (canting)  controlled effetivo. (canting)  controlled			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.475 -0.076 -0.0			27.72 27.67 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.77 -0.076 -0.077 -0.076 -0
coefficiente di graducilità  coefficiente di graducilità  coefficiente di graducilità  coefficiente di graducilità  controloria pipi dei officioni di direccito di firerradorio y;  coefficiente di graducilità  controloria pipi dei officioni di direccito di firerradorio y;  coefficiente di graducilità (f+y)  Verifica del finite di creazione  pri coefficiente di graducilità (f+y)  Verifica del finite di creazione  pri coefficiente di graducilità (f+y)  Verifica del finite di creazione  pri coefficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> coefficiente di recupero di produttività CF <sub>1</sub> (coefficiente di recupero di produttività CF <sub>2</sub> (coefficiente di recupero di produttività CF <sub>2</sub> (coefficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> (coefficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> (coefficiente di recupero di finite di cia cessola della finite alla cessola della finite di cessola di cessola di finite di cessola di cessola di finite di cessola di finite di cessola di finite di cessola di cessola di finite di cessola di finite di cessola di finite di cessola di cessola di finite di cessola di fi			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.15 -0.45 -0.45 -0.45 -0.75 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -0.0			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.75 -0.05 -0.005
costs userior effetivo. Cualif. (canting)  controlled effetivo. Cualif. (canting)  controlled effetivo. (canting)  controlled			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.15 -0.45 -0.45 -0.45 -0.75 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -0.0			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.65 -0.45 -0.7% -0.07% -0.00% -0
coefficiente di graducilità  (f + y)  Verifica del limite di creactio  (f - y)  Verifica del limite di creactio delle limite di creactio  (f - y)  Verifica del limite di creactio  (f - y)  Verifica delle limite di la creactio delle limite di creactio  (f - y)  Verifica delle limite di limite di creactio  (f - y)  Verifica delle limite di limite di creactio  (f - y)  Verifica delle limite di limite di creactio  (f - y)  Verifica delle limite di limite di creactio  (f - y)  Verifica delle limite di limite di creactio  (f - y)  Verifica delle limite di limite di creactio  (f - y)  Verifica delle limite di limite di creactio  (f - y)  Verifica delle limite di limite di limite di creactio  (f - y)  Verifica delle limite di limite di limite di creactio  (f - y)  Verifica delle limite di limite di limite di creactio  (f - y)  Verifica delle limite di limite			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.15 -0.45 -0.45 -0.45 -0.75 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -0.0			27.92 27.67 -0.40 -0.15 -0.65 -0.45 -0.7% -0.07% -0.00% -0
coefficiente di graducilità  coefficiente di graducilità  coefficiente di graducilità  collabora risperito qui chia (il (cobbiogno standardicosto medio seltoro)  Coefficiente di graducilità  collabora risperito qui chia (il composito di firerendoto)  productione risperito del consocia di risperito di preparadore per il fullizzo encloso  y collabora (il composito di modeli di preparadore per il fullizzo encloso  y coefficiente di graducilità (il * y)  Verifica del finite di creacita  producili per di collabora (il composito di preparadore per il fullizzo encloso  y coefficiente di recupero di produttività X coefficiente di recupero di produttività (il * y)  verifica del finite di creacita  produci per discolare di recupero di produttività (il * y)  verifica del finite di creacita  producili per discolare di recupero di produttività (il * y)  verifica del finite di creacita  producili per discolare di recupero di produttività (il * y)  verifica del finite di creacita del premiero persionale  PG coefficiente di recupero di produttività (il * y)  verifica del finite di creacita del premiero persionale  PG coefficiente di recupero di finite di creacita delle finite (il * y)  verifica del creatita di risperito della finite di creacita della finite (il creatità (il * y)  produci per discolare di risperito della finite di creacita (il * y)  produci per discolare di produttività (il * y)  produci per discola			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.15 -0.45 -0.75 -0.275 -0.276 -0			27.92 27.67  -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.275 -0.076
Social control definition. Cupil & Country Social (Social Social			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.15 -0.15 -0.45 -0.45 -0.75 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -0.0			27.72 27.67  -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.275 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -0.076
Coefficiente di graducialià  volutationi Riperti o gli cobistità di discosta differendata pri  volutationi Riperti o gli cobistità di discosta differendata pri  volutationi Riperti o gli cobistità di discosta differendata pri  volutationi Riperti o gli cobistità di discosta differendata pri  volutationi Riperti o di efficiale di visi di Riperti di Ri			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.45			27.92 27.67  -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.275 -0.076
costs united effective. Cutell' Geothing  Coefficiente di graducialità  volutationo rispetti no gli colorità di discostra differenciali p.  volutationo rispetti no gli colorità di discostra differenciali p.  volutationo rispetti no di efficacio dei frintità di preparassone per il riulizzo e ricicio  y  volutationo rispetti no di efficacio dei frintità di preparassone per il riulizzo e ricicio  y  volutationo rispetti no di efficacio dei frintità di preparassone per il riulizzo e ricicio  y  volutationo rispetti no di efficacio dei frintità di preparassone per il riulizzo e ricicio  y  volutationo rispetti no di efficacio dei frintità di preparassone per il riulizzo e ricicio  y  volutationo ricini di encupero di produttività X,  coeffi per il riuginormento previnto dello qualità GL,  coeffi per riuginormento previnto dello gialità di riuginore GR,  riuginormento previnto dello gialità di riuginore dello frintito gialità dello riuginore dello per riuginormento previntore dello riuginore dello gialità di riuginore di riuginore di riuginore di riuginore di riuginore di riuginore dello gialità di riuginore di riuginore di riuginore di riuginore			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.15 -0.15 -0.45 -0.45 -0.75 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -0.0			27.72 27.67  -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.275 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -0.076
Coefficiente di gradualità ("contrigia del contrigia controlla del control del control controlla ("control controlla del control controlla ("controlla del control del controlla del con			27.26 27.67 -0.40 -0.15 -0.15 -0.15 -0.45 -0.45 -0.75 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -0.0			2797 27.67  -0.40 -0.15 -0.45 -0.45 -0.45 -0.275 -0.076 -0

FEI 2022 - 2020		2024			2025	
		Caorso			Caorso	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi del'attività di raccotta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei rifiuti urbani.	55.528		55.528	95.285		95.285
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	179.965		179.965	249.422		249.422
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle trazioni differenziate CRD  Costi operativi variabili previsionat di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO	270.535	-	270.535	349.642	-	349.642
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CO <sup>DP</sup> TV				-	-	
Costi operativi incentivanti variabiti di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>ED</sup> IV Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR	19.136	-	19.136	19.218	-	19.218
Fathcre di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai isistemi collettivi di comptiance AR sc	97.182		97.182	85.705		85.705
Fathere di Shoring 6 (146)	0,30 0,78	0.30	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi callettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR <sub>st</sub> Componente a conguaglio relativa di costi variabili RClaf <sub>TV</sub>	75.802	-	75.802	66.850		66.850
Oneri relativi attiVA indetraibile - PARTE VARIABILE Recupera delta (1716-17max) di cui al comma 4,5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE		39.451	39.451		42.963	42.963
Kecupero della (Elo-Elmax) di cui di comma 4,3 dei MIK-2 - l'AKILE VAKIABILE  EL Valore delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4,6 Del. 363/2021/R/Rif	418.745	39.451	458.196	615.968	42.963	658.931
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI	5.121		5.121	4.856	. 1	4.856
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	3.824	18.510	22.334	4.931	12.856	17.788
Costi generali di gestione CGG Costi relativi alia quota di crediti inesiglioti CCD	94.139	10.479	104.618	76,280 -	10.702 7.207	86.982 7.207
Altri costi CO AL Costi comuni CC	12:231 110:194	28.989	12.231 139.184	5.818 87.029	- 30.765	5.818 117.795
Ammortamenti Amm	54.698	2.1707	54.698	52.277	-	52.277
Accantonamenti Acc - di cui casti di gestione post-operativa delle discariche	18		18	- 22	-	. 22
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>		-	-	-	-	
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	18		18	22	-	22
Remunerazione dell capitale investito netto $R$ Remunerazione delle immobilizzazioni in corso $R_{DC}$	30.000 1.000	-	30.000 1.000	26.898		26.898
Costi d'usa del capitale di cui al'an, 13,11 del MTR-2 CK <sub>paspiritat</sub> Costi d'usa del capitale CK	85.716		85.716	- 79.197		- 79.197
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO EST 116.79	60.716		93.718	77.177		77.177
Costi operativi fissi previsionali di cui oll'articolo 9,2 dei MTR-2 ${\bf CQ}^{ID}_{y}$ Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 dei MTR ${\bf CO}^{ID}_{y}$	-	-	-	-	-	-
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCfot y Oneri relativi aTIVA indetraibite - PARTE FESA	- 1.596	11.938	- 1.596 11.938	- 1,777	20,462	- 1,777 20,462
Recupero delta (ΣTa-ΣTmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA				-	-	
\times totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Ast. 4.4 Del. 343/2021/R/Rif  \times \ti	199.435 841.521	40.927 98.468	240.362 939.989	169.305 779.601	51.227 94.191	220.532 873.791
∑(a=∑1Va+∑1ra - prima delle defrazioni di cui al. Ari. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif  ∑Ta=∑TVa+∑Tfa - dopo le defrazioni di cui al. Ari. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	618.181	98.468 80.378	698.559	785.273	94.191	879.463
Grandezze fisico-lecniche				i		
raccolla differenziata % q <sub>o2</sub> ton			71% 2.726,59			71% 2.726,59
costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg			25.22			25,48
Benchmark di riferimento (cent €/kg) ((abbisagno standard/costo medio settore)	11		27.98			27.98
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli objettivi di raccolta differenziata y,	<b>-</b>		-0.33			-0,33
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio y <sub>2</sub>			-0,15			-0,15
Totale   Coefficiente di gradualità (1+ y)			-0,48 0,53			-0,48 0,53
Verifica del limite di crescita						
(pi <sub>o</sub>			2.7%			2,7%
coefficiente di recupero di produttività X <sub>o</sub> coeff, per il migitoramento previsto della qualità QL <sub>o</sub>	1		0,10%			0,10%
coeff, per la valorizazione di modifiche del perimetro gestionale PG , coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>136</sub>	-		0,41%			0,00%
coeff. per recupero inflazione CRI e			0,00%			200,0
Forametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$ (1+p)			4,07% 1,0407			2,60% 1,0260
Σl <sub>0</sub> ΣlV <sub>Ol</sub>			698.559 447,450			879.463 458.196
Error Error			247.185			240.362
$Y_{\sigma^{\dagger}}$ $Y_{\sigma}/Y_{\sigma^{\dagger}}$			694.635 1,0056			698.559 1,2590
XI (antrola trifficia mossima nonlicabili nal rispatto dal limita di crascilo)			698.559			716.721
Zinas (Elimine romaine ripspinousi nei rispeno dei mine di Crescino) dello (∑ler∑nas)						162,742
TVa dopa distribuzione della (∑Ta-∑Tmax)	418.745	39.451	458.196	471.787	24.402	496.189
Ifa dapa cistriouzone delta (Σία-Στιπακ) Τα=TVa+TFa dapa distribuzione delta (Σία-Στιπακ)	199.435	40.927 80.378	240.362 698.559	169.305 641,091	51.227 75.630	220.532 716.721
Datariani di sui di comma I. A dalla Datarrina n. 2/00(E/202) . nada verinhia.		00,070				
Deltazioni di cui al comma 1.4 della Defermina n. 2/DRIF/2021 - parte variable Deltazioni di cui al comma 1.4 della Defermina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			3.277			3.277
ΣTV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			458.196		J	496.189
277 s totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le delrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRF/2021			237.085			217.255
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			695.281			713.443
Attività esterne Ciclo integrato RU						
Macro Indicatore R1			1,03			1,03
Calcole H di partenza	7		1,03			1,00
AR <sup>OSD</sup> SC Si			104.546 136.638			
CRD <sup>cos</sup> sc si H di parlenza			76,5%			
classe al parienza ri			- 8	1		
Objettivi Clares objettivo			77,5%			78,5%
Closse oblemac			- 3			В

		2024 Carpaneto Piacentino			2025 Carpaneto Placentino	
	Costi del/i gestore/i	Costi	Ciclo integrato	Costi del/i gestore/i	Costi	Ciclo integrato
Costi dell'attività di raccolta e trasporta dei riffuti urbani indifferensiati	diverso/i dal Comune	del/i Comune/i	RU (TOT PEF) 72.911	diverso/i dal Comune	del/i Comune/i	RU (TOT PEF)
Cost der direktion der tatterande erappera alle minimi urbani minimierenaam : CRT Costi der direktion direktionenta erappera alle minimi urbani indirektionenta : CRT Costi der direktionenta erappera alle minimi urbani indirektionenta : CRT Costi der direktionenta erappera alle minimi urbani indirektionenta indirektionenta erappera era	330.386		330.386	383,911		383.911
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle trazioni differenziate CRD	430.553		430.553	481.335		481.335
Costi operativi variabili previsional di cui difarticolo 9.1 del MIR2 CO <sup>DP</sup> <sub>TILE</sub> V  Costi operativi variabili previsional di cui difarticolo 9.2 del MIR2 CO <sup>DP</sup> <sub>TILE</sub> V	-	-	-	-	-	-
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>600</sup> <sub>TV</sub> Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR	29.413	-	29.413	- 29.539	-	29.539
Fattore di Sharing b	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Proventil della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti dopo sharing  (Cavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi callettivi di compliance  AR sc	148.051		11.765 148.051	130.567		130.567
Fathere di Shoring	0,10	0,10	0.10	0.10	0.10 0.44	0,10
Ricavi derivanti dai contispettivi riconosciuti dai dai sistemi collettivi di compilance dopo sharing b(1+α)AR <sub>16</sub> Componente a conguaglio relativa di costi variabili RCIot <sub>TV</sub>	65.142	-	65.142	57.450		57.450
Oneri relativi aTIVA indetraibile - PARTE VARIABILE				-		
Recupero della (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE	756.942		756.942	946.346	-	946.346
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSL	72.196		72.196	79.677		79,677
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	92.004	-	92.004	91.756	-	91.756
Costi generali di gestione CGG Costi relativi alla quota di creatiti inesigiibiti CCD	112,727	-	112.727	89.705	-	89,705
Altri costi CO AL Costi comuni CC	234 204.965		234 204.965	9.925 191.386	-	9.925 191.386
Ammortamenti Amm	90.834		90.834	86.015		86.015
Accantonamenti Acc - di cui casti di gestione post-operativa delle discariche	33		33	37		37
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>	11 :	-			-	
- di cui per attri non in eccesso rispetto a norme tributarie	33	-	33	37	-	37
Remunerazione del capitale investito netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R ac	50.057 1.939	-	50.057 1.939	43.678	- ]	43.678
Costi d'uso del capitale di cui all'art, 13.11 del MTR-2 CK proprietari Costi d'uso del capitale CK	142.864		142.864	129,730		129.730
Costi operativi fissi previsional di cui diforticolo 9,1 del MTR-2 ${\bf CO}^{ttr}_{nt,y}$ Costi operativi fissi previsional di cui diforticolo 9,2 del MTR-2 ${\bf CO}^{ttr}_y$			-	-	-	
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articoto 8 del MTR COI ESP <sub>TI</sub>				-	-	
Componente a conguaglio relativa di costi fissi RCtof. <sub>9</sub> Oneri relativi attiVA indetraibile - PARTE FISSA	- 2.626	-	- 2.626	- 2,925	-	- 2.925
Recupero della (∑la-∑lmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2- PARTE FISSA ∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo te detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 343/2021/R/Ril	417.398	-	417.398	397.869	-	397.869
Ta=ΣTVa+ΣTFa prima delle deltrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Ril	1.431.776		1.431.776	1.334.513		1.334.513
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le deltrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	1.174.340		1.174.340	1.344.214		1.344.214
Grandezze fisico-tecniche	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ļ		
raccolla differenziata % q <sub>o2</sub> 1on			88% 4.402,75			88% 4.402,75
costo unitario effettivo - Cueff 《cant/kg Benchmark di riferimento [cent €/kg] (fabbisogno standard/costo medio settore)	1		26.78 27.22			24.50 27.22
	11					2.11
Coefficiente di gradualità volutazione rispetto agli obettivi di raccotta differendata y,			0,00			0,00
Coefficiente di gradualità			-0,13 -0,13			0,00 -0,13 -0,13
Coefficiente di gradualità valutatione inpetto agli obietti di direccotta differenziata y y valutatione inpetto agli discotta di direccotta differenziata y y valutatione inpetto a difficació a dell' ordività di preporazione per il nutilitzo e ricicto y y			-0,13			0,00 -0,13
Coefficiente di gradualità colutazione rispetto agli obiettivi di roccolta differendato y, colutazione rispetto agli obiettivi di roccolta differendato y, colutazione rispetto all' efficocio dell' ottività di preparazione per i fiufilizzo e ricicio y; Tobie: y			-0,13 -0,13 0,88			0,00 -0,13 -0,13 0,88
Coefficiente di gradualità volutazione inpertio agli abantini di riccordia differendato y, volutazione inpertio agli abantini di riccordia di ferendato y, volutazione inpertio officcordia di di ordinità di preparazione per il nuttizzo e ricicio y, talese y  Verifica del limite di creschia  Più coefficiente di recupero di produttiti di X,  di coefficiente di recupero di produttitità X,			-0.13 -0.13 0.88 			0.00 -0.13 -0.13 0.88 
Coefficiente di gradualità variutatione inpetto agli obietti di traccatta differencata y, variutatione inpetto agli obietti di traccatta differencata y, variutatione inpetto agli etito di preparatione per il riufilizzo e ricicio y, variita del innibet di crescita  Variita del innibet di crescita  Variita del innibet di crescita  Coefficiente di recupera di produtirità X, coefficiente di recupera di produtirità X, coefficiente di recupera di produtirità X,			-0.13 -0.13 0.88			0,00 -0,13 -0,13 0,88
Coefficiente di gradualità variatatione repetro agri obienti di traccorta differencata   Y1.  variatatione repetro agri etitopia dell' attività di preparazione peri riuditzo e ricicio   Y2.  variatatione repetro all' efficiona dell' attività di preparazione peri riuditzo e ricicio   Y3.  Coefficiente di gradualità (1+y)  Varifica del imite di crescita  1022  coefficiente di recupero di produttività   X3.  coefficiente di recupero di produttività   X4.  coefficiente variatazione di modifiche del priminario persionalo   FG coefficiente variatazione di modifiche del priminario persionalo   FG coefficiente di gradualità no ni 12/20   Coefficiente di secupioni con ni 12/20   Coefficiente d			-0.13 -0.13 -0.88 -2.7% -0.10% -0.00% -0.59% -0.00%			0.00 -0.13 -0.13 -0.88 -0.105 -0.005 -0.005 -0.005
Coefficiente di gradualità variatatione rispetto agli obienti di traccorta differencato Y, variatatione rispetto agli obienti di traccorta differencato Y, variatatione repetto al efficocia del offitti di preparazione peri findilizzo e ricicio Y, tables Y  Coefficiente di gradualità (1+y)  Coefficiente di gradualità (1+y)  Coefficiente di recupera di produffiti N, coefficiente recupera rifiliatione CB, Coefficiente di produffiti di recupera rifiliatione CB, Coefficiente CB, Coefficient			-0.13 -0.13 -0.88 -0.88 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.40% -0.40%			0.00 -0.13 -0.13 -0.88 -2.7% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
Coefficiente di gradualità volutazione rispetto agli obbitti di direccolta differendata y 1 volutazione rispetto agli obbitti di di preparazione peri finultiza e risicio y 2  Verifica del finite di creacita P3/2  Verifica del finite di creacita P3/2  coefficiente di recupero di produttività X 2  coefficiente di recupero di produttività X 3  coefficiente di recupero di produttività X 4  coefficiente di recupero di produttività della qualità Q 4  coefficiente di recupero di produttività della qualità X 4  coefficiente di recupero di produttività di primatori personale PG 4  coefficiente ricinazione di modificie del promissione produttività X 4  coefficiente ricinazione di modificiente ricinazione di recupero di recup			-0.13 -0.13 -0.88 0.88 2.7% 0.10% 0.00% 0.00% 0.40%			0,00 -0,13 -0,13 -0,88 -2,7% -0,10% -0,00% -0,00% -0,00%
Coefficiente di graducialià volutazione rispetto agli obbilità di procordone per il nutilizzo e ricicio y  volutazione rispetto di efficionali celle di di preporazione per il nutilizzo e ricicio y  Verifica del limite di crescha Pir  verifica del limite di crescha Pir  coefficiente di recupero di produtitità X,  coefficiente di recupero di produtitità di primato pestornola  FG,  coefficiente di recupero di produtitità di primato pestornola  FG,  coefficiente di recupero di produtitità di primato pestornola  FG,  coefficiente di recupero di produtitità di primato pestornola  FG,  coefficiente di recupero di produtitità di primato pestornola  FG,  coefficiente di recupero di produtitità di primato di primato pestornola  FG,  coefficiente di recupero di produtitità di primato di primato pestornola  FG,  coefficiente di recupero di produtitità di primato di primato pestornola  FG,  coefficiente di recupero di produtitità di primato di primato pestornola  FG,  coefficiente di recupero di produtitità di primato di primato pestornola  FG,  coefficiente di recupero di produtitità di primato			-0.13 -0.13 -0.88 -0.88 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.40% -0.40%			0.00 -0.13 -0.13 -0.88 -2.7% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
Coefficiente di graducialià  volutazione rispetto agli obiotità di proporzione per il nullitzo e noicio  y  volutazione rispetto di efficiazio dell' ottibità di preporzione per il nullitzo e noicio  y  volutazione rispetto di efficiazio dell' ottibità di preporzione per il nullitzo e noicio  y  volutazione rispetto di efficiazione di produttità di preporzione per il nullitzo e noicio  y  verifica del limite di crescita  y  verifica del limite di crescita delle limite di la crescita delle limite per limite per limite per limite per limite di la crescita delle limite per limite p			-0.13 -0.13 -0.88 -0.88 -0.105 -0.105 -0.105 -0.105 -0.205 -0.205 -0.207			0.00 -0.13 -0.13 -0.13 -0.88 -0.98 -0.105 -0.005 -0
Coefficiente di graducialià  volutazione rispetto agli obiotità di procordo agri all'illizzo e risicio  y  volutazione rispetto di efficiazio dell' di preparazione per il ristritzo e risicio  y  verifica del limite di crescita  Più  verifica del limite di crescita  Più  conficiente di recupero di produttività X,  conficiente di recupero di produttività UX,  conficiente di recupero di produttività VX,  conficiente di recupero di produttività CII,  conficiente di recupero di produttività di primetro gestionale  PG ,  conficiente qui di produttività di produttività di produttivi			0.13 0.85 0.85 0.105 0.105 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 1.174.340 682.007 975.851 1.074.848 1.0687			0.00 -0.13 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.195 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.1044 -0.104 -
Coefficiente di gradualità  **controlore rippetto gili colorità di direccolda differendato **y,  **controlore rippetto di efficio di addi offinità di preparazione per il drittato e ricino  **parazione per porti dell'accione di efficiente di efficiente di preparazione per il drittato e ricino  **parazione del finità di crescità  **parazione del finità di crescità  **parazione di productione di produttività **x <sub>0</sub> **conficiente di recupero di produttività di primitiro positionale **Parazione dell'accionale di primitiro positionale di finite di la crescita della fautili primitira di la crescita di la			-0.13 -0.13 -0.88 -0.88 -0.105 -0.105 -0.105 -0.105 -0.205 -0.205 -0.207			0.00 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.00% -1.1447 -1.204.273
Coefficiente di gradualità  volutazione rippetto ggli colorità di direcciola differendato y ,  volutazione rippetto di efficio di addi offinità di preparazione per il diffizzo e ricicio  y ,  Tabile y   Verifica del finità di crescita  (V)  Verifica del finità di crescita del finità di crescita della finita di crescita di crescita di crescita della finita di crescita			0.13 0.88 0.88 0.10% 0.10% 0.00% 0.59% 0.00% 6.40% 9.59% 1.174.340 662.607 9.50% 1.174.340			0.00 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.10% -0.00% -
Coefficiente di gradualità  voluntatione repetro ogli obtanti di discondi all'errendato Y,  voluntatione repetro odi efficiolo di del mitte di preparazione per il futilizzo e ricicio  Y2  Verifica del limite di crescita  62  Coefficiente di recupero di produttività X,  Coefficiente di recupero di coefficiente di presente della tratta per produtti per solo di coefficiente di coefficiente di crescita della tratta più X,  Zi	756,942		0.13 0.88  2.7% 0.106 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 1.174.306 062.607 1.174.306 1.174.346 1.1889 1.174.346 1.1889 1.174.346	807 DOM 307 ASP		0.00 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.040 -
Coefficiente di gradualità  voluncione reperto ogli obbinità di discondia differendata y y volunciarioni reperto del filosopio del motte di dispersorgane per il futilizzo e ricico y 2 volunciario reperto di efficio di discondia di preparagione per il futilizzo e ricico y 2 volunciario reperto di efficiente di produciati (1+y) verifica del imite di crescita (2-y)  Verifica del imite di crescita (2-y)  Verifica del imite di crescita (2-y)  Coefficiente di recupero di produttività X volunciario di condizioni di coefficiente di recupero di produttività X volunciario per indicondizzo dei modificiario del producio			0.13 0.88  2.7% 0.106 0.006 0.096 0.096 0.006 4.406 1.174.340 1.174.340			0.00 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.140%
Coefficiente di gradualità  volutazione rippetto ggli colorità di direcciola differendato y ,  volutazione rippetto di efficio di addi offinità di preparazione per il diffizzo e ricicio  y ,  Tabile y   Verifica del finità di crescita  (V)  Verifica del finità di crescita del finità di crescita della finita di crescita di crescita di crescita della finita di crescita			0.13 0.88  2.7% 0.106 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 1.174.306 062.607 1.174.306 1.174.346 1.1889 1.174.346 1.1889 1.174.346			0.00 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.040 -
Coefficiente di graducialià  volutaziono rispetto agli obiotità di discocolta differenziata y 1  volutaziono rispetto di efficacio dell' di preparazione per il nultizzo e ricico  y 2  Verifica del limite di crescita  PS 2  vonificiente di recupero di produttivi (1+y)  Verifica del limite di crescita  PS 2  contificante di recupero di produttivi (1+y)  Valica del limite di crescita  PS 2  contificante di recupero di produttivi (1+y)  Valica del limite di crescita  PS 2  contificante di recupero di produttivi (1+y)  Contificante per la deleminazione dell' (1+y)  Contificante di recupero di produttivi (1+y)  Contifi			0.13 0.89 0.89 0.7% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.174.246 1.174.246 1.174.246 1.174.246 1.174.246 1.174.246 1.174.246 1.174.246			0.00 -0.13 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.275 -0.105 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.0249 -1.10249 -1.1244.714 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873 -1.204.873
Coefficiente di gradualità  volucionon repetto agli cobattiti di recordia di ferrenziato y ,  volucionon repetto di efficacio cui of mitti di preporazione per il diffizzo e ricido  y ,  totale y  Verifica del l'initia di crescita  Verifica del l'initia di crescita del perifica del perifica del perifica del l'initia di crescita della l'initia di crescita l'initia di crescita l'initia di crescita della l'initia di crescita della l'initia di crescita l'initia di crescita l'initia della l'initia di crescita l'initia della l'initia di crescita della l'initia di crescita l'initia della l'initia di crescita della l'initia della l'initia di crescita l'initia della l'ini			0.13 0.89 2.7% 0.10% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340			0.00 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.105 -0.105 -0.005 -
Coefficiente di goduciale  volutatione ingelto agli coeffini di accordo differenciato y y  volutatione ingelto di efficiolo del fidhilo di perparasione per i fulfillizo e ricicio  y  totale y  verifica del finite di cessolo  verifica del verifica del cessolo  verifica del verifica del cessolo  verifica del verifica del verifica del cessolo  verifica del verifica del cessolo  verifica del cessolo  verifica del verif			0.13 0.88 0.88 0.105 0.105 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 1.174.36 1.174.36 1.174.36 1.174.36 1.174.36 0.355 1.174.36 0.355 1.174.36			0.00 -0.13 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.144714
Coefficiente di gradualità  volucionon reporti o gli colorità di direcciola di differenziato y;  volucionon reporti o di efficacio dell' offittà di preparazione per il diffizio e ricicio  y;  Verifico del finite di creacità  (**)  Verifico del creacità  (**)  Verifico del finite di creacità  (**)  Verifico del finite di creacità  (**)  Verifico del finite di creacità  (**)  Verifico delle entrate la creacità  (**)  Verifico delle entrate la crifficia entrate alle componenti di cato voltabile depo le debrationi di cui al commo 1.4 della Determina n.2/0817/2021  277. I totale delle entrate la crifficia relotive alle componenti di cato voltabile depo le debrationi di cui al commo 1.4 della Determina n.2/0817/2021			0.13 0.89 2.7% 0.10% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340 1.174.340			0.00 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.105 -0.105 -0.005 -
Coefficiente di graduolità  **Autorione rispetto di difficiale di preparazione per il risfilizzo e ricicio  **Parazione rispetto di efficiacio del diffinità di preparazione per il risfilizzo e ricicio  **Parazione rispetto di efficiacio del diffinità di preparazione per il risfilizzo e ricicio  **Parazione rispetto di efficiacio del diffinità di preparazione per il risfilizzo e ricicio  **Parazione rispetto di efficiale di escala  **Parazione di riccipero di produttività X,  **Coefficiente riccipero di riccipero del produttività X,  **Coefficiente riccipero di riccipero del prepintato gestrorita  **Parazione per la determinazione di riccipero di produttività X,  **Parazione per la determinazione del limite di crescità delle turitie p  **Parazione per la determinazione del limite di crescità delle turitie p  **Parazione per la determinazione del limite di crescità delle turitie p  **Parazione per la determinazione della riccipero di prepintato del limite di crescito delle turitie p  **Parazione per la della della riccipera di riccipe			0.13 0.88 0.88 0.105 0.105 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 1.174.36 1.174.36 1.174.36 1.174.36 1.174.36 0.355 1.174.36 0.355 1.174.36			0.00 -0.13 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.144714
Coefficiente di gradualità  volutatione rippello agli colorità di direcciola differenziato y;  volutatione rippello di efficioni della direcciona per il difficio e ricicio  y;  Verifica del finite di crescita  Ez.  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del finite di crescita  Ez.  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del finite di crescita  Ez.  Coefficiente di recupero di produttività X;  Coefficiente di recupero di produttività X;  Coefficiente di recupero di produttività X;  Coefficiente di decentraria privato cieta qualità GL;  Coefficiente di decentraria privato cieta qualità GL;  Coefficiente di decentraria privato cieta qualità GL;  Coefficiente della decentraria di coefficiente della crescita della finite più crescita della finite di crescita della finite più crescita della finite più crescita della finite più crescita della finite della finite più crescita della finite più crescita della finite più crescita della finite più contro della finite della contro della finite più contro della finite della co			0.13 0.88 0.88 0.105 0.105 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 1.174.36 1.174.36 1.174.36 1.174.36 1.174.36 0.355 1.174.36 0.355 1.174.36			0.00 -0.13 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1
Coefficiente di graduolità  **Autorione rispetto di difficiale di preparazione per il risfilizzo e ricicio  **Parazione rispetto di efficiacio del diffinità di preparazione per il risfilizzo e ricicio  **Parazione rispetto di efficiacio del diffinità di preparazione per il risfilizzo e ricicio  **Parazione rispetto di efficiacio del diffinità di preparazione per il risfilizzo e ricicio  **Parazione rispetto di efficiale di escala  **Parazione di riccipero di produttività X,  **Coefficiente riccipero di riccipero del produttività X,  **Coefficiente riccipero di riccipero del prepintato gestrorita  **Parazione per la determinazione di riccipero di produttività X,  **Parazione per la determinazione del limite di crescità delle turitie p  **Parazione per la determinazione del limite di crescità delle turitie p  **Parazione per la determinazione del limite di crescità delle turitie p  **Parazione per la determinazione della riccipero di prepintato del limite di crescito delle turitie p  **Parazione per la della della riccipera di riccipe			0.13 0.13 0.89 0.105 0.1076 0.1076 0.0076 0.0076 0.0076 0.0076 0.0076 1.174.340 0.0076 1.174.340			0.00 -0.13 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.0040 -1.0040 -1.1040 -1
Coefficiente di graduolità  **Autorione rispetto di efficioni dell' differenziato y y  **Autorione rispetto di efficioni dell' efficiente di preparazione per il risfilizzo e ricicio  **P2**  **Particione y efficiente di efficiente dell' efficiente di preparazione per il risfilizzo e ricicio  **P2**  **Verifica del finible di crescita  **P2**  **P2*			0.13 0.88 0.88 0.105 0.105 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 1.174.36 1.174.36 1.174.36 1.174.36 1.174.36 0.355 1.174.36 0.355 1.174.36			0.00 -0.13 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.105 -0.105 -0.005 -0
Coefficiente di goduciale  volutatione fispelho ogli colorità il accordio differencialo y ,  volutatione fispelho di efficiono dell' efficiono dell' efficiono dell' efficiono dell' efficiono per l'infilizzo e ricico y ,  sobile y  Verifica del limite di crescita  più,  coefficiente di endocialo (1-y)  Verifica del limite di crescita  più,  coefficiente di recopero di produttiolità X ,  coefficiente ri rigidiomenio previolo dello qualità Qi ,  coefficiente di ricico del simite di crescita  più,  coefficiente di ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del simite di crescita dell' entire di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del compositi di di crescita)  (ricico del ricico del compositi di di crescita di colo voliabile dipo le delezioni di cui di commo 1 4 della Determina n 2/081/2021  Alberto estima Ciclo integrato BU  Alberto estima Ciclo i			0.13 0.88 2.75 0.105 0.0			0.00 -0.13 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.105 -0.105 -0.005 -0
Coefficiente di goduciale  volutatione rispetto qui coefficiente di monta i accordina differenciato i y ,  volutatione rispetto di efficiona delli offinito di preparazione per l'infilizio e ricico i y ,  volutatione rispetto di efficiona delli offinito di preparazione per l'infilizio e ricico i y ,  volutatione rispetto di efficiona dell'infilizione della di preparazione per l'infilizione ricico i y ,  verifica del limite di crescita  pri   verifica del limite di crescita  pri   coefficiente di rispetto per di della di crescita della limite di crescita di crescita della limite di crescita di			0.13 0.89 0.89 0.7% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 6.40% 7.55% 107256 1172.558 1172.558 1172.558 1172.558 1172.558 1172.558 1172.558 1172.558 1172.558 1172.558 1172.558			0.00 -0.13 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.105 -0.105 -0.005 -0
Coefficiente di goduciale  volutatione fispelho ogli colorità il accordio differencialo y ,  volutatione fispelho di efficiono dell' efficiono dell' efficiono dell' efficiono dell' efficiono per l'infilizzo e ricico y ,  sobile y  Verifica del limite di crescita  più,  coefficiente di endocialo (1-y)  Verifica del limite di crescita  più,  coefficiente di recopero di produttiolità X ,  coefficiente ri rigidiomenio previolo dello qualità Qi ,  coefficiente di ricico del simite di crescita  più,  coefficiente di ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del simite di crescita dell' entire di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del simite di crescita delle larifice p  (ricico del ricico del compositi di di crescita)  (ricico del ricico del compositi di di crescita di colo voliabile dipo le delezioni di cui di commo 1 4 della Determina n 2/081/2021  Alberto estima Ciclo integrato BU  Alberto estima Ciclo i			0.13 0.88 2.75 0.105 0.0			0.00 -0.13 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.144714
Coefficiente di godociliò colatatione paperto agli colatini di arcocotto differendato y ; colatatione paperto agli colatini di arcocotto differendato y ; colatatione paperto di difficiale del dimiti di preparatione per il fulfilizzo e racico y ; totole: y ; verifico del fimite di crescito pri.  Verifico del fimite di crescito pri.  Coeffi, per i ringiocomento previsto della qualità Qi., coeffi, per i ringiocomento previsto della qualità quali			0.13 0.88 2.75 0.105 0.0			0.00 -0.13 -0.13 -0.13 -0.18 -0.88 -0.10% -0.10% -0.00% -0

		2024			2025	
	T	Castel San Giovanni			Castel San Giovanni	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/l Comune/l	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccotta e trasporto dei riffuti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei riffuti urbani CTS	182.612		182.612	301.745		301.7
cosi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR cosi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	736.578		736.578	996.563		996.
cost del attività al raccotta e trasporto delle trazioni atterienzate CKD  costi operativi variabili previsionali ai cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EXP</sup>	946.468	7.555	954.023	1.239.761	7.230	1,246.
costi operatiki variabiti previsionat di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EP</sup> <sub>TV</sub> Costi operatiki incentikanti variabiti di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>EP</sup> <sub>TV</sub>			-	-		
rovenii dela vendila di materiale ed energia delivanile da niiuli 💮 🗛 💮	73.746		73.746	74,062		74.
rattore di Sharing b raventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60 44.247	0,60 44.437	0,60	0,60
ficavi derivanti dai confispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di comptiance AR <sub>xc</sub> fattore di Sharing ω	286.183	0,10	286.183 0.10	252.387 0.10	0.10	0,10
ottore di Sharing b(1+\alpha)	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
Econi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing  Componente a conguaglio relativa ai costi variabil RClot <sub>IV</sub>	188.881		188.881	166.575		166
Oner relativi attVA indetraiole - PARTE VARIABILE  Recupero delta (ΣΤο-ΣΤιποχ) di cui al comma 4,5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE		163.253	163.253	-	167.498	167
TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	1.632.530	170.808	1.803.338	2.327.056	174.727	2.501.
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI	257.537	32.854	290.391	245.077	33.507	278
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC Costi generali di gestione CGG	11.427 26.655	112.482 18.060	123.909 44.715	14,910 27,753	101.721 17.282	116. 45.
Costi relativi alta quota di crediti inesigibili CCD	48711	-	- 48.711	- 21.161	-	21.
Altricosti CO <sub>AL</sub> Costi comuni CC	86.793	130.542	217.334	63.824	119.003	182.
Ammortamenti Amm Accantonomenti Acc	175.266 54	394.313	175.266 394.367	166.353 67	377.333	166. 377.
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche				- 1		
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>		394.313	394.313		377.333	377
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie  Remunerazione dei capitale investito netto R	54 96.000	-	54 96.000	67 90.800	:	90
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>BC</sub>	-	-	-	- 1	-	70.
Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprieteri Costi d'uso del capitale CK	271.320	394.313	665.633	257.221	377.333	634.
Costi operativi fisi previsional di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>BB</sup> INLE  Costi operativi fisi previsional di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>BB</sup> INLE					-	
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articola 8 del MTR COI <sup>EEP</sup> 11			-	-	-	
Componente a conguaglio relativa ali costi fissi RCtot <sub>W</sub> Oneri relativi aTIVA indetrabile - PARTE FISSA	- 5.080	61.057	- 5.080 61.057	- 5.656	62.644	5
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2-PARTE FISSA ⊊TFa lotate delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al, Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rit	610.570	618.766	1,229,336	560.465	- 592 487	1,152
ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤFα prima delle delrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	3.052.210	789.574	3.841.784	2.866.692	767.214	3.633.
Στα= ΣΤVα + ΣΤFα   dopo le deltazioni di cui al. Arl. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	2.243.099	789.574	3.032.674	2.887.521	767-214	3.654.
Grandezze fisico-lecniche occolla differenziata %	¬		85%	ļ		85%
Apr ton			18.132,20			18.132.3
costo unitario effettivo - Cueff	1		14,66			15,0
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y 1			-0,15			-0,15
valutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio y; (otale y			-0,15 -0,30			-0,15 -0,30
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,71			0,71
Verifica del limite di crescita						
pro- coefficiente di recupero di produttività X o	4		2.7% 0.10%			2.7% 0.10%
coeff, per il miglioramento previsto della qualità	7		0.00%			0,00% 2,000
coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 734			0,00%			0,00%
coeff, per recupero inflazione $CRI_o$ Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$			0.00% 3,12%			0,00% 2,60%
(1+p) 57.			1,0312			1,0
ΣΓV <sub>φ</sub> /			1,700,255			1.755.1
$\sum_{\Gamma_{0,1}} \sum_{i=1}^{\Gamma_{0,1}}$			1.024.682 2.724.936			1.054.7
$\Sigma_{ m o}/\Sigma_{ m o}$			1,1129			1,30
Στ <sub>ross.</sub> (entrale tariflarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescito)			2.809.952			2.883
fello $(\Sigma_{lo}^{-}\Sigma_{loa})$	<u> </u>		222.721			771
IVa dopo distribuzione delto [Στο-Στιπακ] Fra dopo distribuzione delta ( Στο-Στιπακ)	1.632.530 610.570	122.627 444.226	1.755.157 1.054.796	1.820.955 480.465	10.896 592.487	1.810 1.072
[α=TVα+TFa dopo distribuzione delta (ΣΤα-ΣΤmax)	2.243.099	566,853	2.809.952	2,301,420	581.591	2.883.0
Detrazioni di cui al comma 1,4 della Determina n. 2/DRF/2021 - parte variabile					1	
Detrazioni di cui al comma 1.4 dela Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fisso	4└───		20.000			20
TV e totale delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021		_	1.755.157			1.810
			1.034.796			1.052
TF <sub>o</sub> totale delle entrate tariffarie retative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	<b>4</b> 1		2.789.952			2.863
TT-, lotale delle entate tallitarie relative alte componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Delemina n.2/DRF/2021 otale entate lauttorie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Delemina n.2/DRF/2021						
otale entrale tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021						
otale entrale tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021		-				
fotale entrate tatiffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1,4 della Determina n.2/DRIF/2021	•					
Colole entrale hottlarie dapo le detratori di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRF/2021  Altività esterne Ciclo integrato IIU			0,92			0;
Affivida esteme Ciclo inlegado RU  Macro Indicatore R1  11  Calcalo H di partenza						0,
Golde entrale tatlfatie dapo le detratarie di cui al comma 1.4 della Setemina n.2/DBF/2021  Alfividò esterne Ciclo integrato RU  Macro Indicatore B1		٠	323.505 186.417			0,
Clocke ethade togranda  Marries and parterior  Altricol esterne Ciclo integrato RU  Macro Indicatore E1  11  12  13  14  15  16  17  18  18  18  18  18  18  18  18  18			323.505			0.
Clocke ethade togranda  Marries and parterior  Altricol esterne Ciclo integrato RU  Macro Indicatore E1  11  12  13  14  15  16  17  18  18  18  18  18  18  18  18  18			323.505 186.417	-		0.

FEI 2022 - 2023		2024			2025		
		Castell'Arquato		Castell'Arquato			
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/l Comune/l	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	
Costi del'attività di raccolta e trasparto dei riffuli urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei riffuli urbani. CTS	82.352		82.352	93.532		93.532	
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	199.215		199.215	263.802		263.802	
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD  Costi operativi variabili previsionali di cui dil'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>ER</sup> <sub>TRAIY</sub>	310.500	-	310.500	356.348	-	356.348	
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CO <sup>LDP</sup> TV				-	-		
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>ED</sup> <sub>IV</sub> Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR	19.856	-	19.856	19.941	-	19.941	
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0.60	0,60	0,60	
Ricavi derivanti dai carrispettivi riconosciuti dai isterni calettivi di comptiance AR sc	88.361		88.361	77.926		77.926	
Fattore di Shoring $\omega$ Fattore di Shoring $b(1+\omega)$	0.30 0.78	0.30	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30	
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi callettivi di compliance dopo sharing b(1+\alpha)AR <sub>st</sub> Componente a conguaglio relativa di costi variabili RClaf <sub>TV</sub>	68.922	-	68.922	60.782		60.782	
Oneri relatiivi attiVA indetraibile - PARTE VARIABILE Recupero delta (1716-17max) di cui al commo 4,5 dei MTR-2 - PARTE VARIABILE		51.123	51.123		54.415	54,415	
Kecupero della (Elo-Elmax) di cui di comma 4,3 del MIK-2 - PAKILE VAKIABILE  EL Validate delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le deltrazioni di cui al. Art. 4,6 Del. 363/2021/R/Rif	511.233	51.123	562.356	640.936	54.415	695.351	
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI	10.903		10.903	10.338	. 1	10.338	
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e del rapporti con gli utenti CARC	4.623	30.812	35.435	4.610	29.485	34.096	
Costi generali di gestione CGG Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD				-	-		
Altri costi CO AL Costi comuni CC	13.212 17.835	30.812	13.212 48.647	6.282 10.892	- 29.485	6.282 40.377	
Ammortamenti Amm	51.981		51.981	49.223		49.223	
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	22	50.026	50.048	21	47.872	47.893	
- di cui per crediti - di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento	- [	50.026	50.026	-	47.872	47.872	
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	22	-	22	21	-	21	
Remunerazione del capitale investito netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>MC</sub>	30.302 1.110		30.302 1.110	26.528	-	26.528	
Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprietari				75 770			
Costi d'uso del capitale CK  Costi operativi fisi previsionali al cui all'orticolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>SSI</sup> 116.9	83.414	50.026	133.440	75.772	47.872	123.644	
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9,2 dei MTR-2 ${\bf CQ^{IU}}_y$ Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 dei MTR ${\bf COl^{IU}}_y$	1		-	-	-	-	
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RClat <sub>W</sub>	- 1.503		- 1.503	- 1.674	-	- 1.674	
Oneri relativi attiva indetratala - PARTE FISSA Recupero della (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	-	11.065	11.065	-	11,777	11,777	
XTra totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	110.648	91,903	202.551	95.329	89.135	184.463	
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII  ∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	774.865 621.881	143.026 143.026	917.892 764.908	730.148 736.264	143.550 143.550	873.698 879.814	
Grandezze fisico-tecniche							
raccalla differenziata %			64%			64%	
q <sub>o2</sub> ton costo unitario effettivo - Cueff - <b>(</b> cent/kg	1		2.732,80 25,19			2.732,80 25,80	
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (falabisogno standard/costo medio settore)			30.81			30.81	
Coefficiente di gradualità	<b>-</b> ,						
valutazione rispetto agli oblettivi di raccolta differenziata			-0,40 -0,15			-0,40 -0,15	
Totale y Coefficiente di gradualità (1+ y)	_		-0,55 0,45			-0,55 0,45	
				'			
Verifica del limite di crescita  Fixi o			2.7%			2.7%	
coefficiente di recupera di produttività X a  coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL n	1		0.26%			0,26%	
coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG ,			0,48%			0,00%	
coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>736</sub> coeff, per recupero inflazione CR <sub>o</sub>			0,00%			0,00%	
Forameiro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$ $(4\cdot ho)$	_		6,92% 1,0692			6,44% 1,0644	
$\Sigma^{I_{\phi}}$			764.908			879.814	
$\Sigma^{ V_{\odot} }$ $\Sigma^{ F_{\odot} }$			469.283 235.875			558.433 195.498	
$\Sigma_{e1}$ $\Sigma_{e}/\Sigma_{e1}$			705.158 1,0847			753,930 1,1670	
E-V-16-90							
$\Sigma I_{max}$ (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) delta ( $\Sigma I_{a}$ - $\Sigma I_{max}$ )			753.930 10.977			<b>802.476</b> 77.338	
TVa dopa distribuzione delita (∑Ta-∑Tmax)	511.233	47.200	558.433	588.224	29.789	618.013	
TFa dopo distribuzione delta (ΣΤα-ΣΤιπακ)	110.648	84.850	195.498	95.329	89.135	184.463	
<u>Ia=TVa+TFa dopo distribuzione della (ΣTa-ΣTmax)</u>	621.881	132.049	753.930	683.552 [	118,924 [	802.476	
Detrazioni di cui al comma I. 4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile Detrazioni di cui al comma I. 4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			5.050			5.050	
ΣTV <sub>a</sub> lotale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			553.383			612.963	
ETF., totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di casto fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021  Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			195.478 748.860			184.443 <b>797.406</b>	
			/48.860			/97.406	
Attività esterne Ciclo integrato RU				-			
Macro Indicatore R1			1,06			1,06	
	=		1,06			1,06	
Calcolo H di partenza AR <sup>200</sup> sc_si			97.266				
CRD <sup>098</sup> sc si If di partenta			157.419 61,8%				
Classe di partenza H			Ċ	l			
Oblettivi			63,3%			64,8%	
Classe objettivo			С			С	

		2024			2025		
		Castelvetro Piacentino		Castelvetro Piacentino			
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/l Comune/l	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	
Costi del'attività di raccotta e trasporto dei riffuli urbani indifferenziati CRT Costi del'attività di trattamento e smallimento dei riffuli urbani. CTS	125.461		125.461	150,976		150.976	
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	236.874		236.874	308.698		308.698	
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD  Costi operativi variabili previsionali di cui dil'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>ER</sup> TIANY	324.168	-	324.168	394.181	-	394.181	
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CO <sup>DP</sup> <sub>TV</sub>	-		-	-	-	-	
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articola 9.3 del MTR-2 ${\sf COI}^{EF}_{TV}$ Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti ${\sf AR}$	23.677	-	23.677	23.779	-	23.779	
Fathcre di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Ricavi derivanti dai carrispettivi riconosciuti dai isterni collettivi di comptiance AR sc	120.034		120.034	105.859		105.859	
Fathere di Shoring 6 (146)	0,30	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30	
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi callettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR <sub>se</sub> Componente a conguaglio relativa di costi variabili RClat <sub>TV</sub>	93.626	-	93.626	82.570		82.570	
Oneri relativi attiVA indetraibile - PARTE VARIABILE Recupera delta (1716-17max) di cui al comma 4,5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE		57.867	57.867		59.372 3.107	59.372 3.107	
Kecupero della (Elo-Elmax) di cui di comma 4.5 dei Mik-2 - l'Aktile Vakifabile.  El Validate delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	578.671	57.867	636.538	757.018	62.478	3.10/ 819.496	
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSL	6.029		6.029	7.237		7.237	
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	2.871	42.306	45.177	3.625	41.360	44.985	
Costi generali di gestione CGG Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD		-	1	-	-		
Altri costi CO AL Costi comuni CC	15.261 18.132	42.306	15.261 60.438	7.448 11.073	- 41.360	7,448 52,433	
Ammortamenti Amm	40.655		40.655	48.736		48.736	
Accantonamenti Acc - di cui casti di gestione post-operativa delle discariche	16	31.882	31.898	- 19	49.769	49.789	
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>		31.882	31.882	-	49,769	49,769	
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	16		16	19	-	19	
Remunerazione del capitale investita netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>ISC</sub>	30.000	-	30.000	27.336	-	27.336	
Costi d'usa del capitale di cui al'an, 13,11 del MTR-2 CK <sub>papeletel</sub> Costi d'usa del capitale CK	70.671	31.882	102.553	76.091	- 49.769	125.860	
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO EST 116.77	70.871	31.002	102.333	76.071	47.707	123,860	
Costi operativi fissi previsionali di cui oll'articolo 9,2 dei MTR-2 $\mathbf{CQ}^{III}_{y}$ Costi operativi incentivanti fissi di cui al'articolo 8 dei MTR $\mathbf{CO}^{III}_{y}$	-	-	-	-	-	-	
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCfot y Oneri relativi aTIVA indetraibite - PARTE FISSA	- 1.488	12.320	- 1.488 12.320	- 1.657	12,641	- 1.657 12.641	
Recupero delta (ΣΤα-ΣΤπαx) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA			-	-	4.645	4.645	
TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Ril	93.343 892.786	86.509 144.376	1.037.162	92.743 842.432	108.415 170.893	201.158 1.013.325	
∑Ta= ∑TVa + ∑Tra prima delle delrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rill  ∑Ta= ∑TVa + ∑Tra dopo le delrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rill	672.014	144.376	816.390	842.432 849.761	170.893	1.020.654	
Grandezze fisico-lecniche				1			
raccolla differenziata % q <sub>o2</sub> ton			71% 3.465,97			71% 3.465,97	
costo unitario effettivo - Cueff			22.95			22.52	
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (tabbisagno standard/costo medio settore)			29.06			29.06	
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli objettivi di raccolta differenziata y,			-0.33			-0.33	
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio y <sub>2</sub>			-0,15			-0,15	
Totale  Y Coefficiente di gradualità (1+ y)			-0,48 0,52			-0,48 0,52	
Verifica del limite di crescita							
pio			2.7%			2.7%	
coefficiente di recupero di produttività X <sub>o</sub> coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>o</sub>			0.10%			0,10%	
coeff, per la valorizazione di modifiche del perimetro gestionale PG ,  coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>136</sub>			0,62%			0,00%	
coeff. per recupero inflazione CRI o			0.00%			0,00%	
Forametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$ (1+p)			3,61% 1,0361			2,60% 1,0260	
Σl <sub>0</sub> ΣlV <sub>Ol</sub>			816.390 604,626			1.020.654 633.431	
∑r <sub>01</sub>			175.867			175.207	
$\mathcal{V}_{o1}$ $\mathcal{V}_{o}/\mathcal{V}_{o1}$			780.493 1,0460			808.638 1,2622	
∑t <sub>mas</sub> (entrate tariflarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)			808.638			829.663	
dello (ΣĪ₀-ΣĪ <sub>mas</sub> )			7.751			190,991	
TVa dopo distribuzione delta (∑Ta-∑Tmax)	578.671	54.760	633.431	612.993	45.307	658.301	
Fo dopo distribuzione delta (∑To-∑tmax)   Ia=TVa+TFa dopo distribuzione delta (∑Ta-∑tmax)	93.343 672.014	81.864 136.624	175.207 808.638	76.493 689.486	94.869 140.177	171.362 829.663	
Detrains of cut of comma 1.4 deta Determina p. 2/DRE/2021 - naute variable.			5,000			5,000	
Detrazioni di cui al comma 1,4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte Variabile  Detrazioni di cui al comma 1,4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			2.941			2.941	
ΣΤV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			628.431			653.301	
TF. totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			172.266			168.421	
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			800.697			821.722	
Attività esterne Ciclo integrato RU				-			
Macro Indicatore R1 R1			0,89			0,89	
Calcolo H di partenza							
CR0905 ts sl			129.168 174.533	]			
Mil parlenza			74,0%	1			
Oblettivi Classe oblettivo			75,0% B			76,0% B	
	_						

		2024			2025	
		Cerignale			Cerignale	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccotta e trasporta dei rifiuti urbani indifferenziati Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS	:	30.267	30.267		30.267	30.267
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di traccolta e trasporto delle trazioni differenziate CRD	5.848		5.848	8.173		8.173
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EP</sup> <sub>TRETY</sub>	6.493	-	6.493	9.539	-	9,539
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>DP</sup> <sub>TV</sub>		-	-	-	-	-
Costi operativi incentivanti variabili di cui al'articola 9.3 del MTR-2   Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti   AR	605	-	605	608	-	608
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0.60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai confispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	2.351		2.351	2.073		2.073
Fattore di Shoring &	0.30	0,30	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30
Fattore di Sharing b(1+\alpha)  Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai dai sistemi collettivi di compliance dapo sharing b(1+\alpha)AR se	1.834	0.76	1.834	1.617	0.78	1.617
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClat <sub>ny</sub> Oneri relativi at IVA indetraibie - PARTE VARIABILE		-	-	-	-	
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE		-	-	-	273	273
∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	10.144	30.267	40.411	15.731	30.540	46.271
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL		-		-		
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gii utenti   CARC  Costi generali di gestione   CGG	50 4.600	5.065 664	5.115 5.264	77 5.599	5,065 664	5.141 6.264
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	-	-	-	-	-	-
Altri costi CO <sub>AL</sub> Costi comuni CC	657 5.307	5.729	657 11.036	1.56 5.832	5.729	156 11.561
Ammortamenti Amm	638	-52	638	924	-1747	924
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	0		0	0		0
- di cui per crediti		-			-	
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> <li>di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributorie</li> </ul>		-		- "	-	D
Remunerazione del capitale investito netto R		-	- "	536	-	536
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>UC</sub> Costi d'uso del copitate di cui al'an, 13.11 del MTR-2 CK proprietari	11 :				-	
Costi d'uso del capitale CK	638		638	1.460		1.460
Costi operativi fisi previsional al cui all'articolo 9.1 dei MTR-2 CO <sup>EE</sup> <sub>TM-9</sub> Costi operativi fisi previsional al cui all'articolo 9.2 dei MTR-2 CO <sup>EE</sup> <sub>TM</sub>	-			-		
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI ESP III		-	-	-	-	
Componente a conguaglio relativa ai costi tissi RCfot y  Oneri relativi aTIVA indetraibile - PARTE FISSA	- 28	-	- 28	- 31	-	- 31
Recupero delta (ΣΤα-ΣΤπαχ) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	5.917	5,729	11.646	7.261	52	52 13.041
ΣTFa lotate delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrationi di cui al. Art. 4.6 Del. 343/2021/R/Ril  ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤFα prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 345/2021/R/Ril	25.363	35.996	61.359	22.843	5.781 36.320	59.164
\[ \frac{1}{2} \text{IVQ + \( \) Firm a pinna delete delirazioni di cui al. \( Ali. 4.6 \text{ Del. 363/2021/R/Ril} \) \[ \frac{1}{2} \text{TVa + \( \) TFa  dopo le delirazioni di cui al. \( Ali. 4.6 \text{ Del. 363/2021/R/Ril} \)	16.061	35.996	52.057	22.992	36.320	59.312
Grandezze fisico-lecniche				i		ĺ
raccolla differenziata 🚿			11%			11%
q <sub>o2</sub> 1on costo unitario effettivo - Cueff	+		93,56 52,35			93.56 53.50
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (tabbisogno standard/costo medio settore)			38.86			38.86
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y,			-0,40			-0,40
valutazione rispetto all'efficacia dell' attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio Y; Totale Y			-0,15 -0,55			-0,15 -0,55
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,45			0,45
Verillica del limite di crescita						
${ m pr}_{ m o}$ coefficiente di recupero di produttività ${ m  extbf{X}}_{ m o}$			2.7% 0.50%			2.7% 0.50%
coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>o</sub>	1		0,00%			0,00%
coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG ,  coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 134	1		1,15%			0,00%
coeff, per recupero inflazione CRI a			0,00%			0,00%
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$ $(1+ ho)$	<u> </u>		3,35%			2,20%
$\Sigma_{\sigma}$			52.057			59.312
$\Sigma^{\text{IV}}_{\circ i}$ $\Sigma^{\text{IF}}_{\circ i}$	<b>∤</b> ├──		39.216 10.838			40.138 11.594
$Y_{\sigma^{\pm}}$			50.054			51.733
$\Sigma_{\sigma}/\Sigma_{\sigma^{\dagger}}$			1,0400			1,1465
∑T <sub>post</sub> (entrate tariffarie massime applicabili net rispetto del limite di crescita)			51.733			52.871
dello (ΣΤ <sub>σ</sub> -ΣΓ <sub>πακ</sub> )			324			6.441
TVa dopo distribuzione della (∑Ta-∑Tmax)	10.144	29.994	40.138	9.290	30.540	39.830
JFa dopo distribuzione delta (Στα-Στιτιακ)  Iα=TVa+TFa dopo distribuzione delta (Στα-Στιτιακ)	5.917 16.061	5.677 35.671	11.594 51.733	7.261 16.551	5.781 36.320	13.041 52.871
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/08/F/2021 - parte variabile						
Detrazioni di cui ai comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile Detrazioni di cui ai comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa						
TI/ Jalah dala sakala kallinda ralahus alla samassani di sada usalahib da sakala salahus dalah sakala kallinda salahus dalah sakala kallinda salahus dalah salah salahus dalah salah sal			40			20
ΣΤV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1,4 della Determina n.2/DRIF/2021	-		40.138			39.830
ΣΤΕ, a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	<b>-</b>		11.594			13,041
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			51.733	l		52.871
Attività esterne Ciclo integrato RU				-	-	
Macro Indicatore R1	7					
at the state of th			1,02			1,02
Calcolo H di partenza	]			-		
AR <sup>opo</sup> sc si CRD <sup>opp</sup> sc ti	1		2.657 13.780			
H of parlenza Classe di parlenza H			19,3% H			
				•		
Oblettivi Clarge phietitys			23,3%			26,8%
Closse obletivo			Ģ			G

		2024			2025	
		Coli			Coli	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei rifiuti urbani CTS				-		
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle trazioni differenziate CRD	39.645 1.968		39.645 1.968	48.955 14.238		48.955 14.238
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO ET 116.TV		-	-	-	-	
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EP</sup> <sub>TV</sub> Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>ED</sup> <sub>TV</sub>			-	-	-	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti 💮 🗚	3.351		3.351	3.366	-	3,366
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai con'spettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR <sub>sc</sub> Fattore di Sharing $\omega$	3.832 0,30	0,30	0.30	3.380 0.30	0.30	0.30
Fottore di Sharing b(1+w)	0.78	0,78	0.78	0.78	0.78	0.78
Ricavi derivanti dai conspettivi riconosciuti dai dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\omega)AR st  Componente a conguaglio relativa di costi variabili RClot yv	2.989	-	2.989	2.636		2.636
Oneri relativi attiVA indetraibite - PARTE VARIABILE		·	-		-	
Recupero della (∑To-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE  ∑TVa totale delle entrate tariffarie retalive alle componenti di costo variabile dopo le deltazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	36.613		36.613	58.537		58.537
			ı		ı	
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSL  Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	93	79.806	79.899	125	79.806	79,931
Costi general di gestione CGG Costi relativi alla quota di crealiti inesiglibili CCD	37.673	2.621	37.673 2.621	30.836	2.621	30.83
Altri costi CO <sub>AL</sub>	3.145	-	3.145	620	-	620
Costi comuni CC Ammordamenti Amm	40.911 1.298	82.426	123.337 1.298	31.582 1.661	82.426	114.008
Accantonamenti Acc	1.298	3.912	3.912	1.661	3.743	3.744
di cui costi di gestione post-operativa delle discariche     di cui per crediti	]]	3.912	3,912	-	- 3.743	3.743
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>	]] []	3.712	3,712		5,745	3.74
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie  Remunerazione del capitale investitio netto R	]] .'	-	1	1 1.744	- [	1,744
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso Ruc	]] : ]				-	1,744
Costi d'uso del capitale di cui al'art. 13.11 del MTR-2 CK propietes  Costi d'uso del capitale CK	1.298	3.912	5.210	3.405	3.743	7.149
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9,1 del MTR-2 CO <sup>ET</sup> 116.79		-	-	-	-	
Cost operativi fissi previsionat di cui affarticolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EEP</sup> y  Costi operativi incentivanti fissi di cui affarticolo 8 del MTR COI <sup>EEP</sup> y	-	-	-	-	-	-
Componente a conguaglio relativa di costi fissi RCfot <sub>W</sub>	- 51		- 51	- 56	-	- 56
Oneri relativi aTIVA indetralbite - PARTE FISSA Recupero delta (∑To-∑Timax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA		17.551	17.551	-	17.937 10.527	17.937 10.527
∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	42.159	103.889	146.047	34.931	114.633	149.564
∑Ta= ∑TVa + ∑Tfa prima delle deltrazioni di cui al. Ari. 4.6 Del. 363/2021/R/Rill  ∑Ta= ∑TVa + ∑Tfa dopo le deltrazioni di cui al. Ari. 4.6 Del. 363/2021/R/Ril	105.874 78.771	103.889	209.763	92.894 93.468	114.633 114.633	207.527
	70.771	103.007	102.000	75.460	114.000	200.102
Grandezze fisico-lecniche raccolla differenziata %	1		34%			34%
q <sub>o2</sub> fon			565,32			565,32
costo unitario effettivo - Cueff @cent/kg			30.54			29.50
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fabbisogno standard/costo medio settore)			34.15			34.15
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fabbisagno standard/costo medio settore)						
Benchmark differiments (cent King) (tabbleagns standard/costa media settore)  Certificiente di gradualità  Control di gradualità  Valudatione inspetto agli civatti di raccotta differensista  y,	1					
Coefficiente di gradualità valutazione inpento agli obiotivi di di occolda differendata y <sub>1</sub> valutazione inpento agli obiotivi di di occolda differendata y <sub>1</sub> valutazione inpento al difficació adul d'intintà di preporazione per il infilitzo e ricicio y <sub>1</sub>			-0.40 -0.15			-0.40 -0.15
Coefficiente di gradualità vaultatione inperto agli obiettivi di roccolta dill'arrendata y,			-0,40			34,15 -0,40
Coefficiente di gradualità variutatione inperto agli obserità di recorda differensato y, rotutazione inperto all'efficacio dell' attività di preparazione per il rivilitzo e ricicio y, Totta di gradualità (1+ y) Coefficiente di gradualità (1+ y)			-0.40 -0.15 -0.55			-0,40 -0,15 -0,55
Coefficiente di gradualità variutatione inperto agli obsentini di recordia differensata y <sub>1</sub> variutatione imperto all'efficacia dell' offinità di preparazione per i riuffizzo e ricicto y <sub>1</sub> 190e y Coefficiente di gradualità (1+ y) Verifica del l'inite di crescita			-0.40 -0.15 -0.55 -0.45			-0,40 -0,15 -0,55 -0,45
Coefficiente di gradualità  volutatione risperto ggi charitti di rispectato gr.  volutatione risperto di efficació and offinità di preparazione per il nuttico e ricicio  y.  Vertica del limite di crescito  Vertica del limite di crescito  Vertica del risperto di produtività X.,			-0.40 -0.15 -0.55 0.45			-0,40 -0,15 -0,55 0,45
Coefficiente di graduolità  volutaziono rispetto agli obbetti di di occode di diferendato y,  volutaziono rispetto di efficacio dell' offitti di preparazione per il ruttizzo e ricido  y,  volutaziono rispetto di efficacio dell' offitti di preparazione per il ruttizzo e ricido  y,  verifica del limite di di esercita  Più  coefficiente di recupero di produttività X,  coeffi, per la ruttigiazione di produttività della qualità GL,  coeffi, per la ruttigiazione di modifica delle primetro gestionate  Più  coeffi, per la ruttigiazione di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la ruttigiazione di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate  Più  coeffi, per la violaziona di modifica del primetro gestionate per la violaziona di modifica			-0.40 -0.15 -0.15 -0.55 -0.45 -0.57 -0.575 -0.50% -0.00% -0.00%			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.7% -0.50% -0.00% -0.00%
Coefficiente di graduolità valutationo rispetto na gli obsenti di rispetto di efferenziato y, valutationo rispetto na effeccacia del differenziato y, valutationo rispetto na effeccacia del differenziato per il rivifizzo e riccico y, coefficiente di graduolità (1+y)  Verifica del imbie di crossotto di produttività x, coefficiente del rirecupero di produttività x, coefficiente di rirecupero di produttività x, coefficiente di rirecupero previsto della qualità QL,			34.15  -0.40 -0.15 -0.55 -0.45  -2.7% -0.50% -0.00%			34,15  -0.40 -0.15 -0.55 -0.45  -2.7% -0.50% -0.50% -0.50%
Coefficiente di graduolilià  valutatione rispetto agli obtenità di accosta differentato			34,15  -0.40 -0.15 -0.55 -0.45  -0.49  -0.7% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.59 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005
Coefficiente di graduolità  valutationo rispetto agli obbettiti di roccorda differendato y,  valutationo rispetto del d'indicodo dell' offishi di preparadone per il riultizo e ricido  y,  verifica del limite di crescho  Più  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente del recupero di produttività X,  coefficiente del recupero di produttività X,  coefficiente del recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività della vigilità V,  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività della vigilità V,  coefficiente di recupero di produttività della vigilità V,  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.65 -0.65 -0.65 -0.57 -0.59 -0.006 -0.0			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.50% -0.50% -0.00% -0.00% -0.00%
Coefficiente di graduciilià  volutationo rispetto agli obsettiti di roccorda differendato y,  volutationo rispetto del d'indico della d'interità di preparazione per il rufitto e ricicio y,  solutaziono rispetto di d'indico della d'interità di preparazione per il rufitto e ricicio y,  volutaziono rispetto di di roccorda di interità di preparazione per il rufitto e ricicio y,  verifica del limite di crescha  Più  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività della diplicationa della della primetra gestiona della di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di			3415  -0.40 -0.15 -0.15 -0.55 -0.45 -0.076 -			34.15 -0.40 -0.15 -0.15 -0.45 -0.45 -0.05 -0.008 -0
Coefficiente di graduciilià  volutationo rispetto agli obbettiti di accorda differendato y,  volutationo rispetto di efficacio dell' offinità di preparazione per il rultitzo e ricido  y,  volutaziono rispetto di efficacio dell' offinità di preparazione per il rultitzo e ricido  y,  verifica del limite di crescho  Più  coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coefficiente di recupero di produttività della di primetra gestionata  Più  recupero per la dell'emmissione dell' initie allo crescità delle territe p  (***)  \$\frac{1}{2}\text{**}{2}\tex			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.05 -0.005 -0
Coefficiente di graduciilià  volutationo rispetto agli obsettiti di roccorda differendato y,  volutationo rispetto del d'indico della d'interità di preparazione per il rufitto e ricicio y,  solutaziono rispetto di d'indico della d'interità di preparazione per il rufitto e ricicio y,  volutaziono rispetto di di roccorda di interità di preparazione per il rufitto e ricicio y,  verifica del limite di crescha  Più  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività della diplicationa della della primetra gestiona della di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.576 -0.00% -0			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.59 -0.59 -0.005 -0
Coefficiente di graducialità  valutaziono risporti o agli cisoritati di procordo di firendato y,  valutaziono risporti o di efficiacio del minità di preparazione per il furilizzo e notico  y,  tolore y  Verifica del finite di crescita  PS,  Coefficiente di recupero di produttività X,  Coefficiente di recupero di produttività della poliminara perioriata  PG,  Coefficiente di recupero di produttività della poliminara perioriata  PG,  Coefficiente di recupero di produttività della poliminara perioriata  PG,  Coefficiente di recupero di modificia del perioriata  PG,  STA,  Coefficiente di recupero di modificia del recupero della barilla perioriata  PG,  STA,  Coefficiente di recupero di modificia del recupero della barilla perioriata  PG,  STA,  Coefficiente di recupero di modificia del recupero della barilla perioriata  PG,  Coefficiente di recupero di modificia della barilla perioriata  PG,  Coefficiente di recupero di modificia della barilla perioriata  PG,  Coefficiente di recupero di modificia della barilla perioriata  PG,  Coefficiente di recupero di modificia della perioriata			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.05 -0.005 -0
Coefficiente di graduciilià  volutationo rispetto agli obbettiti di accorda differendato y,  volutationo rispetto di efficacio dell' offinità di preparazione per il rultitzo e ricido  y,  volutaziono rispetto di efficacio dell' offinità di preparazione per il rultitzo e ricido  y,  verifica del limite di crescho  Più  coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coefficiente di recupero di produttività della di primetra gestionata  Più  recupero per la dell'emmissione dell' initie allo crescità delle territe p  (***)  \$\frac{1}{2}\text{**}{2}\tex			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.65 -0.65 -0.65 -0.005 -0			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.55 -0.45 -0.005 -0.
Coefficiente di graducialib  **Autoriono rispetto di producialib  **Autoriono rispetto di efficiacio dell' offinito di preparazione per il furilitzio e ricito  **Y:  **Solicia Y  **Verifico del finite di crescito  **P:  **Coefficiente di recupero di produttivito X:  **Coefficiente di recupero di produttivito della qualità Gi:  **Coefficiente di recupero di produttivito della qualità della della finita di crescita della familia di crescit	34.413		34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.65 -0.65 -0.55 -0.65 -0.50 -0.006 -0.0	45.807	. 7.813	34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.07 -0.007 -0.008 -0.
Coefficiente di graduolità  volutationo risporti o agli cisorità di preparazione per il Auflizio e ricito  y:  totale y  Verifica del finite di crescito  Verifica de	34.613 42.169 78.771	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34.15 -0.40 -0.15 -0.85 -0.85 -0.45 -0.55 -0.45 -0.506 -0.006 -0.	46.887 54.791	- 7813 10274 95.101	34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.07 -0.007 -0.008 -0.
Coefficiente di gradualità  volutatione rispetto qui civilerità di accorde differendato y,  volutatione rispetto dei efficiacio dei dimitto di preparazione per il ruttizzo e notico  y,  totolice y  Verifica dei finite di crescito  Pi  Coefficiente di recupera di produttività X,  coefficiente di recupera di produttività OL;  coefficiente di recupera di produttività OL;  coefficiente di recupera di produttività odio quotità OL;  coefficiente di recupera di produttività odio poliminato persionate  PG,  coefficiente di recupera di produttività in 1605 C Inst  coefficiente di produttività di produttivi di produtti di produttivi di produttivi di		93.362 93.362	34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.006 -0.0			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.55 -0.45 -0.00% -0.
Coefficiente di gradualità  volutatione rispetto qui civilerità di accorde differendato y,  volutatione rispetto dei efficiacio dei dimitto di preparazione per il ruttizzo e notico  y,  totolice y  Verifica dei finite di crescito  Pi  Coefficiente di recupera di produttività X,  coefficiente di recupera di produttività OL;  coefficiente di recupera di produttività OL;  coefficiente di recupera di produttività odio quotità OL;  coefficiente di recupera di produttività odio poliminato persionate  PG,  coefficiente di recupera di produttività in 1605 C Inst  coefficiente di produttività di produttivi di produtti di produttivi di produttivi di		93.42 93.42	34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.006 -0.0			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.45 -0.56 -0.45 -0.57 -0.00% -0.00
Coefficiente di goducialità volutazione rispetto qui cisolarità di preparazione per il fulfizzo e notico y, volutazione rispetto di efficocio del ritività di preparazione per il fulfizzo e notico y, volutazione rispetto di efficocio del ritività di preparazione per il fulfizzo e notico y, volutazione rispetto di efficocio del ritività di preparazione per il fulfizzo e notico y, volutazione ritività di estato di e		93.362 93.362	34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.57			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.00%
Coefficiente di gradualità  volutatione rispotto ogli cisterità di accordia differendata y,  volutatione rispotto del rifficcio del rifficio del rif		, 93,342 93,362	34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.006 -0.0			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.57 -0.007 -0.
Coefficiente di gradualità volutatione rispetto ogli cisterità di accordo differenciato y, volutatione rispetto del rifeccio del attribità di preparazione per il fullizzo e ricico y, totale y  Verifica del finite di crescito  P  Verifica del finite di crescito  P  Coefficiente di recupero di produttività X,  Coefficiente di recupero di produttività OL;  Coefficiente per la Celebratività Coefficiente di Coefficiente P  (N)  Siverità di coefficiente mostime applicabili nei rispetto del finite di crescità  Sieffic (T <sub>1</sub> -2T <sub>min</sub> )  No cocco antificazione della (12-2 Timo)  Tecritori Territori dono distributione della O.T. (1707)  Coefficiente di ciu ai comma I A della Determon a. (2007/2011) porte sociale.  Determon ai ciu comma I A della Determon a. (2007/2011) porte sociale.  Coefficiente di ciu ai comma I A della Determon a. (2007/2011)  Sir, Istolia delle entrale trattive dile componenti di cotto fisso dopo le debationi di cui di comma I A della Determon a. (2007/2011)  Sir, Istolia delle entrale trattive dile componenti di cotto vistabile dopo le debationi di cui di comma I A della Determina n. (2007/2011)		73342 733502	34.15  -0.40 -0.15 -0.25 -0.45 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.006 -0.0			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.55 -0.55 -0.575 -0.005 -0.
Coefficiente di gradualità  volutatione rispotto ogli cisterità di accordia differendata y,  volutatione rispotto del rifficcio del rifficio del rif		13.342 93.342	34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.006 -0.0			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.55 -0.55 -0.575 -0.005 -0.
Coefficiente di gradualità (in più discostra differencato y , cui discostra rispetto gli coverti di discostra differencato y , cui discostra rispetto di di discostra rispetto di di rispetto di rispetto di di r		13.342 93.342	34.15  -0.40 -0.15 -0.25 -0.45 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.006 -0.0			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.57 -0.005
Coefficiente di gradualità volutatione rispetto qui colorità di differencatio y, volutatione rispetto dei d'efficacio dei offinità di preparazione per il fullizzo e ricico y, totale y  Verifica dei finite di crescito  P  Verifica dei finite di crescito  P  Coefficiente di recupero di produffinità X,  Coefficiente di recupero di produffinità C Cri  Coefficiente di recupero di di coefficiente del premiero persionale  P  Coefficiente di recupero di di coefficiente del premiero persionale  P  Coefficiente di recupero di recupero di recupero del recupero del recupero del recupero del recupero di coefficiente recupero del rispetto del finite di crescito)  Coefficiente di coefficiente recupero di coefficiente recupero del rispetto del finite di crescito)  Coefficiente di coefficiente recupero di coefficiente recupero del rispetto del finite di crescito del rispetto del rispetto del rispetto del coefficiente recupero del coefficiente recupero del coefficiente del rispetto del coefficiente recupero del coefficiente del coefficiente del coefficiente del coefficiente recupero del coefficiente recupero del coefficiente del coef		93.42 93.362	34.15  -0.40 -0.15 -0.25 -0.45 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.006 -0.0			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.57 -0.005
Coefficiente di goduciatà  coldizione repetto ogli cosettivi di roccotto differendotto y ,  coldizione repetto del finocio del officiali di preparazione per i fivilizzo e nocico  y ,  coldizione repetto di finocio del officiali di preparazione per i fivilizzo e nocico  y ,  coldizione del lamite di crescita  più ,  verifica del lamite di crescita  più ,  coeffi. per i replacionendo previoto dello qualità di giunno della properti della pr		93.502 93.502	34.15  -0.40 -0.15 -0.25 -0.45 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.006 -0.0			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.00000 -0.00
Coefficiente di gradualità volutatione rispetto qui colorità di differendato y , volutatione rispetto dei d'efficacio dei d'initità di preparazione per il fulfizzo e ricico y, totale y  Verifica dei l'initità di creacità  Più Verifica dei l'initità dei di creacità  Più Verifica dei l'initità dei creacità  Più Verifica dei l'initità dei creacità dei l'initità di creacità dei l'initità d'initità		93.502 93.502	34.15  -0.40 -0.15 -0.25 -0.45 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.006 -0.0			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.55 -0.45 -0.55 -0.55 -0.05 -0.0
Coefficiente di gradualità  volutatione rispetto di di Coole del chiefo di preparazione per il fulfizzo e ricico  y,  stricte  Y  Verifico del l'imite di crescito  P  Coefficiente di crescito  P  Coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di rimite di crescito  P  Coefficiente di rimite di crescito  P  Coefficiente di rimite di crescito dello qualità  X,  coefficiente in rimigliaromento previoto dello qualità  Coefficiente di rimite di crescito dello fundità dello crescito delle fundite e  F  Coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di crescito delle fundite e  Coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di crescito delle fundite e  Coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di crescito delle fundite di crescito delle fundite di coefficiente d		93.342 93.342	34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.65 -0.55 -0.65 -0.57 -0.006 -0.			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.57 -0.00% -0.0
Coefficients of gradualitik  voluntations fispeth og id colorith di di preparatione per il fulfizzo e rocco  y 2  stokle y  Verifica del limite di crescita  PD 2  coefficient di recupero di produttività X 2  coefficient di recupero di recupero di coefficienti il coefficienti		, 93.42 93.362	34.15 -0.40 -0.15 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.50 -0.50 -0.50 -0.006			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.005 -0.0
Coefficients of groupositib  volutations righted and closested of control of differentiation  y,  volutations righted or efficacio and officient did preparatione part if inflittor a notice  y,  table y  Verifica del finishe di creactio  PP,  Verifica del finishe del creation di cui di common 1,4 della Delemina n.2/DRIP/2021  Zerifica biolici delle embale balliforie relative alle componenti di caudi controlia di cui di common 1,4 della Delemina n.2/DRIP/2021  Zerifica biolici delle embale balliforie della cui di common 1,4 della Delemina n.2/DRIP/2021  Zerifica biolici delle embale balliforie della cui di common 1,4 della Delemina n.2/DRIP/2021  Zerifica biolici della embale balliforie della cui di common 1,4 della Delemina n.2/DRIP/2021  Zerifi		93.502 93.502	34.15 -0.40 -0.15 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.55 -0.45 -0.50			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.55 -0.45 -0.55 -0.49 -0.50% -0.00% -0.
Coefficiente di godicalità cultratione inparto agli cicelli di godicali di di preparazione per il fullizza e ricicio vivulazione inparto di difficio dal di mini di preparazione per il fullizza e ricicio vivulazione inparto di difficio di di mini di preparazione per il fullizza e ricicio vivulazione del limite di crescito della custicio vivulazione del limite di crescito della custicio del custicio del minite di crescito della custicio della custicio del minite di crescito della custicio del minite di crescito della custicio del minite di crescito della custicio		93.362 93.362	34.15 -0.40 -0.15 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.55 -0.45 -0.50			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.55 -0.45 -0.55 -0.45 -0.57 -0.00% -0.0
Coefficiente di goduciatà  colitatione rispetto ogli colorità di discostito differenciato y ,  colorità per differencia del productivi di discostito differenciato y ,  sobre y ,  colorità del creacità per differencia del ministrato di proportione per il fultizzo e ricicio y ,  colorità per directione di directione di discostito di proportione per il fultizzo e ricicio y ,  verifica del limite di creacità p  p  verifica del limite di creacità p  verifica di creacità p  verifica di creacità p  verifica di limite di creacità p  verifica di creacità di creacità p  verifica di creacità p  verifica di creacità p  verifica di creacità p  verifica di creacità di creacità p  verifica di creacità di creacità del limite recità ce del creacità del limite d  verifica di creacità di creacità di creacità di creac		93.42 93.42	34.15 -0.40 -0.15 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.55 -0.45 -0.50			34.15 -0.40 -0.15 -0.55 -0.55 -0.45 -0.55 -0.49 -0.50% -0.00% -0.

		2024			2025	
		Corte Brugnatella			Corte Brugnatella	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccotta e trasporto dei riffuti urbani indifferenziati CRT  Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei riffuti urbani CTS		62.780	62.780	-	62.780	62.780
Costi del'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	21.090	-	21.090	35,191		35.191
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate  Costi operattivi variabili previsionali di cui dil'articolo 9.1 deli MTR-2  COSTI Operattivi variabili previsionali di cui dil'articolo 9.1 deli MTR-2	163	-	163	3,795	-	3.795
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9,2 del MTR-2 CO <sup>EP</sup> <sub>TV</sub>	-	-	-	-	-	-
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articala 9.3 del MTR-2 COI <sup>ED</sup> IV Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR	2.378	-	2.378	2.388	-	2.388
Fattore di Sharing <b>b</b>	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti dopo sharing Ricavi derivanti dal corrispettivi ricanosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	1.42/		1.427 1.578	1.433 1.392		1.433 1.392
Fattore di Sharing &	0,30	0,30	0.30 0.78	0.30	0.30	0.30
Fattore di Sharing b(1+\omega)  Ricavi derivanti dai corrispettivi riconasciuti dai dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\omega)AR se	0,78	0.78	0.78	0.78 1.085	0.78	0,78
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClat <sub>ny</sub> Oneri relativi at IVA indetraibile - PARTE VARIABILE	1	1.950	1,950	-	1,950	1.950
Recupero delta (ΣΤα-ΣΤmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE			-	-	-	
∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 343/2021/R/Rif	18.596	64.730	83.326	36.467	64.730	101.198
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI		3.036	3.036	-	3.036	3.036
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e del rapporti con gli utenti  CARC  Costi generali di gestione CGG	28 24,001	10.120 2.446	10.148 26.447	52 31.973	10.120 2.446	10.172 34.419
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD		-	-	-	-	-
Altri costi CO AL Costi comuni CC	2.513 26.543	11.650 24.216	14.163 50.759	497 32.522	11.650 24.216	12.147 56.738
Ammortamenti Amm	393	2.7210	393	680	2210	680
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche			0	0		0
- di cui per crediti	-	-	-	-	-	
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di affidamento</li> <li>di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie</li> </ul>			- 0		-	- 0
Remunerazione del capitale investito netto R	-1	-	- "	968	-	968
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>UC</sub> Costi d'uso del copitale di cui al'an, 13.11 del MTR-2 CK pagatetal		-	-		-	
Costi d'uso del capitale CK	393		393	1.648		1.648
Costi operativi fissi previsional di cui difarticolo 9.1 del MTR2 CO <sup>UII</sup> 116.79  Costi operativi fissi previsional di cui difarticolo 9.2 del MTR2 CO <sup>UII</sup> 17	-	-	-	-	-	-
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>100</sup> II		-	-	-	-	-
Componente a conguaglio relativa ai costi tissi RCfot y  Oneri relativi attiVA indetraibile - PARTE FISSA	- 21	1.673	- 21 1.673	- 23	1.673	- 23 1.673
Recupero della (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA  ∑TFa totale delle entrate lariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.4 Del. 363/2021/R/Rif	26.916	28.925	55.841	34.146	28,925	63.072
ΣΤα Strike delie elimine telahini e telahine die componenti in costo inse copo le dell'ozoni di coi di. Ari, Ari, dele, osto/zozi i i i in  ΣΤα = ΣΤVα + ΣΤΓα   prima delle deltrazioni di cui di. Ari, 4.6 Del. 363/2021/R/Ril	81.740		175.395		93.655	163.809
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le deltrazioni di cui al. Arl. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	45.512	93.655	139.167	70.614	93.655	164.269
Grandezze fisico-tecniche				Ī		ĺ
raccolla differenziata 🚿			17%			17%
q <sub>a2</sub> 1on costa unitario effettivo - Cueff €cent/kg	-		396,72 35,63			396.72 36.28
Benchmark di riferimento [cent €/kg] (fabblsogno standard/costo medio settore)			32,07			32.07
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y 1. valutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riuffilizzo e ricicio y 2.			-0.40 -0.15			-0,40 -0,15
Totale Y			-0,55			-0,55
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,45			0,45
Verifica del limite di crescita	_					
rpri <sub>o</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>o</sub>	-		2.7% 0.50%			2.7% 0.50%
coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL ,			0,00%			0.00%
coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a  coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 136			1,23%			0,00% 0,00%
coeff. per recupero inflazione CRI a			0,00%			0,00%
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $\rho$ $(1+\rho)$	-		3,43%			2,20%
$\Sigma_0$ $\Sigma_{N_{ol}}$			139.167 86.214			164.269 83.326
$\sum_{i} F_{\phi_i}$			57.715			55.841
$\overline{Y}_{01}$ $\overline{Y}_{0}/\overline{Y}_{01}$			143.929 0,9669			139.167 1,1804
21 a / 21 a 1						
$\Sigma I_{max}$ (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) delto $(\Sigma I_{\sigma}^* \Sigma I_{max})$			139.167			142.229 22.041
TVa dopo distribuzione delta (Στα-Σīmax) Tra dopo distribuzione delta (Στα-Σīmax)	18.596 26.916	64.730 28.925	83.326 55.841	20.034 28.539	64.730 28.925	84.764 57.465
Ta=TVa+TFa dopo distribuzione delta (ΣTa-ΣTmax)	45.512	93,655	139.167	48,573	93.655	142.229
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabite						-
Detrationi di cui ai comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			105	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		105
∑IV ₀ totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			83.326			84.764
ΣΤF o totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			55.736	1		57.359
Totale entrate tariffarle dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRF/2021			139.062			142.123
Attività esterne Ciclo integrato RU						
Macro Indicatore R1						
KI .			1,01			1,01
Calcolo H di partenza AR <sup>200</sup> sc. si	-		3.555	1		
AR <sup>909</sup> (c si CRO <sup>909</sup> (c si	1		3,230	1		
H di parlenza Classe di parlenza H			110,1% A	i		
Allania			110.10			110.400
Classe objettivo			110,1% A			110,1% A

		2024			2025	
		Cortemaggiore			Cortemaggiore	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccotta e trasporto dei riffuti urbani indifferenziati CRT  Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei riffuti urbani CTS	96.168		96.168	105.020	-	105.020
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	201.856		201.856	211.892		211.892
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD  Costi operativi variabili previsionali di cui diffarticolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>ERT</sup> <sub>TM,TV</sub>	222.241	-	222.241	245.242	-	245.242
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EIP</sup> <sub>TV</sub>	-	-	-		-	-
Costi operativi incentivanti voriabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 ${\sf COI}^{EV}_{\ \ V}$ Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti ${\sf AR}$	16.258		16.258	16.328	-	16.328
Fattere di Sharing   b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing       b(AR)	0,50	0,50	0.50	0,50 8,164	0,50	0,50
Proventil della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing  (icavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance  AR xx	82.635		82.635	72.877		72.877
Fathore di Sharing	0.10	0.10	0.10	0,10	0.10	0.10
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR sc	45,449	-	45,449	40.082	0.55	40.08
Companente a conguaglio relativa al costi variabiti RClat <sub>IV</sub> Oneri relativi attiVA indetralbite - PARTE VARIABLE	-	-		•	-	-
Recupero delta (ΣΤα-ΣΤmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE		7			-	
). IVa totale delle entrate tantitarie retative dile componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 bel. 363/2021/K/Kif	466.686	•	466.686	513.908	- 1	513.90
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI	71 500		73 500	-	-	
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gii utenti CARC Costi generali di gestione CGG	71,580 10,076		71.580 10.076	82.012 9.211	-	82.01: 9.21
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	9.546	-	- 9.546	5.569	-	5.56
Altri costi CO <sub>AL</sub> Costi comuni CC	91.202		91.202	96.792		96.79
Ammortamenti Amm Accantonomenti Acc	44.622 19		44.622 19	48.543 21		48.54 2
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche			."			
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>					- [	
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	19	-	19	21	-	2
Remunerazione del capitale investito netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>MC</sub>		-		25.074	- 1	25.07
Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprietes						
Costi d'uso del capitale CK  Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2  CO <sup>MP</sup> 116.79  CO	44.640		44.640	73.637		73.63
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>ENF</sup> <sub>W</sub>	-			-	-	
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR CON <sup>EPP</sup> <sub>II</sub> Componente a conguaglio relativa di costi fissi RCNot <sub>IV</sub>	- 1.482	-	- 1.482	- 1.650	-	- 1.650
Oneri relativi alTVA indetraibile - PARTE FISSA					-	-
Recupero della (∑la-∑limax) di cui al comma 4.5 del MTR-2- PARTE FISSA ∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al, Ari. 4.4 Del. 343/2021/R/Rif	134.360		134.360	168.779		168.77
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	717.698		717.698	677.204		677.204
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rifl	601.047		601.047	682.686	•	682.686
Grandezze fisico-lecniche				ļ		
raccolta differenziata % q <sub>o2</sub> ton			84% 2.180,62			84% 2.180,62
costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg			28.78 28.07			26.13 28.07
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fabblsogno standard/costa medio settore)			28.07		l l	20,07
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y <sub>1</sub>	<del></del>		-0.19		1	-0,19
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio   y <sub>2</sub>			-0,15			-0,15
Totale Y Coefficiente di gradualità (1+ y)			-0,33 0,67			-0,33 0,67
				,		
Verifica del limite di crescita			2.7%			2.7%
coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub>			0.23%			0.10%
coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL., coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG.,			3,00%			0,00%
coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 114 coeff, per recupero inflazione CRI e			0,00% 0,00%			0,00%
Forametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$			5,47%			2,60%
(1+p) 51.			1,0547			1,026 482 46
ΣΓV <sub>O1</sub>			375.617			466.686
$\sum \Gamma_{0}$ : $\sum \Gamma_{0}$	-		194.279 569.896			134,360 601.047
$\overline{\mathcal{V}}_{\circ}/\overline{\mathcal{V}}_{\circ 1}$			1,0547			1,1358
$\Sigma I_{max}$ (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)			601.046	<u> </u>		616.67
delta ( $\Sigma_{\sigma}^{-}\Sigma_{nac}^{-}$ )			0			66.01
TVa dopa distribuzione della [∑Ta-∑Tmax]	466.686		466.686	463.813	-	463.81
Tra dopo distribuzione della (\(\Sigma\) Tra dopo distribuzione della (\(\Sigma\) Tra Tra dopo distribuzione della (\(\Sigma\) Tra dopo distribuzio	134.360		134.360 601.047	152.861	-	152.86 616.674
ALL LATER AND ADDITIONAL ADDITION						
Detrazioni di cui al commita 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte vanabile Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			9.928 5.135			9.92 5.13
				1	1	
∑TV e totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al commo 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	-		456.758			453.88
ΣΤΕ o totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo lisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			129.226			147.72
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1,4 della Determina n.2/DRIF/2021			585.984			601.61
Attività esterne Ciclo Integrato RU					-	
Macro Indicatore R1	7					
RI			0,91			0,91
Calcolo H di partenza	<b></b>			_		
AR <sup>005</sup> sc si CRD <sup>008</sup> sc si			88.886 138.929			
H di portenza H			64,0%			
Charles of particular in				ı		
Oblettivi			65,5%			67,0%
Classe objetivo			C			C

		2024			2025	
		Farini			Farini	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani inclifferenziati CRT	49.177	-	49.177	70.635	-	70.635
Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS  Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	61.998		61.998	77.315		77.315
Costi dell'attività di roccolta e trasporto delle frazioni differenziate  Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2  CO <sup>EE</sup> 11679	14.315	2.237	16.551	20.776	2.140	22.916
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ EP N	-				-	-
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>EXP</sup> <sub>TV</sub> Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR	5.348	-	5.348	5.371	-	5.371
Fattore di Sharing b	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)  Ricavi derivanti dai confispettivi riconosciuti dai sistemi cotettivi di compliance AR sc	3.209 8.156		3.209 8.156	3.223 7.193		3.223 7.193
Fattore di Sharing $\omega$	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Fattore di Sharing b(1+\omega) Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1	0,78 +a 6,362	0,78	6.362	0.78 5.610	0.78	0.78 5.610
Componente a conguagilo relativa ai costi variabili RCtot <sub>W</sub> Oneri relativi alTIVA indetrabile - PARTE VARIABILE	-	12.025	12.025	-	12.501	12.501
Recupero della (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE		-		-		-
∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al.	115.919	14.262	130.180	159.893	14.642	174.535
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL Costi per l'attività di gestione delle tariffe e del rapporti con gli utenti CARC	1.039	32.530	33.569	1.565	31.129	32.694
Cost general digestione CGG	75.177	37.390	112.568	97.610	35.780	133.391
Costi relativi alia quota di crediti inesigibili CCD Altri costi CO <sub>AL</sub>	6801		6.801	3.000		3.000
Costi comuni CC	83.017	69.920	152,938	102.176	66.910	169.085
Ammortamenti Amm Accantonamenti Acc	9.091	10.608 12.734	19.699 12.738	13.008	4.880 12.186	17.888 12.191
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	. ]			-		
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>	'  :	12.734	12.734	-	12.186	12.186
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	[] 4	-	4	. 6	: 1	6
Remunerazione del capitale investito netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>uc</sub>	]] : [	864	864	6.281	201	6.482
Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK propietari Costi d'uso del capitale CK	9.095	24.206	33.301	19.295	17.266	36.562
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9 1 del MTP-2 CO <sup>ED</sup>	7,075	24.206	33.301	17.273	17.200	38.382
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR.2 CQ <sup>EXT</sup> <sub>TX</sub> Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>EXT</sup> <sub>TX</sub>	-	-	-	-	-	
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCtot 17	- 397 -	234	- 631	- 442	- 164	606
Oneri relativi alTIVA indetraibile - PARTE FISSA Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	-	9.523	9.523		9.764 160	9.764 160
ETFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le delrazioni di cui al. Art.	91.715	103.415	195.130	121.029	93.936	214.965
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Ril  ∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Ril	315.993 207.634	117.677 117.677	433.670 325.311	278.032 280.922	108.578 108.578	386.610 389.500
Grandezze fisico-tecniche				1		
raccolla differenziata %			32%			32%
q <sub>o2</sub> / on costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg			868,90 34,06			868,90 34,81
Benchmark di riferimento [cent €/kg] [fabbisogno standard/costo medio settore]			37.87			37,87
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata Y1 valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riuffizzo e riciclo Y2			-0.40 -0.15			-0.40 -0.15
Totale y			-0,55			-0,55
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,45			0,45
Verifica del limite di crescita	1		2.7%		1	2.7%
coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub>			0.15%			0.15%
coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL , coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG ,			1.99%			0,00%
coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C ma			0,00%			0,00%
coeff. per recupero inflazione CRI a Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe p			0,00% 7,51%			0,00%
(1+p)			1,0751			1,0255
Σ[V <sub>0-1</sub>			121.017			130.180
ΣF <sub>0</sub> / ΣF <sub>0</sub> ,			181.414 302.432			194,970 325,151
Σ' <sub>0</sub> / Σ' <sub>0.1</sub>			1,0757			1,1979
Σī <sub>ras.</sub> (entrate tariffarie massime applicabili nel risp <u>etto del limite di crescita)</u>			325.151	Т		333.445
della (∑l₀-∑l <sub>max</sub> )			160			56.054
TVa dopo distribuzione delta ( ΣΤα-ΣΤπαχ)	115.919	14.262	130.180	120.683	12.370	133.053
Fa dopo distribuzione delta   Σία-Σίπακ   Γα=TVα+TFa dopo distribuzione delta (Σία-ΣΊπακ)	91.715	103.255 117.517	194.970 325.151	94.129 214.812	106.264 118.634	200.392 333.445
Ta-Tra-Tra adjo distributions della (7 Ta-7 Tillox)	207.004	117,017	023.131	214,012	110.0041	555.445
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			205			205
$\Sigma N_{\alpha}$ totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al		'				
comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021  \[ \times T \in  totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al	-		130.180			133.053
comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			194.765			200.187
			324.946			333.241
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021					l.	
Totale entrate tariffarie dopo la detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021  Attività esterne Ciclo integrato RU						
Affività esterne Ciclo integrato 80				-		
			1,02			1,02
AMVINE esteme Ciclo Integrato RU  Macco Indicatore RI  El Catació H di parienza			1,02		·	1,02
Attività esterne Ciclo integrato 80  Macco Indicatore 81  1  Calcalo H di portenzo  Arrivas al Arrivas I			1,02 12,138 20,912		·	1,02
Affività esteme Ciclo integrato 80  Macro Indicatore 81  2  Calcolo H di partenzo	•		1,02	-		1,02
Allività esterne Ciclo integrato 80  Macco Indicatore 81  31  Calcalo H di potenzo  Alivina di potenzo  Calcalo H di potenzo  Calcalo H di potenzo  Alivina di H di potenzo  H di potenzo			1,02 12,138 20,912 58,0%			1,02
Athinib esterne Ciclo Integrato RU  Macro Indicatore RI  II  Calcale H di partenso  Astronomica Astronomica Astronomica Service di Ctorme di Hill partenso  Ctorme di Hill partenso  Hill partenso			1,02 12,138 20,912 58,0%			1,02

FEI 2022 - 2023							
		2024 Ferriere		2025 Ferriere			
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati  Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei rifiuti urbani. CTS	- :	82.844	82.844		79.277	79.277	
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	66.459		66.459	92.976		92.976	
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD  Costi operattivi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO PIP HAINY	8.754	51.777	60.532	36.406	49.548	85,953	
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EXP</sup> <sub>TV</sub>		-	-	-	-	-	
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articola 9.3 det MTR-2 COL <sup>EO</sup> TV  Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR	6.398		6.398	6.425		6.425	
Fathere di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0.60	
Ricavi derivanti dai conspettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR is:	8.523		8.523	7.517		7.517	
Fathere di Shoring ω Fathere di Shoring b(1+ω)	0,30	0,30	0.30	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30	
Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(I+\alpha)AR se	6.648	-	6.648	5.863		5.863	
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClat <sub>TV</sub> Oneri relativi attiVA indetraibile - PARTE VARIABILE	-	6.473	6.473	-	6.625	6.625	
Recupero della (∑la-∑limax) di cui al comma 4.5 del MIR-2 - PARTE VARIABILE ∑TVa totale delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al, Arl. 4.6 Del. 363/2021/R/kili	64,727	141.094	205.821	119,664	135,449	255.113	
2/Va totale delle entrate tatinane retainve dile componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui di. Art. 4.6 Del. 365/2021/R/Rit	64.727	141,094	205.821	117.064	135,447	255.113	
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSI Costi per l'attività di gestione delle tariffe e del rapporti con gli utenti CARC	183	17.259 29.214	17.259 29.397	279	16.516 27.876	16.516 28.155	
Costi generali di gestione CGG	71.314	84.920	156.234	67.395	79.273	146.667	
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD Altri costi CO AL	5 954	1814	- 7.769	- 1.400	13.530	14,931	
Costi comuni CC	77.451	115.948	193.399	69.074	120.679	189.753	
Ammortamenti Amm Accantonomenti Acc	2.464		2.464	3.572		3.572	
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche			- '	- '	-		
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>		-		-	. :1		
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	1	-	1	1	1	1	
Remunerazione del capitale investito netto $R$ Remunerazione delle immobilizzazioni in corso $R_{UC}$		-		3.349		3.349	
Costi d'uso del capitale di cui all'art, 13.11 del MTR-2 CK proprietari							
Costi d'uso del capitale CK  Costi operativi fissi previsionali al cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EKT</sup> 116.57	2.465		2.465	6.923		6.923	
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ ET y	·	-	-	-		-	
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>600</sup> 11  Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCIot <sub>17</sub>	- 109	-	- 109	- 121		- 121	
Oneri relativi attiva indetraibile - Parte FISSA Recupera della (ΣΤο-ΣΤιπαχ) di cui ai comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA		7.981	7.981		8.168	8.168	
∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rit	79.807	141.188	220.995	75.875	145.364	221.239	
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	221.445	282.282	503.727 426.815	194.214	280.813	475.027 476.352	
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le deltazioni di cui al. Arl. 4.6 Del. 363/2021/R/8ll	144.533	282.282	426.815	195.539	280.813	476.352	
Grandezze fisico-lecniche raccolla differenziata %	¬ [		33%			33%	
$q_{o2}$ for			968,45			968,45	
costo unitario effettivo - Cueff     €cent/kg Benchmark di riferimento [cent €/kg] (fabblsogno standard/costo medio settore)			43,90 36,85			44,87 36.85	
	L L		00,00			0000	
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccotta differenziata y,			-0,40		T	-0,40	
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio y <sub>2</sub>			-0,15 -0,55			-0,15 -0.55	
Totale y Coefficiente di gradualità (1+ y)	-		-0,55 0,45			-0,55 0,45	
Verifica del limite di crescita							
(pi <sub>o</sub>			2.7%			2.7%	
coefficiente di recupero di produttività X <sub>0</sub> coeff, per l'imiglioramento previsto della qualità QL <sub>n</sub>			0.35%			0.35%	
coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a			3,00%			0,00%	
coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C 316 coeff. per recupero inflazione CRI a			0,00%			0,00%	
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tarffe $ ho$			5,35%			2,35%	
(1-p) Σ(-	-		1,0535 426.815			1,0235 476.352	
$\sum_{i} V_{\phi_i}$ $\sum_{i} F_{\phi_i}$			181,418 253,097			205.821 220.995	
$Y_{a^{\dagger}}$			434.515			426.815	
ΣΙ <sub>α</sub> / ΣΙ <sub>α-1</sub>			0,9823			1,1161	
∑T <sub>max</sub> (entrate toriffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)			426.815			436.850	
dello (ΣΤ <sub>σ</sub> -ΣΤ <sub>πακ</sub> )						39.502	
TVa dopo distribuzione della (∑Ta-∑Tmax)	64.727	141.094	205.821	86.664	131.873	218.537	
IFa dopo astriouzione delta ( Στο-Στιπακ)  Τα=TVa+TFa dopo alstribuzione delta (Στα-ΣΤιπακ)	79.807 144,533	141.188 282.282	220.995 426.815	75.043 161,707	143.270 275.143	218.313 436.850	
Debugging of the second of the							
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabite Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			193			193	
		· · · · ·	005.77			010	
\(\times 17 \), totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1,4 della Determina n.2/DRIF/2021 \(\times 17 \), totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1,4 della Determina n.2/DRIF/2021			205.821			218.537	
	_		220.801 426.622		<del></del>	218.120 436.657	
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1,4 della Determina n.2/DRiF/2021			426.622			436.657	
Attività esterne Ciclo Integrato RU							
Macro Indicatore R1	7						
RI CONTROL OF THE CON			1,04			1,04	
Calcolo H di partenza	7		14.00	Ī			
AR <sup>909</sup> SC_SI CRD <sup>909</sup> SC_SI			13.411 50.144				
H di parlenza Classe di parlenza H			26,7% G				
	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Oblettivi Classe objettivo			30,2% F			33,2% F	
				_			

Control Action Control Action Control Contro			2024			2025	
Description			Fiorenzuola d'Arda			Florenzuola d'Arda	
Section   Compared processes		diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	RU (TOT PEF)	diverso/I dal Comune	Costi del/i Comune/i	RU (TOT PEF)
Contract and sections and sec		187.220		187.220	316.103	-	316.10
Company of the contract of t	Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani. CTR		2.402			0.174	876.12
Column   C	Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO ETP HATV	600.720	3.403	- 037.120	1:036:333	2.176	1,036,31
The contract of the product of the contract of	Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ EPP IV	-	-	-	-	-	
A	Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuli AR					-	66.33
1975   1976			0,60			0,60	
The content of the	Ricavi derivanti dai conspettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	297.501		297.501	262.368		262.36
The content of the company of the content of the							
1,000	Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dapo sharing b(1+ω)AR <sub>se</sub>	232.051	-	232.051	204.647		204.64
1,400		-	143.977	143.977	-	147.720	147.72
Section   Compared Accounts (1999)   Compared	Recupero della ("Sta-Simax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE  STVa totale delle entrale talifatie relative gile componenti di costo variabile dano le detrazioni di cui al. At. 4 A.Del. 3.63/2021/8/88	1.439.767	147.380	1.587.147	2.004.113		11.81
Control and a gather cold better cold print or cold print or cold print of the prin							
Cotton and protein Gallery Cotton Cot	Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI  Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC						
Accord Con	Cotil generali di gestione CGG						120.86
According		45.019		45.019	23.051	-	23.05
ACCORDING AND STATE OF THE STAT	Costi comuni CC		156.389			137.632	277.51
1 of cold and protein produces and the discrete   1	Accantonamenti Acc		195.666			138.507	138.57
		- 1		195 444	-	138 507	129 50
Section   Sect	<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di affidamento</li> </ul>		175,000	-		130,307	
Processor and proceedings of the Company   Processor	- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributorie  Remunerazione del capitale investito netto R		-				7 88.88
Confirmation contains: 4.1  - The second of an extraction of a second of a sec	Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>BC</sub>	-	-	-	-	-	-
Column   C	Costi d'uso del capitale CK	273.258	195.666	468.925	257.707	138.507	396.21
Cold Special for control filed as a strategy of the Cold Special for Col	Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 dei MTR-2 CO EST 11637				-		
100   100	Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>EXP</sup> II	-	-	-	-	-	-
Processes and	Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCfof <sub>W</sub>	- 5.153	77 169		- 5,738	79.144	- 5.73
19-20   19-2	Recupero delta (ΣTa-ΣTmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA				-	-	
2015   2015							
178							3.322.60
178	Crandovo filias Issaiska				i		
24.0    20.00	raccolta differenziata 🚿						
200   200				10.951,80			
							25.09
							25.09 30.82
	Benchmark di irlerimento (cent €/kg) (l'abblicogno standard/costa medio settore)						
Verifice del finish di creacità  Vis.  Vis	Searchmost differimenta (cent King) (Babbiogno standardicata medio settore)  Coefficiente di gradualità  Valuationani repaire di obserbiti di recordia differendata y,			-0,29			30.82 -0.29
275   276   276   277	Searchmost differimente (cent £/kg) (flabbiogno standard/costa medio settore)  Centificiente di graduatità  Valutationin (spieto di centificia) di preparazione per i fiultizzo e nicicio  Y1  Valutatione (spieto di efficia) di preparazione per i fiultizzo e nicicio  Y2			-0,29 -0,15 -0,44			-0,29 -0,15 -0,44
Coefficient of incuration of production(s)   X   Coefficient of production(s)   X   Coefficient of production of	Searchmost differimente (cent £/kg) (flabbiogno standard/costa medio settore)  Centificiente di graduatità  Valutationin (spieto di centificia) di preparazione per i fiultizzo e nicicio  Y1  Valutatione (spieto di efficia) di preparazione per i fiultizzo e nicicio  Y2			-0,29 -0,15 -0,44			-0,29 -0,15 -0,44
1945   1945	Searchmort differimente (cent £/kg) (flobblogne standard/coste made settore)  Coefficiente di graduatità  Valuatione rispetto di centrali di occorto differendato y  Valuatione rispetto di efficiacio dell'etito di preparazione per il fiultizzo e ricicio y  Coefficiente di graduatità (1+ y)  Coefficiente di graduatità (1+ y)			-0.29 -0.15 -0.44 0.56			-0.29 -0.15 -0.44 -0.56
Coording procedures position on 11.022 Cas.   Cas	Searchmort differiment (cart £/kg) (flobbiogno standard/casta mado settore)  Coefficiente di graduattità  Valutationia replant di coestra differendata pri  volutationia replant di efficiació del ritarità di preparazione per il riutilizzo e nacio  Y1  Coefficiente di graduattità (f+ y)  Verifica del timble di cresche  P2  Verifica del timble di cresche			-0.29 -0.15 -0.44 -0.56			-0.29 -0.15 -0.44 -0.56
	Searchmort differimente (cent £/kg) (flobblogne standard/coste medio settore)  Coefficiente di graduatità  Valutationia ripatini ad piccetti di inoccita differendato V1  volutationia ripatini ad inoccita di inoccita di filerendato V1  volutationia ripatini al ri efficiente di inoccita di inoccita di filerendato V1  volutationia ripatini al ri efficiente di inoccita di inoccit			-0.29 -0.15 -0.44 -0.56 -0.10% -0.10%			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.56 -2.7% -0.10% -0.00%
1986   1986	Searchmort differimental (cent £/kg) (flobbiogno standard/costa medio settona)  Coefficiente di graduattità  Visitationia rippetità di procedità differendata  Visitationia rippetità di elimitati di proposizione per il riulitzo e nicioo  Visitationia rippetità di elimitati di proposizione per il riulitzo e nicioo  Visitationia rippetità di elimitati di essala  Verifica del filmite di resola  Visitationia di recupero di produttività Xi  coefficiente di reposizioni di modifica del perimetro gestionate  PG  coefficiente vi violatzionia di modifica del perimetro gestionate  PG  coefficiente vi violatzionia di modifica del perimetro gestionate  PG  coefficiente di rippetitationa di rippetitationa del consolire del perimetro gestionate  PG  coefficiente di rippetitationa di rippetitationa del consolire del perimetro gestionate  PG  coefficiente di rippetitationa di rippe			-0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00%			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.86 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00%
### 1	Searchmort direferent (part E/kg) (flobbiogno standardicate medio settore)  Coefficiente di gradualità  Coefficiente di gradualità  Vi   Coefficiente di efficiente di coeccia differentato Vi  Coefficiente di gradualità (1+y)  Verifica del finite di crescha  IP.  Coefficiente di recupera di produttività Xi  Coefficiente di recupera di produttività Cin  Coefficiente di produttivit			-0.29 -0.15 -0.44 -0.56 -0.105 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.56 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
274,330   274,	Searchmort of Inferimental (cent King) (flobbiogno standard/costa medio settona)  Coefficiente di graduattità  Visitazione rispetto di centrali di accosta differendata  Visitazione rispetto di efficiazio dell'internation  Visitazione rispetto di efficiazio dell'internation  Visitazione rispetto di efficiazione dell'internation  Visitazione di produttità (f+y)  Verifica del limite di resolare  Visitazione di produttità X <sub>ii</sub> coefficiente di resolare  Visitazione di produttità X <sub>ii</sub> coefficiente di resolare  Visitazione di produttità X <sub>ii</sub> coefficiente di resolare  Visitazione di produttità City  Coefficiente di resolare  Visitazione di produttità City  Coefficiente di resolare  Visitazione di produttità City  Coefficiente di resolare di produttità City  Coefficiente di resolare di produttità City  Coefficiente di resolare di resolare di centrali della contine di centrali di centrali della contine di centrali di centrali della contine di centrali della contine di centrali della contine di centrali di			0.82 -0.29 -0.15 -0.44 0.54 -0.75 -0.10% -0.00%			30.82 -0.27 -0.15 -0.44 -0.34 -0.78 -0.10% -0.00% -
1,597   1,598   1,599   1,59	Searchmort of Inferimental (cont E/kg) (flobbiogno standard/costa mado settores)  Coefficiente di graduattità  Visitationia rippetti o di celetti di l'accordia differendato Visitationia rippetti o di celetti di l'accordia differendato Visitationia rippetti o di elitoria di preparatione per il rivilitzo e nalcio Visitationia rippetti o di elitoria del rivilitatio e nalcio Visitationia rippetti o di elitoria di preparatione di produttività Visitationi di rivilitationi di rivilita			0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.55 -0.7% -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.34 -0.34 -0.005 -
1137   372   372	Searchmost dil referente (part (Ag) (flobibageo standardicato medio settore)  Coefficiente di geoducità  Valutatione reporte di celetti di accordo dill'erensisto y,  valutatione reporte di referencia del referencia dell'erensisto y,  valutatione reporte di referencia dell'erensisto y,  valutatione reporte di efficiente dell'erensisto dell'erensisto e ricicio y,  valutatione reporte di producità, (1+ y)  Verifica del limite di crescità  Valutatione di crescità  Valutatione di crescità  Valutatione dell'erensisto dell'erensisto delle guidità (1,4)  conf. per implicamento previoto delle guidità (1,4)  conf. per implicamento previoto delle guidità (1,4)  conf. per decreta legistration ai modificia delle perimetro gentro dell'erensisto conf. per se vuolenzione di modificia delle perimetro gentro dell'erensisto conf. per securio modifica dell'erensisto conf. per securio dell'erensisto conf. per securio confidence (1,4)  Tria.  Tria.  Tria.  Tria.			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.0% -0.00% -0			30.82 -0.27 -0.15 -0.44 -0.34 -0.15 -0.105 -0.005 -
1137   372   372	Securional differimento (partif (Ap) (flobiblogno standardicatio medio settore)  Coefficiente di geodrafità  Valutationo risposto o il redistri di accopti differenziato y,  valutationo risposto o il retiroccio dell'eriminali di preparazione per il fiultizza e ricicio y,  valutatione risposto di retiroccio dell'eriminali di preparazione per il fiultizza e ricicio y,  valutatione risposto di retiroccio dell'eriminali di preparazione per il fiultizza e ricicio y,  valutatione risposto di retiroccio dell'eriminali di preparazione per il fiultizza e ricicio y,  valutatione di presidente di presidente (il-ry)  Verifica del il finishe di crescio.  Verifica del il finishe di crescio.  Verifica del il finishe di crescio di retiroccio di proditto di			30.02 -0.29 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.54 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.10 -0.05 -0.10			30.82 -0.22 -0.15 -0.44 -0.54 -0.00%
Transferred active ac	Securional differimento (partif (Ap) (flobiblogno standardicatio medio settore)  Coefficiente di geodrafità  Valutationo risposto o il redistri di accopti differenziato y,  valutationo risposto o il retiroccio dell'eriminali di preparazione per il fiultizza e ricicio y,  valutatione risposto di retiroccio dell'eriminali di preparazione per il fiultizza e ricicio y,  valutatione risposto di retiroccio dell'eriminali di preparazione per il fiultizza e ricicio y,  valutatione risposto di retiroccio dell'eriminali di preparazione per il fiultizza e ricicio y,  valutatione di presidente di presidente (il-ry)  Verifica del il finishe di crescio.  Verifica del il finishe di crescio.  Verifica del il finishe di crescio di retiroccio di proditto di			20.02 -0.29 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.54 -0.05			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.54 -0.05 -0.005 -0.
Trock   Troc	Searchmont of inferiorate (post \$\frac{1}{2}\) (flobblogges standard/costs made settore)  Coefficiente di gradualità  Valutazione rispetto del celettri di noccolto differencato \( y_1 \)  Valutazione rispetto del refleccio dell'eritori di preparazione per i fiultizzo e ricicio \( y_2 \)  Verifica del trimbi di crescite  Coefficiente di gradualità (f+y)  Verifica del limite di crescite  Tria  Coefficiente di recupero di produttività \( X_2 \)  Coefficiente di recupero di produttività \( X_3 \)  Coefficiente di recupero del produttività \( X_4 \)  Coefficiente di recupero dell'eritori della cuolità \( OL_2 \)  Coefficiente del valorizzazione di modifiche del perimetro peritorio e  Fig.   Coefficiente con l'accione City  Termanetro per la determinazione del limite ollo crescho delle turife \( p \)  \( Tria \)  \(			275 - 1,015 -			30.92 -0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.15 -0.105 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.575.330 -1.2873.430 -1.2873.430 -1.1842 -1.1842 -1.1842
Delitación di cui di Contron I Al della Delemman n. 2008/2021 - partie variable  Delitación di cui di Contron I Al della Delemman n. 2008/2021 - partie fisia  Delitación di cui di Contron I Al della Delemman n. 2008/2021 - partie fisia  Delitación di cui di Contron I Al della Delemman n. 2008/2021 - partie fisia  Delitación del centrale trafficir incidire della composenti di cui di comma 1 A della Delemmina n. 2008/2021  Delitación della entrale trafficir incidire della composenti di cui di comma 1 A della Delemmina n. 2008/2021  Delitación della entrale trafficir incidire della della control di cui di comma 1 A della Delemmina n. 2008/2021  Delitación della entrale trafficir incidire della della control di cui di comma 1 A della Delemmina n. 2008/2021  Delitación della entrale trafficir incidire della della control di della della control di cui di comma 1 A della Delemmina n. 2008/2021  Delitación della entrale trafficir incidire della della comma 1 A della Delemmina n. 2008/2021  Delitación della entrale trafficir incidire della della control di cui di comma 1 A della Delemmina n. 2008/2021  Delitación della entrale trafficir incidente della della control di cui di comma 1 A della Delemmina n. 2008/2021  Delitación della entrale trafficir incidente della della comma 1 A della Delemmina n. 2008/2021  Delitación della entrale trafficir incidente della control di cui di comma 1 A della Delemmina n. 2008/2021  Delitación della entrale trafficir incidente della control di cui di comma 1 A della Delemmina n. 2008/2021  Delitación della entrale trafficir incidente della control della della comma 1 A della Delemmina n. 2008/2021  Delitación della entrale trafficir incidente della control della della contr	Coefficiente di gradualità   Coefficiente di gradualità   Coefficiente di gradualità   Coefficiente di gradualità   Coefficiente di gradualità (in processo dell'amendo)   Y1     Coefficiente di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di gradualità (in y)     Verifico del limite di gradualità (in y)     Verifico di limite di gradualità (in y)     Verifico del limite di gradualità (in y)     Verifico di limite di gradualità (in y)     Verifico di limite di gradualità (in y)     Verifico del limite di gradualità (in y)     Verifico di limite di gradualità (in y)     Verifico del limite di gradualità (in y)     Verifico di limite di gradualità (in y)     Verifico di limite di gr	1.497.07	135.542	30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.05 -0.005 -0	1.079.849	161713	30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.105 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.575.330 -1.298.30 -1.298.30 -1.374.340 -1.374.340
1.272, blobe date entrole trafforire retrière alle componenti di colo variabite dopo le detrationi di cui di commo 1.4 della Determina n.2 (REF/2021)   1.275.535   1.279.56   1.136.25     1.277, blobe date entrole trafforire retrière selvire date componenti di colo fissa dopo le detrationi di cui di commo 1.4 della Determina n.2 (REF/2021)   1.279.76   1.136.25     1.279.76   1.136.25   1.279.76   1.136.25     1.279.76   1.136.25   1.279.76   1.136.25     1.279.76   1.279.76   1.136.25     1.279.76   1.279.76   1.136.25     1.279.76   1.279.76   1.279.76     1.279.77   1.279.77   1.279.77     2.279.77   1.279.77   1.279.77     2.279.77   1.279.77   1.279.77     2.279.77   1.279.77   1.279.77     3.279.77	Searchmore of direlements (cent E/ng) (tobbloogno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità  Valutazione rispelto di cestifici di noccolto differendato  y <sub>1</sub> Valutazione rispelto di efficiale dell' rispelto dell' r			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.15 -0.076 -0.006 -0			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.55 -0.105 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.575.330 -1.2873.430 -1.2873.430 -1.1864.75 -1.1864.75 -1.1864.75
1.272, blobe date entrole trafforire retrière alle componenti di colo variabite dopo le detradori di cui di commo 1.4 della Determina n.2 (DBF/2021)   1.275, blobe date entrole trafforire retrière valorie	Coefficiente di gradualità   Coefficiente di gradualità   Coefficiente di gradualità   Coefficiente di gradualità   Coefficiente di gradualità (in processo dell'amendo)   Y1     Coefficiente di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di di crescio delle loriffe piano di gradualità (in y)     Verifico del limite di gradualità (in y)     Verifico del limite di gradualità (in y)     Verifico di limite di gradualità (in y)     Verifico del limite di gradualità (in y)     Verifico di limite di gradualità (in y)     Verifico di limite di gradualità (in y)     Verifico del limite di gradualità (in y)     Verifico di limite di gradualità (in y)     Verifico del limite di gradualità (in y)     Verifico di limite di gradualità (in y)     Verifico di limite di gr			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.15 -0.076 -0.006 -0			30.82 -0.22 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.15 -0.105 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.005 -1.575.333 -1.2873.430 -1.2873.430 -1.1845 -1.1845.71 -1.1847.11 -1.1847.11 -1.1847.11
Affine extends fourflower and professors  Affine extends fourflower and	Searchmore of direlements (cent E/ng) (tobbloogno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità  Valutazione rispelto di cestifici di noccolto differendato  y <sub>1</sub> Valutazione rispelto di efficiale dell' rispelto dell' r			2.7% 1.05% 1.25% 1			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.105 -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.155 -0.266 -0.155 -
April	Securional differential (part (Ap.) (flobiblogno standard costa medio settore)  Coefficiente di gradualità  Valutationa (papita di presidenti di occotto differenzato y,  valutationa (papita di reflicacio dell'artico di preparazione per il fulfizzo e ricicio y,  Totale y  Coefficiente di gradualità (fir y)  Coefficiente di gradualità (fir y)  Coefficiente di presidentia (fir y)  Coefficiente di presidentia (fir y)  Coefficiente di presidentia (fir y)  Coefficiente di recupera di produttività X <sub>2</sub> Coefficiente di recupera di produttività della familia di crescità della tantia y  (1x)  Xiv.  Coefficiente di coefficiente mossime applicabili nei rispetto del fimile di crescita)  Coefficiente di coefficiente della (110-2 Timos)  Debrasioni di ciu di comma 1.4 della Determa ni. 2/041/2011, paris varabile  Debrasioni di ciu di comma 1.4 della Determa ni. 2/041/2011, paris varabile  Debrasioni di ciu di comma 1.4 della Determa ni. 2/041/2011, paris varabile  Debrasioni di ciu di comma 1.4 della Determa ni. 2/041/2011, paris varabile  Debrasioni di ciu di comma 1.4 della Determa ni. 2/041/2011, paris varabile  Debrasioni di ciu di comma 1.4 della Determa ni. 2/041/2011, paris varabile			20.02 -0.29 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.45 -0.55 -0.005 -0.			30.82 -0.27 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.10% -0.00% -0
Affiritió esterne Ciclo Inlegado R0  Mocro Indicatore 81  81  616  616  616  617  617  617  61	Searchmore of direferente (poet E/ng) (tobbisogno standard costo medio sethore)  Coefficiente di gradualità  Valutatione rispetto di retirio di occordo differendoto pi  valutatione rispetto di retirio di coefficienti di preparazione per il fivilizzo e ricicio pi  valutatione rispetto di retirio di coefficienti di preparazione per il fivilizzo e ricicio pi  verifica dei l'inite di cresche  Pi  coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coefficiente di recupero rivitatione CN <sub>a</sub> coefficiente di recupero rivitatione CN <sub>a</sub> coefficiente di celementazione dei limite allo crescha delle tantile a  (fr.p)  2.7  2.7  2.7  2.7  2.7  2.7  2.7  2.			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.44 -0.54 -0.54 -0.076 -0.006 -1.966 -0.006 -1.967 -0.007 -1.431.57 -1.337.44 -2.244.330 -1.431.57 -1.337.45 -			30.82 -0.27 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.10% -0.00% -
Mocro indicators \$1  11  Catalog H di partensa  Al-Part di Station H  Catalog H di partensa H  C	Searchmore of direlamento (cont 4 fig) (tobbloogno standard costo mado settore)  Coefficiente di geolustità  Valudazione fispetto di reflicacio dell'orizotto differendato y 1  Valudazione fispetto di reflicacio dell'orizotto di preparazione per il fullizzo e nacio y 1  Valudazione fispetto di reflicacio dell'orizotto di preparazione per il fullizzo e nacio y 1  Verifica del limite di cressito 1  Ve			30.02  -0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.55 -0.75 -0.105 -0.006 -0			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.84 -0.85 -0.105 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.575.330 -1.2873.430 -1.2873.430 -1.186.22 -1.186.22 -1.186.22 -1.186.22 -1.186.22 -1.186.22 -1.186.22
Mocro indicators \$1  11  Catalog H di partensa  Al-Part di Station H  Catalog H di partensa H  C	Searchmont of inferiorents (com 1 King) (tobbiogno standard/costs media settores)  Coefficiente di graduatità  volutatione rispetto di productità di preparazione per il fullizzo e riccio  ya  volutatione rispetto di efficioni colori di mitri di preparazione per il fullizzo e riccio  ya  volutatione rispetto di efficioni colori di mitri di preparazione per il fullizzo e riccio  ya  verifica dei intele di crescio (1+ y)  verifica (1+ y)  verifica dei intele di crescio (1+ y)  verifica (1+ y			30.02  -0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.55 -0.75 -0.105 -0.006 -0			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.84 -0.85 -0.105 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.575.330 -1.2873.430 -1.2873.430 -1.186.22 -1.186.22 -1.186.22 -1.186.22 -1.186.22 -1.186.22 -1.186.22
Columbia	Secretaria di desembro (centi Exig) (tobbiogno standard/costa medio settora)  Coefficiente di graduotta  collectione di graduotta  collectione di graduotta  collectione spetho di efficioni colle di thirth di preparazione per il fultizzo e riccio  y:  coefficiente di produotta (1+ y)  verifico del timbe di crescita  pri  coefficiente di produotta (1+ y)  verifico del timbe di crescita  pri  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di verificorio provisto della quatità Qi ,  coefficiente verificiale provisto della quatità Qi ,  coefficiente recupero intiscorio CRI,  coefficiente della di della coefficiente del premiero opsistanda PG ,  coefficiente recupero intiscorio CRI,  coefficiente della di delembracione della di crescita delle tarille a  (1+ y)  Zi ,  Coefficiente di coefficiente di coefficiente della coefficiente del			30.02  -0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.55 -0.75 -0.105 -0.006 -0			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.105 -0.00% -
Color   H   Date   Da	Secretaria di desembro (centi Exig) (tobbiogno standard/costa medio settora)  Coefficiente di graduotta  collectione di graduotta  collectione di graduotta  collectione spetho di efficioni colle di thirth di preparazione per il fultizzo e riccio  y:  coefficiente di produotta (1+ y)  verifico del timbe di crescito  pri  coefficiente di produotta (1+ y)  verifico del timbe di crescito  pri  coefficiente di recupero di produttivito  X:  coefficiente di recupero di produttivito  X:  coefficiente di vivolotizzazione di modificie del perimetro gestionate  FG ;  coefficiente vivolotizzazione di modificie del perimetro gestionate  FG ;  coefficiente recupero intrisorine CEB;  coefficiente di celebrativa (1+ y)  Zi ;			30.02  -0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.55 -0.75 -0.105 -0.006 -0			30.85 -0.29 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.10% -0.10% -0.00% -
20-7-25 30-7-27 30-7-2	Secretinal differential (padvalla)  Coefficiente di gradualità  Coefficiente di coefficien			30.02  -0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.55 -0.75 -0.105 -0.006 -0			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.105 -0.00% -
509-792 if 509-792 if 64 powers	Securinos di rispinanto (parti (Ap) (flobibaggio standardicato mado settora)  Coefficiente di guadualità  Valutatione rispinto di cicelimi di occotto dill'errispito y ,  valutatione rispitto di rispicale dell'errispita di preparazione per il fullizzo e ricicio y ,  valutatione rispitto di efficiente di circitati di preparazione per il fullizzo e ricicio y ,  Coefficiente di producibile (1+ y)  Valutatione rispitto di rispitto di circitati di preparazione per il fullizzo e ricicio y ,  Coefficiente di producibile (1+ y)  Valutati di producibile (1+ y)  Valutati di producibile (1+ y)  Valutati di rispitto di coefficiente di circitati di			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.45 -0.05 -0.005 -0.			30.82 -0.27 -0.15 -0.44 -0.54 -0.16 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.152 -0.153 -0.154 -0.154 -0.155 -0.155 -0.157 -0.155 -0.157 -
88.4% Closse di portenzo M  A	Securion of inferiorate (part (Aug) (flobblogges iteratoratic color medio settoral)  Coefficiente di gradualità  volutatione risposto el reflicacio dell'inferioratio  y:  volutatione risposto el reflicacio dell'inferioratio  y:  Coefficiente di producità  (fir y)  Coefficiente di recupero di produttività X;  coefficiente di recupero di produttività cello parimolo particola  PG;  coefficiente di recupero di produttività X;  coefficiente di recupero di produttività X;  coefficiente di recupero di produttività della carecha delle torite y  (fir y)			30.02 -0.29 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.45 -0.05			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.575.330 -1.286.300 -1.2878.30
	Secretarion of different (part (ng) (tobiologies introduction made setting)  Coefficiente di gradualità  Auditatione rispetto of coefficiente di coccito differendato y,  volutatione rispetto of efficiente di coccito differendato y,  volutatione rispetto of efficiente del controlle di preparatione per il fulfizzo e ricicio y,  coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del instituto di coccito del mithid di preparatione per il fulfizzo e ricicio y,  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente torificie missione appliciabili mel rispetto dell'intelle di crescità della torificia produttività X,  coefficiente torificia di produttività di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività di produttività di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività di controlla di controlla di controlla di controlla di coli di coli di controlla di control			30.02  -0.29 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.45 -0.105 -0.006 -0.0			30.82 -0.27 -0.15 -0.44 -0.54 -0.16 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.152 -0.153 -0.154 -0.154 -0.155 -0.155 -0.157 -0.155 -0.157 -
\$8.4%	Seachmont of Ireferinants (point If Any) (Bobbisogno standardicate made settors)  Coefficiente di gradualità  Valudazione risporti o di cisattri di loccotto differendato Y,  valudazione risporti o di elizioni dall'information Y,  valudazione risporti o di elizioni dall'information Y,  valudazione risporti o di elizioni dall'information per il fulfilizzo elicioto Y,  Coefficiente di gradualità (fir y)  verifica di risporti di podultità di cisattri			30.02  -0.29 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.45 -0.105 -0.006 -0.0			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.54 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.022 -1.278.300 -1.278.3
	Securinary to (inferiorate (point (Ang) (flobibloogno standardicosta mado settora)  Coefficiente di guadualità  Virulatazione rispostro di efficacio dell'inferiorato  Yi  Voluntazione rispostro di efficacio dell'inferiorato  Yi  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Voluntazione rispostro di efficacio dell'inferiorato  Virulatazione rispostro di efficacio dell'inferiorato  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Voluntazione rispostro di podufficio Xi  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Voluntazione di entre di productione dell'inferiorato dell'inferiorato positro dell'inferiorato provide della discostrato  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Voluntazione dell'inferiorato previolo della discostrato Coefficiente di gradualità (1+ y)  Voluntazione dell'inferiorato Coefficiente di co			30.02  -0.29 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.45 -0.105 -0.006 -0.0			30.82 -0.29 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.05 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.575.330 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300 -1.298.300

		2024			2025	
		Gazzola			Gazzola	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei riffuti urbani indifferenziati CRT  Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei riffuti urbani CTS	24.676		24.676	42.095	-	42.095
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di traccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	125.802	10.022	125.802	163.176	10.336	163.176
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EP</sup> ILLIV	168.247	10.233	178.479	212.516	10.336	222.852
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EXP</sup> <sub>TV</sub>		-	-	-	-	-
Costi operativi incentivanti variabili di cui al'articola 9.3 del MTR-2    COI <sup>ED</sup> <sub>IV</sub> Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti    AR	12.315		12.315	12.368	-	12.368
Fattere di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Ricavi derivanti dai confispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	55.909		55.909	49.307		49.307
Fattore di Sharing &	0,30	0,30	0.30 0.65	0.30 0.65	0.30 0.65	0.30
Fattore di Sharing b(1+\alpha)  Ricavi derivanti dai corrispettivi riconasciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\alpha)AR se	36.341	0.85	36.341	32.049	0.63	32.049
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClot <sub>TV</sub> Oneri relativi al IVA indetraibile - PARTE VARIABILE		27.623	27.623	-	28.341	28,341
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE				-	-	
∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	276.226	37.855	314.081	379.554	38.677	418.231
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL				-	-	
Cotti per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gii utenti   CARC  Cotti generali di gestione   CGG	1.985 26.991	22.697	24.682 26.991	2.603 28.245	23.037	25.640 28.245
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	-	-		-	-	
Altri costi CO AL Costi comuni CC	6.019 34.995	22.697	6.019 57.692	2,994 33,842	23.037	2.994 56.879
Ammortamenti Amm	26.769		26.769	28.353		28.353
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	10	35.473	35.483	12	35.686	35.699
- di cui per crediti	II .	35.473	35.473	- 1	35.686	35.686
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di affidamento</li> <li>di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie</li> </ul>	10		- 10	- 12	:	- 12
Remunerazione del capitale investito netto R	15.000	-	15.000	15.460	-	15.460
Remunerazione delle immobilizzazioni in cosso R <sub>UC</sub> Costi d'uso del capitale di cui al'an, 13.11 del MTR-2 CK proprietari	] :	-		-		
Costi d'uso del capitale CK	41.779	35.473	77.252	43.825	35.686	79.512
Costi operativi fissi previsional di cui difarticolo 9.1 del MTR2 CO <sup>ST</sup> 11LW  Costi operativi fissi previsional di cui difarticolo 9.2 del MTR2 CO <sup>ST</sup> 2						
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>ESP</sup> <sub>TI</sub>				-	-	-
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCfot y  Oneri relativi aTIVA indetraibile - PARTE FISSA	- 866	9,474	- 866 9,474	- 964	9.720	- 964 9.720
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	75.908	67.644	143.551	76.703	68 443	
ΣTFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detirazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif  ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤFα prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 365/2021/R/Rif	75.908 487.092	105.499	592.591	453.337	107.120	145.147 560.458
∑ra= ∑tVa + ∑tra pinna sene denazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	352.133	105.499	457.632	456.257	107.120	563.378
Grandezze fisico-lecniche				1		ı
raccalla differenziata %			78%			78%
q <sub>o2</sub> 1on costo unitario effettivo - Cueff			1.858,82 24,28			1.858,82 23.54
Benchmark di riferimento [cent @/kg] (fabbisogno standard/costo medio settore)			28.17			28.17
Coefficiente di graduatità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y,			-0,26			-0,26
volutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio Y;  fotale: Y			-0,12 -0.38			-0.12 -0.38
Coefficiente di gradualità (1+ γ)			0,62			0,62
Verillica del limite di crescita						
pi <sub>o</sub>			2.7%			2.7%
coefficiente di recupero di produttività X o  coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL o	1		0.10%			0.10%
coeff, per la volorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG ,			2,99%			0,00%
coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>134</sub> coeff. per recupero inflazione CRI <sub>o</sub>			0,00%			2700,0 2700,0
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$			5,59%			2,60%
(1+ρ) Σίο			1,0559 457.632			1,0260 563.378
∑IV <sub>ol</sub>			302.118 135.511			314.081 143.551
$\sum_{\Gamma_{G,1}} \Gamma_{G,1}$	1		437.629			457.632
$\mathcal{D}_{\sigma}/\mathcal{D}_{\sigma}$			1,0457			1,2311
$\Sigma I_{max}$ (entrale torittarie massime applicabili net rispetto del limite di crescita)			457.632			469.531
della (ΣΤ <sub>σ</sub> ·ΣΤ <sub>rrax</sub> )	I L		-			93.847
īVa dopo distribuzione delita   ∑Ta-∑Tmax	276.226	37.855	314.081	285.707	38.677	324.384
Fa dopo astriousane della (∑lo-∑tmax) Ta≡Tva+TFa dopo alstribuzione della (Στα-Στmax)	75.908 352.133	67.644 105.499	143.551 457.632	76.703 362.411	68.443 107.120	145.147 469.531
		100,477			107.1120	
Detrazioni di cui al comma 1.4 dela Determina n. 2/0RIF/2021 - parte variabile Detrazioni di cui al comma 1.4 dela Determina n. 2/0RIF/2021 - parte fissa	+		573			573
ΣIV. a totale delle entrate tarillarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	<b> </b>		314.081			324.384
ΣΤε a totale delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	<b> </b>		142.979			144.574
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	J		457.060			468.958
Attività esterne Ciclo integrato RU						
(n	•					
Macro Indicatore R1			1,02			1,02
Calcolo H di partenza	1					
AR <sup>203</sup> C <sub>2</sub> S S			61.320	]		
H di partenza			100,5%			
Classe di parlenza H			A	ı		
Oblettivl			100,5%			100,5%
Classe objettivo			A			A

FEI 2022 - 2023		2024			2025		
	T	Gossolengo		Gossolengo			
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT	92.047	-	92.047	120.359	-	120.359	
Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei rifiuti urbani CTS Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	210.736	-	210.736	260.464	-	260.464	
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD  Costi operativi variabili previsionali di cui dil'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>ER</sup> <sub>TRAIY</sub>	287.372		287.372	356.464	-	356.464	
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CO <sup>DP</sup> TV			-	-	-		
Cosfi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR2 COI <sup>ED</sup> <sub>IV</sub> Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR	19.968		19.968	20.053	-	20.053	
Fattere di Sharing b	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti dopo sharing  Bicavi derivanti dali con'spettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance  AR sc	11.981 100.916	-	11.981 100.916	12.032 88.999		12.032 88.999	
Fattore di Sharing 🛮 🗴	0,30 0,78	0.30	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30	0.30	
Fattore di Sharing b(1+\omega)  Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai dai sistemi callettivi di compliance dopo sharing b(1+\omega)AR se	78.715	0,78	78,715	69.419	0.78	0.78	
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCtot <sub>tr</sub> Condicientativi all'IVA indetrainie - PARTE VARIABIE	-	49.946	49.946	-	- 51.127	51.127	
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE				-	-		
∑TVa totale delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	499.460	49.946	549.406	655.837	51.127	706.964	
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSL	15.270		15.270	18.699		18.699	
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti  CARC  Costi generali di gestione CGG	4.282 70.579	33.654 21.583	37.935 92.162	5,514 62,254	32.094 20.416	37.608 82.670	
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	-	-	-	-	-		
Altri costi CO AL Costi comuni CC	13,357 88,217	55.237	13.357 143.454	6,405 74,173	52.510	6.405 126.683	
Ammortamenti Amm	47.091		47.091 60.089	57.586 25	55.386	57.586	
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-aperativa delle discariche	20	60.070		25		55.410	
di cui per crediti     di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento	- ]	60.070	60.070	-	55.386	55.386	
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	20		20	25	-	25	
Remunerazione del capitale investito netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in carso Rur	6.000	-	6.000	29.388	-	29.388	
Costi d'uso del capitale di cui all'art, 13.11 del MTR-2 CK proprietari				-	-		
Costi d'uso del capitale CK Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EU</sup> 114,9	53.111	60.070	113.180	86.998	55.386	142.384	
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ **** T CQ ****** CQ ****************				-	-		
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>ERP</sup> II  Componente a conguaglio relativa al costi fissi RClot <sub>II</sub>	- 1.758		- 1.758	- 1,958	-	- 1.958	
Oneri relativi alTVA indetraibile - PARTE FISSA	1300	16.449	16.449	1,700	16.838	16.838	
Recupero della (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA  ∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	154.839	131,755	284.595	177,912	124,733	302.646	
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle delrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	889.751	181.701	1.071.452	827.515	175.860	1.003.374	
ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤFα dopo le detrazioni di cui al. Arl. 4.6 Del. 363/2021/R/Rlf	654.300	181.701	836.001	833.749	175.860	1.009.609	
Grandezze fisico-lecniche							
raccolla differenziata % q <sub>aa</sub> fon	-		65% 2.803,52			65% 2.803,52	
costo unitario effettivo - Cueff			28.64			27.86	
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (tabbisagno standard/costo medio settore)	_11		24,87			24.87	
Coefficiente di gradualità							
valutazione rispetto agli oblettivi di raccolta differenziata Y1 valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio Y2	1		-0,39 -0,15			-0,39 -0,15	
Totale y Coefficiente di gradualità (1+ y)			-0,54 0,46			-0,54 0,46	
			0,40			0,40	
Verifica del limite di crescita	<b>-</b>		2.7%			2.7%	
coefficiente di recupero di produttività X <sub>o</sub>			0.34%			0.34%	
coeff, per il miglioramento previsto della qualità      QL      coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale	-		0,00%			0,00%	
coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 134			0,00%			0,00%	
coeff, per recupero inflatione CRI $_{o}$ Farametro per la determinazione del limite alla crescita delle tarffe $\rho$			0,00% 2,85%			0,00%	
(i-p)			1,0285			1,0236	
$\Sigma^{V_0}$			836.001 529.862			1.009.609 540.398	
∑F <sub>01</sub>			251,134 780,996			262.832 803.229	
보's1 ਸ਼₀/ ম₅₁			1,0704			1,2569	
∑T <sub>max</sub> (entrate tariflarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)			803.229			822.218	
della (∑ī <sub>a</sub> -∑ī <sub>nac</sub> )			32.771			187.392	
TVa dopo distribuzione delta (∑Ta-∑tmax)	499.460	40.938	540.398	525.875	52.717	578.592	
TFo dopo distribuzione della (∑To-∑fmax)	154.839	107.992	262.832	143.892	99.733	243.626	
a=  va+  ra aopo a  stribuzione delta ()   a-)   max	654,300	148,930	803.229	669,767	152,451	822.218	
Deltazioni di cui al comma 1.4 della Deterrina n. 2/DRF/2021 - parte variable Deltazioni di cui al comma 1.4 della Deterrina n. 2/DRF/2021 - parte fissa			10.980			10.980	
Common Section Control of Color Description in 220x117.0011 - York Color III.0			10.469			10,409	
TIV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			529.418			567.612	
2TF., totale delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			246.363			227.157	
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021		·	775.780			794.769	
Attività externe Ciclo integrato RU							
(C	_						
Macro Indicatore R1			1,00			1,00	
Calcolo H dl partenza	¬						
AR <sup>ogo</sup> sc si			108.651				
CRD 997cc cl			186 627				
CRO <sup>NN</sup> sc sl H di portenza			186.627 58,2%				
CBO <sup>TMC</sup> g I Hill protents Classe di portenza H			186.627 58,2% D				
CDO**E; d.l H. Ap potentia Classe di pontenza H  Oblettivi			186.627 58.2% D			61,7%	

		2024			2025	
		Gragnano Trebbiense			Gragnano Trebbiense	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei riffuti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei riffuti urbani CTS	65.329	-	65.329	94.207	-	94.207
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	181.988 221.886		181.988 221.886	231.781 285.458	-	231.781 285.458
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>TAP</sup> TIANV	221,000		221.000	203,430	-	203.430
Costi operativi variabili previsionat di cui all'articolo 9.2 del MTR-2    Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2    COSTI OPERATIVI INCENTIVA	1	-	-	-	-	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti 💮 🗚	17.521		17.521	17.597	-	17.597
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR ac	80.485		80.485	70.980		70.980
Fathere di Shoring	0.30	0.30	0.30	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR st	62.778	-	62.778	55.365		55.365
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCfat <sub>tv</sub> Oneri relativi alTVA indetrabile - PARTE VARIABLE	·	39.591	39.591	-	44.333	44.333
Recupero della (∑To-∑imax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE  TYa totale delle entrate tariffarie retalive alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.4 Del. 363/2021/R/Rif	395.911	39.591	435.503	545.524	44.333	589.857
		07.071			44300	
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL  Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	8.693 3.459	15.368	8.693 18.827	8.630 4.365	15,891	8.630 20.256
Costi generali di gestione CGG	20.487	13.644	34.130	16.600	13.056	29.656
Costi relativi alla quota di crediti inesigliati CCD Altri costi CO <sub>AL</sub>	10.589	-	10.589	5.120	-	5.120
Costi comuni CC	34.535	29.011	63.547	26.085	28.947	55.032
Ammortamenti Amm Accantonamenti Acc	48.404 16	27.901	48.404 27.917	46.013 20	24.579	46.013 24.598
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche		-	-	-		
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>		27.901	27.901		24.579	24.579
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	16	-	16	20	-	20
Remunerazione del capitale investito netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R pc	28,000 1,000	-	28,000 1,000	24.524		24.524
Costi d'uso del capitale di cui all'ari. 13.11 del MTR-2 CK proprietari				70.556		-
Costi d'uso del capitale CK  Costi operativi fisi previsionali al cui all'orticolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EU</sup> 116,9	77.420	27.901	105.321	70.556	24.579	95.135
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9,2 del MTR: 2		-	-	-	-	-
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCtot <sub>W</sub>	- 1.405		- 1.405	- 1,564	-	- 1,564
Oneri relativi attiva indetraibile - PARTE FISSA Recupero della (∑To-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA		14.898	14.898	_	11.735	11.735
∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	119.244	71.810	191.055	103,708	65.260	168.968
ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤΓα prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤΓα dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	687.372 515.156	111.401	798.773 626.557	644.222 649.231	109.594 109.594	753.815 758.825
	515.156	111.401	626.557	849.231	109.594	758.825
Grandezze fisico-tecniche taccolta differenziata %	<del></del>		72%			72%
$q_{o2}$ ton			2.661,06			2.661,06
costo unitorio effettivo - Cueff €cent/kg	1 1		24.27			23.03
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fabbisogno standard/costo medio settore)			26.39			26.39
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fabbisogno standard/costo medio settore)			26.39			26.39
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di roccotta differenziata y,	1		-0.32			26.39 -0.32
Coefficiente di gradualità  valutatione rispetto agli obbittivi di rispeccation differenziato y,  valutatione rispetto agli dobitti di di rispeccatione per il fulfiltzo e ricicio  y,			-0.32 -0.15			-0,32 -0,15
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di roccotta differenziata y,			-0,32			-0,32
Coefficiente di gradualità cultutacione rippetto agli obsetti di raccotto differendata y ; cultutacione rippetto all'atticocia della dilività di preparazione per i fruttizzo e ricicio y; Ciente y Coefficiente di produalità (†+ y)			-0.32 -0.15 -0.47			-0.32 -0.15 -0.47
Coefficiente di gradualità colutatione rippetto agli obtanti di ripporto di filterenziata y , colutatione rippetto all'attino di ripporto di filterenziata y , colutatione rippetto all'attino di diffico di della dittinità di preparazione per i fiutilizzo e ricicio y , colori y , colori di filtere di gradualità (1+ y)  Verifica del firmite di crescitia  Verifica del firmite di crescitia			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54			-0.32 -0.15 -0.47 0.54
Coefficiente di gradualità cultutacione rippetto agli obsetti di raccotto differendata y ; cultutacione rippetto all'atticocia della dilività di preparazione per i fruttizzo e ricicio y; Ciente y Coefficiente di produalità (†+ y)			-0.32 -0.15 -0.47 0.54			-0.32 -0.15 -0.47 0.54
Coefficiente di gradualità  volutazione Ripertio agli obiotità di proporzione per il fulfizzo e ricicio  y:  volutazione Ripertio a efficionali a di preporzione per il fulfizzo e ricicio  y:  Verifice del lamite di crescho  Pig  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di r			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.7% -0.10% -0.10% -0.00%			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.54 -0.00% -0.00%
Coefficiente di gradualità redutatione inpetto agli obtetti di recordo differendata y, redutatione inpetto agli obtetti di recordo differendata y, redutatione inpetto all' efficocio della diffirità di preparazione per i indiffizzo e ricicio y, falcie i  Coefficiente di produtità (i+y)  Verifica del limite di crescila  101/2  Coefficiente di recupera di produtitità X,			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 
Coefficiente di graduolità volutazione inpetto agli ciciatti di accostra differenziata y .  volutazione inpetto a di faccia dali di michi di preparazione per il fiufilizzo e niciato y .  volutazione inpetto a di faccia dali offinità di preparazione per il fiufilizzo e niciato y .  volutazione inpetto di produciti (1+ y)  Verifica dali finite di crescita  Difficari dei di recupero di produttività X .  confili per il migliorimento previtto dello quotittà OL .  confili per il migliorimento previtto dello quotittà OL .  confili per recupero infiliazione CIII .  Terrecupero infiliazione CIII .  Terrecupero infiliazione CIII .  Terrecupero infiliazione CIII .  Terrecupero infiliazione CIII .			-0.32 -0.15 -0.47 -0.84 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
Coefficiente di graduotità voluntarione rispetto qui cisattivi di recordo differenzata y voluntarione rispetto dei financia di resperazione per il riuffizzo e ricicio y verifica del finite di crescito  Coefficiente di recopero di produttività X  coefficiente di recopero di ricicio della quotità G  coefficiente di recopero di ricicio della quotità G  coefficiente di recopero di ricicio della quotità G  coefficiente di recopero di ricicio della cuotità G  coefficiente di recopero di ricicio di ric			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.54 -0.10% -0.10% -0.40% -0.00% -0.00%			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.078 -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
Coefficiente di graduotità voluntatione repent agli cisatti di di preparatione per il suffizza e ricicio y  voluntatione repent del rificcio del rificcio di preparatione per il suffizza e ricicio y  Verifica del limite di crescito  Verifica del limite di crescito delle terifi p			0.32 -0.15 -0.47 -0.48 -0.106 -0.106 -0.006 -0.465 -0.006			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.54 -0.07 -0.09 -0.005 -0
Coefficiente di graduotità  volutatione repetit ogli cioletti di discostra differenzata y,  volutatione repetit del filocolo del discostra di tribità di perparasione per i fiuritizzo e ricicio  y <sub>1</sub> Verifica del limite di crescito  Verifica del limite di crescito delle traffi p  Verifica del limite di crescito delle traffi p  Verifica del limite della crescita delle traffi p  Verifica  Veri			0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.106 -0.006			0.32 0.15 0.047 0.54 0.54 0.105 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 1.0240 7.08.025 4.55.03 191,055 6.44 6.45.03
Coefficiente di graduotità voluntatione repent agli cisatti di di preparatione per il suffizza e ricicio y  voluntatione repent del rificcio del rificcio di preparatione per il suffizza e ricicio y  Verifica del limite di crescito  Verifica del limite di crescito delle terifi p			0.32 -0.32 -0.47 -0.54 -0.54 -0.10% -0.10% -0.00% -			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.54 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.00%
Coefficiente di guadualità volutazione inperio agli ciolenti di ricoccido differendata y ;  volutazione inperio di rifoccio dell' di preparazione per i risultizo e ricicio y ;  Table, y ;  Verifica del l'inhie di crescha  (***)  (***)  Verifica del l'inhie di crescha  (***)			0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.106 -0.006			-0.32 -0.15 -0.47 -0.15 -0.47 -0.15 -0.47 -0.15 -0.47 -0.15 -0.10% -0.10
Coefficiente di graduotità  volutatione repetit ogli cioletti di discostra differenzata y,  volutatione repetit del filocolo del discostra di tribità di perparasione per i fiuritizzo e ricicio  y <sub>1</sub> Verifica del limite di crescito  Verifica del limite di crescito delle traffi p  Verifica del limite di crescito delle traffi p  Verifica del limite della crescita delle traffi p  Verifica  Veri			0.32 -0.35 -0.47 -0.54 -0.106 -0.006			0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.54 -0.105 -0.005 -
Coefficiente di graduolità voluntatione repent agli ciosanti di recordo differenzatio y voluntatione repent agli di coestità di preparazione per il riuffizzo e ricicio Y  Verifica del limite di crescito  V  Verifica del limite di crescito  V  Verifica del limite di crescito  V  Verifica del limite di crescito  Coeff. per il riugionomento previoti callo quotitò Qi. coeff. per il riugionomento previoti callo quotitò Qi. coeff. per il riugiono en d'incefficie del preferente gestionate  PG a  coeff. per decente legionitivo ci 11/200 C v.s.  coeff. per decente portinatione Cetti  Virginatione per la determinazione del limite alla crescita delle traffe p  Eff. 2  Eff. 2  Eff. 2  Eff. 3  Eff. 3  Eff. 4  Eff. 3  Eff. 4  Eff. 4  Eff. 5  Eff. 6  Eff. 7  Eff.	375.911	39.491	0.32 -0.35 -0.47 -0.54 -0.106 -0.005	445.331	49.037	-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.105 -0.105 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.0240 -1.0240 -1.025 -1.0
Coefficiente di graduolità volutazione rispetto ggi cioletti di discoptro differenziata più avvitazione rispetto ggi cioletti di discoptro differenziata più avvitazione rispetto dei discoptro di mitte di presporazione per i risultizzo e ricicio più avvitazione rispetto dei graduolità (1º y)  Verifica del limite di cossotta  72  Coefficiente di recupero di produttività X.  Coefficiente di recupero di coefficiente della controlla gestionata P.G.,  Coefficiente recupero rificatione. Ceff.  Coefficiente recupero rificatione. Ceff.  21 V.  21 V.  22 V.  23 V.  24 V.  25 V.  25 V.  27 v.  (entrola tentrola tentrola enassine applicabili nel rispetto dei limite di crescito)  della Cit., Coefficiente massine applicabili nel rispetto dei limite di crescito)  della Cit., Coefficiente massine applicabili nel rispetto dei limite di crescito)  della Cit., Coefficiente massine applicabili nel rispetto dei limite di crescito)  della Cit., Coefficiente massine applicabili nel rispetto dei limite di crescito)	355.911 1112.44 515.136	37.591 71.810	0.32 0.15 0.47 0.54 0.006 0.00	443.331 82.317 978.350	47.037 47.037 45.340 114.228	-0.32 -0.15 -0.47 -0.84 -0.105 -0.078 -0.008
Coefficiente di graduotità volutazione repetra ogli cisatimi di accosto differenziata y 1 volutazione repetra ogli cisatimi di accosto differenziata y 1 volutazione repetra di efficiaci del mittel di presporazione per i riultizzo e ricicio y 2 Verifica del finale di crescita  (***)  Verifica del finale di crescita della di crescita della forma y  (***)  Verifica del finale di crescita della finale di crescita della forma y  (***)  Verifica del finale di crescita della finale di crescita della forma y  (***)  Verifica del finale di crescita della finale di crescita della forma y  (***)  Verifica della finale di crescita della finale di crescita della forma y  (***)  Verifica della finale di crescita della finale di crescita della forma y  (***)  Verifica della finale di crescita della finale di crescita della forma y  (***)  Verifica della finale di crescita della finale di cresc			0.32 0.15 0.67 0.54 0.54 0.006			-0.32 -0.15 -0.47 -0.15 -0.47 -0.54 -0.15 -0.10% -0
Coefficiente di graduolità voluntatione repent agli ciosanti di recordo differenzatio y voluntatione repent agli di coestità di preparazione per il riuffizzo e ricicio Y  Verifica del limite di crescito  V  Verifica del limite di crescito  V  Verifica del limite di crescito  V  Verifica del limite di crescito  Coeff. per il riugionomento previoti callo quotitò Qi. coeff. per il riugionomento previoti callo quotitò Qi. coeff. per il riugiono en d'incefficie del preferente gestionate  PG a  coeff. per decente legionitivo ci 11/200 C v.s.  coeff. per decente portinatione Cetti  Virginatione per la determinazione del limite alla crescita delle traffe p  Eff. 2  Eff. 2  Eff. 2  Eff. 3  Eff. 3  Eff. 4  Eff. 3  Eff. 4  Eff. 4  Eff. 5  Eff. 6  Eff. 7  Eff.			0.32 0.15 0.67 0.54 0.54 0.006			-0.32 -0.15 -0.47 -0.15 -0.47 -0.54 -0.15 -0.10% -0
Coefficiente di graduolità voluntatione repent agli closerità di accordo differenzatio y voluntatione repent agli closerità di di perparasione per il suffizzo e ricicio Y2 Verifica del limite di crescito Vivilia di reconsistati di crescito della qualità QL, confi, per il regionamento previoti celle qualità QL, confi, per decreto legistrito ni 1.1670 C, in confi, per decreto legistrito ni 1.1670 C, in confi, per decreto per la delle minimazione del limite alla crescita delle barille p Vivilia Vivili			0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.54 -0.106 -0.005 -			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.54 -0.105 -0.005
Coefficiente di graduolità volutazione imperito agli ciclarità di coccotto differenziata V <sub>1</sub> volutazione imperito agli ciclarità di coccotto differenziata V <sub>1</sub> volutazione imperito di efficacio dei mitte di presporzione per i riultizzo e ricicio V <sub>2</sub> Tables V <sub>1</sub> Verifica del limite di coccotto (1 × y) Verifica del rimite di recupero di produttività X <sub>1</sub> conficiente di ricupionamento previoto della qualità Giulia Conficiente ricupionamento previoto della qualità Giulia Conficiente ricupionamento previoto della giulia di common positorio (1 × g) Conficiente ricupionamento previoto della limite alla crescità delle larifità y Conficiente ricupionamento della common della conficiente della limite di crescità delle larifità y Conficiente ricupionamento della common di conficiente della limite di crescità (1 × g) Conficiente di conficiente massime applicabili nel rispetto del limite di crescità (1 × g) Conficiente di conficiente massime applicabili nel rispetto del limite di crescità (1 × g) Conficiente di conficiente della (1 × g) Conficiente della conficiente della (1 × g) Conficiente di conficiente della (1 × g) Conficiente della conficiente della conficiente di conficiente della conficiente di conficiente di conficiente di conficiente della conficiente di conficiente della conficiente di conficiente di conficiente di conficiente di conficiente di conficiente della conficiente di conficiente di conficiente di conficiente di conficiente di conficiente della conficiente di conficiente di conficiente di conficiente di conficiente di conficient			0.32 -0.15 -0.47 -0.47 -0.49 -0.44 -0.54 -0.54 -0.006 -0.0			-0.32 -0.15 -0.47 -0.15 -0.47 -0.54 -0.105 -0.005 -
Coefficiente di graducilità volutazione repetra ogli cisatimi di accosto differenziata y 1 volutazione repetra ogli cisatimi di accosto differenziata y 1 volutazione repetra di efficiaci dell' efficiaci dell' emperazione per i riluttizo e ricicio y 2 volutazione repetra di efficiaci dell' emperazione per i riluttizo e ricicio y 2 verifica del finale di acestra di cercita della di presentazione per i riluttizo e ricicio y 2 verifica del finale di acestra di escupero di produttività X 2 conti per i riluttiziata di recupero di produttività X 2 conti per i riluttiziato di ricicipato della giuliata di presentazione della giuliata di presentazione della giuliata di presentazione di produttività di presentazione della finale della carecta della farità e 2 voluti per di accione di ricicipati della carecta della farità e 3 voluti per di accione di ricicipati della carecta della farità e 3 voluti per di accione di ricicipati della carecta della farità e 3 voluti per accione di ricicipati di ricicipati della farità e 3 voluti per accione di ricicipati di ricicipati della farità e 3 voluti per accione della ricicipati di ricicipati della farità e 3 voluti per accione della (3 voluti di ricicipati della della della della della della di ricicipati di ricic			0.32 0.15 0.47 0.54 0.54 0.054 0.006			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.54 -0.10% -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.040
Coefficiente di graduolità volutazione imperito agli ciclarità di coccotto differenziata V <sub>1</sub> volutazione imperito agli ciclarità di coccotto differenziata V <sub>1</sub> volutazione imperito di efficacio dei mitte di presporzione per i riultizzo e ricicio V <sub>2</sub> Tables V <sub>1</sub> Verifica del limite di coccotto (1 × y) Verifica del rimite di recupero di produttività X <sub>1</sub> conficiente di ricupionamento previoto della qualità Giulia Conficiente ricupionamento previoto della qualità Giulia Conficiente ricupionamento previoto della giulia di common positorio (1 × g) Conficiente ricupionamento previoto della limite alla crescità delle larifità y Conficiente ricupionamento della common della conficiente della limite di crescità delle larifità y Conficiente ricupionamento della common di conficiente della limite di crescità (1 × g) Conficiente di conficiente massime applicabili nel rispetto del limite di crescità (1 × g) Conficiente di conficiente massime applicabili nel rispetto del limite di crescità (1 × g) Conficiente di conficiente della (1 × g) Conficiente della conficiente della (1 × g) Conficiente di conficiente della (1 × g) Conficiente della conficiente della conficiente di conficiente della conficiente di conficiente di conficiente di conficiente della conficiente di conficiente della conficiente di conficiente di conficiente di conficiente di conficiente di conficiente della conficiente di conficiente di conficiente di conficiente di conficiente di conficiente della conficiente di conficiente di conficiente di conficiente di conficiente di conficient			0.32 -0.15 -0.47 -0.47 -0.49 -0.44 -0.54 -0.54 -0.006 -0.0			-0.32 -0.15 -0.47 -0.84 -0.15 -0.07 -0.94 -0.105 -0.005 -0
Coefficiente di gradualità volutazione risperio agli colorità di circocoto differendoto y 1 volutazione risperio di rifocoto dei differendoto y 1 verifico dei finibile di crescito  (2) conficiente di gradualità (fr. y) verifico dei finibile di crescito (2) conficiente di ricocipara di produtività X <sub>1</sub> conficiente di ricocipara di produtività X <sub>2</sub> conficiente di ricocipara di produtività X <sub>3</sub> conficiente di ricocipara di produtività X <sub>4</sub> conficiente di ricocipara di produtività X <sub>4</sub> conficiente di ricocipara di ricocita della di ricocia di produtività di ricocita della di ricocita della territà y verifico dei finibile di ricocita della di ricocita della territà y verifica della distributazione di ricocita della territà y verifica di ricocita di ricocita della di ricocita della territà y verifica di ricocita di ricocita di ricocita della territà y verifica di ricocita di ricocita della di ricocita della territà y verifica di ricocita di ricocita di ricocita della territà y verifica della distributazione della finita di ricocita della territà y verifica della continuazione della finita di ricocita della Determina n. 2/DEF/2021 verifica della entrala territaria ricoltiva dia componenti di cutto finito ricoltiva di cutta commo 1.4 della Determina n. 2/DEF/2021 verifica della entrala territaria ricoltiva di cutta commo 1.4 della Determina n. 2/DEF/2021 verifica della entrala territaria ricoltiva di cutta commo 1.4 della Determina n. 2/DEF/2021 verifica di ricocita di ricocita di cutta commo 1.4 della Determina n. 2/DEF/2021			0.32 0.15 0.47 0.54 0.54 0.054 0.006			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.54 -0.10% -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.040
Coefficiente di graducilità volutazione repetra ogli cisatimi di accosto differenziata y 1 volutazione repetra ogli cisatimi di accosto differenziata y 1 volutazione repetra di efficiaci dell' efficiaci dell' emperazione per i riluttizo e ricicio y 2 volutazione repetra di efficiaci dell' emperazione per i riluttizo e ricicio y 2 verifica del finale di acestra di cercita della di presentazione per i riluttizo e ricicio y 2 verifica del finale di acestra di escupero di produttività X 2 conti per i riluttiziata di recupero di produttività X 2 conti per i riluttiziato di ricicipato della giuliata di presentazione della giuliata di presentazione della giuliata di presentazione di produttività di presentazione della finale della carecta della farità e 2 voluti per di accione di ricicipati della carecta della farità e 3 voluti per di accione di ricicipati della carecta della farità e 3 voluti per di accione di ricicipati della carecta della farità e 3 voluti per accione di ricicipati di ricicipati della farità e 3 voluti per accione di ricicipati di ricicipati della farità e 3 voluti per accione della ricicipati di ricicipati della farità e 3 voluti per accione della (3 voluti di ricicipati della della della della della della di ricicipati di ricic			0.32 0.15 0.47 0.54 0.54 0.054 0.006			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.54 -0.10% -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.040
Coefficiente di gradualità volutazione risperio agli colorità di circocoto differendoto y 1 volutazione risperio di rifocoto dei differendoto y 1 verifico dei finibile di crescito  (2) conficiente di gradualità (fr. y) verifico dei finibile di crescito (2) conficiente di ricocipara di produtività X <sub>1</sub> conficiente di ricocipara di produtività X <sub>2</sub> conficiente di ricocipara di produtività X <sub>3</sub> conficiente di ricocipara di produtività X <sub>4</sub> conficiente di ricocipara di produtività X <sub>4</sub> conficiente di ricocipara di ricocita della di ricocia di produtività di ricocita della di ricocita della territà y verifico dei finibile di ricocita della di ricocita della territà y verifica della distributazione di ricocita della territà y verifica di ricocita di ricocita della di ricocita della territà y verifica di ricocita di ricocita di ricocita della territà y verifica di ricocita di ricocita della di ricocita della territà y verifica di ricocita di ricocita di ricocita della territà y verifica della distributazione della finita di ricocita della territà y verifica della continuazione della finita di ricocita della Determina n. 2/DEF/2021 verifica della entrala territaria ricoltiva dia componenti di cutto finito ricoltiva di cutta commo 1.4 della Determina n. 2/DEF/2021 verifica della entrala territaria ricoltiva di cutta commo 1.4 della Determina n. 2/DEF/2021 verifica della entrala territaria ricoltiva di cutta commo 1.4 della Determina n. 2/DEF/2021 verifica di ricocita di ricocita di cutta commo 1.4 della Determina n. 2/DEF/2021			0.32 0.15 0.47 0.54 0.54 0.054 0.006			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.54 -0.10% -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.040
Coefficiente di gradualità volutationi rispetto agli cisatti di discocolto differenziata y volutationi rispetto di di discocolto differenziata y volutationi rispetto di efficiale con efficiale di preparazione per i rispittato e riccio V verifica del finite di crescita  (22  verifica del finite di crescita  (22  coefficiente di gradualità (fr. y)  Verifica del finite di crescita  (23  coefficiente di rispittaminatione previo della qualità Git.  (24)  coefficiente di rispittaminatione previo della qualità Git.  (25)  coefficiente di rispittaminatione della produttività X.  coefficiente di rispittaminatione della finite della crescita della finite di Crescita  (25)  (27)			0.32 0.15 0.47 0.54 0.54 0.054 0.006			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.54 -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualità volutationi risporti ogli cicletti di discostito differenciato y p  volutationi risporti ogli cicletti di discostito differenciato y p  volutationi risporti ogli discostiti di discostiti di presentation per l'invittato e riccio y p  volutationi risporti ogli discostiti (1º y)  Vellica del limite di crescita  Coefficiente di gradualità (1º y)  Vellica del limite di crescita  Coefficiente di gradualità (1º y)  Vellica del limite di crescita  Coefficiente di gradualità (1º y)  Vellica del limite di crescita  Coefficiente di gradualità (1º y)  Vellica del limite di crescita  Coefficiente di gradualità (1º y)  Coefficiente di gradualità (1º y)  Coefficiente di crescitatione di crescitatione di crescita delle trafficiente (1º y)  Coefficiente di crescitatione di crescitatione (1º y)  Coefficiente di crescitatione di crescitatione (1º y)  Coefficiente (1º y)  Coefficient			-0.32 -0.15 -0.47 -0.84 -0.54 -0.54 -0.106 -0.006 -			-0.32 -0.15 -0.47 -0.54 -0.54 -0.10% -0.00%
Coefficiente di graduolità volutationi reporte agli cisatti di discostra differenziata y volutationi reporte di efficiata di discostra differenziata y volutationi reporte di efficiata del propositioni per i riultizzo e ricino  y volutationi reporte di efficiata di propositioni (** y) volutationi reporte di espatiata (** y) volutationi di espatia di e			0.32 0.15 0.47 0.54 0.54 0.54 0.005			-0.32 -0.15 -0.47 -0.84 -0.15 -0.07 -0.94 -0.10% -0.00% -0
Coefficiente di graducilità volutazione repetra ogli cisativi di accosto differenzacia y 1 volutazione repetra ogli cisativi di accosto differenzacia y 1 volutazione repetra di effeccia dell' effeccia dell' effectivo dell' preparazione per i fluttizzo e ricicio y 2 verifica del finale di accosto   72 verifica del finale di accosto   72 coefficiente di recupero di produttività X 2 coefficiente di recupero di recupero di produttività della recuperazione PG 2 coefficiente di recupero			0.32 0.15 0.47 0.54 0.54 0.54 0.006			-0.32 -0.15 -0.47 -0.84 -0.15 -0.07 -0.94 -0.10% -0.00% -0
Coefficiente di graducialità volutazione rispetto ggi discienti di di coccolto differenzazio y volutazione rispetto ggi discienti di di preparazione per i fluttizzo e ricicio y volutazione rispetto dei finale di cascolto di preparazione per i fluttizzo e ricicio y verifica dei finale di cascolto  72 verifica dei finale di cascolto  72 coefficiente di producibità (1º y) verifica dei finale di cascolto  73 coefficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>3</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>4</sub> coefficiente di recupero di produttività (10 Z) C X <sub>11</sub> coefficiente di recupero di produttività (10 Z) C X <sub>12</sub> coefficiente di recupero di produttività (10 Z) C X <sub>12</sub> coefficiente di recupero di produttività (10 Z) C X <sub>12</sub> coefficiente di recupero di recupero di produttività (10 Z) C X <sub>12</sub> coefficiente di recupero di			0.32 0.15 0.47 0.54 0.54 0.54 0.006			-0.32 -0.15 -0.47 -0.84 -0.15 -0.47 -0.84 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1
Coefficiente di gradualità  volutationi rispetto agli cistetti di riccolto differenziata y  volutationi rispetto agli cistetti di riccolto di filerenziata y  volutationi rispetto di riccolto di riccolto di preparazione per i riuritzo e riccio  y  verifica del finite di crescita  (72  verifica del finite di crescita  (72  coefficiente di gradualità (fr. y)  verifica del finite di crescita  (72  coefficiente di riccopero di produffishi di A.  coefficiente di riccopero di produffishi di A.  coefficiente di riccopero di produffishi del perimetro peritoria P.G.  coefficiente di riccopero di riccopero di perimetro del controli.  (73)  coefficiente di riccopero di riccopero di perimetro del controli perimetro perimetro del controli perimetro perimetro del riccopero di perimetro del controli perimetro perimetro del riccopero di ricco			0.32 0.15 0.47 0.54 0.54 0.54 0.006			-0.32 -0.15 -0.47 -0.84 -0.15 -0.07 -0.94 -0.10% -0.00% -0

		2024			2025	
		Gropparello			Gropparello	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifluti urbani indifferenziati CTS  Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei rifluti urbani CTS	42.594		42.594	54.180		54,180
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	72.311 74.370		72.311 74.370	94.529 94.601	-	94.529 94.601
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO ETP 114.TV	74.370		74.570	74.601	-	74.001
Costi operativi variabili previsional di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>crp</sup> <sub>TV</sub> Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>ERD</sup> <sub>TV</sub>	-	-	-	-	-	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti 💮 🗚	7.073		7.073	7.103	-	7.103
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0.60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	30.073		30.073	26.522		26.522
Fathere di Sharing   Fathere di Sharing   (1+a)	0.30 0.78	0.30	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30 0.78	0,30
Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(I+ω)AR sc	23.457	-	23.457	20.687		20.687
Componente a conguagilo relativa al costi variabili RClot <sub>IN</sub> Oneri relativi attiva indetraibile - PARTE VARIABILE	•	16.157	16.157	-	16.578	16.578
Recupero della (∑To-∑max) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE  \$TVa totale delle entrate tarifforie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021 /R/Rf	161,575	16.157	177,732	218.361	386 16,963	386 235,324
	101.070			210,001		
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI  Costi per l'attività di gestione delle toriffe e dei rapporti con gli utenti CARC	1.484	10.147	10.147 22.522	1,980	9.751 21.515	9.751 23.495
Costi generali di gestione CGG	52.011	17.526	69.537	50.880	15,819	66.699
Costi relativi alla quota di crediti inesiglibiti CCD Altri costi CO AL	6.079		6.079	2.645	-	2.645
Costi comuni CC Annocroamenti Amm	59.574 15.495	38.565	98.138 15.495	55.505 19.634	37.334	92.839 19.634
Accontonomenti Acc	15.495	11.824	11.831	19.634	11.315	11.324
di cui casti di gestione post-operativa delle discariche     di cui per crediti	-	11.824	11.824	-	- 11.315	11.315
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>		11.024	11.024		- 11,313	- 1,313
- di cui per attri non in eccesso rispetto a norme tributarie  Remunerazione dei capitale investito netto R	. 7	-	7	9.975	-	9,975
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso Ruc	-	-	-	- 1	-	-
Costi d'uso del capitale di cui all'art, 13.11 del MTR-2 CK proprietari Costi d'uso del capitale CK	15.502	11.824	27.326	29.618	11.315	40.933
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>ERT</sup> 114.99				-		
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9,2 del MTR-2		-	-	-	-	-
Componente a conguagilo relativa al costi fissi RClot y  Oneri relativi attivA indetralate - PARTE FISSA	- 600	7.448	- 600 7.448	- 668	7.641	- 668 7.641
Recupero delta (ΣΤα-ΣΤπαχ) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA			-	-	1.623	1.623
TFa totale delle entrate tariffarie retative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	74.476	67.984	142.459	84.455	67.665	152.120
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rlf  ∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rlf	329.183 236.050	84.141 84.141	413.324 320.191	300.256 302.816	84.628 84.628	384.884 387.445
Grandezze fisico-tecniche						
raccolla differenziata %			56%			56%
q ₀₂ 1 on costo unitorio effettivo - Cueff      €cent/kg			1.077,18 28,51			1.077,18
Benchmark di riferimento (cont €/kg) (fabblogno standard/costo medio settore)			35,74			28.64 35.74
Benchmark di riferimento (cent (ktg) (tobbiogno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità						
Benchmark diretements (cent É/kg) (tabbisogne standard/costa medio settore)  Coefficiente di produciti  Quidazione paper aggli calenti di riscocata differendata  yi			-0,31			35.74
benchmark diretements (cent £/kg) (tabbisagns standard/costa media settore)  Coefficiente di producilità  valudazione ripperto agli bostitivi di unoccotta differendata y;  valudazione ripperto all' efficiocio dell' officio ripperorazione per i fiurittiza e notico  y;			-0,31 -0,15 -0,46			-0,31 -0,15 -0,46
Senchmark di riferimento (cent E/kg) (tabbicajno standard/costa media settore)  Ceefficiente di gradualità volutazione risperto agli obiettifi di araccolta differendata y; volutazione risperto agli obiettifi di araccolta differendata y; volutazione risperto a efficacio della distribità di preparazione per il infiltizza e ricicio y;			-0.31 -0.15			-0.31 -0.15
beachmost direlements (part £kg) (tabblogno standard/costa madio settons)  Coefficiente di gradualità  outduscione inparto all'accional differendata y,  outduscione inparto all'accional dell'accional differendata y,  outduscione inparto all'accional differendata y,  outduscio			-0.31 -0.15 -0.46 -0.54			-0.31 -0.15 -0.46 -0.54
Beachmark direlements (cent Éting) (tabbisogno standard/costa mado sertore)  Coefficiente di gradualità  valudazione risperto agli beathiri di incocotta differendata y;  valudazione risperto all' efficiocio dari offinità di preparazione per il sirilitzo e ricicio  y;  Coefficiente di produalità (1+ y)			-0,31 -0,15 -0,46			-0,31 -0,15 -0,46
benchmark direlements (cent thing) (tabbisopno standard/costa media settore)  Coefficiente di gradualità  valudazione repetro gib cestifi di di preparazione per il nuttizo e ricico  y <sub>1</sub> valudazione repetro di efficio di cestifi di preparazione per il nuttizo e ricico  y <sub>2</sub> Coefficiente di productità (1+y)  Verifica del limite di cresche  2g coefficiente di recupero di produttità di X <sub>2</sub> coefficiente di recupero di produttità di X <sub>2</sub> coefficiente di recupero di produttità di X <sub>2</sub>			35.74  -0.31 -0.15 -0.44 -0.54  2.7% -0.10% -0.00%			35.74  -0.31 -0.15 -0.46 -0.54  -0.10% -0.10%
Searchmonk direlements (cent E/kg) (tabblogne standard/costo madio settons)  Coefficiente di gradualità  volutazione rippetto di efficialo di della di recorda differensiata y ,  volutazione rippetto di efficialo di estratività di preparazione per il infilitzo e ricicio  y ,  Coefficiente di producitità (1+y)  Verifica del limite di cresche  10/2  coefficiente di recupero di produffikità X ,  coefficiente di recupero di produffikità			35.74  -0.31 -0.15 -0.14 -0.54  2.7% -0.10% -0.00% -0.00%			35.74  -0.31 -0.15 -0.46 -0.54  2.7% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00%
Searchment of Interinants (part King) (tabibliogno standard/costa media settore)  Coefficiente di gradualità  Valudazione reporti o poli ciastifi di inoccatta differencata y:  valudazione reporti o if efficocia dell' attività di preparazione per il nuffizio e riccio y:  tabiblio e politica del produetta (1+y)  Verifica del finite di creacita  Piz  coefficiente di recupera di produttità i X,  coefficiente di recupera di produttità i X,  coefficiente di recupera di produttità i X,  coefficiente di recupera di produttità di premiento gestionate  Coefficiente di recupera di produttità del premiento gestionate  Coefficiente di produttità del premiento gestionate  Coefficiente di produttità del premiento gestionate  Coefficiente di produttità di produttità di di			35,74  -0.31 -0.15 -0.16 -0.44 -0.54  2.7% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%			35.74  -0.31 -0.15 -0.46 -0.54  -0.7% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
Searchmonk direlements (cent E/kg) (tabblogne standard/costo madio settons)  Coefficiente di gradualità  volutazione rippetto di efficialo di della di recorda differensiata y ,  volutazione rippetto di efficialo di estratività di preparazione per il infilitzo e ricicio  y ,  Coefficiente di producitità (1+y)  Verifica del limite di cresche  10/2  coefficiente di recupero di produffikità X ,  coefficiente di recupero di produffikità			35.74  -0.31 -0.15 -0.14 -0.54  2.7% -0.10% -0.00% -0.00%			35.74  -0.31 -0.15 -0.46 -0.54  2.7% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00%
Searchmonk direlements (part E/kg) (tabblogno standard/costa madio settons)  Coefficiente di gradualità  volutazione rispetto di efficiacio dell'artico processore per il infiltzo e ricicio  y <sub>1</sub> volutazione rispetto di efficiacio dell'artico proprosone per il infiltzo e ricicio  y <sub>2</sub> Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di cresche  Significa del limite di cresche  Coefficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>3</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>4</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>5</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>6</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>7</sub> coefficiente di recupero di recupero di recupero di recupero			35,74  -0.31 -0.15 -0.46 -0.54  -0.54  -0.0% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%			35,74 -0.31 -0.15 -0.46 -0.54 -0.54 -0.105 -0.005
beachmost direlements (cent E/kg) (tabblogns standard/costs made settons)  Cedificiente di gradualità  volutatione inperio di efficiale di oriccista differensista y; volutatione inperio di efficiale di oriccista differensista y; volutatione inperio di efficiale di oriccista di preparatione per il infiltzo o riccio  y;  Verifica del limite di cresche  Verifica del limite di cresche  Verifica del limite di cresche  Verifica del limite di cresche di poduffichi X; conficiente di recupero di poduffichi X; conficiente recupero di recuper			33.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.005 -0.005 -0.340 -0.005 -			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -1.074 -1.07346 -1.77.346
Searchmort of Inferiments (cent (Kirg) (bibbliogne standard/costs made sations)  Coefficiente di gradualità  Coefficiente di gradualità  Coefficiente di gradualità  Coefficiente di gradualità  (1 * y)  Coefficiente di gradualità (1 * y)  Coefficiente di gradualità (1 * y)  Coefficiente di gradualità (1 * y)  Coefficiente di gradualità (1 * y)  Coefficiente di concorro di produttività X <sub>1</sub> Coefficiente di concorro di produttività X <sub>2</sub> Coefficiente di concorro di produttività X <sub>3</sub> Coefficiente di concorro di produttività X <sub>4</sub> Coefficiente			33.74  -0.31  -0.15  -0.44  -0.54  -0.54  -0.008			35.74
Beachmort direlement (cart King) (tabilities) standard/cost madio settons)  Cedifficiente di gradualità  Variationi in pierio ogli cibattivi di recotala differendata y,  variationi in pierio ogli cibattivi di recotala differendata y,  variationi in pierio ogli cibattivi di preporazione per il rivilitzo e notice  Y1  Tedelle y 1  Cedellicinete di gradualità (x y)  Verifica del initie di creationi (x y)  Verifica del initie di creationi previno dalla qualità X,  confliciente di recupera di produttività X,  confliciente di concenti registrato ni 1,000 X,  confliciente di recupera di produttività di previo di concenti registrato ni 1,000 X,  confliciente di recupera di produttività X,  confliciente di recupera di produttività di produttivi di produtti di produttivi di produttivi di produttivi di produttivi di produttivi di produttivi d			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.54 -0.54 -0.65			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.45 -0.45 -0.40 -0.40 -0.40 -0.005
Beachmort direlement (cart King) (tabilities) standard/cost madio settons)  Cedifficiente di gradualità  Variationi in pierio ogli cibattivi di recotala differendata y,  variationi in pierio ogli cibattivi di recotala differendata y,  variationi in pierio ogli cibattivi di preporazione per il rivilitzo e notice  Y1  Tedelle y 1  Cedellicinete di gradualità (x y)  Verifica del initie di creationi (x y)  Verifica del initie di creationi previno dalla qualità X,  confliciente di recupera di produttività X,  confliciente di concenti registrato ni 1,000 X,  confliciente di recupera di produttività di previo di concenti registrato ni 1,000 X,  confliciente di recupera di produttività X,  confliciente di recupera di produttività di produttivi di produtti di produttivi di produttivi di produttivi di produttivi di produttivi di produttivi d			33.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.45 -0.40 -0.40 -0.006 -0.0			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.10% -0.00% -
beachmork direlemental (cent (Xig)) (tabibliogno standard/costa media settores)  Coefficiente di gradualità  volutazione inperità ori efficiale di occosta differensiata y, volutazione inperità ori efficiale di occosta differensiata y, volutazione inperità ori efficiale di ori efficiale di ori efficiale y  Coefficiente di producitità (1+y)  Verifica del limite di cresche  10°2  coefficiente di recupero di produffichi X <sub>2</sub> coefficiente di recupero di produffichi X <sub>3</sub> coefficiente di recupero di produffichi X <sub>4</sub> coefficiente di recupero di produffichi di primari			33.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.05 -0.005 -0	14170	140	35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -1.072 -2.407 -1.77.346 -1.40.836 -3.18.182 -1.2177 -3.24.455 -6.0.970
benchmark direlementa (part E/kg) (tabiblogno standard/costa media settore)  Certificiente di gradualità  volutatione rispetto di efficiacio dell'artificia preparazione per il infilizzo e ricicio  y avolutatione rispetto di efficiacio dell'artificia preparazione per il infilizzo e ricicio  y a certificiante di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescha  10-  conficiente di recupera di produttività X,  conficiente conficiente ricinativi della qualità di primate per la determinazione del limite alla crescha delle torille p  (1-y)  X/r <sub>1</sub> X/r <sub>2</sub> X/r <sub>3</sub> X/r <sub>4</sub> Z/r <sub>4</sub> (entrole forificiele massime applicabili mel rispetto dell'impetto del limite di Crescha)	14:575	15.772	33.74  -0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.05 -0.005 -	145.732 74.445	14.403	35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.54 -0.075 -0.075 -0.075 -0.075 -0.075 -1.0724 -1.77.346 -1.40.356 -
Searchmant of Information (cent King) (bubbliogne standard/costo madio sations)  Coefficiente di gradualità  Variationo reporto or gio bostini di reccolta differentiata y,  volutazione reporto or efficiente dell'estato di preparazione per il furilitzo e nicio y,  Todelle y (Centiciente di gradualità (i + y)  Verifica del Innibu di crescità (i + y)  Verifica di crescità (i + y)  Verifica del Innibu di crescità (i + y)  Verifica di crescità (i + y)  Verifica di crescità (i + y)  Verifica di reccità (i +			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.54 -0.54 -0.005 -0.			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.55 -0.005 -0
beachmost direlement (cart King) (tabiblogno standardicosto medio settons)  Coefficiente di gradualità  volutationi repetio ogli obsettivi di recorbia differendata y;  volutationi repetio ogli obsettivi di recorbia di preparazione per il rivilitzo e riccio  y;  Verifica del limite di crescita  Confi. per in colorizzazione di produttività X;  Confi. per incupio villazione CR;  Tarricate pia la Celeminazione del limite atta crescita delle traffe p  Verifica del limite di crescita delle limite atta crescita delle traffe p  Verifica del limite di crescita  Verifica del limite di crescita delle traffe p  Verifica della limite di crescita della limite di crescita delle traffe p  Verifica della limite di crescita della limite della limite di crescita della limite di cresc			35.74 -0.31 -0.15 -0.46 -0.44 -0.54 -0.54 -0.56 -0.006 -0.			35.74 -0.31 -0.15 -0.04 -0.15 -0.04 -0.15 -0.05 -0.07
Searchment of inferiments (cent (Fig) (bubbloogne standard/costs medio settons)  Coefficiente di gradualità  Variation in perito di efficiacio dell'inferimenta y 1  volutazione inperito di efficiacio dell'inferimenta y 1  volutazione inperito di efficiacio dell'inferimenta y 1  Variatio del limite di cresche  Variatio delle limite di cresche  Variatio delle limite di cresche delle territe p  Variatio delle limite di cresche dell'intervaliation dell			35.74  -0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.05 -0.005 -			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.05 -0.005 -0
beachmost direlement (cart King) (tabiblogno standardicosto medio settons)  Coefficiente di gradualità  volutationi repetio ogli obsettivi di recorbia differendata y;  volutationi repetio ogli obsettivi di recorbia di preparazione per il rivilitzo e riccio  y;  Verifica del limite di crescita  Confi. per in colorizzazione di produttività X;  Confi. per incupio villazione CR;  Tarricate pia la Celeminazione del limite atta crescita delle traffe p  Verifica del limite di crescita delle limite atta crescita delle traffe p  Verifica del limite di crescita  Verifica del limite di crescita delle traffe p  Verifica della limite di crescita della limite di crescita delle traffe p  Verifica della limite di crescita della limite della limite di crescita della limite di cresc			35.74 -0.31 -0.15 -0.46 -0.44 -0.54 -0.54 -0.56 -0.006 -0.			35.74 -0.31 -0.15 -0.04 -0.15 -0.04 -0.15 -0.05 -0.07
Searchmand of Information (control (Align) (bubbliogno standard/costo madio sations)  Coefficiente di gradualità  Variationo reporto di efficiale di recordia differendata y 1  volutaziono reporto di efficiale di recordia di preparazione pari il nultizzo e notato y 1  Variationa di efficiale di efficiale di efficiale di preparazione peri il nultizzo e notato y 1  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Variatio del lambie di creacida  Variatio di lambie di creacida  Variatio di entità di encuenta di produttività X 2  coefficiente di encuenta providio della qualità QL 2  coefficiente di encuenta providio della qualità QL 3  coefficiente di encuenta providio della qualità QL 3  coefficiente di encuenta providio della qualità QL 3  coefficiente della disposizioni della finite di di creacida delle traille y 3  Variationale perio della minimizioni della finite di di creacida delle traille y 3  Variationale della disposizioni della finite di di creacida delle traille y 3  Variationale della disposizioni della finite della creacida delle traille y 3  Variationale della disposizioni della finite della creacida delle traille y 3  Variationale della disposizioni della finite della creacida delle traille y 3  Variationale della disposizioni della finite della creacida delle traille y 3  Variationale della disposizioni della finite della creacida delle traille y 3  Variationale della disposizioni della disposizioni della finite della finite del traille y 3  Variationale della disposizioni della finite dell			35.74  -0.31 -0.15 -0.49 -0.44 -0.54 -0.49 -0.94 -0.006 -0			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.34 -0.34 -0.34 -0.35 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -2.4075 -1.0226 -1.
Searchmont of Informant (cent (Alig) (bubbloops standard/costs made settons)  Certificiated of godewith  Analysis of the Cost of Cost			35.74  -0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.07 -0.006 -0.54 -0.007 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.007 -0			33.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.55 -0.005 -0.
Searchised of glodunitis  Coefficiente di glodunitis  Autorità del glod			35.74  -0.31 -0.15 -0.49 -0.44 -0.54 -0.49 -0.94 -0.006 -0			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.55 -0.05 -0.076 -0
Searchised of glodunitis  Coefficiente di glodunitis  Autorità del glod			35.74  -0.31 -0.15 -0.49 -0.44 -0.54 -0.49 -0.94 -0.006 -0			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.55 -0.05 -0.076 -0
Searchine of Indexinantia (cert King) Biobiologica standard/costa mado satrons)  Coefficiente di graducità (in control a differendata y 1  **Condiciente di graducità (in control a differendata y 1  **Condiciente di control di produtiti (in y 1)  **Verifica del Initiale di creacità (in y 1)  **Condiciente di concreta di produtiti (in y 1)  **Verifica del Initiale di creacità (in y 1)  **Condiciente di concreta di produtiti (in y 1)  **Verifica del Initiale di Creacità (in y 1)  **Condiciente di concreta di produtiti (in y 1)  **Condiciente di concreta (in produtiti (in y 1)  **Condiciente (in produtiti (in y 1)  **Cond			35.74  -0.31 -0.15 -0.49 -0.44 -0.54 -0.49 -0.94 -0.006 -0			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.34 -0.34 -0.34 -0.35 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -2.4075 -1.0226 -1.
Searchised of glodunitis  Coefficiente di glodunitis  Autorità del glod			35.74  -0.31 -0.15 -0.49 -0.44 -0.54 -0.49 -0.94 -0.006 -0			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.54 -0.05 -0.005 -0.
Searchmort of Information (contribute) (Page 1) (Page 1) (Page 2)			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.54 -0.54 -0.076 -0.006 -0			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.54 -0.05 -0.005 -0.
Searchine of Indexinantia (cont Attg) (biobiologica standard/costa mado satrons)  Coefficiente di graducità (control di processo del proportione per il Avillizo a nicio y conditiono repetto di efficiente di proportione per il Avillizo a nicio y conditione repetto di efficiente di proportione per il Avillizo a nicio y conditione di proportione di efficiente di producità (il + y)  Verifica del Inniha di creacho (control di producità (il + y)  Verifica del Inniha di creacho (control di producità (il + y)  Verifica del Inniha di creacho (control di producità (control di control di control di control di control di control di control di			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.54 -0.54 -0.076 -0.006 -0			35.74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.54 -0.05 -0.005 -0.
beachmort direlement (part Atp) (bobbogns standard/cost madio sations)  Coefficiente di gradualità volutioni imperio agli coefficienti di proporazione per il infilizzo e notice y productione imperio agli coefficienti di proporazione per il infilizzo e notice y productione imperio agli coefficienti di proporazione per il infilizzo e notice y productione imperio agli coefficiente di gradualità (i * y)  Verifica del initia di creatore di produttività X ,  conficiente di recupero di produttività X ,  conficiente per la determinazione del limita ada crescio della terifica p  27 ,  27 ,  27 ,  27 ,  27 ,  27 ,  27 ,  27 ,  27 ,  27 ,  27 ,  27 ,  27 ,  27 ,  27 ,  28 ,  28 ,  28 ,  29 ,  29 ,  20 ,			35.74  -0.31 -0.15 -0.49 -0.44 -0.49 -0.49 -0.49 -0.005 -0			23,74 -0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.45 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.078 -0.07
Searchmont of Information (contribute) standard control medic restriction (in growth of growth of growth of proporation of production of produ			35.74  -0.31 -0.15 -0.49 -0.44 -0.49 -0.49 -0.49 -0.005 -0			33.74 -0.31 -0.15 -0.04 -0.94 -0.94 -0.94 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -1.0240 -0.077 -1.0240 -0.077 -1.0240 -0.077 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078
Searchine of information (cert King) floobiologics standard/cools madio sations)  Coefficiente di gradualità (incocità differendata y, volutiono repetto di efficiale di processo per il nultipo e noto y, volutiono repetto di efficiale di proporessone per il nultipo e noto y, volutiono repetto di efficiale di proporessone per il nultipo e noto y, volutiono repetto di efficiale di di processo di efficiale			35.74  -0.31 -0.15 -0.49 -0.44 -0.49 -0.49 -0.49 -0.005 -0			33.74 -0.31 -0.15 -0.04 -0.94 -0.94 -0.94 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -1.0240 -0.077 -1.0240 -0.077 -1.0240 -0.077 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078 -1.0240 -0.078

		2024			2025	
		Lugagnano Val d'Arda			Lugagnano Val d'Arda	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporta dei rifiuti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS	55.092		55.092	82.735		82.735
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	166.115 179.634		166.115 179.634	196,906 223,839		196.906 223.839
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO EP TIANY	177304	-	-	-	-	-
Costi operativi variabiti previsionati di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EFF</sup> <sub>TV</sub> Costi operativi incentivanti variabiti di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>EEF</sup> <sub>TV</sub>	-	-	-		-	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti AR Fattore di Sharing b	14.745 0.60	0.60	14,745	14.808	0.60	0.60
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	8.847	-	8.847	8.885	-	8.885
Ricavi derivanti dai confspettivi ricanosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR zc Fattore di Sharing &	63.094	0.30	63.094 0.30	55.643 0.30	0.30	0.30
Fattore di Sharing b(1+a)  Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dai dai sistemi collettivi di compliance dapo sharing b(1+a)AR <sub>14</sub>	0.78 49.213	0,78	0.78 49.213	0.78 43.402	0.78	0.78
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCtot 17		-	-			
Oneri relativi attiva indetralibile - PARTE VARIABILE Recupero delta (∑To-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE	-	34.278	34.278	-	36.237	36.237
∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363	342.780	34.278	377.059	451.194	36.237	487.430
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSL	16.987	18.840	35.827	20.896	18.363	39.259
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC  Costi generali di gestione CGG	2.771 53.804	48.350 16.039	51.122 69.842	3.585 55.544	50.354 16.935	53.939 72.478
Casti relativi alla quota di crediti inesigibili CCD Altri casti CO AL	10.253	-	- 10.253	4.358	-	4.358
Costi comuni CC	66.828	64.389	131.217	63.487	67.288	130,775
Ammortamenti <b>Amm</b> Accantonomenti <b>Acc</b>	30.304 13	50.000	30.304 50.013	37.227 16	45.737	37.223 45.750
<ul> <li>di cui costi di gestione post-aperativa delle discariche</li> <li>di cui per crediti</li> </ul>	-	50.000	50.000	-	- 45.737	45.73
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di affidamento</li> </ul>		-	-	-	-5.757	
<ul> <li>di cui per attri non in eccesso rispetto a norme tributarie</li> <li>Remunerazione del capitale investito netto</li> </ul> R	13 12.000	-	13 12.000	16 19.587		19.587
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>DC</sub> Costi d'uso del capitale di cui al'ari, 13,11 del MTR-2 CK examintati	-	-				
Costi d'uso del capitale CK	42.317	50.000	92.317	56.830	45.737	102.56
Costi operativi fissi previsionali di cui dil'articolo 9.1 deli MTR-2 CO <sup>EE</sup> <sub>116.9</sub> Costi operativi fissi previsionali di cui dil'articolo 9.2 deli MTR-2 CO <sup>EE</sup> <sub>19</sub>	-	-		-	-	-
Costi operativi incentivanti fissi di cui al'articola 8 del MTR COI <sup>CO</sup> T COI	- 1.137	-	- 1.137	- 1,266	-	1.266
Oneri relativi all'IVA indetralbile - PARTE FISSA	- 1.137	14.227	14.227	- 1,200	15,040	15,040
Recupero delta (∑ta-∑tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA ∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/202	124,995	147.455	272.450	139.947	146.427	286.374
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	634.416	202.794	837.210	586.921	204.927	791.848
ΣΤα= ΣTVa + ΣTFa dopo le detrazioni di cui al. Arl. 4.6 Del. 363/2021/R/Ril	467.775	181.734	649.509	591.141	182.664	773.805
Grandezze fisico-tecniche		1	65%		ı	65%
q <sub>o2</sub> ton			2.182,15			2.182,15
costo unitario effettivo - Cueff ©cent/kg Benchmark di riferimento (cent Vkg) (tabbisogno standard/costo medio settore)			28.64 32.98			28.95 32.98
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccotta differenziata Y1 valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricialo Y2			-0.22 -0.15			-0.22 -0.15
Totale Y			-0,37			-0,37
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,63			0.63
Verifica del limite di crescita			2.7%		1	2.7%
coefficiente di recupero di produttività X a			0.10%			0.10%
coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL, coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG,			4,00% 0,69%			3,11%
coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 116 coeff, per recupero inflazione CRI e			0,00%			0,00%
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$			7,29%			5,71%
(t+p) ∑r₀			1,0729 649.509			1,0571 773.803
∑IV <sub>O</sub> / ∑IE <sub>O</sub> 1			355.667 276.030			377.059 272.450
Σ <sub>0-1</sub>			631.697			649.509
$\Sigma I_{\sigma}/\Sigma I_{\sigma}$			1,0282			1,1914
ΣΙ <sub>τοιε</sub> (entrate tariffarie massime applicabili net rispetto del limite di crescita) della (ΣΙ <sub>τ</sub> -ΣΙ <sub>ττ-Σ</sub> )			649.509			686.620 87 181
Gene (Z16 ZHRI)						07.100
TVa dopo distribuzione della (")Ta-)Tmax) TFa dopo distribuzione della (")Ta-)Tmax)	342.780 124.995	34.278 147.455	377.059 272.450	364.009 139.947	36.237 146.427	400.24 286.37
Ta=TVa+TFa dopo distribuzione delta (∑Ta-∑Tmax)	467,775	181,734	649,509	503,955	182.664	686.619
Deltrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile			-		4	1.716
Detrazioni di cui ai comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			1.716			1.71
∑IV o totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			377.059			400.24
∑TF, a totale delle entrate tariffarie retative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			270.734			284.658
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			647.793			684.90
Attività esterne Ciclo integrato RU	-	•		-		
Macro Indicatore R1						
RI			1,07			1,07
Calcolo H di partenza AR <sup>939</sup> cc si			69.962	Ī		
An is a second and			95.529 73.2%			
Classe di partenza H			В			
Oblettivi			74,2%			75,2%

		2024			2025	
		Monticelli d'Ongina			Monticelli d'Ongina	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT	84.346		84.346	105.665		105.665
Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	224.551	-	224.551	264.381		264.381
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	212.550	29.586	242.136	269.062	28.312	297.374
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EP</sup> y	1		-	-	-	
Cosfi operativi incentivanti variabili di cui al'articola 9.3 del MTR2 COI <sup>600</sup> IV  Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR	19.769		19.769	19.854	-	19.854
Fattore di Sharing b	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti dopo sharing  Ricavi derivanti dai con'spettivi riconasciuti dai sistemi collettivi di compliance  AR sc	9.884 83.633		9.884 83.633	9.927 73.757		9.927 73.757
Fathere di Shoring $\omega$ Fathere di Shoring $b(1+\omega)$	0.30	0,30	0.30 0.65	0.30 0.65	0.30 0.65	0.30
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR <sub>+ε</sub>	54.362	-	54.362	47.942		47.942
Companente a conguaglio relativa di costi variabili RClat <sub>tr</sub> Oneri relativi attiVA indetraibite - PARTE VARIABILE	1	47.264	47.264	-	48.492	48.492
Recupero della (∑To-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR·2 - PARTE VARIABILE  ∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	457,201	76.849	534,050	- 581,239	5.184 81,989	5.184 663.228
	407.201			301.237		
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL  Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	- 1.440	49.544 38.873	49.544 37.433	4,679	48.677 37.199	48.677 41.878
Costi generali di gestione CGG	75.338	3.145	78.483	79.010	3.010	82.019
Costi relativi alia quota di crediti inesigibili CCD Altri costi CO AL	13.386	-	13.386	6.331	-	6.331
Costi comuni CC  Anmortamenti Amm	87.284 38.989	42.018	129.302 38.989	90.020 48.656	40.209	130.228 48.656
Accontonamenti Acc	16	27.322	27.338	40.636	26.145	26.166
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche - di cui per crediti		- 27.322	27.322	-	- 26.145	26.145
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>	11 :		-		- ]	
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie  Remunerazione del capitale investito netto R	16		16	21 26.119	-	21 26.119
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>IC</sub> Costi d'uso del capitale di cui al'ari. 13.11 del MTR-2 CK proprietari	11 - 1	-	-	-	-	
Costi d'uso del capitale CK	39.005	27.322	66.327	74.796	26.145	100.941
Costi operativi fissi previsionati di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>ER</sup> <sub>TILAT</sub> Costi operativi fissi previsionati di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>ER</sup> <sub>W</sub>						
Costi operativi incentivanti fissi di cui altarticolo 8 del MTR COI <sup>COP</sup> T		-		-	-	
Componente a conguagilo relativa al costi fissi RClof w Oner relativi attiva indetralate - PARTE FISSA	- 1.486	19.418	- 1.486 19.418	- 1.654	19.923	- 1.654 19.923
Recupero della (∑la-∑limax) di cui al comma 4.5 del MTR-2- PARTE FISSA ∑TFa tatale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 343/2021/R/Rii	124.803	138.302	263,105	163.161	9.330 144.284	9.330 307.445
Tra= STVa + STFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RM	801.203	215.151	1.016.354	738.241	226.273	964.514
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	582.004	215.151	797.156	744.400	226.273	970.673
Grandezze fisico-lecniche						
raccolla differenziata % qoz 1on	1		79% 3.876,66			79% 3.876,66
costo unitario effettivo - Cueff			20,35 30,06			19,54 30,06
	11		30.06			30.06
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y <sub>1</sub>	1		-0,25			-0,25
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio y <sub>2</sub>			-0,15			-0,15
Totale y Coefficiente di gradualità (1+ y)			-0,39 0,61			-0,39 0,61
Verifica del limite di crescita						
pio			2.7%			2.7%
coefficiente di recupero di produttività X , coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL ,	1		0.10%			0,10%
coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG , coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>334</sub>			0,74%			0,00%
coeff. per recupero inflazione CRI o			0.00%			200,0
Forometro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$ (1+p)			3,34%			2,60%
$\Sigma t_{\circ}$			797.156			970.673
$\sum \Gamma V_{\odot 1}$ $\sum \Gamma_{\odot 1}$			510,803 246,529			528.866 253.775
Σ' <sub>01</sub> Σι <sub>σ</sub> (Σ' <sub>01</sub>			757.332 1,0526			782.641 1,2403
$\Sigma I_{max}$ (entrate toriflarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) della ( $\Sigma I_{a}$ : $\Sigma I_{max}$ )			782.641 14.515			802.990 167.684
TVa dopo distribuzione della   ∑Ta-∑Trnax	457.201	71.665	528.866	460.975	81.989	542.964
Fo dopo distribuzione della (Στο-Σπτος)	124.803	128.972	253.775	136.161	123.864	260.025
Id=IVQ+IPa dopo distribuzione della (∑Ta-∑Tmax)	582.004	200,637	782.641	597.136	205.853 [	802.990
Delitazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile Delitazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			6.166 2.981			6.166 2.981
ΣΤV a totale delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le deltrazioni di cui al comma 1.4 della Delermina n.2/DRIF/2021			522.700			536.799
ΣΤΕ, totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			250.794			257.044
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			773.494			793.843
Attività esterne Ciclo integrato RU						
Macro Indicatore R1						
KI			0,97			0,97
Calcolo H di partenza AR®95 sc_si	1		92.938	I		
CRD <sup>OOR</sup> SC 41 Hd portenzo			84.986			
Classe di parlenza H			A			
	-		109.4%			
Oblettivi						109,4%

		2024			2025	
		Morfasso			Morfasso	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei riffuti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei riffuti urbani CTS	32.704	-	32.704	45.605	-	45.605
Costi del'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi del'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	45.310 27.125	5.502	45.310 32.626	58.053 37.516	768	58.053 38.284
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO ET TILATO	27.120	-	-	-	-	-
Costi operativi variabiti previsionati di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 ${\bf CO}^{BP}_{ TV}$ Costi operativi incentivanti variabiti di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 ${\bf CO}^{BP}_{ TV}$	-	-	-	-	-	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR	4.132	*	4.132	4.150	-	4.150
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	10.501		10.501	9.261 0.30		9.261
Fattere di Shoring	0,30	0,30 0,78	0.30	0.78	0.30 0.78	0.30
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\omega)AR <sub>H</sub> Componente a conguaglio relativa al costi variabili RCtot <sub>17</sub> .	8,191	-	8,191	7.224		7.224
Oneri relativi attiVA indetraibile - PARTE VARIABILE		9.602	9.602		9.847	9.847
Recupero della (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE  ∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	94.469	15.104	109.572	131.460	10.615	142.075
2 F. I. B. W. W. S		13.640	13.640			
Costi dell'attività di spazzomento e di lavoggio CSI  Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	808	30.623	31.431	1.182	29.305	30.486
Costi general di gestione CGG Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	59.516	6.246	65.762	66,559	23.527	90.085
Altri costi CO AL	4.587	-	4.587	1,732	-	1.732
Costi comuni CC  Ammortamenti Amm	64.911 7.502	36.869	101.780 7.502	69.473 10.421	52.831	122,304
Accartonamenti Acc	3	3.360	3.363	5	4.778	4.783
di cui costi di gestione post-operativa delle discariche     di cui per crediti		3.360	3.360		- 4,778	4.778
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di affidamento</li> </ul>		[ ]	-		- 1	
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie  Remunerazione dei capitale investito netto R	3	-	-	5.013	-	5.013
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>IUC</sub> Costi d'uso del copitale di cui al'ari. 13.11 del MTR-2 CK proprietal	- []	-	-	-	-	
Costi d'usa del capitale CK	7.505	3.360	10.864	15.438	4.778	20.217
Costi operativi fissi previsionali di cui diforticolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>LIV</sup> <sub>TMS</sub> Costi operativi fissi previsionali di cui diforticolo 9.2 del MTR-2 CO <sup>LIV</sup> <sub>TM</sub>	-			-		
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>ERF</sup> II	-	-		-	-	
Componente a conguaglio relativa ai costi tissi RCloty Oneri relativi attiVA indetralbile - PARTE FISSA	- 318	8.752	- 318 8.752	- 354	8.975	- 354 8.975
Recupero delta (ΣΤα-ΣΤπαχ) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	72.098	62,621	134,719	84.557	66.585	151,141
∑TFa totale delle entrate turiffarie relative alle componenti di costo lisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 343/2021/R/Rif  ∑Ta=∑TVa+∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Arf. 4.6 Del. 343/2021/R/Rif	241.367	77.725		214.361	77.199	291.561
ΣΤα = ΣΤVα + ΣΤFα dopo le deltrazioni di cui al. Arl. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	166.567	77.725	244.291	216.017	77.199	293.216
Grandezze fisico-tecniche				Ī		
raccolla differenziata %			31%			31%
q <sub>o2</sub> 1 on costo unitario effettivo - Cueff			626,81 32,68			626,81 33,40
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (tabbisogno standard/costo medio settore)			38,91			38.91
Coefficiente di gradualità						
	<b></b>					
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y 1 valutazione rispetto al' efficacia dell' attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio y 2			-0,40 -0,15			-0,40 -0,15
volutazione rispetto agli obiettivi di raccatta differendata y;  volutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riuffitzo e ricicio y;  fotele y			-0,15 -0,55			-0,15 -0,55
valutation inspertio agli cibatithi di noccato differendato y: culturation impertio all'efficacio dell'antività di preparazione per il riultizzo e ricicio y: fatcie:  Giardiciante di graduattità (1+ y)			-0,15			-0,15
volutacione rispetto agli obiettivi di naccolto differenciato Y1.  volutazione rispetto all' efficacio dell' attività di preparazione per i rivittizzo e riscicio Y2.  Totole Y2.			-0.15 -0.55 0.45			-0,15 -0,55 0,45
volutions repetit og globethist i direccito differenda y , volutions repetit og differenda di reproductione per il suffizzo ericcio y , totale e			-0.15 -0.55 0.45 -0.55 0.15%			-0,15 -0,55 -0,45 -0,45 
valuations rispettion gli obestituti di inoccato differendati p. y  valuations rispettion di filticada della distribità di preparazione per il fullizzo e ricicio  false y  Certifica del inimite di creazione  Varifica del inimite di creazione  (***)  Varifica del inimite di produttità (***)  Codificiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coefficiente per inigliazione provivito dello qualità  Oi,			-0,15 -0,55 0,45			-0,15 -0,55 0,45
valuations rispettion gli obestituti di inoccato differendato y:  valuations rispettion di differenda del diretta di preparazione per il fullizzo e ricicio  Specificante di gradiantità (1+ y)  valifica del finite di creacità  Dell'indireta di recupero di produttitità X;  confilicante di recupero di produttitità X;  confilicante di recupero di produttitità X;  confilicante di valvatozione di modifica del perimeno gestionate  FG confilire to valvatozione di modifica del perimeno gestionate  FG confilire di confilire di produttiti di Ci.			-0.15 -0.85 -0.45 -0.45 -0.15% -0.00% -0.00%			-0,15 -0,55 -0,45 -0,45 -0,15% -0,00% -0,00% -0,00%
valuations rispettion glic bottetti di inoccato differendati o y ,  valuations rispettion di differenda di di preparatione per il fultitaro e radicio y ,   Staties y			-0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.15% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%			-0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.15% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
valuations repetited of efficiency and indicated affiremental by a contraction repetited of efficiency and officiency and indicated preparation of efficiency and indicated production (first).  Verifica del limite di creacita  PS confit per la violationa del produttività X confit per la rigidiscenerato per la rigidisceneration del			-0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.15% -0.15% -0.00%			-0,15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.15% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
valuations repetited glic bottetti di discostra differendata per il suffizzo e riccio protectione per il suffizzo e riccio protectione per il suffizzo e riccio protectione di consistenti di producitata di protectione di consistenti			-0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.15 -0.078 -0.0078 -			-0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.45 -0.15% -0.15% -0.00%
volutation repetit og il oberithi di indicato differendati y.  volutation repetit of efficacio dei orithità di preparatione per il fulfilizzo e ricicio y;  totele y  volutation repetit of efficacio dei orithità di preparatione per il fulfilizzo e ricicio y;  volutato dei finnile di crescita  22.  coefficiente di escupera di produttiribi X.  coefficiente di escupera reliazione CRI,  Teramente per la deleminazione del limite ella crescita delle tarrile p.  (1-p)  25.			-0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.15% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.45% -0.45% -0.45% -0.45% -0.45% -0.45% -0.45% -0.45% -0.15% -0.00%			-0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.15% -0.00%
valuations repetited globalistic discostral differentials \$\$\gamma_1\$  Takes \$\$\gamma_1\$  Verifica del limite di creacita  \$\$\mathred{P}_2\$  Verifica del limite di creacita  \$\$\mathred{P}_2\$  Conflict periodici conflict con di creacita  \$\$\mathred{P}_2\$  Conflict periodici con di conflict con di creacita  \$\$\mathred{P}_2\$  Conflict periodici con di conflict con di			-0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.15% -0.15% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.1055 -0.44/291 -0.03,95 -0.00% -0			-0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.45 -0.15% -0.00%
reductions repelled gel colorative of induced and induced and respect to \$Y_1\$  Takes \$Y_2\$  Verifice and involve of a colorative of induced and induced and preparation and induced and i			-0.15 -0.85 -0.45 -0.45 -0.45 -0.15% -0.15% -0.00%			0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.45 -0.155 -0.005 -
valuations repetited of efficiency and interested dispersional per il suffizion ericicio protection in protection			-0.15 -0.85 -0.65			0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.15% -0.00%
valuations repetited of efficiency and interested differential by productions repetited of efficiency and interested differential productions repetited and efficiency and	94.469	10.573	0.15 0.65 0.65 0.65 0.65 0.75 0.15% 0.15% 0.00%	100.595	5.701	0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.10% -0.00% -0
reductions repelled gel colorative of indicated affirmation or y:  reductions repelled or directed and indicated directed properties part indiffices encices  7;  Verifice and involve directed gradualitie (1+ y)  Verifice and involve directed and colorative directed and	94.449 22.009 166.547	10.573 10.573 43.834 54.407	0.15 0.65 0.45 0.45 0.15% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 5.55% 10555 207.32 21.1649 220.973 23.218	100.995 A 5073 A	\$701 \$522 \$522	0.15 -0.85 -0.45 -0.45 -0.45 -0.15 -0.155 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.0056 -
reductions repelled gel colorative discounts differentially by contraction repelled of efficiency and of efficiency and of efficiency and eff			0.15 -0.65 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.156 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.007 -0			0.15 -0.85 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.155 -0.075 -0
valuations repetited of efficiency and interested differential by productions repetited of efficiency and interested differential productions repetited and efficiency and			0.15 -0.65 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.156 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.007 -0			0.15 -0.85 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.155 -0.075 -0.075 -0.075 -0.075 -0.075 -0.075 -1.0256 -1
routurous repetit of el ricoca del richetto di preparatione per il Autitato e ricoto più productione repetit of el ricoca del richetto di preparatione per il Autitato e ricoto più productione per il Autitato e ricoto più productione del ricoto del ricoto di preparatione del ricoto del			0.15 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.05 0.05 0.0			0.15 -0.85 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.15% -0.15% -0.15% -0.00% -0
reductions repelled gel colorative of an experience of a fluidizative relative of problem of a fluidizative relative rel			0.15 0.65 0.45 0.45 0.45 0.07 0.156 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 10.377 10.355 244.291 20.372 245.318			0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.155 -0.155 -0.0076 -0.00
contration repells of closelist in discosts differential by contration repells of efficiency and of efficiency and efficiency			0.15 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.006 -0.0			0.15 -0.85 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.075 -0.
reductions repelled gel colorative discounted differenced by a contractive repelled of efficiency and efficiency a			0.15 0.65 0.45 0.45 0.45 0.07 0.156 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 10.377 10.355 244.291 20.372 245.318			0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.155 -0.155 -0.0076 -0.00
reductions repelled gel colorative discounts differentially a colorative repelled and induced and indu			0.15 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.006 -0.0			0.15 -0.85 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.075 -0.
reductions repelled gel colorative discounted differenced by a contractive repelled of efficiency and efficiency a			0.15 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.006 -0.0			0.15 -0.85 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.075 -0.
contration repetits of efficacio and influente differencial y.  Contration repetits of efficacio and influente differencial y.  Verifica del finale di creation  72.  Verifica del finale di creation  72.  Contficiente di productità (1+ y)  Verifica del finale di creation  73.  Contficiente di productità (1+ y)  Verifica del finale di creation  74.  Contficiente di productità (1+ y)  Verifica del finale di creation  75.  Contficiente di productità (1+ y)  Verifica del finale di creation  76.  Contficiente di production del productività (1+ y)  Contficiente di production del productività (1+ y)  Contficiente displacion (1+ 10/20 C v.  Contficiente (1+ 10/20 C v.  Cont			0.15 0.65 0.45 0.45 0.46 0.05 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.007 0.007 0.007 100.377 100.352 244,291 200.473 23.318 115.492 244,291 250.473 250.318 115.492 240,713 240 115.492 240,713			0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.15% -0.15% -0.00% -0.
contration repetits out closerists of microsol differentials or control in processor repetits of microsol processor of microsol differentials (1+ y) y control to repetit of effects of producible (1+ y) y verifice del finite di creation  72.  Verifice del finite di creation  72.  Contificant di recupero di produttività X <sub>2</sub> Contificant di recupero di produttività Osto quatità Osto (1+ y control osto)  73.  Contificant di recupero di produttività (1+ y) della quatità (1+ y) (1			0.15 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.006 -0.0			0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.15% -0.15% -0.00% -0.
contraction repetits out closers in direction differenced by productions repetit of efficiency of effective productions repetit of efficiency			0.15 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.05 0.05 0.0			0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.15% -0.15% -0.00% -0.
contration repetits out closely at discontrated discontrated by productions repetit of efficiency or discontrated and production of productions of productions of efficiency or discontrated and production of the			0.15 0.65 0.45 0.45 0.46 0.05 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.007 0.007 0.007 100.377 100.352 244,291 200.473 23.318 115.492 244,291 250.473 250.318 115.492 240,713 240 115.492 240,713			0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.15% -0.15% -0.00% -0.
contraction repetits out closers in direction differenced by productions repetit of efficiency of effective productions repetit of efficiency			0.15 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.05 0.0			0.15 -0.55 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.157 -0.157 -0.0078 -0.00
contaction region of collected discontent of discontent of the collected o			0.15 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.05 0.05 0.0			-0.15 -0.95 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.105 -0.005 -
evaluations righted on glocaletted induced to differenced by y  statutes on righted or differenced or differenced by y  statutes or righted or differenced or differenced by y  statutes or righted or differenced by y  verifice deli finite di creacito  prize verifice deli finite di creacito  prize confit per indiplomante previsio dello qualità  Qui, confit per decembración di modifica del perimetro gestionno  PG , confit per decembración del modifica  Qui a  provision per la deferministration dello qualità  Qui a  provision per la dello dello perimetro gestionno  Qui a  provision perimetro  Qui a  qualità  qualità  Qui a  qualità			0.15 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.05 0.0			-0.15 -0.05 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.107 -0.107 -0.007 -

		2024			2025	
		Ottone			Ottone	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporta dei rifiuti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS	:	25.927	25.927		25.927	25.927
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	25.275 2.263	14.404	25.275 16.667	37.540 10.560	14.404	37.540 24.964
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>III</sup> INATV	2.263	14.404	16.867	10.380	14:404	24.764
Costi operativi variabii previsional di cui all'articolo 9.2 dei MTR-2   Costi operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COsti operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COSTI operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COSTI operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COSTI operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COSTI operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COSTI operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COSTI operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COSTI operativi incentivanti variabii di cui all'articolo 9.3 dei MTR-2   COSTI operativi incentivanti variabii di cui all'	-		-	,	-	-
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR	2.602		2.602	2.613	-	2.613
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	4.151		4.151	3.660		3.660
Fattore di Sharing	0.30	0,30	0.30	0.30 0.78	0.30	0.30
Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dapo sharing b(1+\omega)AR se	3.238		3.238	2.855		2.855
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClof <sub>to</sub> Oneri relativi al IVA indetraibile - PARIE VARIABILE	-	4.858	4,858	-	4.982	4,982
Recupero delta (ΣΤα-ΣΤmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE		-		-	-	
∑TVa totale delle entrate tariffarie retalive alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Ast. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	22.739	45.189	67.928	43.677	45.313	88.990
Costi del'attività di spazzamento e di lavoggio CSL		17.285	17.285	-	17.285	17.285
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti  CARC  Costi generali di gestione CGG	84 14,459	10.363 7.084	10.447 21.543	136 12.883	10.363 7.084	10.499 19.967
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD		-	-	-	-	-
Altri costi CO AL Costi comuni CC	1.775 16.318	17.447	1.775 33.765	358 13.376	17,447	358 30.823
Ammortamenti Amm	1.239		1.239	1,907	-	1.907
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche			0	1		. '
- di cui per crediti	-	-	-	-	-	-
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di affidamento</li> <li>di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie</li> </ul>	. 0	-	0	1	-	1
Remunerazione del capitale investifo netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R	-	-	-	1.742	-	1.742
Costi d'uso del capitale di cui altari. 13.11 del MTR-2 CK proprietat					-	
Costi d'uso del capitale CK Costi operativi fissi previsionat di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EE</sup> TILEY	1.240		1.240	3.650		3.650
Costi operativi fissi previsionat di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>LIV</sup> #	1	-		-		
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>COP</sup> II	- 58	-	- 58	- 65	-	- 65
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RClof <sub>W</sub> Oneri relativi attiva indetralibile - PARTE FISSA	1 30	708	708	- 60	726	726
Recupero della (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA  ∑TFa totale delle entrate l'ariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.4 Del. 363/2021/R/Rif	17.500	35.440	52.940	16.962	35.458	52,420
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle deltrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	67.494	80.629	148.123	60.301	80.771	141.072
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Arl. 4.6 Del. 363/2021/k/kil	40.239	80.629	120.868	60.638	80.771	141.410
Grandezze fisico-tecniche				l		
raccolla differenziata % q <sub>o2</sub> 1 on			34% 339,09			34% 339,09
Gosto unitario effettivo - Cueff €cent/kg			35,01			35.78
Benchmark di riferimento [cent €/kg] (fabblogno standard/costo medio settore)			37,42			37.42
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y 1. valutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riuffilizzo e ricicio y 2.	-		-0.40 -0.15			-0.40 -0.15
Totale Y			-0,55			-0,55
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,45			0,45
Verifica del limite di crescita	_					
coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub>			2.7% 0.15%			2.7% 0.15%
coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL.			0.00%			0,00%
coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a  coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 136			0,00%			0,00%
coeff, per recupero inflatione CRI o			0,00%			0,00%
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$ $(1+ ho)$			1,0328			1,0255
$\Sigma r_o$ $\Sigma r_{ol}$			120.868 68,128			141,410 67,928
$\Sigma^{(V_{\phi)}}$			53,206			52.940
$\sum_{i=1}^{n} \sum_{q \in \mathcal{F}_{q+1}} \sum_{i=1}^{n} \sum_{q \in \mathcal{F}_{q+1}} \sum_{q \in \mathcal{F}_{q+$			121.334 0,9962			120.868 1,1699
	_					
ΣΤ <sub>τοι</sub> (entrale ta:illarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) delta (ΣΤ <sub>σ</sub> -ΣΤ <sub>τακ</sub> )			120.868			123.951 17.458
TVa dopo distribuzione delta (∑Ta-∑Tmax) TFa dopo distribuzione delta (∑To-∑Tmax)	22.739 17.500	45.189 35.440	67.928 52.940	26.219 16.962	45.313 35.458	71.532 52.420
Ta=TVa+TFa dopo distribuzione delta (ΣTa+ΣTmax)	40.239	80.629	120.868	43,180	80,771	123.952
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabite						
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Deterrina n. 2/DRF/2021 - parte fissa			76	l		76
∑TV a totale delle entrate tariffarie retative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			67.928			71.532
ΣΤF o totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			52.864			52.344
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			120.792			123.875
Attività esterne Ciclo integrato RU				-	-	
Macro Indicatore R1						
KI .			1,07			1,07
Calcolo H di partenza AR <sup>200</sup> sc. si	-		6.069	1		
AR <sup>909</sup> (c si CRO <sup>909</sup> (c si	1		9.453	1		
H di parlenza Classe di parlenza H			C C			
Allania						/3 60/
Classe objettivo			65,7% C			67,2% C

		2024			2025	
		Piacenza			Piacenza	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei rifiuti urbani CTS	1.301.405		1.301.405	2.545.830		2.545.830
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	5.814.178		5.814.178	7.003.677		7.003.677
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD  Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO DEP ILLEN	6.072.232		6.072.232	7.514.318	-	7.514.318
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EXP</sup> TV	-			-	-	-
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articola 9.3 del MTR-2 COI <sup>ED</sup> IV		· .				-
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR Fattore di Sharing b	519.657 0,60	0,60	519.657 0,60	521.889 0,60	0,60	521.889 0,60
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	311.794	-	311.794	313.133	-	313.133
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR ac Fattore di Sharing &	2.063.441	0.30	2.063.441 0.30	1.819.761	0,30	0.30
Fattore di Sharing b(1+ω)	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sno Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCtot n	1,609,484	-	1,609,484	1.419.414		1,419,414
Oneri relativi al IVA indetraibile - PARTE VARIABILE		1.126.654	1.126.654		1.154,955	1.154.955
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE  ∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le delta	11.266.537	1.126.654	12,393,191	15.331.277	1.154.955	16.486.233
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL  Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	4,174,816 89,935	414,743	4.174.816 504.678	4.005,942 114,311	414.743	4.005.942 529.054
Costi generali di gestione CGG	1.259.142		1.259.142	1.270.930	-	1.270.930
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD  Altri costi CO AL	354,705		354,705	182 258	-	182.258
Costi comuni CC	1.703.782	414,743	2.118.526	1.567.499	414.743	1.982.242
Anmortamenti Amm Accantonamenti Acc	1.237.020 418	1.288.707	1.237.020 1.289.125	1.251.539 509	1.315.196	1.251.539 1.315.706
<ul> <li>di cui costi di gestione post-operativa delle discariche</li> </ul>	-			- 307		
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di c</li> </ul>	ef -	1,288,707	1.288.707	-	1.315.196	1.315.196
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	418	:	418	- 509	- [	509
Remunerazione del capitale investito netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>uc</sub>	-			539.718	-	539.718
Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprietari				-	-	
Costi d'uso del capitale CK	1.237.438	1.288.707	2.526.145	1.791.766	1.315.196	3.106.962
Costi operativi fissi previsionali di cui oll'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>LIT</sup> ILLEY  Costi operativi fissi previsionali di cui oll'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>LIT</sup> <sub>W</sub>	-	-		-	-	-
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI EUP 17	-	-		-	-	-
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCtot <sub>W</sub> Oneri relativi attivA indetraibile - PARTE FISSA	- 38.216 -	357 - 799.025	38.573 799.025	- 42.553	- 207 - 819.097	42.760 819.097
Recupera delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	-			-	-	-
∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazion	7.077.821	2.502.119 3.894.941	9.579.940 28.143.374	7.322.653 22.593.742	2.548.829 3.858.648	9.871.482 26.452.389
\(\subseteq Ta = \subseteq Tfa \) prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Ril \(\subseteq Ta = \subseteq Tfa \) \(\subseteq Tfa \) dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Ril	18.344.358	3.628.773	21.973.131	22.653.931	3.858.648	26.357.715
Grandezze fisico-tecniche			1			
raccolta differenziata %			72%			72%
q <sub>a2</sub> 1 on costo unitario effettivo - Cueff			77.464,96 28,76			77.464,96 27.83
Benchmark di riferimento [cent €/kg] (fabbisogno standard/costo medio settore)			35.02			35.02
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata 🛛 👣			-0,27			-0,27
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio Totale y			-0,15 -0.42			-0,15 -0.42
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,58			0,58
Verifica del limite di crescita						
rpi <sub>o</sub>			2.7%			2.7%
coefficiente di recupero di produttività X <sub>o</sub> coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>e</sub>			0.19%			0.19%
coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale 🛮 PG a						0.00%
coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 114 coeff, per recupero inflazione CRI o			0,25% 0,72%			0,00%
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$			0,72% 0,00%			0,00%
rarameno per la determinazione del minie dia desenda delle famile p			0,72% 0,00% 0,00% 3,48%			0,00% 0,00% 0,00% 2,51%
(1+p)			0,72% 0,00% 0,00%			\$200,0 \$200,0 \$200,0
(t+p) ∑(s ∑(V-o)			0,72% 0,00% 0,00% 3,48% 1,0348 21,973,131 12,205,317			0,00% 0,00% 0,00% 2,81% 1,0281 26,337,715 12,393,191
(1+ρ) ΣΓ <sub>0</sub>			0,72% 0,00% 0,00% 3,48% 1,0348 21,973,131 12,205,317 9,351,255			0,00% 0,00% 0,00% 2,51% 1,0251 26,357,715 12,393,191 9,579,940
(t+p) ∑(s ∑(V-o)			0,72% 0,00% 0,00% 3,48% 1,0348 21,973,131 12,205,317			0,00% 0,00% 0,00% 2,51% 1,0251 26.357,715 12.393,191
$(PP)$ $\overline{M}_{\tau}$ $\overline{N}V_{\varphi t}$			0,72% 0,00% 0,00% 3,48% 1,0348 21,973,11 112,203,317 9,351,255 21,554,572 1,0193			0,00% 0,00% 0,00% 2,51% 1,0251 26,597,715 12,393,191 9,579,940 21,973,131 1,1995
$(PP)$ $\overline{M}_{\tau}$ $\overline{N}V_{\varphi t}$			0,72% 0,00% 0,00% 3,48% 1,0348 21,973,131 12,205,317 9,351,255 21,556,572			0,00% 0,00% 0,00% 2,51% 1,0251 26,357,715 12,393,191 9,579,940 21,973,131
$\begin{array}{c} (t+p) \\ \Sigma_{\ell} \\ \Sigma V_{\ell+p} \\ \Sigma V_{\ell+$	134 61	179.55	0.72% 0.00% 0.00% 3.46% 1.0346 21,973.131 12,203.317 9.331.255 21,556.572 1,0193	11 50 700		0.00% 0.00% 0.00% 2,51% 1,0251 26,557,715 12,993,191 9,579,940 21,973,131 1,1995 22,575,076 3,032,619
(1-10)	11.246.537 7.007.821	1.126.654 2.502.119	0.72% 0.00% 0.00% 3.48% 1.0448 21.973.317 9.351.255 21.854.872 1.0193 21.973.131	11.498.658 7.322.453	1.154.755 2.548.837	0.00% 0.00% 0.00% 2.51% 1,0281 26.357,719 12.397,119 2.579,740 21.973,131 1,1978 22.525.076 3.637,519
$\begin{array}{c} (t+p) \\ \Sigma_{\ell} \\ \Sigma V_{\ell+p} \\ \Sigma V_{\ell+$			0.72% 0.00% 0.00% 3.48% 1.0348 21.073.131 12.005.317 9.331.255 21.556.572 1.0193			0.00% 0.00% 0.00% 2,51% 1,0251 26,4357,215 12,973,191 9,579,940 21,973,131 1,1995 22,525,076 3,532,619
$\begin{array}{c} (t+p) \\ \Sigma_{\ell} \\ \Sigma V_{\ell+p} \\ \Sigma V_{\ell+$			0.72% 0.00% 0.00% 3.45% 1.0246 2.1973.131 12.005.377 7.351.239 21.554.239 1.013.2 21.973.131 22.973.131 22.973.131 22.973.131			0.00% 0.00% 0.00% 2.61% 1.0051 2.6357,01% 1.2933,191 1.293,191 2.1973,113 1.1932 1.2935,01% 1.293,247 1.29
$\begin{array}{c} (t+p) \\ \Sigma_{\ell} \\ \Sigma V_{\ell+p} \\ \Sigma V_{\ell+$			0.72% 0.00% 0.00% 3.45% 1.0340 12.050.317 9.351.255 21.556.727 1.556.737 21.573.311			0.00% 0.00% 0.00% 2.81% 1.0251 2.8397.19 1.2393.11 1.1398 2.255.094 1.237.14 2.237.14 2.255.094
Proceedings   Proceedings   Proceedings			0.72% 0.00% 0.00% 3.45% 1.0246 2.1973.131 12.005.377 7.351.239 21.554.239 1.013.2 21.973.131 22.973.131 22.973.131 22.973.131			0.00% 0.00% 0.00% 2.61% 1.0051 2.6357,01% 1.2933,191 1.293,191 2.1973,113 1.1932 1.2935,01% 1.293,247 1.29
(#9)  \$\frac{1}{2}F_{\text{ord}}\$ \$\frac{1}{2}F_{ord			0.72% 0.00% 0.00% 3.46% 1.0346 21973.131 12.205.317 9.331.255 21.554.672 21.973.131 12.373.131 12.373.131 12.373.131 14.4181			0.00%, 0.
(1-10)  \$\frac{\text{Tr}_{\sigma}}{2T_{\sigma}}\$ \$\text{Tr}_{\sigma}\$\$ \$\text{Tr}_{\si			0.72% 0.00% 0.00% 3.40% 1.00% 1.00% 1.00% 1.00% 1.20% 1.20% 1.20% 1.20% 1.20% 1.20% 1.20% 1.20% 1.20% 1.20% 1.00% 1.20% 1.00% 1.			0.00% 0.00% 0.00% 2.51% 2.51% 2.625/ 2.625/27/ 2
(1+9)  \[ \frac{\text{Y}_{ext}}{\$\text{\$\tex{			0.72% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0248 1.			0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.81% 1.0281 1.0281 1.0281 1.2393.191 9.2793.191 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2
(1-10)  \$\frac{\text{Tr}_{\sigma}}{2T_{\sigma}}\$ \$\text{Tr}_{\sigma}\$\$ \$\text{Tr}_{\si			0.72% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0248 1.			0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.81% 1.0281 1.0281 1.0281 1.2393.191 9.2793.191 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2
(1+9)  \[ \frac{\text{Y}_{ext}}{\$\text{\$\tex{			0.72% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0248 1.			0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.81% 1.0281 1.0281 1.0281 1.2393.191 9.2793.191 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2
(#9)  \$\frac{2}{3} \text{Tr}_{ext}\$  \$\frac{2}{3} \text{Tr}_{e			0.72% 0.00% 0.00% 3.46% 1.0346 1.			0.00%, 0.
(199)  \$\frac{\text{Tr}_{e,i}}{2T_{e,j}}\$  \$\frac{\text{Tr}_{e,i}}{2T_{e,j}}\$  \$\frac{\text{Tr}_{e,j}}{2T_{e,j}}\$  \$\frac{\text{Tr}_{e,j}}			0.72% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0248 1.			0.00%, 0.
### STA   ST			0.72% 0.00% 0.00% 3.46% 1.0346 21,973.131 12,205.317 9.51.250 21,554.572 10,132 21,973.131 12,375.101 12,475.131 11,941.732 9.435.739 144.131			0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.81% 1.0281 1.0281 1.0281 1.2393.191 9.2793.191 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2793 2.2
(#19)  37.  37.  37.  37.  37.  37.  37.  37			0.72% 0.00% 0.00% 3.48% 1.9348 21,973.131 12,205.317 7.931.233 21,973.131 21,973.131 12,313.111 13,313.111 14,313.			0.00%, 0.
(199)  21			0.72% 0.00% 0.00% 1.0348 1			0.00%, 0.
### ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST   S			0.72% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0243 1.			0.00%, 0.
### ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST   S			0.72% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0243 1.			0.00%, 0.

		2024			2025	
		Pianello Val Tidone			Pianello Val Tidone	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifluti urbani indifferenziati  Costi del'attività di trattamento e smaltimento dei rifluti urbani  CTS	41.530		41.530	51,440		51.440
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	110.547 134.883	3.928	110.547 138.812	145.905 168.819	3,759	145.905 172.578
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO ETP 114.TV	134,863	3,720	130.812	100.017	3,737	172,376
Costi operativi variabili previsionat di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EP</sup> <sub>TV</sub> Costi operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>ED</sup> <sub>TV</sub>			-	-	-	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR	10.957		10.957	11.004	-	11.004
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	47.912		47.912	42.254		42.254
Fattore di Sharing	0.10	0,10	0.10 0.66	0.10	0.10	0,10
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR <sub>se</sub>	31.622	-	31.622	27.888		27.888
Componente a conguaglio relativa al costi variabili RCtot <sub>IV</sub> Oneri relativi aTIVA indetraibile - PARTE VARIABILE		25.078	25.078	-	25,730	25,730
Recupero delta (ΣΤα-ΣΤmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE		-		-	-	
∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	248.765	29.006	277.771	331.673	29.488	361.162
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSL	7.853	5.520	13.373	9.703	5.282	14.985
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC Costi generali di gestione CGG	1.934 43.556	17.089 777	19.023 44.333	2.513 38.942	16.353 744	18,866 39,686
Costi relativi alla quota di creatiti inesigibili CCD	-	-		-	-	
Altri costi CO AL Costi comuni CC	7.275 52.765	17.866	7.275 70.631	3.249 44.704	17.096	3.249 61.801
Ammortamenti Amm	27.678		27.678	26.748		26.748
Accantenamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	9	18.002	18.011	11	24.384	24.395
- al cui costi al gestione post-aperativa delle discariche - di cui per crediti	]] :	18.002	18.002		24.384	24.384
- di cui per rischi e oner previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento		-		- 11	-	
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributorie  Remunerazione dei capitale investito netto R	. 9		,	11	-	11
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>MC</sub>	-	-	-	-	-	-
Costi d'uso del capitale di cui all'art, 13,11 del MTR-2 CK proprietari Costi d'uso del capitale CK	27.687	18.002	45.690	41.034	24.384	65.418
Costi operativi fissi previsionali di cui all'orticolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>LET</sup> 114.97				-		
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9,2 del MTR-2    Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR    COI <sup>ETF</sup> TOI   TOI  TOI		-	-	-	-	-
Componente a conguaglio relativa ai costi tissi RCtot <sub>W</sub>	- 817	-	- 817	- 909	-	909
Oneri relativi attiVA indetraībīle - PARTE FSSA Recupero dielita (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA		12.372	12.372	_	12.694	12.694
∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	87.489	53.759	141.249	94.532	59.456	153.988
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	457.410	82.765	540.175	423.045	88.944	511.989
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le deltazioni di cui al. Arl. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	336.254	82.765	419.019	426.205	88.944	515.150
Grandezze fisico-tecniche			69%			
raccolla differenziata % q <sub>o2</sub> 1on			1.641,76			69%
costo unitario effettivo - Cueff			24,91			24,85
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fabbisogno standard/costo medio settore)	11		33,08			33.08
Coefficiente di gradualità votutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata Y1						
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riuttizzo e riciclo Y2			-0.13 -0.15			-0,13 -0,15
Totale Y			-0,28 0,72			-0,28 0,72
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,72			0,72
Verifica del limite di crescita	1		2.7%			2.7%
coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub>			0,10%			0.10%
coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL.			0,00%			0,00% 200,0
coeff. per la valorizazione di modifiche del perimetro gestionale PG a coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C 134			0,00%			0,00%
coeff. per recupero inflazione CRI o	11	-	0,00% 3,81%			0.00%
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$ (1+ $ ho$ )			3,81%			2,80%
$\Sigma t_{\phi}$			419.019			515.150 277.771
$\Sigma^{\Gamma V_{\phi l}}$ $\Sigma^{\Gamma F_{\phi l}}$	1		268.254 139.721			277.771 141.249
Σ <sub>0.1</sub> Σ <sub>0</sub> /Σ <sub>0.1</sub>			407.975 1,0271			419.019 1,2294
(Light Light	I I	1				1,2294
\(\sum_{\text{table}}\) (entitate fortiflarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)			419.019			429.914
dello $(\Sigma \overline{\iota}_{\sigma} \cdot \Sigma \overline{\iota}_{nac})$	L	<u> </u>				85.236
TVa dopo distribuzione delta ("∑Ta-∑tmax)  TFa dopo distribuzione delta ("∑Ta-∑tmax)	248.765	29.006	277.771	257.465	29.488	286.953
Ta=TVa+TFa dopo distribuzione della (Στα-ΣΤmax)	87.489 336.254	53.759 82.765	141.249 419.019	87.532 344.997	55.429 84.917	142.960 429.914
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile						
Detrazioni di cui di comma I. 4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			1.469		_	1.469
TI/ talab data salab la@askab la@askab la@askababa ala samasaaf di sala malabib d	1		A37			001.000
ΣΓV <sub>a</sub> totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	11		277.771			286.953
ΣΤΕ <sub>α</sub> totale delle entrate tarifforie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	l		139.779			141.491
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	J L		417.550			428.445
Attività esterne Ciclo integrato RU				-		
Marca Indicators B1	1					
Macro Indicatore R1			0,99			0,99
Calcolo H di partenza	] ]					
AR <sup>203</sup> C S I CRD <sup>203</sup> C I			52.911 76.048	]		
H di partenza			69,6%			
Classe di partenza H	I L		С	I		
Oblettivi	1		71,1%			72,1%
Classe objettivo			В			В

		2024			2025	
		Piozzano			Piozzano	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei riffuti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei riffuti urbani CTS	12.727		12.727	18.088	-	18.068
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	26.640 14.240	3.003	26.640 17.243	34.617 20.450	2.874	34.617 23.324
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>TIP</sup> ITANY	-	-	17.5640	20,400	2.074	20,024
Costi operativi variabili previsionat di cui all'articolo 9.2 dei MTR-2 CQ <sup>EVP</sup> <sub>TV</sub> Costi operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 dei MTR-2 COI <sup>EVP</sup> <sub>TV</sub>	-	-	-	-	-	-
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti 💮 🗚	2.434		2.434	2.444	-	2.444
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai con'spettivi ficonosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc Fattore di Sharing &	5.116	0,30	5.116 0.30	4.512 0.30	0,30	0,30
Fattore di Sharing b(1+ω)	0.78	0,78	0.78	0.78	0.78	0.78
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi callettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR <sub>H</sub> Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClat <sub>TV</sub>	3.991	-	3.991	3.519		3.519
Oneri relativi attiVA indetraibile - PARTE VARIABILE Recupera delta ("STa-STmax) di cui al comma 4,5 dei MTR-2 - PARTE VARIABILE		4.816	4.816		4.922	4.922
Kecupero della (1 10-1   Imax) al cui al commo 4.5 del MIR-2 - PARIE VARIABILE   TVa totale delle entrate fariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo te detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021 / R/Rif	48.156	7.819	55.975	68.170	7.795	75.965
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI	7					
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	335	13.133	13.468	500	12.795	13.295
Costi generali di gestione CGG Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	20.636	-	20.636	26.099	-	26.099
Altri costi CO AL	2.411		2.411	847		847
Costi comuni CC  Ammortamenti Amm	23.382 3.295	13.133	36.515 3.295	27.446 4.664	12.795	40.241 4.664
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	1	833	835	2	797	799
- di cui per crediti		833	833		797	797
<ul> <li>- di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> <li>- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie</li> </ul>		-	- 1	- 2	-	- 2
Remunerazione del capitale investito netto R	- []	-	- "	2.520	-	2.520
Remunerazione delle immobilizzazioni in costo R <sub>UC</sub> Costi d'uso del capitale di cui all'an, 13.11 del MTR-2 CK papetetal			-	-	-	
Costi d'uso del capitale CK Costi operativi fissi previsionali di cui dil'articolo 9.1 del MTR-2 CO	3.296	833	4.129	7.186	797	7.983
Cost operativitiss previsional at our atranticolo y.t. del MTR-2 CO <sup>LEF</sup> <sub>THE</sub> Costi operativitissi previsionali di oui afforticolo y.2 del MTR-2 CQ <sup>LEF</sup> <sub>W</sub>	-		-	-		-
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>ERP</sup> y  Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCIot y	- 142	-	- 142	- 159	-	- 159
Oneri relativi alTVA indetraibile - PARTE FISSA	1742	3.175	3.175	107	3.245	3.245
Recupero della (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA  ∑Tra totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RI	26.536	17.142	43.677	34.473	16.837	51.310
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle deltrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	113.788	24.960			24.632	126.459
ΣΤο= ΣΤVa + ΣΤFa dopo le delrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	74.692	24.960	99.652	102.643	24.632	127.276
Grandezze fisico-lecniche raccolta differenziata %			48%			48%
$q_{o2}$ ton			418,22			418,22
costo unitario effettivo - Cueff - €cent/kg Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fobbisogno standard/costo medio settore)	1		23.76 34.81			23.88 34.81
	11					
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y,			-0.39			-0.39
Coefficiente di gradualità			-0.39 -0.15 -0.54			-0,39 -0,15 -0,54
Coefficiente di gradualità  volutatione rispetto agli obsettivi di prococito differenziato y,  volutatione rispetto agli obsettivi di di preporazione per il fulfiltizo e ricicio  y <sub>2</sub>			-0,15			-0,15
Coefficiente di gradualità rolutazione rispetto agli obiettivi di roccolto differendata y, volutazione rispetto agli obiettivi di roccolto differendata y, volutazione rispetto ati efficacio dell'attività di preparazione per il fulfilizzo e riccio y; Totale y			-0,15 -0,54 0,46			-0,15 -0,54 0,46
Coefficiente di gradualità colutratione rippetto agli obiettivi di roccolto differenciata y , colutratione rippetto agli obiettivi di roccolto differenciata y , colutratione rippetto all' efficiocia della dittività di preparadione per i fluttitato e riccio y , colutratione rippetto all' efficiente di producilità (1+ y) Coefficiente di producilità (1+ y) Verifica del limite di crescitia Verifica del limite di crescitia			-0,15 -0,54 0,46			-0,15 -0,54 0,46
Coefficiente di gradualità volutazione rispetto agli obietti di raccolta differendata: y, volutazione rispetto all'afficioni adili affinità di preparazione per i riufilizzo e ricicio Talcie: Verifica del limite di crescita  Oca, coefficiente di recupero di produttitità X, coefficiente di recupero di produttiti X, coeffi			-0.15 -0.54 0.46 2.7% 0.50% 0.00%			-0,15 -0,54 0,44 2,7% 0,50% 0,00%
Coefficiente di gradualità valutatione rispetto agli obietti di ricocolta differendata Y, valutatione rispetto di efficacio della differendata Y, valutatione rispetto di efficacio della differendata V, valifica del lante di producitità (1+y)  Verifica del lante di crescitia  Disc. coefficiente di recupera di produttità X, coefficiente di recupera di produttità X, coefficiente valutazione di modifiche del poliminito perionalo PG , coeff, per i regli gioritano ri provide della qualità GL, coeff, per i avalutazione di modifiche del poliminito perionalo PG , coeff, per i decello gioritation o 1,1070 C, 111			-0.15 -0.54 0.46 2.7% 0.50% 0.00% 1.68% 0.00%			-0,15 -0,54 -0,46 -0,46 -0,50% -0,00% -0,00% -0,00%
Coefficiente di gradualità voluntarione rispetto agli abbittivi di rispeccio di differendato y, voluntarione rispetto agli abbittivi di rispeccio di differendato y, voluntarione rispetto officio di adia di mittità di preparazione per il riultizzo e ricicio y, totti di di rispetto di rispetto di di crescito pre verifica del limite di crescito pre coefficiente di recupero di produtitità X, coefficiente di recupero di recu			-0.15 -0.54 0.46 0.46 			-0,15 -0,54 -0,44 -0,44 
Coefficiente di gradualità valutatione rispetto agli obietti di ricocolta differendata Y, valutatione rispetto di efficacio della differendata Y, valutatione rispetto di efficacio della differendata V, valifica del lante di producitità (1+y)  Verifica del lante di crescitia  Disc. coefficiente di recupera di produttità X, coefficiente di recupera di produttità X, coefficiente valutazione di modifiche del poliminito perionalo PG , coeff, per i regli gioritano ri provide della qualità GL, coeff, per i avalutazione di modifiche del poliminito perionalo PG , coeff, per i decello gioritation o 1,1070 C, 111			-0.15 -0.54 -0.46 -0.46 -0.46 -0.50% -0.00% -1.46% -0.00% -0.00%			-0,15 -0.54 -0.46 -0.46 -0.50% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
Coefficiente di gradualità volutorione Ripertio agli obsentivi di ricoccolta differendato y, volutorione Ripertio agli obsentivi di ricoccolta differendato y, volutorione Ripertio afficiazione del controlta di preparazione per li riuttizzo e ricicio y, talese y  Verifica del limite di crescito PS coefficiente di recupero di produtifirità X, coefficiente di recupero di produtificial poli primetro personale Coefficiente di recupero di produtificiale del primetro personale Coefficiente di recupero di produtificiale Coefficiente di recupero di recupero di produtificiale Coefficiente di recupero di re			-0.15 -0.54 -0.44 -0.45 -0.45 -0.505 -0.005			-0.15 -0.54 -0.44 -0.45 -0.45 -0.50% -0.00%
Coefficiente di gradualità volutazione inperto agli obsettivi di recorotta differenziata y; volutazione inperto agli obsettivi di recorotta differenziata y; volutazione inperto di efficione auti offinità di preparazione per il nultizzo e ricicio y;  Verifica del timite di crescita  Coefficiente di recorone di produttività X, coefficiente di recorone di produttività X, coefficiente di recorone di produttività X, coefficiente il vivolatziazione di nodichio del perimetro persitoni della positioni di R, coefficiente di recorone di produttività di perimetro persitoni del perimetro			-0.15 -0.54 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.50% -0.00% -			-0.15 -0.84 -0.46 -0.46 -0.50% -0.00%
Coefficiente di gradualità volutorione Ripertio agli obsentivi di ricoccolta differendato y, volutorione Ripertio agli obsentivi di ricoccolta differendato y, volutorione Ripertio afficiazione del controlta di preparazione per li riuttizzo e ricicio y, talese y  Verifica del limite di crescito PS coefficiente di recupero di produtifirità X, coefficiente di recupero di produtificial poli primetro personale Coefficiente di recupero di produtificiale del primetro personale Coefficiente di recupero di produtificiale Coefficiente di recupero di recupero di produtificiale Coefficiente di recupero di re			-0.15 -0.54 -0.44 -0.45 -0.45 -0.505 -0.005			-0.15 -0.54 -0.44 -0.45 -0.45 -0.50% -0.00%
Coefficiente di gradualibi volutazione rispetto agli abbittiti di roccolta differendato y, volutazione rispetto agli abbitti di di preporazione per il riuttizzo e ricicio y; talese y  Verifica del limite di crescito Pig coefficiente di recupero di produtifità X, coefficiente di recupero di produtifità di poli marine pasticinato PG, coefficiente di recupero di produtifità X, coefficiente di recupero di produtifità di poli produtificiale PG, coefficiente di recupero di produtificiale di produtificiale PG, coefficiente di recupero di produtificiale PG, coefficiente PG, coefficiente di recupero di rec			0.15 -0.84 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.506 -0.			0.15 -0.54 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.078 -0.
Coefficiente di gradualibi volutazione rispetto agli abbittiti di roccolta differendato y, volutazione rispetto agli abbitti di di preporazione per il riuttizzo e ricicio y; talese y  Verifica del limite di crescito Pig coefficiente di recupero di produtifità X, coefficiente di recupero di produtifità di poli marine pasticinato PG, coefficiente di recupero di produtifità X, coefficiente di recupero di produtifità di poli produtificiale PG, coefficiente di recupero di produtificiale di produtificiale PG, coefficiente di recupero di produtificiale PG, coefficiente PG, coefficiente di recupero di rec			-0.15 -0.54 -0.46 -0.46 -0.50% -0.50% -0.50% -0.00%			0.15 -0.54 -0.44 -0.44 -0.44 -0.57 -0.50% -0.00% -0
Coefficiente di gradualibi volutorioni Riportio agli dobititi di ricoccolta differendato y , volutorioni Riportio agli dobititi di ricoccolta differendato y , volutorioni Riportio officioccio dell' di preporazione per l'infutzo e ricicio Y , Telise y  Verifica del limite di crescito PG , coefficiente di recupero di produtifiità X , co	48.156	7.819	0.15 0.84 0.44 0.76 0.076 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.007 0.00	49.539	2,785	0.15 -0.54 -0.44 -0.45 -0.46 -0.46 -0.005 -0
Coefficiente di gradualità volutationi reporti oggi dostituiti di roccotta differenziata y; volutationi reporti oggi dostituiti di roccotta differenziata y; volutationi reporti oggi dostituiti di preparazione per il fulfizza e ricicio y; Verifica del limite di crescita  72:  Coefficiente di recupero di produtinità X,  Coefficiente di recupero di produtinità C,  Coefficiente di recupero di produtinità C,  Coefficiente di recupero di produtinità C,  Coefficiente di recupero di riscolore C (II)  Coefficiente recupero di riscolore C (II)  Zingi  Zingi  Zingi  Zingi  Zingi  Zingi  Zingi  Zingi  Zingi  Coefficiente l'orificie imassime applicabili nel rispetto del finite di crescitto della trafficia (II)  Zingi (entrole forificie imassime applicabili nel rispetto del finite di crescitto) della tazzi, con l'accordinatione del finite di crescitto della tazzi, con l'accordinatione del finite del crescitto della tazzi, con l'accordinatione del finite del crescitto della tazzi, con l'accordinatione del finite del crescitto della tazzi, con l'accordinatione del finite di crescitto della tazzi, con l'accordinatione del finite del crescitto della tazzione del finite della crescita della finite del crescitto della tazzione della crescita per l'accordinatione del finite della crescita della finite del crescita per l'accordinatione del finite della crescita della finite della crescita per l'accordinatione del finite della crescita per l'accordinatione della crescita per l'accordinatione del finite della crescita per l'accordinatione del finite della crescita per l'accordinatione de	48.154 28.534 74.692	7.819 17.140 2.140	0.15 -0.54 -0.44 -0.44 -0.45 -0.46 -0.50% -0.50% -0.00% -0	4# 539 27 27 27	7.775 18.837 72.45%	0.15 -0.064 0.44 0.44 0.275 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 1.0005 2.2007 1.0220 5.5775 14.622 1.2772 1.0220
Coefficiente di gradualità volutazione rispetto agli colernità di coccolo differendato y ; volutazione rispetto di rifico ci ad rifico) di preparazione per i riuttizo e rocco y; table y  Verifico del l'inite di cossolio  (2			0.15 0.54 0.44 0.44 0.576 0.006 1.485 0.006 1.485 0.006 0.00			0.15 -0.06 -0.46 -0.46 -0.46 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077 -
Coefficiente di gradualità volutorioni Riporti o gili coefficia di			0.15 0.54 0.44 0.44 0.576 0.006 1.485 0.006 1.485 0.006 0.00			0.15 -0.54 -0.44 -0.45 -0.46 -0.46 -0.005 -0
Coefficiente di gradualibi volutorioni Riportio ogli dobittiti di roccolta differendato y, volutorioni Riportio ogli dobitti di di roccolta differendato y, volutorioni Riportio officioni andi officiali di preparazione per l'infutzo e riccio Talese y  Verifica del limite di crescho Tilia Coefficiente di recupero di produtifioti X, coefficiente di recupero di produtificiente di produtificiente di produtificiente della crescita delle tariffe p (1) 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2			0.15 0.54 0.44 0.44 0.576 0.006 1.485 0.006 1.485 0.006 0.00			0.15 -0.54 -0.44 -0.45 -0.46 -0.46 -0.005 -0
Coefficiente di gradualità volutationi reporti o gili obbiliti di procordo di filirerariata y; volutationi reporti o gili obbiliti di procordo di filirerariata y; volutationi reporti o efficienci o del crimità di preparacione per il fullizzo e ricicio y; vollica del limite di crescita  2.2  vollica del limite di crescita  2.3  vollica del limite di crescita  3.4  vollica del limite di crescita  4.5  vollica del limite di crescita  5.6  vollica del limite di crescita delle tarifie gili  7.7  2.7  2.7  2.7  2.7  2.7  2.7  2.			0.15 0.54 0.46 0.46 0.75 0.006 0.006 1.006 0.006 0.006 0.006 0.006 4.006 0.006 0.007 3.885 4.006 0.007 3.885 4.006 0.007 3.885 4.006 0.007 3.885 4.006 0.007 3.885 5.004 4.006 0.007 3.885			0.15 -0.54 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.576 -0.078 -0.078 -0.078 -0.078 -1.020 -1.7276 -3.577 -1.020 -1.7276 -1.020 -1.7276 -1.020
Coefficiente di gradualità  volutationi rippetti ogli civalità di ripocolto differenziati y  volutationi rippetti ogli civalità di ripocolto differenziati y  volutationi rippetti ogli di ribocolto di rippetarazioni per i riultizzo e ricicio  y  volutationi rippetti ogli directi di rippetti di preparazione per i riultizzo e ricicio  y  volutati di rippetti di rippe			0.15 0.84 0.84 0.84 0.84 0.096 0.096 0.096 0.096 0.096 0.096 0.096 0.097			0.15 -0.06 -0.64 -0.64 -0.66 -0.66 -0.006 -0
Coefficiente di gradualità volutazione rispetto agli colorità di ricocolto differendoto y 1 volutazione rispetto di ricocolto di differendoto y 1 volutazione rispetto di ricocolto di rittorio di preparazione per i riuttizo e rototo y 2 volutazione rispetto di ricocolto di rittorio di preparazione per i riuttizo e rototo y 2 verifico del finibile di crescito  22 conficiente di ricocolto di ricocolto di volutazione di consolito di consolito di consolito di ricocolto di ricocolto di ricocolto del consolito di consolito di ricocolto del consolito di ricocolto di ricocolto del consolito di ricocolto di ricocolto del consolito di ricocolto di consolito della Deleminia na 2/04/7/201 i ponte variole.  2004: Intelle delle entrale tratificie ricolto e di cui di componenti di conto ricolto di pole debicatori di cui di commo 1.4 della Determina n.2/04/7/201 i ricolto della debicatori di cui di commo 1.4 della Determina n.2/04/7/201 i ricolto di ricocolto di cui di commo 1.4 della Determina n.2/04/7/201 i ricolto entrale tratificie ricolto e di cui di commo 1.4 della Determina n.2/04/7/201 i ricolto entrale tratificia ricolto e di cui di commo 1.4 della Determina n.2/04/7/201 i ricolto entrale n.2/04/7/201 i ricolto entrale tratificia ricolto e di cui di commo 1.4 della Determina n.2/04/7/201			0.15 -0.54 -0.44 -0.44 -0.45 -0.45 -0.46 -0.275 -0.005 -0.			0.15 -0.08 -0.49 -0.49 -0.49 -0.49 -0.49 -0.575 -0.00% -0.
Coefficiente di gradualità volutazione rispetto agli colorità di ricocolto differendoto y 1 volutazione rispetto di ricocolto di differendoto y 1 volutazione rispetto di ricocolto di rittorio di preparazione per i riuttizo e rototo y 2 volutazione rispetto di ricocolto di rittorio di preparazione per i riuttizo e rototo y 2 verifico del finibile di crescito  22 conficiente di ricocolto di ricocolto di volutazione di consolito di consolito di consolito di ricocolto di ricocolto di ricocolto del consolito di consolito di ricocolto del consolito di ricocolto di ricocolto del consolito di ricocolto di ricocolto del consolito di ricocolto di consolito della Deleminia na 2/04/7/201 i ponte variole.  2004: Intelle delle entrale tratificie ricolto e di cui di componenti di conto ricolto di pole debicatori di cui di commo 1.4 della Determina n.2/04/7/201 i ricolto della debicatori di cui di commo 1.4 della Determina n.2/04/7/201 i ricolto di ricocolto di cui di commo 1.4 della Determina n.2/04/7/201 i ricolto entrale tratificie ricolto e di cui di commo 1.4 della Determina n.2/04/7/201 i ricolto entrale tratificia ricolto e di cui di commo 1.4 della Determina n.2/04/7/201 i ricolto entrale n.2/04/7/201 i ricolto entrale tratificia ricolto e di cui di commo 1.4 della Determina n.2/04/7/201			0.15 -0.54 -0.44 -0.44 -0.45 -0.45 -0.46 -0.275 -0.005 -0.			0.15 -0.054 -0.44 -0.44 -0.45 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.077
Coefficiente di gradualità volutorion Riporto agli colorità di di coccotta differenzato y; volutorion Riporto al efficiona dell' attitudo di preparazione per il fulfizzo e ricicio y; verifico del limite di crescita  22 Coefficiente di gradualità (1* y) Verifico del limite di crescita  23 Coefficiente di recupero di produttinità X, Coefficiente di recupero di produttinità della crescita della torrità p (4*) Coefficiente di produttinità della crescita della torrità p (4*) Coefficiente di produttinità della crescita della torrità p (4*) Coefficiente di produttinità di coefficiente di crescita della torrità p (4*) Coefficiente di produttinità di coefficiente di crescita della torrità p (4*) Coefficiente di crescita di coefficiente di crescita della torrità p (4*) Coefficiente di crescita di coefficiente di crescita della torrità p (4*) Coefficiente di crescita di coefficiente di crescita della torrità p (4*) Coefficiente di crescita di coefficiente di crescita della della della della di coefficiente della			0.15 -0.54 -0.44 -0.44 -0.45 -0.45 -0.46 -0.275 -0.005 -0.			0.15 -0.08 -0.49 -0.49 -0.49 -0.49 -0.49 -0.575 -0.00% -0.
Coefficiente di gradualità volutazione rispetto agli colorità di ricocolto differendoto y ; volutazione rispetto di ricocolto di differendoto y ; volutazione rispetto di ricocolto di rittorio di preparazione per i riuttizo e rototo y ; volutazione rispetto di ricocolto di rittorio di preparazione per i riuttizo e rototo y ; volutazione rispetto di ricocolto di ricocolto di produttività X ; volutazione del ricocolto di ricocolto del controlto del control			0.15 -0.54 -0.44 -0.44 -0.45 -0.45 -0.46 -0.275 -0.005 -0.			0.15 -0.054 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.50% -0.00% -0
Coefficiente di gradualità  volutiononi risportio qui ciclerità di recordo dill'errocotto pi pi  volutiononi risportio qui ciclerità di recordo dill'errocotto pi pi  volutiononi risportio qui ciclerità di recordo dill'errocotto pi pi fullitzo e ricicio pi  volutiono risportio di ricicio del diretto di personoloni per i funditzo e ricicio pi  volutiono di risportio di ricicio di di risportio di ciclerita di risportio di ciclerita d			0.15 0.54 0.44 0.44 0.44 0.554 0.056 0.056 0.056 1.056 0.056 0.056 0.056 0.056 0.057			0.15 -0.054 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.50% -0.00% -0
Coefficients of gradualità  volutation Repetto agli coefficient del control del del milità di preparazione per il fulfizzo e ricicio  y autorizione Repetto agli coefficienti del del milità di preparazione per il fulfizzo e ricicio  y autorizione Repetto del financia del control del preparazione per il fulfizzo e ricicio  y autorizione del milità di crescita  verifica del milità di crescita della traiffe p  verifica del milità di crescita  verifica del milità di crescita della traiffe p  verifica del milità di crescita  verifica del milità di crescita della traiffe di milità di crescita  verifica del milità di crescita  verifica del milità di crescita della traiffe del milità di crescita  verifica della milità di crescita della reconstruita di milità di crescita  verifica della milità di crescita della reconstruita di crescita della milità di crescita  verifica della milità di crescita di milità di crescita della milità di crescita  verifica della milità di crescita della reconstruita di crescita della reconstruita di crescita della reconstruita di crescita della reconstruita di crescita			0.15 0.54 0.44 0.44 0.44 0.554 0.056 0.056 0.056 1.056 0.056 0.056 0.056 0.056 0.057			0.15 -0.54 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.50% -0.00% -0.
Coefficiente di gradualità volutorion lapporto applico applico dell'artico di differenzation y; volutorion lapporto afficiacio dell'artico di preparazione per il fultizzo e ricicio y; verifico del limite di crescita  22 Coefficiente di produciti (1* y) Verifico del limite di crescita  23 Coefficiente di recupero di produttinità X, coefficiente di recupero di produttinità di crescita della forme p  Coefficiente di produttini di coefficiente di crescita della forme p  Coefficiente di produttini di coefficiente di crescita della forme p  Coefficiente trattinio manalme applicabili nel rispetto della forme p  Coefficiente trattinio manalme applicabili nel rispetto del finite di crescita)  della priori di coefficiente di coefficiente di coefficiente di crescita della forme p  Coefficiente di coefficiente della (1 (2 - 2) most  Coefficiente della commo I A della Determina n 2/08/09/201 porte variobile  Difficiente di coefficiente di coefficiente della coefficiente			0.15 0.64 0.44 0.44 0.75 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.007			0.15 -0.054 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44 -0.575 -0.0075 -0.0075 -0.0075 -0.0075 -1.0020 -1.
Coefficiente di gradualità  volutionon risporto ogli ciclerità di risporto di differenziata y p  volutionon risporto di risporto di risporto di differenziata y p  volutionon risporto di risporto di risporto di preparazione per l'inuttizzo e ricicio y p  volutiono risporto di risporto di risporto di preparazione per l'inuttizzo e ricicio y p  volutiono del rimite di crescita  Vellico del limite di crescita  Vellico del limite di crescita  Vellico del limite di crescita di crescita del crescita del crescita del crescita del visione di per inuttizzo del ricicio di crescita del crescita del limite di crescita del limite di crescita delle traffir p  serio di per se viginazione di ricicio di crescita delle traffir p  serio di per se viginazione di ricicio di crescita delle traffir p  serio di per ricicio di ricicio di ricicio di crescita delle traffir p  serio di per ricicio di ricicio della di ricicio di			0.15 0.64 0.44 0.44 0.75 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.007			0.15 -0.54 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.50% -0.00% -0.
Coefficiente di geolonità  volutationi rippetto ggi costitui di croccito di differenziato y ;  volutationi rippetto ggi costitui di croccito di differenziato y ;  volutationi rippetto di efficiente di differenziato y ;  Verifica del finale di crescita  El geologia di rippetto di crescita  El geologia di rippetto di crescita  El geologia di rippetto di crescita di crescita del crescita del rippetto del grando di crescita del rippetto del grando del grando di crescita del rippetto del grando di crescita del rippetto del grando di			0.15 0.64 0.44 0.44 0.75 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.007			0.15 -0.54 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.50% -0.00% -0.

FEI 2022 - 2020		2024			2025	
		Podenzano			Podenzano	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccotta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT	117.547		117.547	195.100		195.100
Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	406.158		406.158	492.255	-	492.255
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	431.300		431.300	547.233	-	547.233
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CO <sup>DP</sup> <sub>TV</sub>	-	-	-	-	-	
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>ED</sup> <sub>TV</sub> Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR	37.376	-	37.376	- 37.536	-	37.536
Fattore di Sharing b	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti dopo sharing b(AR)  Ricavi derivanti dali conrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR iz	14.950 177.098		14.950 177.098	15.014 156.184	-	15.014 156.184
Fattore di Sharing 🔊	0.10	0,10	0.10	0.10	0.10	0.10
Fathere di Sharing b(1+\omega)  Ricavi derivanti dai conispettivi ricanosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\omega)AR <sub>tet</sub>	0.44 77.923	0,44	0.44 77.923	0.44 68.721	0.44	0.44
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClat <sub>ty</sub> Oneri relativi al IVA indetraibile - PARTE VARIABILE		-	-	-	-	
Recupero delta (∑Ta-∑tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE			-	-	-	
∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 343/2021/R/Rif	862.131		862.131	1.150.853	•	1.150.853
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSL				-	-	
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti   CARC  Costi generali di gestione   CGG	179.732	-	179.732	184.024	-	184.024
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	-	-	-	-	-	
Altri costi CO AL Costi comuni CC	17.087 196.819		17.087 196.819	10.301 194.325	-	10.301 194.325
Ammortamenti Amm	104.077		104.077 36	99.282 42	-	99.282 42
Accantonamenti Acc - di cui casti di gestione post-operativa delle discariche	36		36	42		42
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di affidamento</li> </ul>	- []	-	-	-	-	
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	36	-	36	42	-	42
Remunerazione del capitale investifo netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R n=	60.000 2.000	1	60.000 2.000	52.957	-	52.957
Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprietari			-	-		
Costi d'uso del capitale CK  Costi operativi fissi previsionali al cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EU</sup> 116.9	166.112		166.112	152.281		152.281
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>LTP</sup> y			-	-	-	
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI PP y  Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCIot y	- 3.032	-	- 3.032	- 3.376	-	- 3,376
Oneri relativi alTVA indetratbile - PARTE FISSA		,	-		-	-
Recupero della (∑To-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA  ∑TFa totale delle entrate tariflarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 343/2021/R/Rif	359.900		359,900	343.231		343.231
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/R/I	1.570.217		1.570.217	1.483.933		1.483.933
ΣΤα= ΣTVα + ΣTFα dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rifl	1.222.031	•	1.222.031	1.494.084	•	1.494.084
Grandezze fisico-lecniche				ļ		
raccolla differenziata % q <sub>o2</sub> ton			88% 5.557,32			88% 5.557,32
costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg Benchmark di riferimento [cent €/kg] (falbbisogno standard/costo medio settore)			23,71 23,97			21,68
			23.77			25,71
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccotta differenziata y,	7		-0,06			-0,06
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e riciolo y <sub>2</sub>			-0,09			-0,09
Totale y Coefficiente di gradualità (1+ y)			-0,15 0,86			-0,15 0,86
Verifica del limite di crescita	•					
(pi <sub>o</sub>			2.7%			2.7%
coefficiente di recupero di produttività X  coeff, per l' miglioramento previsto della qualità QL			0.10%			0,10%
coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG ,			0,24%			0,00%
coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>.176</sub> coeff, per recupero inflazione CRI <sub>a</sub>			0,00%			0,00%
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe ρ			2,84% 1,0284			2,60%
(1-p) Σ(-			1,0284			1,0260 1.494.084
ΣΓV <sub>01</sub> ΣΓF <sub>01</sub>			831.862 373.150			862.131 359.900
$Y_{a^{\dagger}}$			1.205.013			1.222.031
$\Sigma_{\sigma}/\Sigma_{\sigma^{\dagger}}$			1,0141			1,2226
$\Sigma I_{max}$ (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto dei limite di crescita)			1.222.031			1.253.804
dello (ΣΙ <sub>σ</sub> -ΣΙ <sub>πακ</sub> )			-	ļ		240.280
TVa dopa distribuzione della ( ΣΤα-ΣΤπακ)	862.131		862.131	910.573		910.573
Fo dopo otstribuzione delta (Στο-Σπιακ)  Ta=TVa+TFa dopo distribuzione delta (Στα-Σπιακ)	359.900 1.222.031		359,900 1,222,031	343.231 1,253.804	-	343.231 1.253.804
Detroipri di cui al comma II 4 della Determina n. 2/08/E/2021. parte variabile			36.277			36.277
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			16.273			16.273
XTV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			825.854		1	874.296
27F , totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			343.627			326.958
2/r <sub>o</sub> totale delle emirale tallitarie relative due componenti ai costo isso dopo le dell'azioni ai coi ai comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021  Totale entrate tariffarie dopo le deltrazioni di cui ai comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			1.169.481			1.201.254
			1.167.461			1.201.254
Attività esterne Ciclo integrato RU			-	-	-	
Macro Indicatore R1						
<u> </u>			0,95			0,95
Calcolo H di partenza AR <sup>920</sup> cc si	-		192.769	1		
CDO <sup>10</sup> FC si			255.161 75.5%			
Classe di parlenza H			В	i		
Objettyl			76.5%			77.5%
Classe objettivo			8			B

		2024			2025	
		Ponte dell'Olio	I		Ponte dell'Olio	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS	82.018		82.018	107.799	-	107.799
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	229.144 245.022		229.144 245.022	269.763 303.232	-	269.763 303.232
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>ER</sup> TILLIV	240.022	-	-	-	-	-
Costi operativi variabili previsionat di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>ERP</sup> <sub>TV</sub> Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>ERP</sup> <sub>TV</sub>	-	-	-	-	-	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti 💮 🗚	20.333	-	20.333	20.420		20,420
Fattore di Sharing <b>b</b> Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing <b>b(AR)</b>	0,60	0,60	0,60	0,60 12,252	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai con'ispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc Fattore di Sharing &	91.410	0,10	91.410	80.615 0.10	0.10	0,10
Fattore di Sharing b(1+w)	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi callettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR <sub>st</sub> Componente a conguaglio relativa di costi variabili RClaf <sub>TV</sub>	60.331	-	60.331	53.206		53.206
Oneri relativi attiva indetraibile - PARTE VARIABILE		48.365	48.365		49,991	49,991
Recupero della (∑Ta-∑max) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE  ∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 343/2021/R/Rif	483.655	48.365	532.020	615.336	49.991	665.327
Control of Particular Security and Control of Control o	15.831	16.167	31.998	19.341	15.471	34.812
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL  Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	3.870	21.772	25.641	4.972	20.188	25.161
Costi generali di gestione CGG Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	74.800	4.121	78.921	70.540	3,943	74,483
Altri costi CO AL	14.154	-	14.154	7.085	-	7.085
Costi comuni CC  Ammortomenti Amm	92.824 42.688	25.893	118.716 42.688	82.597 52.082	24.132	106.729 52.082
Accontonomenti Acc	18	5.971	5.989	22	2.656	2.678
di cui costi di gestione post-operativa delle discariche     di cui per crediti		5.971	5,971		2.656	2.656
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>	1	-	-		- ]	-
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie  Remunerazione dei capitale investito netto R	18	-	18	22 27.559		22 27.559
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>UC</sub> Costi d'uso del capitale di cui al'an, 13.11 del MTR-2 CK pagetetat		-	-	-	-	•
Costi d'uso del capitale CK	42.706	5.971	48.677	79.663	2.656	82.319
Costi operativi fissi previsional di cui alfarticolo 9.1 dei MTR-2 CO <sup>EEF</sup> <sub>116.77</sub> Costi operativi fissi previsional di cui alfarticolo 9.2 dei MTR-2 CO <sup>EEF</sup> <sub>37</sub>	-	-	-	-		
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articola 8 del MTR COI COP TI		-	-	-	-	
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCtot <sub>W</sub> Oneri relativi attiva indetraliale - PARTE FSSA	- 1.590	14,977	- 1.590 14,977	- 1,771	15.480	- 1,771 15,480
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	149.771	63.007	212,778	179.831	57.739	237.570
ΣTFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/k/Ril  ΣΤα=ΣΤVα + ΣΤΤα prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/k/Ril	851.973	11.11	•	788.241	193.728	287.570 981.968
∑Ta = ∑TVa + ∑TFa dopo le deltrazioni di cui al. Arl. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	633.426	111.373	744.799	795.167	107.730	902.897
Grandezze fisico-lecniche				i		1
raccolta differenziata %			68%			68%
q <sub>o2</sub> ton costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg			2.979,28 24.69			2.979,28 24,50
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (falabisogno standard/costo medio settore)			29,87			29.87
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y, valutazione rispetto ati efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio y,	1		-0.15 -0.15			-0,15 -0,15
Totale y			-0,30			-0,30
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,70	Į.		0,70
Verifica del limite di crescita	_		2.7%	1		2.7%
coefficiente di recupero di produttività X <sub>o</sub>			0.10%			0.10%
coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL .  coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG .	-		0,00%			0,76%
coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C 116 coeff. per recupero inflazione CRI a			0,00%			0,00%
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$			4,07%			3,36%
(1+p) TL			1,0407			1,0336
ΣIV <sub>0</sub>			491.458			532.020
$\Sigma_{\Gamma_{0}}$			238.605 730.063			212.778 744.799
$\overline{\mathcal{N}}_{\sigma}/\overline{\mathcal{N}}_{\sigma^1}$			1,0202			1,2123
$\Sigma I_{max}$ (entrate tariflarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)			744.799			769.823
della (∑l <sub>o</sub> ·∑l <sub>max</sub> )						133,074
TVa dopa distribuzione delta (∑to-∑tmax)	483.655	48.365	532.020	501.930	44.915	546.846
ifa dopo astribuzione delta (Σta-Σtmax) Ta≡TVa+TFa dopo distribuzione delta (ΣTa-ΣTmax)	149.771 633.426	63.007 111,373	212.778 744,799	147.965 649.895	75.013 119,928	222.977 769.823
Determinal of solid annual 1 (date Determina - 0/000/000) and a majorial a		ı	7,500			7.500
Deltrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			7.509 2.200			7.509 2.200
TV a totale delle entrate tariffarie retative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			524.511			539.337
217 a totale dese entrate tariflarie relative alle componenti di costo variabile appo le detrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021  277 a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			210.578			220.777
21F. <sub>5</sub> totale delle entrate taritarie retative dile componenti di costo tisso dopo le detrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n.2/DRF/2021  Totale entrate tarittarie dopo le detrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n.2/DRF/2021			735.090			760.114
		<u> </u>	/35.090			/80.114
Attività esterne Ciclo integrato RU						
Macro indicatore R1	J					
RI CONTROL OF THE PROPERTY OF			1,04			1,04
Calcolo H di partenza			100.434	1		
AR**** \$\si\ \text{CRO****}\$\si\ \text{CRO*****}\$\si\ CRO************************************			114,741			
H di partenza Classe di partenza H			67,5% A	i		
Actions			03.00			A7 4W
Classe oblettivo			87,5% A			87,5% A

		2024			2025	
		Pontenure			Pontenure	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifluti urbani indifferenziati  Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei rifluti urbani   CTS	98.427		98.427	132.920		132,920
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	272.144		272.144	337.689		337.689
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO DP 1141V	358.102	-	358.102	445.732	-	445.732
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ PP TV		-	-	-	-	-
Costi operativi incentivanti variabili di cui al'articola 9.3 del MTR-2 COI <sup>EUD</sup> IV  Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti AR	25.583	-	25.583	25.693		25.693
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0.60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR ac	119.363		119.363	105.267		105.267
Fattore di Shoring &	0.30	0.30	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30
Fattore di Sharing b(1+\omega) Ricavi derivanti dai conrispettivi riconasciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\omega)AR <sub>H</sub>	93.103	0.76	93.103	82.108	0.78	82.108
Componente a conguaglio relativa di costi variabili RCtot <sub>tv</sub> Oneri relativi al IVA indetralizie - PARE VARIABLE	-	39.819	39.819	-	39,819	39.819
Recupero delta (ΣΤα-ΣΤmax) di cui al comma 4,5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE		-	-	-	-	
∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le deltrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	620.220	39.819	660.039	818.817	39.819	858.636
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSI		38.076	38.076	-	38.076	38.076
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC Costi generali di gestione CGG	5.118 8.113	48.571	53.689 8.113	6.349 8.029	48.571	54,920 8,029
Costi relativi alla quota di creatiti inesigibili CCD	-	-	-	-	-	
Altri costi CO AL Costi comuni CC	14.457 27.688	48.571	14.457 76.259	6.541 20.920	48.571	6.541 69.490
Ammortamenti Amm	70.016		70.016	67.152		67.152
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	24	57.695	57.719	29	57.695	57.723
- di cui per crediti		57.695	57.695	- 1	57.695	57.695
<ul> <li>- di cui perrischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> <li>- di cui per attri non in eccesso rispetto a norme tributarie</li> </ul>	. 24	-	- 24	- 29	-	- 29
Remunerazione del capitale investito netto R	40.000	-	40.000	35.833	-	35.833
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>IJC</sub> Costi d'uso del capitale di cui al'ari. 13.11 del MIR-2 CK proprieter	1.000	-	1.000	-	-	-
Costi d'usa del capitale CK	111.040	57.695	168.735	103.013	57.695	160.708
Costi operativi fisi previsional di cui all'articolo 9.1 del MTR2 CO <sup>ST</sup> ILLE  Costi operativi fisi previsional di cui all'articolo 9.2 del MTR2 CG <sup>ST</sup> ::			-	-	-	
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI ESP <sub>TI</sub>			-	-	-	
Componente a conguaglio relativa di costi fissi RCloty Oneri relativi alTVA indetrabile - PARTE FISSA	- 2.050	48.667	- 2.050 48.667	- 2.283	- 48.667	- 2.283 48.667
Recupero delta (ΣΤα-ΣΤmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA		-	-	-	-	-
∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	136.678	193.009	329.686	121.650	193.009	314.658
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RM  ∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RM	992.997 756.898	232.827 232.827	1.225.825 989.725	934.101 940.467	232.827 232.827	1.166.928 1.173.294
Grandezze Ilsico-tecniche				ı		
raccolla differenziata %			71%			71%
q <sub>o2</sub> ton			3.513,70 27,15			3.513,70
costo unitario effettivo - Cueff			27.15			40.41 25.54
Conflicted of model (1)						
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y,			-0.33			-0,33
volutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio y;  fotale: Y			-0,15 -0.48			-0,15 -0.48
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,52			0,52
Verillaa del limite di aresalta						
pi <sub>o</sub>			2.7%			2.7%
coefficiente di recupero di produttività Xo. coeff, per il miglioramento previsto della qualità QLo.			0.13%			0,13%
coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG ,			1,07%			0,00%
coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 336 coeff, per recupero inflazione CRI <sub>o</sub>			0,00%			0,00% 0,00%
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$			3,64%			2,57%
(1+p) \(\sum_{L}\)			1,0364			1,0257
∑ <sub>I</sub> V <sub>0</sub> ,			811.976			660.039
ΣΓF <sub>0.1</sub> ΣΓ <sub>0.1</sub>			608.063 1.420.040			329.686 989.725
Σ <sup>(a)</sup> Σ <sup>(a)</sup> Σ <sup>(a)</sup>			0,6970			1,1855
∑I <sub>roa.</sub> (entrale tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)	-		989.725			1.015.191
della (\(\subseteq \subseteq \sin \subseteq \subseteq \subseteq \subseteq \subseteq \subseteq \s			-			158,103
TVa dopo distribuzione delta (∑To-Σtmax)	620.220	39.819	660.039	660.714	39.819	700.533
Fe dopo distribuzione della (Στο-Σimax)	136.678	193.009	329.686	121.650	193.009	314.658
ju-144+14 dobo distribuzione della () (d+) (max)	/56,898	232.827	989.725	/82.384	232.827	1.015.191
Detrazioni di cui di comma I. 4 dela Determina n. 2/0RIF/2021 - parte variabile  Detrazioni di cui di comma I. 4 dela Determina n. 2/0RIF/2021 - parte fissa	-		4.671			4.671
POLITICAL DE CONTROL LA COLO COLONIA DE ASSENÇACE E POLITICADO			4.6/1			4.6/1
TV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			660.039			700.533
TF <sub>o</sub> totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			325.015			309.987
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1,4 della Determina n.2/DRIF/2021			985.054			1.010.520
Attività esterne Ciclo integrato RU						
Anima evente uso integrato no					•	
Macro Indicatore R1			0,94			0,94
Colcolo H di partenza				•		
AR <sup>ODE</sup> SC Si			130.278	]		
CRD <sup>995</sup> sc si H di parlenta			214.134 60,8%	1		
Classe di parlenza H			С	l		
Oblettivi			62,3%			63,8%
			C			C

Comment   Comm			2024			2025	
Part			Rivergaro			Rivergaro	
Comparison		diverso/i dai Comune	Cosfi del/i Comune/i	RU (TOT PEF)	diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	RU (TOT PEF)
The control of the co		125.688	-	125.688	174,377	-	174.37
The content of the	Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR						550.38
Column   C	Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>ERP</sup> <sub>PANV</sub>	415.816	-	415.816	505.093	-	505.0%
ACC   Column   Colu	Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ EP N	-	-	-	-	-	
Management   Man		40.712		40.712	40.887		40.88
100   100	Fattore di Shoring b	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
1.00	Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo straring b(AR)  Ricavi derivanti dai confiscettivi ricanosciuti dai sistemi collettivi di comoliance AR						24.53 138.85
The content of company and com	Fattore di Shoring	0,10		0.10	0.10		0,10
Company and any control (Control Control Con	Fattore di Sharing b(1+a)  Ricavi derivanti dai conscettivi ricanosciuti dai dai sistemi collettivi di camaliance dapo sharina b(1+a)AR		0.66			0.66	0.66
The common of property and common a common a common of property and common	Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCtot ru	-	٠		-	-	
Section of Control Section (1997)   1999			87.124	87.124	-	121.406	121.40
Correct right data Engines with the non-control regions of the National State (1994) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20	TVa totale delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	871.240	87.124	958.364	1.113.679	121.406	1.235.08
Correct right data Engines with the non-control regions of the National State (1994) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20	Costi dell'attività di soggramento e di lavoggio CSI.	91.860		91.860	90.432		90.43
Cost and the desired and parties and strongly CSP  American Annual CSP	Costi per l'attività di gestione delle tariffe e del rapporti con gli utenti CARC		29.682			28.786	37.14
223   277   335   1140   340   350		70.442	-	70.442	67.791	-	67.79
11,525   17,500   10,500   1	Altri costi CO AL						30.15
According days the control of the co	Costi comuni CC		40.477			47.285	135.09:
	Accantonamenti Acc		116.115			109.279	109.31
1 of a first it contributed disconnected and disconnect					-		100.00
### Processor and control to control of the control	<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>		116.115	-		109.279	109:27
Processor Code Control Code Code Code Code Code Code Code Code	- di cui per attri non in eccesso rispetto a norme tributarie		-			-	30 50 50
Continue for con	Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>DC</sub>				30.397		30.37
1	Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprietari				-		
College	Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO ETT 11637	150.889	116.115	267.003	140.940	109.279	250.21
277   277   377	Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ EXP <sub>W</sub>				-	-	
1975   1970	Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR CON TETE TETE CONTRA	2.757		- 2,757	- 3,070	-	- 3.07
1970   1970	Oneri relativi al1VA indetraibile - PARTE FISSA		39.715			43.176	43.17
1,534.07   23.04   1,64.00   1,04.		339.724	196.307	536.031	316.108	199.740	515.84
1981   1987   1987   1988   1989		1.524.607	283.431	1.808.038	1.418.403	321.146	1.739.54
1/45		1.210.964	283.431	1.494.395	1.429.787	321.146	1.750.93
1.000   1.00	Grandezze fisico-lecniche				]		
24.88   24.8	raccolla differenziata %						
Confliction of graduated Concessor generated by a concessor generated g	q <sub>s2</sub> 100 costo unitario effettivo - Cueff - (cent/kg						24,81
Section of experience of fictions control and find of proposed on production (Fig. 9)    1	sencnmark armenmento (cent €/kg) (tabbisagno standard/costo medio settore)			26.88			26.88
18   18   18   18   18   18   18   18	Coefficiente di gradualità			•			26.88
For the control of th	Coefficiente di gradualità valutazione repetro agli obiettivi di raccotta diflerendato y <sub>1</sub>			0,00			26.88
275   275	Coefficiente di graduolità  valutatione rippetto ogli cioletti di direccolta differendato y,  valutatione rippetto ogli cioletti di direccolta differendato y,  valutatione rippetto di rifficcio del di mitrilo di preparuazione per il riultizzo ericcio y,			0.00 -0.15 -0.15			0,00 -0,15 -0,15
Configuration of incopanies of production (St.)   Configuration (Configuration of production (Configuration of production (Configuration (C	Coefficiente di graduciati calutazione rispetto agli obiettivi di roccosta differenciata y, vulutazione rispetto di efficacio delli attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y; totole y			0.00 -0.15 -0.15			0,00 -0,15 -0,15
DOSS	Coefficiente di producitità  valutatione rispette olli discretti di recordia differentiato   y <sub>1</sub> valutatione rispette oli efficacia dell' attività di preparatione per il fuffizzo e ricicio  y <sub>2</sub> totto   y <sub>3</sub> Totto   y <sub>4</sub> Coefficiente di producitità (1+ y)			0,00 -0,15 -0,15 0,85			0.00 -0.15 -0.15 0.85
Conference (septiment)   Conference (septime	Coefficiente di gradualità valutatione inpetto agli cicletti di raccolta differendato y 1  valutatione inpetto di efficica delle orbività di preparazione per il rivilizzo e ricicio y 1  totole y  Coefficiente di produalità (1+ y)  Verifica di limite di crescita PPs :			0.00 -0.15 -0.15 0.85			26.88 0.00 -0.15 -0.15 0.85
0.00%   0.	Coefficiente di graduolità  valutatione rispette qui civilimit di roccotta differendato y 1  valutatione rispette di efficica dell' directal di preparatione per il futilizzo e riscico y 1  totele i coefficiente di predocitità (1+ y)  Coefficiente di predocitità (1+ y)  Coefficiente di recupero di produttività X y coefficiente di recupero di produttività X y coefficiente di recupero previsto dello qualità Cit y			0.00 -0.15 -0.15 -0.85 -2.7% -0.10% -0.00%			26.88  0.00 -0.15 -0.15 0.85  2.7% 0.10% 0.00%
1997   1997	Coefficiente di gradualità  valutazione rispetto agli cisterità di preparazione per il fulfizzo e riccio  y;  volutazione rispetto dei rificocio dei rifitati di preparazione per il fulfizzo e riccio  y;  volutazione rispetto di rificocio dei rifitati di preparazione per il fulfizzo e riccio  y;  verifica dei limite di cressite  pri,  coefficiente di recupero di produttitità X,  coefficiente di recupero di produttitità X,  coefficiente ri riuglicomento previoto dello autotità QL,  coefficiente riuglicomento previoto dello autotità QL,  coefficiente di previotorico dei mottro dello autotità QL,			0.00 -0.15 -0.19 0.85 			26.88  0.00 -0.15 -0.15 0.85  2.7% -0.10% -0.00% -0.00%
1,943.95   1,945.95   1,955.95	Coefficiente di gradualità  valutazione rispello agli cistelli di discostito di preporusione per il fulfizzo e ricicio  y;  volutazione rispello dei rificocio dei offinito di preporusione per il fulfizzo e ricicio  y;  volutazione rispello di rificocio dei offinito di preporusione per il fulfizzo e ricicio  y;  verifico dei l'inite di dessolio  (**-y)  verifico dei inite di dessolio  (**-y)  verifico de			0.00 -0.15 -0.15 -0.15 -0.85 -0.85 -0.85 -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%			26.88  0.00 -0.15 -0.15 -0.15 -0.85  2.7% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
1427.55   1437	Coefficiente di graduolità  valutazione rispette o gili obietti di accorto differendato y 1  valutazione rispette o di rifoncia dell' ritterità di preparazione per il fulfizzo e rifolicio y 1  totale x 1  Vettica del limite di creatia  pri coefficiente di producitità (1+ y)  Vettica dell' minie di creatia  pri coefficiente di creatia di producitità X 2  coefficiente di ritteri previta della qualità X 2  coefficiente di recupera di produttitità X 2  coefficiente recupera rittatica CRI 3  coefficiente concupera rittatica CRI 3  Transacto per la delettimizzazione di modificie delle toritite p			0.00 -0.15 -0.15 -0.85 -0.15 -0.85 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.17%			26.88  0.00 -0.15 -0.15 -0.15 -0.85  2.7% -0.10% -0.00% -0
1,277.41   1,491.27   1,297.41   1,491.27   1,297.41   1,491.27   1,297.41   1,491.27   1,297.41   1,491.27   1,297.41   1,491.27	Coefficiente di gradualità  volutatione rispetta agli cisattivi di raccotta differendata y ,  volutatione rispetta qui cisattivi di raccotta differendata y ,  volutatione rispetta di rificola del rificial di preparatione per il fullizzo ericicio y ,  totale y ,  Verifica del limite di crescita  Vi.  Coefficiente di riccopera di produtitità X ,  coefficiente di riccopera di produtitità Di Riccopera di produtitità di primaria di produtiti di primaria di produtiti di primaria di pri			0.00 -0.15 -0.15 -0.15 -0.85  2.7% -0.10% -0.00% -0			26.88  0.00 -0.15 -0.15 -0.18 0.85  2.7% 0.105 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.700,7
1,241   1,24	Coefficiente di gradualità  volutatione repeta del finanzia di preparazione per il fulfilizzo e riccio  y:  volutatione repeta dei finanzia di di preparazione per il fulfilizzo e riccio  y:  volutatione repeta dei finanzia di cassata  (**)  Verifica del l'imite di cassata  (**)  Verifica de			0.00 -0.15 -0.15 -0.85 -0.15 -0.85 -0.10% -0.00% -0			26.88  0.00 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.05 -0.0
1990   1990	Coefficiente di geodostità  volutatione repeta del finale di orcentra differendata y  volutatione repeta dei finale di orcentra di finale di preparazione per il fulfilizzo e ricicio  y  volutatione repeta dei finale di orcentra  Verifica del limite di orcentra  Ve			0.00			26.88 0.00 -0.15 -0.15 0.65 -0.15 0.05 -0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00% 1.750,67 1.750,67 1.550,68 1.431,385,468
1990   1990	Coefficiente di gradualità  volutatione repeta del finanzia di preparazione per il fulfilizzo e riccio  y:  volutatione repeta dei finanzia di di preparazione per il fulfilizzo e riccio  y:  volutatione repeta dei finanzia di cassata  (**)  Verifica del l'imite di cassata  (**)  Verifica de			0.00			26.88  0.00 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.005
137724   145744   45544   33.100   18178   49.10   18178   49.10   18178   49.10   18178   49.10   19178   19179   1	Coefficiente di godociatà  culdazione rispetto ogli cisenti il direccito differendato y,  culdazione rispetto del rificocio del rifinità di preparazione per il rifultizzo e riccio y;  cotole y  verifico del limite di crescito  (**)  verifico del limite di crescito  (**)  verifico del limite di crescito  (**)  verifico del limite di recupero di produttività X,  coeffi, per i rigilazione di modifico del primitro gestionale  (**)  coeffi, per i regionazione di modificio del primitro gestionale  (**)  coeffi, per a violaziona di modificio del primitro gestionale  (**)  verifico per la deleminazione del limite allo crescito delle lorifite p  (**)			000 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.176 -0.006 -0.0076 -0.0			26.88 0.00 -0.15 -0.15 -0.85 -0.05 -0.005 -0
10   10   10   10   10   10   10   10	Coefficiente di goduciale  colisciole ne rispetto agli coeffici di rispecto di filtrito di preparazione per il fulfizzo e riscico pri per di rispecto del filtrito di preparazione per il fulfizzo e riscico pri per di conficiente di grandualità (1x y)  Verifica del finite di crescita  Fig.  Coefficiente di riscopera di produttività X.,  Coefficiente di riscopera di riscofficie del perimetro persionale Fig.,  Coefficiente di riscopera di riscofficie del perimetro persionale Fig.,  Coefficiente di riscopera di riscofficie del perimetro persionale Fig.,  Coefficiente di riscopera di riscofficie del perimetro persionale Fig.,  Coefficiente di riscopera di riscofficie del perimetro persionale Fig.,  Coefficiente di riscopera di riscofficie del perimetro perimetro perimetro perimetro perimetro perimetro del perimetro di riscopera di ri			000 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.05 -0.055 -0.			26.88 0.00 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.05 -0.005 -0.
Selection of curi of commo   4 doin Determina in 2008/1901 - point variotile   15.043   15.04	Coefficiente di goduciale  coliscione nignato agi coeffici di ricocollo differendoto y,  coliscione nignato di difficolo del finalità di preparazione per il fulfizzo e ricicio y,  coliscione di difficolo del finalità di preparazione per il fulfizzo e ricicio y,  verifico del finale di crescita  V.  Verifico del finale di crescita  V.  Verifico del finale di crescita  V.  Verifico del finale di recupera di produttività X.,  conti, per il rigilioremento previsto della qualità di Qu.,  conti, per il rigilioremento previsto della qualità di Qu.,  conti, per il rigilioremento previsto della di produttività X.,  conti, per il rigilioremento previsto della di produttività di C. (n.)  Continuo del di diffirmizzazione dell'initi e alla crescità della tratifia p.  (1-1)  V.  V.  V.  V.  V.  V.  V.  V.  V.  V	871240	64.435	000 -0.15 -0.15 -0.85 -0.05 -0.005 -0	948.944	. 630	26.88 0.00 -0.15 -0.15 0.85 -0.17 -0.15 0.85 -0.105 -0.005
Attivité delle entrelle bullione recolline dils componenti di costo variabile dopo le detrationi di cui di commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  177., fotto delle entrelle bullione recolline dils componenti di costo faso dopo le detrationi di cui di commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  177. sotto delle entrelle bullione recolline dils componenti di costo faso dopo le detrationi di cui di commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  177. sotto delle entrelle bullione recolline dils componenti di costo faso dopo le detrationi di cui di commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  177. sotto delle entrelle bullione recolline dils componenti di costo faso dopo le detrationi di cui di commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  177. sotto delle entrelle bullione recolline dils componenti di costo di commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  177. sotto delle entrelle bullione recolline dilso componenti di costo di cui di commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  177. sotto delle entrelle bullione recolline dilso componenti di costo di cui di commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  177. sotto delle entrelle bullione recolline dilso componenti di costo di commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  177. sotto delle entrelle bullione recolline dilso commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  177. sotto delle entrelle bullione recolline di cui di commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  177. sotto delle entrelle bullione recolline di cui di commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  178. sotto delle entrelle bullione recolline di cui di commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  178. sotto delle entrelle bullione recolline delle commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  178. sotto delle entrelle bullione recolline delle commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  178. sotto delle entrelle bullione recolline delle commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  179. sotto delle entrelle bullione recolline delle commo 1.4 della Determina n.2 (DEF/2021)  179. sotto delle entrelle bullione recolline delle commo 1.4 della Determina n.	Coefficiente di gradualità cultratoria repetto agli coefficii di croccotto differenzato y  cultratoria repetto agli coefficii di croccotto differenzato y  cultratoria repetto del difficiolo del difficiolo di preparazione per il rivilizzo e ricicio y  cultratoria del limite di crescita  V.  coefficiente di recupera di produttività X.  coefficiente di recupera di rivioletti del produttività X.  coefficiente di recupera di rivioletti del produttività X.  coefficiente di recupera di rivioletti del produttività X.  coefficiente di recupera di rivioletti della coefficiente per di coefficiente di rivioletti della coefficiente di rivioletti della coefficiente per di coefficiente di rivioletti della coefficiente per di coefficiente di rivioletti della coefficiente di rivioletti della coefficiente per di coefficiente di rivioletti di rivio			000 -0.15 -0.15 -0.85 -0.85 -0.10% -0.00% -0			26.88 0.00 -0.15 0.15 0.85 2.76 0.105 0.005 0.005 0.005 2.405 2.405 1.720,07 1.720,0
TV, bloke determine furtifinine relative after component of costs variabile dopo is deteration of at unit or common 1.4 deta Determina n.2/DHY/2021  277. bloke determine furtifinine relative after component of costs flux dopo is deteration of at unit or common 1.4 deta Determina n.2/DHY/2021  278. bloke determine the deposition of a common 1.4 deta Determina n.2/DHY/2021  279. bloke determine the common of the common of the common n.2/DHY/2021  279. bloke determine the common of the common of the common n.2/DHY/2021  279. bloke determine the common of the	Coefficiente di gradualità  volutatione repetto ogli coestitui di accosto differenzato y,  volutatione repetto dei efficio dei difficio di preparatione per il fulfizzo e ricicio y,  folicie y  Verifica dei finite di crescita  Verifica dei finite di recupera di produttività X,  confi, per i rigiliamento previoto della qualifica  Verifica dei finite di recupera di produttività X,  confi, per i rigiliamento previoto della qualifica  Verifica dei finite di recupera di produttività odio qualifica  Verifica dei finite di recupera di produttività odio qualifica  Verifica dei finite di recupera di produttività di previota di previota di previota di previota di produttività di previota di previo			000 -0.15 -0.15 -0.85 -0.85 -0.10% -0.00% -0			26.88 0.00 -0.15 -0.15 0.85 2.7% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.2
Tit, totale delle enhale telliforie rations alle component di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  di della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforie dopo le detrazioni di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforia di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforia di cui al comma 1 di della Determina n.2/DRF/2021  li della celliforia di cui al cui al celliforia di cui	Coefficiente di goduciale  coliscione nignato agi coeffici di ricocollo differendoto y,  coliscione nignato di difficolo del finalità di preparazione per il fulfizzo e ricicio y,  coliscione di difficolo del finalità di preparazione per il fulfizzo e ricicio y,  verifico del finale di crescita  V.  Verifico del finale di crescita  V.  Verifico del finale di crescita  V.  Verifico del finale di recupera di produttività X.,  conti, per il rigilioremento previsto della qualità di Qu.,  conti, per il rigilioremento previsto della qualità di Qu.,  conti, per il rigilioremento previsto della di produttività X.,  conti, per il rigilioremento previsto della di produttività di C. (n.)  Continuo del di diffirmizzazione dell'initi e alla crescità della tratifia p.  (1-1)  V.  V.  V.  V.  V.  V.  V.  V.  V.  V			0.00 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.007 0			26.88 0.00 0.00 0.15 0.15 0.85 2.7% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00% 1.20%
doce enhale fulfilled dopo in delitation di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIY/2021  1.401.981  1.401.9	Coefficiente di goduciale  coliscione nignato agi coeffici di ricocollo differendoto y,  coliscione nignato di difficolo del finalità di preparazione per il fulfizzo e ricicio y,  coliscione di difficolo del finalità di preparazione per il fulfizzo e ricicio y,  verifico del finale di crescita  V.  Verifico del finale di crescita  V.  Verifico del finale di crescita  V.  Verifico del finale di recupera di produttività X.,  conti, per il rigilioremento previsto della qualità di Qu.,  conti, per il rigilioremento previsto della qualità di Qu.,  conti, per il rigilioremento previsto della di produttività X.,  conti, per il rigilioremento previsto della di produttività di C. (n.)  Continuo del di diffirmizzazione dell'initi e alla crescità della tratifia p.  (1-1)  V.  V.  V.  V.  V.  V.  V.  V.  V.  V			0.00 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.007 0			26.88 0.00 0.00 0.15 0.15 0.85 2.7% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00% 1.20%
Minds estence Ciclo integrato 80  Macro Indicators 81  102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	Coefficiente di godociale  colidazione rispetto di discostrati di rispetto di preparazione per il riutilizzo e riccio  y:  colorie y  verifico del limite di crescito  pri,  conficiente di godociali (1+ y)  verifico del limite di crescito  pri,  conficiente di riugiocomando previsto dalla qualità QL,  conficiente di riugiocomando provisto dalla qualità QL,  conficiente di riugiocomando provisto dalla qualità QL,  conficiente di riugiocomando del consolida QL,  conficiente di riugiocomando provisto dalla qualità QL,  conficiente di riugiocomando provisto dalla qualità QL,  conficiente di riugiocomando di modifico del primetro gestionale PG,  conficiente di riugiocomando del consolida del limite del crescito delle larifie p  (1+x)  (1-x)  (1-x)			000 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.105 -0.006			26.88 0.00 0.15 0.15 0.85 2.7% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.20%
Adocro Indicatore \$1 1 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1	Coefficiente di graduolità  coloration reporte ogli coefficiente di graduolità  coloration reporte ogli coefficiente di reporte difficiente para i furilizzo e ricicio  y,  coloration reporte di recoloration di reporte di funda di preparazione per il furilizzo e ricicio  y,  conficiente di graduolità (1x y)  Verifica del limite di crescita  V.  Verifica del limite di crescita  V.  Coefficiente di recopera di produtività X.  Coefficiente di recoperatione della produtività X.  Coefficiente di recoperatione della produtività di coefficiente di coef			000 0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,15 -0,105 -0,005 -0,005 -0,005 -0,005 -1,007 -0,005 -1,007			26.88 0.00 0.15 0.15 0.85 2.7% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00%
Adocro Indicatore \$1 1 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1	Coefficiente di gradualità  cultratione appetho agli coeffini di crocotto differenzatia y 1  cultratione appetho agli coeffini di crocotto differenzatia y 1  cultratione appetho agli coeffini di crocotto differenzatia y 1  cultratione appetho agli coefficiente di preparatione per il rivilitzo e ricicio y 2  cultratione del finite di crocotto  P.S.  Coefficiente di recupero di produttività X 2  coefficiente di recupero di produttività di coefficiente di recupero di produttività x 2  coefficiente di recupero di recupero di recupero di di coefficiente di recupero di di coefficiente di coefficie			000 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.09 -0.19 -0.29 -0			26.88  0.00 -0.15 -0.15 0.88  2.7K -0.105 -0.005 -0
1,02	Coefficiente di gradualità  cultratione appetho agli coeffini di croccotto differenzatio y 1  cultratione appetho agli coeffini di croccotto differenzatio y 1  cultratione appetho agli coeffini di croccotto differenzatio y 1  cultratione appetho agli coefficiente di preparatione per il rivilitzo e riccio y 2  verifica del limite di crescita  V.  verifica del limite di crescita  V.  verifica del limite di crescita  V.  coeffi per il rivigiorizzone di modifici del limite di crescita delle limite delle delle limite di crescita delle limite di			000 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.09 -0.19 -0.29 -0			26.89  0.00 -0.15 -0.15 0.88  2.7K -0.105 0.005 0.005 0.005 0.005 1.022 4.05 1.750,0 1.150,0 1
1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	Coefficiente di godicolità volucione papito agli cosetti di productioni processori proce			000 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.09 -0.19 -0.29 -0			26.89  0.00 -0.15 -0.15 0.88  2.7K -0.105 0.005 0.005 0.005 0.005 1.022 4.05 1.750,0 1.150,0 1
178,107   178,	Coefficiente di godociale  collectione a l'appropriet d'incordio d'incordio d'intervatorio y, collectione a l'appropriet d'incordio d'intervatorio y, collectione dei finite di crescita  pri, coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del finite di crescita  pri, coefficiente di recupero di produtività X, coefficiente di recupero di di coefficiente del primitario gestionata  PG, coefficiente del recupero di di coefficiente del primitario gestionata  PG, coefficiente del recupero di di coefficiente del primitario gestionata  PG, coefficiente del recupero di di coefficiente del primitario gestionata  PG, coefficiente del recupero di di coefficiente della coefficiente della primitario della coefficiente della primitario della coefficiente della primitario della coefficiente della coeffic			000 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.09 -0.19 -0.29 -0			26.89  0.00 -0.15 -0.15 0.88  2.7K -0.105 0.005 0.005 0.005 0.005 1.022 4.05 1.750,0 1.150,0 1
178.109 178.109 179.10	Coefficiente di godociale  colidatione inspetto agli coefficia di direccialo differendata y ,  colidatione inspetto del direccialo differendata y ,  colidate y    colidate y    colidate y    colidate di direccialo differendata y ,  conficiente di emite di crescita  più  verifica del limite di crescita  più  conficiente di produccialo della productivi (di y )  verifica del limite di crescita  più  conficiente di producciano di modifici del perimetro gistionale  PG  conficiente di produccialo della finite di prescità della forma y    conficiente di produccialo della finite di prescità della forma y    conficiente di produccialo della finite di prescità della forma y    conficiente di produccialo della finite di prescità della forma y    conficiente di produccialo della finite di prescità della forma y    conficiente di produccialo della finite di prescità della forma y    conficiente di produccialo della finite di prescità della forma y    conficiente di produccialo della finite di prescità della finite di prescita finite relative di prescita finite relative di e componenti di costo voriabile dopo le detratori di ci di di commo 1.4 della Determina n.2/DEF/7021  totale entreta furificaria dopo le detratori di cui di commo 1.4 della Determina n.2/DEF/7021  totale entreta furificaria dopo le detratori di cui di commo 1.4 della Determina n.2/DEF/7021			000 0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.107 -0.006			26.88 0.00 -0.15 -0.15 0.85 2.7% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 1.002 1.203 1.213 1.431.31 1.451.34 493.7 1.458.9
771.364 103.9% dispellated 103.9% Assistant to the professor H	Coefficiente di gradualità volutatione regioni ogli cospituli di opcochi differenzatio y , volutatione regioni dei diffeccio dei diffetiti di preparatione per il suffizio e ricicio y, totale y  Verifica dei innite di cessolia  Pi  Verifica dei innite di cessolia  Verifica dei innite di cessolia  Verifica dei innite di recupera di produttività X  Verifica per la cessolia dei priminita di priminita perifica dei priminita di priminita perifica dei transita dei priminita di primini			000 0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.107 -0.006			26.88 0.00 -0.15 -0.15 0.85 2.7% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0
	Coefficiente di geodostità  volutaziono rispetto ggi costetti di recordo differendoto y 1  volutaziono rispetto ggi costetti di recordo differendoto y 1  stricte y  Verifico dei l'instelle di recordo di finale di preparazione per il fultizzo e risciso  y 2  Verifico dei l'instelle di recordo della contrata di recordo di recordo della contrata di recordo di recordo della contrata di recordo di reco			000 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.10% -0.00%			26.88 0.00 -0.15 -0.15 0.85 2.7% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0
200mH 103,8% 100,8%	Coefficiente di godociale  colidazione repetto di ficcio cole diffinità di perparazione per il fultizzo e riccio  y,  celebre y  vertico del lamite di crescita  più  coefficiente di gradicalità (1 y 2)  vertico del lamite di crescita  più  coefficiente di gradicalità (1 y 2)  vertico del lamite di crescita  più  coefficiente di recupero di produtte di coefficiente di coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente in rigilazione di modificie del promietro persionale  PG ,  coefficiente di recupero di produtte del promietro persionale  PG ,  coefficiente di recupero di produtte del promietro persionale  PG ,  coefficiente di recupero di produtte del promietro persionale  PG ,  coefficiente di recupero di produtte di recupero di produtte del promietro persionale  PG ,  coefficiente di recupero di produtte di recupero di recupe			000 015 015 015 085 085 085 0.10% 0.00% 0.			26.88 0.00 -0.15 -0.15 0.85 2.7% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0
103.9% 103.9%	Coefficiente di geodesità volutatione rispetto ogli coeffici di occolto differencato y 1 volutatione rispetto di ffeccio cel differencato y 1 volutatione rispetto di foccio cel differencato y 2 volutatione di recupero di produttività X 2 coeff. per i risplicamento previsto della quatità O QL 2 coeff. per i risplicamento previsto della quatità O QL 2 coeff. per displicamento di rispetto della finite di granda della finite di recupero di produttività D QL 2 coeff. per displicamento di modifica della finite di granda della finite a di previsto della finite di granda della finite a di previsto della finite di granda della finite a di previsto della finite di granda della finite a di previsto della finite di granda della finite a di previsto della finite di granda di previsto di			000 015 015 015 085 085 085 0.10% 0.00% 0.			26.88 0.00 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.05 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.720,92 -1.
	coefficiente di godicalità  subtactione appartica di discontiano di recordito di directationi y,  subtactione appartica di directationi di recordito di preparatione per il flutilizzo e riccio y,  subtacti y,  subtactione di directationi di directationi di preparatione per il flutilizzo e riccio y,  subtacti di recordita di godicalità (1+ y)  subtacti del finite di crescito  7.  subtacti del finite di crescito  7.  subtacti del finite di crescito  7.  subtacti del finite di crescito della qualità di X,  subti per i religioremento previsto della qualità di QL,  subti per i religioremento previsto della qualità di QL,  subti per i religioremento previsto della qualità di QL,  subti per i subtinistatione di modificio di subtinishi passionato i PG.,  subti per i subtinistatione di modificio di subtinishi passionato i PG.,  subtinishi per il si delementazione della finite di crescito della battila p.  (2-)  (2-			000 015 015 015 085 085 085 0.10% 0.00% 0.			26.85 0.00 -0.15 -0.15 0.85 2.7% 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00 2.40% 1.202 93.5.22 45.3.40 1.431.31 1.456.3

		2024			2025	
		Rottofreno			Rottofreno	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT	175.734	-	175.734	253.314	-	253.314
Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTS CTR	462.918	-	462.918	571.554		571.554
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD  Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MIR-2 CO <sup>CT</sup> TIAN	579.289	6.138	585.427	723.222	5.696	728,919
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>ER</sup> <sub>TMATY</sub> Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>ER</sup> <sub>TY</sub>	1		-	-	-	-
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articala 9.3 del MTR-2 COI <sup>ED</sup> IV Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR	43.813	-	43.813	44,001	-	44,001
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR Fattare di Sharing b	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti dopo sharing Ricavi derivanti dal corrispettivi ricanosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	26.288 221.323		26.288 221.323	26.401 195.186		26.401 195.186
Fattore di Sharing &	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Fattore di Sharing b(1+w)  Ricavi derivanti dai con'spetifivi ricanasciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dapo sharing b(1+w)AR se	0.78	0.78	0.78	0.78 152.245	0.78	0.78
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCfaf <sub>TV</sub>	-		٠	-		-
Oneri relativi attiVA indetralbile - PARTE VARIABILE Recupero diella (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE	-	101.931	101.931	-	104.381	104.381
TVa totale delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	1.019.021	108.069	1.127.090	1.369.443	110.078	1.479.521
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio C\$L	23.603		23.603	28.989	-	28.989
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gil utenti CARC Costi generali di gestione CGG	9.210 208.987	69.282 3.974	78.492 212.961	11.898 184.492	65.756 5.440	77.654 189.932
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	200,707	-		-	-	-
Altri costi CO AL Costi comuni CC	27.426 245.624	73.256	27.426 318.879	13.601 209.991	- 71.196	13.601 281.187
Anmortamenti Amm	123.941		123.941	125.037		125.037
Accantonamenti Acc - di cui casti di gestione post-operativa delle discariche	43	98.784	98.827	53	95.984	96.037
- di cui per crediti		98.784	98.784	-	95.984	95.984
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> <li>di cui per attri non in eccesso rispetto a norme tributarie</li> </ul>	- 43	-	- 43	- 53		- 53
Remunerazione del capitale investito netto R	-	-		64.067	-	64.067
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>IC</sub> Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK asselutari		-		:	-	-
Costi d'uso del capitale CK	123.984	98.784	222.767	189.157	95.984	285.141
Costi operativi fissi previsional di cui diforticolo 9.1 dei MTR-2 ${\bf CO^{III}}_{11Ly}$ Costi operativi fissi previsional di cui diforticolo 9.2 dei MTR-2 ${\bf CO^{III}}_{11Ly}$	-	-		-	-	-
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>EDP</sup> y	-				-	-
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCfot y Oneri relativi attVA indetraibile - PARTE FISSA	- 3.818	49.833	- 3.818 49.833	- 4.251	51.031	- 4.251 51.031
Recupero della ([]la-[]max) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA  STEs totale delle entrate traffaria relativa alle componenti di casta fisse dopo le detrationi di cui al. Art. 4.4 Del. 363/2021/8/81			611,264	-		642.097
ΣTer totale delle entrate tarifarie relative alle componenti di costo tisse dopo le dell'azioni di cui di. Art. 4.6 Del. 363/2021/K/Kfl  ΣTa= ΣTVa + ΣTFα prima delle deltrazioni di cui di. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Kfl	1.924.985	329.941	2.254,926	1.780.077	328.289	2.108.365
∑ta = ∑tVa + ∑tfa prima delle dell'azioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	1.408.413	329.941	1.738.354	1.793.330	328.289	2.121.618
Grandezze fisico-lecniche				I		1
raccolla differenziata %			70%			70%
q <sub>o2</sub> ton costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg			6.078,69 28.43			6.078,69 28.15
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fobblisogno standard/costo medio settore)			24.32			24.32
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli oblettivi di raccolta differenziata y <sub>1</sub>			-0,34			-0.34
			0.16			0.16
valutazione rispetto all'efficacio dell' attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio Totale Y			-0,15 -0,49			-0,15 -0,49
volutatione figetto d'i efficiacia del attività di preparazione per il nullizzo e risistio Y2 Tatole: Y Coefficiente di producilità (1+y)						
Totale Y			-0,49 0,51			-0,49 0,51
Totale "Centicated of goodwalfs" (1+y)  Verifica del limite di crescita  Talia			-0,49 0,51 2,7%			-0,49 0,51 2,7%
Totales "X"  Semiclante of goodwalth (1+y)  Verifica del limite di crescita  22  Coefficiente di recupero di produtitinto X,  Coefficiente di recupero di produtitinto X,  Coefficiente di recupero di produtitinto X,			-0,49 0,51 2,7% 0,30% 0,49%			-0,49 0,51 2.7% 0,30% 0,00%
Tables y  Verifica del limite di creache  10 coefficiente di recopera di produttitità X,  coefficiente di recupera di produttitità del pointeriori positionalo  10 coefficiente di recupera di produttiti del pointeriori positionalo  10 coefficiente di recupera di produttiti del pointeriori positionalo  10 coefficiente di recupera di produttiti del pointeriori positionalo  10 coefficiente di recupera di produttiti di produtti			-0,49 0,51 2.7% 0.30%			-0,49 0,51 2,7% 0,30%
Totale Y  Coefficients di producilità (1+ y)  Verifica del limite di cresche  12/2  Coefficient di recupero di produffinità X,  coefficient e di recupero di produffinità X,  coefficient e di recupero di produffinità X,  coefficient e ringitorimento previoto della qualità Git,  coefficient e ringitorizzone di modifiche del polimiento postornale PG,  coefficient decreto legistativo n.114/20 C : 11  coefficient per recupero rindizzone C III;  coefficient e ringitori rindizzone C III;			-0.49 0.51 2.7% 0.30% 0.49% 0.45% 0.00% 0.00%			-0.49 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00%
Totales "Y  Varifica del timbe di crescita  Discontiparine di producibili (1+1)  Varifica del timbe di crescita  Discontiparine di recupero di produttività X,  Contili per la violatziazione a modifiche dei polimini gestionale PG,  Contili per la violatziazione a modifiche dei polimini gestionale PG,  Contili per la violatziazione di modifiche dei polimini gestionale PG,  Contili per recupero inflazione CPLs  Framente per la determiziazione del Intitile alla crescita delle forfile p			-0.49 0.51 2.7% 0.30% 0.49% 0.45% 0.00%			-0.49 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00%
Totales ** Coefficients of Breite di crescita  12. Coefficients di simile di crescita  12. Coefficients di recupero di produtifinità X <sub>a</sub> Coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> Coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> Coeff. per la violatzizzione di modifiche del perimetro gestionale ** PG a Coeff. per decrete giognitivo n. 1120 ** Cossi Coeff. per excupero influsione COE a  Terrametro per la determinazione del limite alla crescita delle traffic p  (1-y)  12 ** Coeff. per la determinazione del limite alla crescita delle traffic p			-0.49 0.51 2.7% 0.30% 0.49% 0.65% 0.00% 3.84% 1,738.354			-0.49 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.40% 1.0240 2.121416
Totales Y  Varifica del firmite di producilità (1+y)  Varifica del firmite di crescolta  122.  confliciente di recupero di produttività X,  confliciente di recupero di produttività X,  confliciente di recupero di produttività X,  confliciente di variorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  confliciente di variorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  confliciente recupero infliciation C PG,  Targametro per la deferminazione del millimo di oi crescito delle fortife p			-0.49 0.51 2.7% 0.30% 0.49% 0.49% 0.00% 3.54% 1.738.354 1.109.144 602.037			-0,49 0,31 2,7% 0,30% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 1,0240
Verifice del finite di cresche  10			-0.49 0.51 2.7% 0.30% 0.49% 0.49% 0.00% 0.00% 1.738324 1.109144 602.037 1.711181			0.49 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.40% 1.0240 2.121.610 1.122.090 611.264
Tokes y Coefficiented of producibility (1+y)  Verifice del limite di creacito  102  Coefficiente di recupero di produttinità X,  coefficiente di recupero di produttini di polimini propositioni PG ,  coefficiente di creacito di polimini positioni PG ,  coefficiente di creacito di polimini positioni PG ,  coefficiente di creacito del limite otto creacito delle torifie p  (1-p)  21/2  21			-0.49 0.51 2.7% 0.30% 0.49% 0.49% 0.00% 3.54% 1.738.354 1.109.144 602.037			2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0240 2.121.611 1.122.090 611.224
Facility of the finite of productific (1+ y)  Verifice of all limite of crescitia  E2			-0.49 0.51 2.7% 0.30% 0.49% 0.49% 0.00% 0.00% 1.738324 1.109144 602.037 1.711181			
Tokes $\gamma$ Coefficients of producillis (1+ $\gamma$ )  Verifice del limite di creactio $\mathbb{P}^2_{\mathcal{S}}$ coefficient et recupero di produtifishi $X_s$ coefficient et recupero di produtifishi $X_s$ coefficient et recupero di produtifishi $X_s$ coefficient et recupero di producito $\mathbb{P}^2_{\mathcal{S}}$ coefficient et recupero di producito $\mathbb{P}^2_{\mathcal{S}}$ coefficient et recupero di producito del producito producione di producito $\mathbb{P}^2_{\mathcal{S}}$ coefficient et cerebis operations $\mathbb{P}^2_{\mathcal{S}}$ (2+ $\mathbb{P}^2_{\mathcal{S}}$ )  From the part of determinatione del limite otto creacto delle fortife $\rho$ (1+2) $\mathbb{P}^2_{\mathcal{S}}$ (2+ $\mathbb{P}^2_{\mathcal{S}}$ ) $\mathbb{P}^2_{\mathcal{S}}$ (2+ $\mathbb{P}^2_{\mathcal{S}}$ )			-0.49 0.51 2.7% 0.30% 0.49% 0.49% 0.49% 0.00% 0.00% 1.00% 1.70% 1.10% 1.			.0.48 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00% 0.00% 1.00% 0.11224 1.122.000 0.11224 1.122.000
Totale 'y  Coefficient of groduolinis' (1+y)  Verifice del limite di crescho  12/2  Coefficient di recupero di produffinità   X,  coefficient di recupero di productioni   X,  coefficient di cerebro del limite ollo crescho delle toriffe p  (1+p)  27,  27,  27,  27,  27,  27,  27,  27	1,019.021	108.049	0.81 0.81 2.7% 0.30% 0.49% 0.00% 0.00% 0.00% 1.783.544 602.007 1.713.545 1.738.546 1.738.546	1,943,167	110.076	0.87 0.81 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.40% 2.121.418 1.122.09 611.244 1.122.09 1.122.01 1.2265 1.2261 1.2261 1.2461
Tables y  Verifice del limite di crescita  El g.  Conflicteria di monte di crescita  El g.  Conflicteria di recupero di produttitità X,  conflicteria regionamento previato della qualità Gui,  conflicteria regionamento previato della qualità Gui,  conflicteria decessi laggistria ni 11220 C sig.  Conflicteria della partia della conflicteria della territa della territa per di conflicteria della territa della territa per di conflicteria della territa per di conflicteria della territa della territa della territa per di conflicteria della territa della territa per di conflicteria della territa della territa per di conflicteria di conflicteria della territa della territa della territa della territa per della territa de	1,019,021 383,322 1,402,413	108.089 22.1872 322.921	0.48 0.51 2.7% 2.7% 2.7% 2.05%	1043.947 407.844 1.451.855	110078 218311 378-2071	0.81 0.51 0.775 0.305 0.005 0.005 0.005 0.005 2.407 1.012 1.122.00 0.123.346 1.738.346 341.474
Coefficiented and Briefle of crescible  P2-  Verifice and Briefle of crescible  P2-  Coefficient of recuperor of produtifield X <sub>2</sub> coefficient of produce produced or Coefficient of produced PO <sub>2</sub> coefficient of produced positions or 11,200 C <sub>112</sub> Coefficient of produced produced Coefficient or Coefficient Order (Coefficient Order)  Figure (Coefficien			0.61 0.61 2.75 0.30% 0.30% 0.49% 0.49% 0.00% 3.44% 17.01% 1.0174 400.00% 1.1271 1.127.00 1.127.00 1.127.00 1.127.00 1.127.00 1.127.00			-0.48 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.40% 1.0240 1.12246 1.2246 1.2246 1.2246 1.2246 1.2246 1.2247 1.22414 3.41.414
Coefficiented of producible (1+ y)  Verifica del limite di crescitio  P2 coefficiente di producibili (1+ y)  Verifica del limite di crescitio  P2 coefficiente di recupera di produttrittà X coefficiente di crescitio della qualità Q coefficiente di crescitio della qualità Q coefficiente di crescitio della batte p  Coefficiente di crescitio di crescitio della batte p  Coefficiente di crescitio della			-0.48 -0.81 -0.51 -0.50% -0.49% -0.00% -0.00% -0.00% -1.00.00% -1.			-0.48 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.00% 1.0240 1.12220
Tables y  Coefficient of producific (1+y)  Verifica del limite di crescho  172  Coefficient di recupero di produffitità X,  coefficient di recupero di production di primatrio passionalo PG,  coefficient di crescho di coefficient di primatrio passionalo PG,  coefficient di crescho delle finite di la crescho delle toriffe p  (1+y)  215  215  215  215  215  215  215  21			0.88 0.81 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.9			-0.48 0.81 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.40% 2.127.416 1.127.09 611.244 1.1284 1.1285 1.1286
Coefficiente of producible (1+ y)  Verifica del limite di crescita  27-2  Coefficiente di recupera di produttitità X,  Coefficiente di recupera di produttitità C,  Coefficiente di Coefficiente del coefficiente della coefficiente PG,  Coefficiente di Coefficiente della			-0.68 -0.61 -0.51 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.006 -1.00			0.81 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.40% 1.122.09 1.122.09 1.124.04 1.124.04 1.124.04 1.124.04 1.124.05 1.126.04 1.124.05 1.126.04 1.126.05 1.126.04 1.126.05 1.126.05 1.126.05 1.126.05 1.126.05 1.126.05 1.126.05
Coefficiente la groducilità (1+ y)  Verifica del limite di crescito  172  Coefficiente la crescito  172  Coefficiente di recupero di produttitità X,  coefficiente di recupero di produttità del di primite di producione PG,  coefficiente di coefficiente del limite alla crescita delle lorite p.  (150)  272  272  273  274  274  274  274  274			0.64 0.64 0.64 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65			-0.48 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0240 1.122.00% 1.1244 1.122.00% 1.1246 1.124.01% 1.124.01% 1.125.01%
Coefficiente of producible (1+ y)  Verifica del limite di crescita  27-2  Coefficiente di recupera di produttitità X,  Coefficiente di recupera di produttitità C,  Coefficiente di Coefficiente del coefficiente della coefficiente PG,  Coefficiente di Coefficiente della			-0.68 -0.61 -0.51 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.006 -1.00			0.81 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 2.40% 1.122.09 1.122.09 1.124.04 1.124.04 1.124.04 1.124.04 1.124.05 1.126.04 1.124.05 1.126.04 1.126.05 1.126.04 1.126.05 1.126.05 1.126.05 1.126.05 1.126.05 1.126.05 1.126.05
Coefficiente la groducilità (1+ y)  Verifica del limite di crescito  172  Coefficiente la crescito  172  Coefficiente di recupero di produttitità X,  coefficiente di recupero di produttità del di primite di producione PG,  coefficiente di coefficiente del limite alla crescita delle lorite p.  (150)  272  272  273  274  274  274  274  274			0.64 0.64 0.64 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65			-0.48 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0240 1.122.00% 1.1244 1.122.00% 1.1246 1.124.01% 1.124.01% 1.125.01%
Coefficient of groduolitis (1+y)  Verifica del limite di crescita  72 p  Verifica del limite di crescita  73 p  Coeffi per la voltazione di produttitità X p  Coeffi per la voltazione di produttitità X p  Coeffi per la voltazione di modificia del periformio personnio PG p  Coeffi per la voltazione di modificia del periformio personnio PG p  Coeffi per la Coefficiane CM p  Coeffi per la Coeffi per la Coefficiane CM p  Coeffi per la Coeffi p  Coeffi per la Coeffi p  Coeffi per la Coeffi p  Coeffi per la Coef			0.64 0.64 0.64 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65			-0.48 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0240 1.122.00% 1.1244 1.122.00% 1.1246 1.124.01% 1.124.01% 1.125.01%
Coefficiented of producibility (1+ y)  Verifica del limite di crescita  P2-  Verifica del limite di crescita  P2-  Coefficiente di producibilità X,  coefficiente di recupera di produttività C,  coefficiente di recupera di produttività C,  coefficiente di principio C,  coefficiente di principio C,  coefficiente di recupera del minibilità cità crescità della tottità p  (14-)  21-  21-  21-  21-  21-  21-  21-  2			0.64 0.64 0.64 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65			-0.48 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0240 1.122.00% 1.1244 1.122.00% 1.1246 1.124.01% 1.124.01% 1.125.01%
Tooke y Coefficiented of producible (1+y)  Verifica del limite di crescho  P2 coefficiente di recupero di produttirità X, coefficiente di recupero di produttirità del primitire prostrondo PG , coefficiente di coefficiente del limite olla crescita delle traffe p  Transità pie la determinazione del limite olla crescita delle traffe p  Transità P per la determinazione del limite olla crescita delle traffe p  Transità P per la determinazione del limite olla crescita delle traffe p  Transità P per la determinazione del limite olla crescita delle traffe p  Transità P per la determinazione della (11-2) Transità P per la delle di crescita P per la determinazione di p  Transità P per la delle delle di p  Transità P per la delle delle della (11-2) Transità P per la della Determina P per la della (11-2) Transità P per la della Determina P per la della (11-2) Transità P per la della della comma I A della Determina P per la della Costo fisso dopo la delevazioni di cui di comma I A della Determina P p. (2007) Transità P p  Transità P p p p p p p p p p p p p p p p p p p			0.64 0.64 0.64 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65			-0.48 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0240 1.122.00% 1.1244 1.122.00% 1.1246 1.124.01% 1.124.01% 1.125.01%
Coefficients of groducinia (1+ y)  Verifico del limite di cresche  17/2  Verifico del limite di cresche  17/2  Coeffi, per l'adjustmente previoto della qualità  17/4  Coeffi, per l'adjustmente previoto della qualità  18/4  Coeffi, per l'adjustmente previoto della qualità  18/4  Coeffi, per l'adjustmente previoto della qualità  18/4  Coeffi, per decreto legislativo on 11/270  Coefficiente legislativo on 11/270  Coeffit			0.81  2.75  0.51  2.75  0.305  0.497  0.497  0.005  0.005  1.005  1.005  1.005  1.005  1.105			-0.48 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0240 1.122.00% 1.1244 1.122.00% 1.1246 1.124.01% 1.124.01% 1.125.01%
Faces of production (1+ y)  Verifice del limite di creccita  27-2  Coefficiente di recupero di produttitità X,  Coefficiente di recupero di produttitità di Coefficiente C			0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68			-0.48 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0240 1.122.00% 1.1244 1.122.00% 1.1246 1.124.01% 1.124.01% 1.125.01%
Coefficiented and Smither of crescition  22  Verifica del Smither of crescition  23  Coefficiented of productificial (** y*)  Verifica del Smither of crescition  24  Coefficiented of production of productificial (** x*)  Coefficiented of recuperor of productificial (** x*)  Coefficiented of production of Coefficiented of production of Coefficiented (** x*)  Coefficiented of production of Coefficiented of Smither of Coefficiented (** x*)  27   27   27   27   27   27   27   27			0.81 0.81 0.81 0.81 0.81 0.81 0.92 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93			-0.48 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0240 1.122.00% 1.1244 1.122.00% 1.1246 1.124.01% 1.124.01% 1.125.01%
Today of Conflicted and Smither of Creation  (2)  Verifice and Smither of Creation  (2)  Coefficient of recupero at productivitio			0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68			-0.48 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0240 1.122.00% 1.1244 1.122.00% 1.1246 1.124.01% 1.124.01% 1.125.01%
Faces of production (1+ y)  Verifice del limite di creccita  27-2  Coefficiente di recupero di produttitità X,  Coefficiente di recupero di produttitità di Coefficiente C			0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68			-0.48 0.51 2.7% 0.30% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0240 1.122.00% 1.1244 1.122.00% 1.1246 1.124.01% 1.124.01% 1.125.01%

		2024			2025		
		San Giorgio Piacentino		San Giorgio Placentino			
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	
Costi dell'attività di raccotta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT	76.472	del/i Comone/i	76.472	101.623	del/i Comone/i	101.6	
Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS				-			
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccotta e trasporto delle trazioni differenziate CRD	275.938 300.510		275.938 300.510	310.697 363.179		310.6 363.1	
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EP</sup> <sub>HATV</sub>		-	-	-	-	-	
Costi operativi variabti previsionat di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EP</sup> <sub>TV</sub> Costi operativi incentivanti variabiti di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 CO <sup>EP</sup> <sub>TV</sub>	-	-	-	-	-	-	
rovenii della vendila di materiale ed energia delivanie da niiuli 💮 🗛	23.687	-	23.687	23.789	-	23.7	
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti dopo sharing b(AR)	0,40	0,40	0,40	0,40 9.516	0,40	0,40	
Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dai sistemi callettivi di compliance AR 16	115.425		115.425	101.794		101.7	
Pattore di Sharing	0,10	0,10	0.10	0.10 0.44	0.10 0.44	0,10	
Ecavi derivanti dai conspettivi riconosciuti dal dai sistemi callettivi di compilance dopo sharing b(1+α)AR <sub>te</sub> Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClot <sub>TV</sub>	50.787	-	50.787	44.790		44.3	
Oneri relativi altiVA indetraibile - PARTE VARIABILE		-	-	-	-		
Recupero delta (ΣΤο-Στιπαx) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE  TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le deltazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021 /R/Ri	592.657		592.657	721.194	-	721.	
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI  Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	1.589		1.589 27.938	1.761 32.565		1.	
Costi generali di gestione CGG	58.441	-	58.441	46.913	-	46.	
Costi relativi alla quota di crealiti inesiglibiti CCD Altri costi CO AL	11.165	-	11.165	6.340	-	6.3	
Costi comuni CC	97.545		97.545	85.818	-	85.8	
Ammortamenti Amm Accantonamenti Acc	67.031 24		67.031 24	64.225 27		64.1	
di cui costi di gestione post-operativa delle discariche di cui pos conditi				-	-		
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di affidamento</li> </ul>		-			-		
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributorie  Remunerazione del capitale investito netto R	24 35.000	-	24 35.000	27 30.731	÷	30.3	
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso Ruc	1.000	-	1.000	30./31	-	30	
Costi d'uso del capitale di cui all'ari. 13.11 del MTR-2 CK proprietal  Costi d'uso del capitale CK	103.055		103.055	94.983		94.5	
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 dei MTR-2 CO <sup>LT</sup> 116.7	100000		-	74.700		,	
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 COI <sup>EU</sup> y  Costi operativi incentivanti fissi di cui al'articolo 8 del MTR COI <sup>EU</sup> y		-	-	-			
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCfof <sub>W</sub>	- 1.961	-	- 1.961	- 2.184	-	- 2.	
Oner relativi attVA indetralbite - PARTE RSSA Recupero delta (ΣΤο-ΣΤιπαχ) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE RSSA	-	-	-	-	-		
TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	200.228		200.228	180.378		180.	
∑ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle deltrazioni di cui al. Arf. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif Σta= ∑TVa + ∑TFa dopo le deltrazioni di cui al. Arf. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	960.753 792.885		960.753 792.885	895.327 901.572		895.: 901	
_ta=tva+tra = dopo le deltazioni di cui al. Arl. 4.8 Del. 363/2021 (K/Kil	/92.885	•	792.885	901.572	•	901.5	
Grandezze fisico-tecniche accolta differenziata %	<b>—</b>		88%			88%	
Apr ton			3.695,97			3.695,9	
costo unitario effettivo - Cueff - Ccent/kg Senchmark di riferimento [cent @kg] (fobbisogno standard/costo medio settore)			20,91			19.0	
	- II I		2007	J			
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccotta differenziata y 1			-0,03			-0,03	
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio y <sub>2</sub>			-0,10			-0,10	
Totale y Coefficiente di gradualità (1+ y)	-		-0,13 0,87			-0,13 0,87	
Verifica del limite di crescita							
pi <sub>o</sub>			2.7%			2.7%	
coefficiente di recupere di produttività X <sub>o</sub> coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>o</sub>			0.10%			0.10%	
coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>a</sub>			3,00%			0,00%	
roeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 116 roeff, per recupero inflazione CRI e			0,00%			0,00%	
arametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$			9,59%			2,60%	
<del>1•ρ)</del> ΣΓ <sub>ο</sub>			1,0959 792.885			1,0: 901.	
DIV <sub>O</sub>			517.780			570.64	
$\Sigma_{c_1}$			185.638 703.418			200.23 770.83	
$\overline{U}_{\sigma}/ \overline{U}_{\sigma} $			1,1272			1,169	
Cl <sub>ross</sub> (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)			770.875		1	790.	
lello $(\sum_{\sigma}\sum_{max})$			22.010			110.	
Va dopo distribuzione delta (ΣΤα-ΣΤιπακ)	570.647		570.647	610.540	- 1	610.:	
Fo dopo distribuzione delta (XTo-XTmax)	200.228 770.875		200.228 770.875	180.378 790.918		180. 790.9	
C TO THE SUM SUMMER SUM	//0.0/3			770,710			
teltazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/08/15/2021 - parte variabite teltazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/08/15/2021 - parte fissa			14.662 5.257			14.	
TV o totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			555.986			595.	
TF o totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			194,971			175.	
otale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Defermina n.2/DRIF/2021			750.957			771.	
ttività esterne Ciclo integrato RU					- 1		
	_						
	_						
Accro Indicatore R1			0,93			0,	
Calcolo H di partenza	¬	-					
			125.035	1			
			123.033	4			
18 <sup>790</sup> c si 20 <sup>70</sup> c ti (dipoteno			123.529 101.2%				
			123.529				
			123.529			101,2%	

FEI 2022 - 2023		2024			2025		
	I	San Pietro in Cerro		San Pietro in Cerro			
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT	15.028		15.028	17.661		17.661	
Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei rifiuti urbani CTS Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	17.899		17.899	22.479	-	22.479	
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	17.928		17.928	23.664	-	23.664	
Costi operativi variabiti previsionati di cui altraticolo 9.1 del MTR-2 CO TITI (MTR-2 CO TITI (	-	-	-	-	-		
Cosfi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR2 COI <sup>ED</sup> <sub>IV</sub> Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR	1.768	-	1.768	1,776		1.776	
Fattore di Sharing b	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti dopo sharing  Bicavi derivanti dali confispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance  AR sc	884 10:404		884 10.404	888 9.175	-	888 9.175	
Fattore di Sharing 🛮 🗴	0,10	0,10	0.10	0.10	0.10	0.10	
Fattore di Sharing b(1+\omega)  Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai dai sistemi callettivi di compliance dopo sharing b(1+\omega)AR se	0.55 5.722	0.55	0.55	0.55 5.047	0.55	0.55	
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCfot ny  Oneri relativi at IVA indetraibile - PARTE VARIABILE		-	-	-	-		
Recupero delta (Σīα-Σīmax) di cui al comma 4.5 del MIR-2 - PARTE VARIABILE	-		-	-	-		
∑TVa totale delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	44.249	•	44.249	57.869	•	57.869	
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSL	- 38		- 38	- 44	-	- 44	
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gii utenti  CARC Costi generali di gestione CGG	6.883 21.040	-	6.883 21.040	8.487 18.732	=	8.487 18.732	
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD		-	-	-	-		
Altri costi CO AL Costi comuni CC	1.657 29.581		1.657 29.581	1.007 28.226	-	1.007 28.226	
Ammortamenti Amm	5.634		5.634	6.596		6.596	
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	2		- 2	3		3	
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di affidamento</li> </ul>	1	-	-	-	-		
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	2	-	2	3	-	3	
Remunerazione del capitale investifo netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R ne	2.000	-	2.000	2.804	- 1	2.804	
Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprietari			-				
Costi d'uso del capitale CK  Costi operativi fisi previsionali al cui all'orticolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>SSI</sup> 116.9	7.637		7.637	9.402		9.402	
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ ELF y	-		-	-	-		
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI PP T C	- 201	-	- 201	- 224	-	- 224	
Oneri relativi attiva indetralate - PARTE FISSA Recupero della (ΣΤα-ΣΤπαχ) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA			-		-		
Xecupero della (Σ1α-Σ1 max) di cui al comma 4.5 del MIR-2- PARIE FISSA  ΣTra fotale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	36.979		36.979	37.360	-	37.360	
ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤFα prima delle delrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	103.374		103.374	94.250		94.250	
∑Ta= ∑TVa + ∑Tfa dopo le deltazioni di cui al, Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	81.227	•	81.227	95.229	•	95.229	
Grandezze fisico-lecniche traccolla differenziata %	7.		86%			86%	
q <sub>o2</sub> ton			465,83			465,83	
costo unitario effettivo - Cueff <u>€cent/kg</u> Benchmark di rilerimento (cent €/ka) (fabbiscano standard/costo medio settore)	-		18.43			16.61	
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccotta differenziata   Y1	11		-0,11			-0,11	
volutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio  Y:  Totale Y			-0,10 -0,21			-0,10 -0,21	
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,79			0,79	
Verifica del limite di crescita							
rpi <sub>o</sub>			2.7%			2.7%	
coefficiente di recupero di produttività Xo.  coeff, per il miglioramento previsto della qualità QLo.			0,10%			0,10%	
coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a  coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 314			0,40%			0,00%	
coeff. per recupero inflazione CRI o			2,00%			0.00%	
Farametro per la delerminazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$ (3-p)			5,00%			2,60%	
$\Sigma^{I_{\phi}}$			81.227			95.229	
ΣΓV <sub>O</sub> ; ΣΓF <sub>O</sub> ;			42,313 35,064			44.249 36.979	
$\Sigma_{r_0}$			77.377			81.227	
$\Sigma_{\sigma}/\Sigma_{\sigma 1}$			1,0498			1,1724	
ΣΤ <sub>max</sub> (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) della (ΣΤ <sub>α</sub> -ΣΤ <sub>max</sub> )			81.227			83.339	
						11,870	
TVa dopo distribuzione delta (∑το-∑īrmax) FFa dopo distribuzione delta (∑το-∑īrmax)	44.249 36.979	-	44.249 36.979	45.979 37.360	-	45.979 37.360	
Ia=TVa+TFa dopo distribuzione delta (ΣΤα-ΣΤmax)	81,227		81.227	83.339		83.339	
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile			1.165			1.180	
Detrazioni di cui ai comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			966		-	978	
ΣTV <sub>a</sub> totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			43.083			44.799	
TF. totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			36.013			36.382	
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			79.096			81.181	
Attività esterne Ciclo integrato RU			-	-			
Macro Indicatore R1			0,96			0,96	
Calcole H dl partenza	7						
AR <sup>OSD</sup> SC Si			10.941				
CRD <sup>OSS</sup> sc sl H di portenzo			71,5%				
Classe di parlenza H			В	l			
Oblettivl			72,5%			73,5%	
Classe objettivo			В			В	

		2024			2025		
		Sarmato		Sarmato			
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	
Costi del'attività di raccolla e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT	39.979		39.979	57.298		57.2	
Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS  Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	118.934		118.934	136.427	-	136.4	
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD  Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 COPP ILLEV	150,285		150.285	191.473	-	191.4	
				-	-		
Cost operativi variatat prevanta a cuci ai anticos v.z. dei mi.is. 2	10.343		10.343	10.388	-	10.3	
Fattore di Sharing   b	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti dopo sharing  **Ricavi derivanti dai confispettivi ricanosciuti dai sistemi collettivi di compliance  **AR sc	5.172 48.513		5.172 48.513	5.194 42.784	-	5.11	
Eattore di Sharing 🔉	0.30	0,30	0.30	0.30	0.30	0.30	
Fattore di Sharing (1+ω) Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing (1+ω)AR <sub>34</sub>	31.533	0,65	0.65	0.65 27.809	0.65	0.65	
Componente a conguaglio relativa al costi variabili RClot <sub>IV</sub> Direti relativi aTIVA indetraibile - PARTE VARIABILE	-			-	-		
Recupero delta (ΣΤα-ΣΤmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE		-	-	-	-		
CTVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui ol. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	272.493	•	272.493	352.195	•	352.1	
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSL	10.854		10.854	10.293	-	10.2	
Cotti per l'attività di gestione delle tatiffe e dei rapporti con gli utenti CARC Cotti generali di gestione CGG	40.628 4.473		40.628 4.473	40.518 3.559	-	40.5	
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	6.395	-	6.395	- 3.907	-	3.9	
Altricosti CO <sub>AL</sub> Costi comuni CC	51.496		51.496	47.984		47.9	
Ammortamenti Amm Accantonamenti Acc	29.001 12		29.001 12	27.462 12		27.4	
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche			-	-	-		
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dai contratto di affidamento</li> </ul>		-			-		
- di cui per attri non in eccesso rispetto a norme tributarie	12	-	12	12	-	12.0	
Remunerazione del capitale investito netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>ISC</sub>	14.732 618	-	14,732 618	12.839	-	12.8	
Costi d'usa del capitale di cui al'ari. 13.11 del MTR-2 CK propoletari Costi d'usa del capitale CK	44.364		44.364	40.313		40.3	
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO EST 116.77	-		44.554	-		40.0	
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 COI <sup>EU</sup> y  Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>EU</sup> y	1	-	-	-	-	-	
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCfot <sub>W</sub>	- 839		- 839	- 934	-	- 9	
Oneri relativi atīVA indetraībīe - PARTE FISSA Recupero delta (ΣΤο-ΣΤπαχ) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	1	-	-	-	-		
∑TFa lotale delle entrale lariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	105.876		105.876	97.656	•	97.6	
∑Ta= ∑TVa + ∑Ta prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif ∑Ta= ∑TVa + ∑Ta dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	471.771 378.369		471.771 378.369	446.013 449.851		446.0 449.8	
Grandezze fisico-tecniche							
raccolla differenziata %			79%			79%	
q <sub>o2</sub> 1 an costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg	+		1.330,68			1.330,68	
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fabbisogno standard/costo medio settore)			27.31			27.31	
Coefficiente di gradualità	_						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y, valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio y,	1		-0.25 -0.15			-0.25 -0.15	
Totale Y			-0,40			-0,40	
Coefficiente di gradualità (1+ γ)			0,60	l		0,60	
Verifica del limite di crescita	_		2.7%		-	2.7%	
coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub>			0.23%			0,23%	
coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL , coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG ,	1		0,00%			3700,0 3700,0	
coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 114 coeff, per recupero inflazione CRI a			0,00%			200,0 200,0	
arametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$			2,79%			2,47%	
(1+p) 51-			1,0279			1,02	
ΣΓV <sub>φ</sub> /			250,496			272.49	
$\Sigma_{c_1}$			119,493 369,989			105.87 378.36	
$\overline{\mathcal{V}}_{\phi}/\overline{\mathcal{V}}_{\phi})$			1,0226			1,188	
$\Omega_{max}$ (entrale tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)			378.369			387.7	
delta (∑T <sub>o</sub> -∑T <sub>reac</sub> )			-			62.1	
TVa dopo distribuzione delta (ΣΤα-ΣΤmax)	272.493		272.493	290.062	-	290.0	
Fa dopo distribuzione delta (∑io-∑imox) [a=TVa+TFa dopo distribuzione delta (∑ia-∑imax)	105.876 378.369		105.876 378.369	97.656 387.718	-	97.6 387.71	
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRF/2021 - parte variabile.			2.358	ļ <u> </u>		9.5	
Deltazioni di cui di comma 1,4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			1.125			1,	
TV. otale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			270.135		1	287.	
The stolate delite entrate tariffarie relative alte component di costo fisso dopo le defrazioni di coi al comma 1.4 della Determina n.2/DXIF/2021			104.751			96.	
Lina, lotate delle entrate tarittarie retative alle componenti di costo isso appo le detrazioni di cui ai comma 1.4 della Determina n.2/DRIP/2021  Otale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui ai comma 1.4 della Determina n.2/DRIP/2021			374.887			384.	
			3/4.88/			384	
tffività esterne Ciclo integrato RU				-			
Nacro Indicatore R1			1,00			1,0	
Calcala V di portezza	_		1,00			1,0	
Calcolo H di partenza			52.900	1			
CRD <sup>009</sup> sc si H di partenzo			92.786 57,0%				
Classe di parlenza H			D	I			
			70.07			61,0%	
Polettivi			57,076			81,0%	

Section   Sect			2024			2025		
STATE   1985								
Control   Cont		Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	
Company   Comp		36.585		36.585	54.710		54.710	
Comment   Comm	Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR		-					
Comment of the property of t		104.223		104.223	129.233	-	129,233	
Control   Cont	Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CO <sup>TOP</sup> TV		-		-	-		
1.00	Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articola 9.3 del MTR-2 COI <sup>MM</sup> N  Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti AR	10.818	-	10.818	10.864	-	10.864	
Comment control and an electrical properties   May			0,60			0,60		
The content of the	Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dai sistemi collettivi di comptiance 💮 🗚 🕫	41.444		41.444	36.550		36.550	
Company and personal and control   Company	Fottore di Sharing b(1+a)	0.78		0.78			0.78	
Company   Comp	Ricavi derivanti dai conspetitivi riconosciuti dai dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR <sub>se</sub> Componente a conquadio relativa di costi variabili RClat <sub>ee</sub>	32.327	-	32.327	28.509		28.509	
State   Stat	Oneri relativi attiva indetraibite - PARTE VARIABILE		22.591	22.591		23.510	23,510	
Comment   Comm		225.909	22.591	248.499	295.318	23.510	318.827	
Comment   Comm	Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL	1			-	-		
Contract And Surgicial Color	Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC		23.902			19.854	22.216	
AND   2015	Costi relativi alia quota di creatiti inesigibili CCD		-		-	-		
March   Marc			23.902					
	Ammortamenti Amm			20.373	24.660		24.660	
1		. 8			10			
- Land part desired scener fragrence committeness with the committeness of the commit	- di cui per crediti	-11 : 1	19,740	19.740	-	15.021	15.021	
Manuscole deli model Carper (1985)   1995	- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	8		8	10	-		
Confusion for contains Cot	Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>DC</sub>	- [[	-		13.639		13.639	
Company to present the control of control	Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprietari	20.202	. 10.740	40.101	- 29.210	16001		
Column   C	Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO EST 116.77	20.362	17.240	40.121	36.310	15.021	33.330	
Composed to company of the care of the Composed		-		-	-	-	-	
1	Componente a conguaglio relativa al costi fissi RCtot <sub>W</sub>	- 753	7040		- 838			
19-7176   19-7	Recupero delta (ΣTo-ΣTmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	-	-		-	-		
10.100   1								
1.6035	Grandezze fisico-lecniche				1			
1								
Conficient of grounds (Conficient of grounds) (Conficient of secretary (Conficient of grounds) (Conficient of secretary (	costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg			22.28			22,48	
	Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fabblisagno standard/costo medio settore)			34,97			34,97	
Accordance (1997)   Acco	Coefficiente di gradualità	1		0.24			0.24	
Companies of proposed (***)	valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio Y2			-0,15			-0,15	
Section   Control   Cont	Totale Y Coefficiente di gradualità (1+ y)							
Section   Control   Cont	Verifica del limite di crescita							
1.000   1.00	rpio							
Control of control organization or TLIP 2		-						
Control principation of City   Control principation   City   Control principation   City   Control principation   City   Control principation   City	coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG  coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C	-						
Fig.	coeff. per recupero inflazione CRI a			0.00%			0,00%	
105.779   125.								
105.779   125.	$\Sigma$			375.478 236.153			451.187 248.499	
1,007   1,001   1,00				135,719			126.978	
Selection   Sele	$\overline{M}_{\circ}/\overline{M}_{\circ}$							
Selection   Sele	$\Sigma I_{max}$ (entrale tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)			375,478	ļ		390,965	
### 15-300 (### 15-300   ### 15	della (∑l₀-∑l <sub>max</sub> )							
Control   Cont								
27% totale dele entrale totifficire retailve alle componenti di cost variabile dapo le detrazioni di cui al commo 1 / della Determina n.2/08/7/201	ifo dopo distribuzione delta (Σ[o-∑īmox) Ta=TVa+TFa dopo distribuzione delta (ΣTa-ΣTmax)	75.387 301,296	51.591 74,182	126,978 375,478	82.289 317.385	50.070 73.580	132.359 390.965	
27% totale dele entrale totifficire retailve alle componenti di cost variabile dapo le detrazioni di cui al commo 1 / della Determina n.2/08/7/201	Detrainsi di cui di comma 1.4 della Determina n. 2/09(E/002), parte variable.							
277 _ shale dale entre faithfair relative die component di carlo faita depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n	Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			806			806	
277 _ shale dale entre faithfair relative die component di carlo faita depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n.2/081/2021  Allonda estimate fortificia depo le detrasoli di cui al comma 1.4 della Determina n	XIV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			248.499			258.606	
374.47								
All miths externe Ciclo Integrato NU								
Mocro Indicatore £1	All Ale salares Ciale Internate Bill							
1	parierina essenire Cucio inneglatio ku				-			
1	(iii )	_						
### ### ### ### ### #### #### ########	Macro Indicatore R1			0,97			0,97	
### ### ### ### ### #### #### ########					_			
H di portenza (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	AR <sup>ozo</sup> sc si			46.973 58.312				
	H di parlenza Classe di parlenza H			80,6% A				
	Obiettivi Classe obiettivo			80,6% A				

		2024			2025	
		Vernasca			Vernasca	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifluti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifluti urbani CTS	34.962	-	34.962	72.013	-	72.013
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	44.512 1.279		44.512 1.279	96.306 23.710		96.306 23.710
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>III</sup> <sub>TILET</sub>	-	-	-	-	-	-
Costi operativi variabili previsionat di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>CDP</sup> <sub>TV</sub> Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>CDP</sup> <sub>TV</sub>	-	-	-	-	-	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti 💮 🗚	6.713		6.713	6.741		6.741
Fattore di Sharing <b>b</b> Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing <b>b(AR)</b>	0,60	0,60	0,60	0,60 4,045	0,60	0,60 4.045
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconasciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	12.062	0,30	0.30	10.637	0.30	0.30
Fattore di Sharing b(1+w)	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconasciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(I+a)AR <sub>H</sub> Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClaf <sub>TV</sub>	9.408	-	9,408	8.297		8.297
Oneri reicritvi attVA indetraibile - PARTE VARIABILE Recupera dielta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE		6.732	6.732		13.509	13.509 2.108
\[ \times TVa totale delile entrate fariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	67.318	6.732	74.050	179.687	15.617	195.304
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSI	1					
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	1.136	52.648	53.784	1.718	12.234	13.953
Costi general di gestione CGG Costi relativi alla quata di crediti inesigibili CCD	137.361	31.266	168.627	111.443	70.263	181.706
Altri costi CO AL	7.381		7.381	2.432		2.432
Costi comuni CC  Ammortamenti Amm	145.878 13.388	83.914	229.793 13.388	115.593 14.915	82.497	198,091 14,915
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	4	26.086	26.091	6	18.470	18.476
- di cui per crediti	11 :	26.086	26.086		18.470	18.470
<ul> <li>di cut per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> <li>di cut per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie</li> </ul>	1	-	- 4	- 4	-	- 6
Remunerazione deli capitale investifio netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in coso Rur	8.000	-	8.000	7.536	-	7.536
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>ISC</sub> Cosfi d'uso del capitale di cui al'art. 13.11 del MTR-2 CK proporter				-	-	
Costi d'uso del capitale CX  Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EU</sup> 114.79  COSTI OPERATIVI SISSI PREVISIONALI DI CUI ALITATICOLO 9.1 del MTR-2 CO <sup>EU</sup> 114.79	21.392	26.086	47.478	22.457	18.470	40.927
Costi operativi fissi previsionali ali cui all'articolo 9,2 deli MTR-2 CQ <sup>ERF</sup> <sub>W</sub>				-		-
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>EDP</sup> T  Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RClot <sub>W</sub>	- 455	-	- 455	- 507	-	- 507
Oneri relativi all'IVA indetralbile - PARTE FISSA	400	8.412	8.412	007	12.502	12.502
Recupero della (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA  ∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.4 Del. 383/2021/R/Rif	166.815	118.412	285.227	137.544	37.075 150.544	37.075 288.088
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	358.328	125.144	483.472	314.913	166.162	481.075
ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤFα dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Ril	234.133	125.144	359.277	317.230	166.162	483.392
Grandezze fisico-lecniche raccola differenziata %				ļ		
q <sub>o2</sub> ton			23% 1.026,75			23%
costo unitario effettivo - Cueff     €cent/kg Benchmark di riferimento [cent     €/kg] (fabblsogno standard/costo medio settore)	-		29.09			29.73 30.13
	- LL		00.10	1	·	00.10
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata   Y1	1		-0,40			-0,40
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio Y2 Totale Y			-0.15 -0.55			-0,15 -0.55
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,45			0,45
Verifica del limite di crescita						
fpi o  coefficiente di recupero di produttività X o			2.7% 0.15%			2.7% 0.15%
coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>e</sub>			0,00%			0,00%
coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG , coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>136</sub>			2,31%			0,00%
coeff. per recupero inflazione CRI 。			0,00% 4,86%			0,00%
Forametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$ (1+p)			1,0486			2,55% 1,0255
Σl <sub>0</sub> ΣlV <sub>αl</sub>			359.277 68,466			483.392 71.942
ΣΓ <sub>01</sub>			236.779			248.152
$Y_{\sigma^{\dagger}}$ $Y_{\sigma}/Y_{\sigma^{\dagger}}$	-		305.246 1,1770			320.094 1,5102
XI (antrata trafferia musiana gnalicabili nal danatha da limita di crascita)			320.094			328.259
Zimos (entitate romane massime applicabili nel risperio del limite di crescita) della (Σία-Σίπας)			39,183			155.133
TVa dopa distribusione delta (∑Ta-∑tmax)	67.318	4.624	71.942	135.095	- 61.365	73.730
TFa dopo distribuzione delta (Στα-Στιποχ)	166.815	81.337	248.152 320.094	103.985	150.544	254.529
(d=14d+1rd dopo distribuzione della () (d-) (max)	234,133	05.761	320.094	239,080	09.179 [	328.257
Deltazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile Deltazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa	-		8.412			691
						_
\$\times 17 \times totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021  \$\times 17 \times totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	-		71.942			73.730
2)F., totale delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le deltrazioni di cui ai comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021  Totale entrale tariffarie dopo le detrazioni di cui ai comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	-		239.740 311.682			253.838 327.568
			311.682			327.568
Attività esterne Ciclo integrato RU						
Macro Indicatore R1	<b>-</b>		0,99			0,99
Colorie II III and con-			<u> </u>			0,17
Calcolo H di partenza  AR <sup>*09</sup> c si  CRO <sup>09</sup> c si			16.874	1		
H di partenza			40.553			
Classe di partenza H			E	I		
Oblettivi			44,1%			46,6%
Classe objettivo			E			E

111 2022 - 2023		2024			2025		
		Vigolzone		Vigotzone			
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Cosfi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	
Costi dell'attività di raccotta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT	68.522		68.522	98.372		98.372	
Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei rifiuti urbani CTS Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	213.237	-	213.237	258.396		258.396	
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	279.515	-	279.515	346.942	-	346.942	
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CO <sup>DP</sup> TV			-	-	-	-	
Costi operativi incentivanti variabili di cui al'articola 9.3 del MTR2 COI <sup>ED</sup> <sub>IV</sub> Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR	19.654		19.654	- 19.738	-	19,738	
Fattore di Sharing b	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti dopo sharing  Bicavi derivanti dali confispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance  AR sc	11.792 94.259	-	11.792 94.259	11.843 83.128	-	11.843 83.128	
Fattore di Sharing 🔊	0.10	0,10	0.10	0.10	0.10	0,10	
Fathere di Sharing b(1+\omega)  Ricavi derivanti dai conrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\omega)AR <sub>se</sub>	0.66 62.211	0.66	0.66	0.66 54.864	0.66	0.66	
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClat <sub>ty</sub> Oneri relativi alTVA indetraibile - PARTE VARIABILE		48.727	48.727	-	51,306	51,306	
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE	-		-	-	-		
∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	487.271	48.727	535.999	637.004	51.306	688.310	
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSL	16.084	51.686	67.769	15.372	49.517	64.889	
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti  CARC Costi generali di gestione CGG	- 447 - 2.837	48.954 4.638	49.401 1.801	552 161	74.629 4.438	75.181 4.599	
Costi relativi alia quota di crediti inesigibili CCD	-	-	-	-	-		
Altri costi CO AL Costi comuni CC	11.643 9.253	53.591	11.643 62.844	5.707 6.420	79.067	5.707 85.487	
Ammortamenti Amm	54.445		54.445 10.878	52.147		52.147	
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	. 19	10.859		22	10.392	10.414	
- di cui per crediti		10.859	10.859	-	10.392	10.392	
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o doi contratto di affidamento</li> <li>di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie</li> </ul>	19	-	19	- 22	-	- 22	
Remunerazione del capitale investito netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R m	31.000 1.000	-	31.000 1.000	27.768	-	27.768	
Costi d'uso del capitale di cui all'art, 13,11 del MTR-2 CK proprietari			-				
Costi d'uso del capitale CK Costi operativi fisi previsionali di cui all'orticolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EU</sup> 114,9	86.463	10.859	97.323	79.937	10.392	90.328	
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ EST y			-		-		
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI EP T	- 1.592	-	- 1.592	- 1,773	-	- 1.773	
Oneri relativi alTVA indetraibile - PARTE FISSA	1372	11.021	11.021	1,775	9.996	9.996	
Recupero della (∑To-∑tmax) di cui al comma 4.5 del MIR-2 - PARTE FISSA  ∑TFa totale delle entrate tariflarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rit	110.207	127.157	237.365	99.955	148.972	248.927	
ΣΤα= ΣTVa + ΣTFa prima delle delrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	777.017	175.885	952.902	731.388	200.277	931.665	
∑Ta= ∑TVa + ∑Tfa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	597.479	175.885	773.363	736.959	200.277	937.237	
Grandezze fisico-lecniche							
raccolla differenziata $\%$ q $_{o2}$ fon	-		73% 2.945,45			73% 2.945.45	
costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg			25.55			26.58	
Benchmark di riferimento (cent €/kg) ((abbisagno standard/costo medio settore)	11		27,11			27,11	
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli objettivi di raccolta differenziata y,	<b>-</b>		0,00			0,00	
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio y <sub>2</sub>			-0,15			-0,15	
Totale y Coefficiente di gradualità (1+ y)			-0,15 0,85			-0,15 0,85	
						-,	
Verifica del limite di crescita			2.7%			2.7%	
coefficiente di recupero di produttività X <sub>0</sub> coeff, per il mialioramento previsto della qualità QL <sub>n</sub>			0.10%			0.10%	
coeff, per la volotizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG .	1		0,75%			0,00%	
coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>316</sub> coeff. per recupero inflazione CRI <sub>0</sub>	-		0,00%			0,00%	
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$			3,35%			2,60%	
(1+p) 51.			1,0335			1,0260	
ΣΓV <sub>01</sub>			511.011			535,999	
ΣΓ <sub>0.1</sub>			271.814 782.825			237.365 773.363	
$\overline{\mathcal{D}}_{\phi}/\overline{\mathcal{D}}_{\phi})$			0,9879			1,2119	
$\Sigma I_{max}$ (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)			773.363			793.471	
della (Στ <sub>ο</sub> -ΣΤ <sub>παι</sub> )						143.766	
TVa dopo distribuzione delta [∑Ta-∑Tmax]	487.271	48.727	535.999	513.058	35.450	548.508	
Fa dopo distribuzione della (∑fa-∑lmax)  TapIVa+1Fa dopo distribuzione della (∑fa-∑lmax)	110.207 597.479	127.157 175.885	237.365 773.363	99.955	145.008 180.458	244.963 793.471	
TO THE GOOD SHIPMAN GOING (7 TO 7 HINA)	377,4/7	17-3,000		- 010.013	100,400		
Deltrationi di cui al comma 1,4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile Deltrationi di cui al comma 1,4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			52.233 23.767			52.233 23.767	
ΣΤV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			483.765			496.275	
ΣΤF <sub>a</sub> totale delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			213.598			221.196	
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			697.363			717.471	
Attività esterne Ciclo integrato RU				-	-		
Macro Indicatore R1	_						
RI			0,98			0,98	
Calcolo H di partenza	<b>]</b>			•			
AR <sup>200</sup> (C. Si CRD <sup>208</sup> (C. Si			102.385 117.411				
H di partenza			87,2%				
	•			•			
Oblettivi Classe phiettyp			87,2% A			87,2% A	
Clase objetivo			A			Α	

		2024			2025	
		Villanova sull'Arda			Villanova sull'Arda	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Cost dell'attilità di accosta e trapporto dell'illui futori indifferenziali CET Cost dell'attilità di trattamento e small'imento dei illui utbani CTS Costi dell'attilità di trattamento e recupero dei illui utbani CTR Costi dell'attilità di trattamento e recupero dei illui utbani CTR	21.958		21.958 - 61.257	31.103 - 76.974		31.103 - 76.974
Costa dell'attività di roccotta e trapporto delle frazioni differenziate Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9,1 del MTR-2  COSTI operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9,1 del MTR-2  COSTI INSTITUTO	61.890	7.694	69.584	82.344	7.694	90.039
Costi operativi variabili previsionali di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi variabili previsionali di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 del MIR2 COSTI operativi incentiva di cui di contra di costi di cui di contra di cui di contra di cui di cui di cui cui di cui di cui cui cui cui cui cui cui cui cui cu					-	
Cost appearant incertification variable at contrainable 53 det wink 2 COF in Proventi della ed materiale ed energia derivante da riffuti.  AR Fattore di Sharing b	5.764	0.60	5.764	5.788	0.60	5.786
Controle valuning b  Fivewarti dela ceredita di materiale ed energia derivante da iffiuti dopo straring b  Ficavi derivanti dai conspettivi riconosciuti dai sistemi cotettivi di compirance AR xx	3.458 24.650	0,00	3.458 24.650	3.473 21.739	0,00	3.473
Fottore of Sharing   6/(+a)	0.30	0.30 0.78	0.30	0.30	0.30	0.30
Ricavi derivani dai conspettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing   b(1+a)AR <sub>10</sub> Componente a congruggio relativa ai costi variabili   RCIot <sub>TY</sub>	19.227	-	19.227	16.957		16.95
Oner real/fix all/VA indetrable - PARTE VARIABLE Recupero della [710-71max] di cui al comma 4,5 del MTR-2 - PARTE VARIABLE		16.223	16.223		16.618	16.61
TVa totale delle entrate tariffarie retalive alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 343/2021/R/Rif	122.419	23.918	146.337	169.992	24.312	194.30
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI  Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	416	12.192 11.694	12.607 12.748	517 1.378	12.192 11.694	12.70
Costi generali di gestione CGG	21.510	11.074	21.510	20.355	11.074	20.35
Cost relativi alla quota di crediti inesigibili CCD Altri costi CO <sub>A</sub>	4,096 26,660		4.096 38.354	2.013 23.746	11.694	2.01: 35.44i
Costi comuni CC  Ammortamenti Amm	12,150	11.694	12.150	14,463	11:074	14.46
Accantonamenti . Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche di cui post costi di la controli di cui post costi di cui post costi di						
- di cui per crediti - di cui per rechi e oneri previsti da normativa di settore e/a dal contratto di affidamento di cui per della persona di contratta a persona tributaria.	-	-				
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarile Remunerazione del capitale investifo netto R Remunerazione del capitale investifo netto R Remunerazione della investifo netto R	7,000	-	7.000	6 7.726		7.72
Remuneratione delle immobilizzationi in costo R <sub>UC</sub> Costi d'uso del capitate di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprietori						
Costi d'uso del capitale CK  Costi operativi fissi previsionali di cui alfarticolo 9.1 del MTR-2 CO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	19.155		19.155	22.196		22.19
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 ${\sf CO}^{ID}_{\pi}$ Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR ${\sf CO}^{ID}_{\pi}$				-		
Componente a conguagio relativa ai costi fissi RCtot <sub>W</sub> Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE RSSA	- 442		- 442	- 492		49:
Recupeio della [∑10-∑frazi) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA ∑TFa totale delle entrale tailitarie relative alle componenti di costo fisse dopo le deltrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 343/2021/R/RII	45.789	23.886	69.675	45.966	23.886	69.85
ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤα prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤα dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	231.514 168.208	64.717 47.803	296.231 216.012	213.998 215.958	48.198 48.198	262.198 264.158
Grandezze fisico-lecniche				 I		
raccolla differenziata % q <sub>o2</sub> ton			65% 772,36			65% 772,36
costo unitario effettivo - Cueff - Ccent/Rg  Benchmark di riferimento (cent - Ckg) (flabbisogno standard/costo medio settore)			31,10 31.88			29,94 31.88
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolto differenziata y <sub>1</sub> valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio y <sub>2</sub>			-0,40 -0,15			-0,40 -0,15
Totale y Coefficiente di gradualità (1+ y)			-0,54 0,46			-0,54 0,46
Verifica del limite di crescita						
rof o  coefficiente di recupero di produttività Xo			2.7% 0.27%			2.7% 0.27%
coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL , coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG ,			0,00%			0,00%
coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C 116 coeff, per recupero inflazione CR a			0,00%			0,00% 200,0
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe ρ (1+p)			3,64% 1,0364			2,43% 1,024
ΣΙ <sub>ο</sub> ΣΙV <sub>01</sub>			216.012 145.261			264.15 146.337
$\Sigma^{\mu}_{o}$ , $\Sigma^{\mu}_{o}$			85.983 231.244			86.589 232.926
$\Sigma_{e}/\Sigma_{e^{2}}$			0,9341			1,1341
$\Sigma_{Irax}$ (entrole toriflarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) della $(\Sigma I_{\pi} \circ \Sigma I_{Irax})$			216.012			238.58 25.56
TVa dopo distribuzione delta ( ∑Ta-∑Tmax)	122.419	23.918	146.337	144.424	24.312	168.73
iFa dopo distribuzione delta   Στα-Σtmax  Ta=tVa+tFa dopo distribuzione delta (Στα-Σtmax)	45,789 168,208	40.799 64.717	86.589 232.926	45.966 190.390	23.886 48,198	69.85 238.588
Detrazioni di cui al comma 1,4 della Determina n. 2/DRF/2021 - parte variabile						
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DBF/2021 - parte fissa  TV totale della entrata frafficcia relativa alla componenti di costo variabile dono le detartical di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DBF/2021			753			75
21/4 a foticio desie entrate trattarie relative alle componenti di costo fasso dopo le detrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n.2/DRF/2021  21/5 e fotale delle entrate trattarie relative alle componenti di costo fasso dopo le detrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n.2/DRF/2021			85.835			69.09
Totale entrate tariffarie dopo le deltazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DXII/2021			232.172			237.83
Attività esterne Ciclo integrato RU	-					
Macro Indicatore RT RT			0,99			0,99
Colcolo H di parlenza	7			<u></u>		· · · · ·
A8 <sup>409</sup> sc tl CRO <sup>MB</sup> sc tl Hill portinara			27.336 49.513 55.2%			
Classe di parlenza H			D	İ		
Oblettivi			57,2%			59,2%
Litasse obtenivo			D			D

161 2022 - 2023						
	1	2024			2025	
		Zerba	l		Zerba	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccotta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRY Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei rifiuti urbani CTS			-	-	-	-
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	4.636		4.636	5.826		5.826
Costi dell'attività di raccolta e trasparta delle frazioni differenziate CRD  Costi operattivi variabili previsionali di cui di articolo 9.1 del MTR-2 CO			-	-	-	-
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ PP IV		-	-	-	-	-
Costi operativi incentivanti variabiti di cui all'articola 9.3 del MTR-2 COI <sup>660</sup> tv Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR	387	-	387	388		388
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai conspetifivi ricanosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc						
Fattore di Shoring	0.30	0,30	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30 0.78	0.30
Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dapo sharing b(1+ω)AR <sub>se</sub>	-	-	-			-
Componente a conguagilo relativa al costi variabili RCtot <sub>tv</sub> Oneri relativi attiva indetraibile - PARTE VARIABILE		4.500	4,500	-	4.599	4.599
Recupero della (∑To-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE ∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RI	4.404	4,500	8.904	- 6.602	378 4,977	378 10.570
	4,404	4,300	0.704	3.373	4.777	10.370
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSI  Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	-	44.528	44.528	-	44,528	44,528
Costi generali di gestione CGG	1.356	-	1.356	3,775	-	3.775
Costi relativi alla quata di crediti inesiglibiti CCD Altri costi CO AL	411	-	- 411	- 71	-	- 71
Costi comuni CC	1.767	44.528	46.295	3.846	44.528	48.374
Ammortamenti Amm Accantonamenti Acc	14		14	24		24
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche				-	-	
<ul> <li>di cui per crediti</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>	:	-			-	
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie		-	-	-	-	-
Remunerazione del capitale investito netto R Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>IIC</sub>		-		138	-	138
Costi d'uso del capitale di cui all'art, 13.11 del MTR-2 CK propintat Costi d'uso del capitale CK	. 14		- 14	162		162
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EXT</sup> 11677			- 14	162	-	162
Costi operativi fissi previsionati di cui altarticolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EEP</sup> yr  Costi operativi incentivanti fissi di cui altarticolo 8 del MTR COI <sup>EP</sup> yr	-		-	-	-	-
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCtot w	- 1		- 1	- 1	-	- 1
Oneri relativi attiva indetralbite - PARTE FISSA  Recupero delta (∑Ta-∑tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA		-	-	_	3,736	3,736
∑TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo lisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	1.780	44.528	46.308	4.007	48.264	52.272
ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤΤα prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rll ΣΤα= ΣΤVα + ΣΤΤα dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rll	11.052	49.028 49.028	60.080 55.212	9.535 9.600	53.241 53.241	62.776 62.841
210= ∑1V0 ₹ ∑1r0 = dopo le deliazioni ai cui di. Ari. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	0.104	47.020	55.212	7.800	53.241	02.041
Grandezze fisico-tecniche roccolta differenziata %	1		31%		1	31%
$q_{\alpha 2}$ ion			81.92			81,92
costo unitario effettivo - Cueff ≪centi/kg Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fobbiogno standard/costo medio settore)			58.02 45.98			59.29 45.98
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y,			-0,40			-0,40
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riuttizzo e ricicio y 1 Totale y			-0,15 -0.55			-0,15 -0.55
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,45			0,45
Verilica del limite di crescita						
Pio			2.7%			2.7%
coefficiente di recupero di produttività x.,  coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL,			0,50%			0,50%
coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG , coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>136</sub>			3,00%			0,00%
coeff. per recupero inflazione CRf o			0,00%			0,00%
Farametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $ ho$ (1+p)			5,20% 1,0520			2,20% 1,0220
$\Sigma^{I_{\odot}}$			55.212			62.841
$\sum_{i} \Gamma_{\phi_i}$	<b>  </b>		8.158 40.414			8.526 42.572
$\Sigma_{r_0}$			48.572			51.098
$\mathcal{V}_{o}/\mathcal{V}_{o1}$			1,1367			1,2298
$\Sigma I_{max}$ (entrale toriflarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) della ( $\Sigma I_{ar}\Sigma I_{max}$ )			51.098 4,114			<b>52.222</b> 10.619
TVa dopo distribuzione delta ( Στο-Σimax) Fra dopo distribuzione delta ( Στο-Σimax)	4.404 1.780	4.122 40.792	8.526 42.572	5.593 751	3.136 42.742	8.729 43.493
Ia=TVa+TFa dopo distribuzione delta (ΣTa-ΣTmax)	6.184	44,914	51.098	6.344	45.878	52.222
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile						
Detrazioni di cui ai comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			-	I	•	
ΣTV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			8.526			8.729
ΣΤF o totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			42.572			43.493
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	1		51.098			52.222
				I		
Attività esterne Ciclo integrato RU				-	-	
Macro Indicatore R1			1,16			1,16
	· ·		1,10			17/10
				_		
Calcolo H di partenza AR <sup>209</sup> sc_si			348	1		
			0,0%			
AR <sup>osp</sup> sc si			0,0%			
AR <sup>osp</sup> sc si			0,0%   			10,0%

		2024			2025	
		Ziano Piacentino			Ziano Piacentino	
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccotta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT Costi dell'attività di trattamento e smallimento dei rifiuti urbani CTS	43.080	-	43.080	51.668	-	51.668
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	108.468		108.468	125.048		125.048
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate  Costi operativi variabii previsional di cui cil'articolo 9.1 del MTR-2  COSTI Operativi variabii previsional di cui cil'articolo 9.1 del MTR-2  COSTI Operativi variabii previsional di cui cil'articolo 9.1 del MTR-2	123.896		123.896	138.638	-	138.638
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>MM</sup> IMANY  Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>CDP</sup> <sub>TV</sub>			-	-		
Costi operativi incentivanti variabili di cui al'articolo 9.3 dei MTR-2   Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti   AR	9.526		9.526	9.567	-	9.567
Fattore di Sharing <b>b</b>	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti dopo sharing Ricavi derivanti dai carispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	5.716 46.186	-	5.716 46.186	5.740 40.732	-	5.740 40.732
Fattore di Shoring $\omega$	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Fattore di Sharing b(1+\omega)  Ricavi derivanti dai corrispettivi ricanosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\omega)AR et	0,78 36,025	0.78	0.78	0.78 31.771	0.78	0.78
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClat <sub>TY</sub> Oneri relativi attiVA indetralbile - PARTE VARVABLE		23.370	23.370	-	23,978	23.978
Recupero della (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE				-	-	
XTVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	233.703	23.370	257.073	277.844	23.978	301.822
Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSI	1.803	3.763	5.566	2.157	3.530	5.687
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gil utenti CARC Costi generali di gestione CGG	1.956 24.370	15.639 2.672	17.595 27.042	2.461 28.484	15.942 1.958	18.403 30.443
Costi relativi alla quota di arediti inesigibili CCD		-	-	-	-	
Altri costi CO AL  Costi comuni CC	6.473 32.798	18.311	6.473 51.109	3.309 34.255	17.900	3,309 52,155
Ammortamenti Amm	19.885		19.885	26.147	-	26.147
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	9	11.990	11.999	- 11		. 11
- di cui per crediti - di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento		11.990	11.990	-	- ]	-
di cui per altri non in eccesso rispetto a norma tributarie	9		9	11	-	
Remunerazione del capitale investito netto <b>R</b> Remunerazione delle immobilizzazioni in corso <b>R</b> <sub>ISC</sub>	- 3.500	-	- 3.500	13.788	-	13.788
Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK propoletari				-	-	
Costi d'uso del capitale CK Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EST</sup> 116.79	16.394	11.990	28.383	39.946		39.946
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ EST y			-	-	-	-
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>EEP</sup> <sub>II</sub> Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCIot <sub>IV</sub>	- 798	-	- 798	- 889	-	- 889
Oneri relativi attiva indetraibile - PARTE FISSA	170	5.020	5.020	007	5.150	5.150
Recupero della (∑Ta-∑max) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA  ∑Tra totale delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo lisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RII	50.197	39,084	89.281	75.469	26.581	102.050
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle delrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Ril	377.541	82.454	459.995	350.064	50.559	400.623
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le deltazioni di cui al. Arl. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	283.900	62.454	346.354	353.313	50.559	403.872
Grandezze fisico-lecniche				ļ		
raccolla differenziata   %	1		73% 1.408,03			73%
costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg			24,21 31,72			24.10 31.72
Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fabbisogno standard/costo medio settore)						
,, reserve green construction of	11					
Coefficiente di graduolità	11					
			-0,31 -0,15			-0,31 -0,15
Coefficiente di gradualità rolutazione rispetto agli obiettivi di roccolto differendato y, vulutazione rispetto agli obiettivi di roccolto differendato y, vulutazione rispetto ati efficocio del attività di preparadone per i rivillizzo e riccio y, fotte: y			-0,31			-0,31
Coefficiente di graduolità Cultratione reperto agli chesifini di roccotto differenziato y , rodutazione reperto all'a efficacia della officiali di preparazione per i fulfiltato e ricicio y , Stelle y , Coefficiente di produotità (1+1)			-0.31 -0.15 -0.46			-0,31 -0,15 -0,46
Coefficiente di gradualità rolutazione rispetto agli obiettivi di roccolto differendato y, vulutazione rispetto agli obiettivi di roccolto differendato y, vulutazione rispetto ati efficocio del attività di preparadone per i rivillizzo e riccio y, fotte: y			-0.31 -0.15 -0.46			-0,31 -0,15 -0,46
Coefficiente di gradualità vautatione inpertio agli bobilità di accoolta differendata y, vautatione inpertio agli bobilità di di accoolta differendata y, vautatione inpertio affi ficcio di adi attività di preparazione per il nullitzo e ricicio Y; Varifica del limite di creschia Pig. Coefficiente di recupero di produtitità X,			-0.31 -0.15 -0.46 -0.54 -0.7%			-0.31 -0.15 -0.46 0.84 2.7% 0.10%
Coefficiente di gradualità vautatione risperti o gli bobilità di accoolta differendata y y vautatione risperti o gli bobilità di			-0.31 -0.15 -0.46 -0.44 -0.54 			-0.31 -0.15 -0.46 -0.54 -0.10% -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualità volutazione repetto agli colarità di recocita differenziata y.  volutazione repetto agli colarità di recocita differenziata y.  volutazione repetto agli efficiocia dell' attività di preparazione per i riutilizzo e ricicio y.  volutazione di producitità (1+1)  Verifica del limite di crescita  Verifica d			-0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00%			-0.31 -0.15 -0.46 -0.54 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00%
Coefficiente di gradualità  volutazione inporto agli boteniti di roccotta differenziato XI.  volutazione inporto agli boteniti di roccotta differenziato XI.  volutazione inporto di efficocio dalli attività di preparazione peri il rullizzo e ricicio XI.  Coefficiente di gradualità (1+y)  Verifica del limite di crescita  22.  coefficiente di recupera di produttività XI.  coefficiente di recupera di produttività XI.  Coeffi, per il regionemento previsto della qualità QII.  Coeff, per e recupera gioritazione di coefficiente del premenso personale PG.,  coeff, per recupera riciciato CEII.  Paramete per la deleminazione dei elimita olla crescita della forifie p.			-0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.10% -0.10% -0.00% -0.			-0.31 -0.15 -0.46 -0.54 -0.75 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
Coefficiente di gradualità volutatione inpertio agli bobilità di accopita differendata y y volutatione inpertio agli bobilità di di disposizione per il nullitzo e ricicio vi acutatione inpertio a effectioni di di preparazione per il nullitzo e ricicio vi acutatione inpertio a effectioni di di producinità (i + y)  Verifico del limite di creaciba  Pir accefficiente di recupero di produtinità X , coefficiente di recup			-0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00% -0.00%			-0.31 -0.15 -0.46 -0.54 -0.10% -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualità vautatione risperti o gli bobilità di accocità differendata y, vautatione risperti o gli bobilità di accocità differendata y, vautatione risperti o efficiale di del attitità di preparazione per il nullitzo e ricicio Y2  Verifica del limite di crescita P2  Coefficiente di recupero di produtifiità X, coe			-0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.10% -0.10% -0.00%			-0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.94 -0.095
Coefficients of gradualitie volutations reports og plicostificial direccrotical afferenciator y; volutations reports of efficiency and afferenciator y; volutations reports of efficiency and afferenciator y; volutations reports of efficiency and afferenciator y; verifica del limite di crescite  Coefficient del minite di crescite  Coefficient del minite di crescite  Coefficient del volutation del recordant del coefficient del co			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.56 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076 -0.076			-0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.10% -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualità vautatione risperti o gli bobilità di accocità differendata y, vautatione risperti o gli bobilità di accocità differendata y, vautatione risperti o efficiale di del attitità di preparazione per il nullitzo e ricicio Y2  Verifica del limite di crescita P2  Coefficiente di recupero di produtifiità X, coe			0.31 0.15 0.44 0.54 0.54 0.78 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 1.044 0.104 0.008 240.238			-0.31 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.00%
Coefficiente di gradualità vautatione risperti o gli bobilità di accocità differendata y, vautatione risperti o gli bobilità di accocità differendata y, vautatione risperti o efficiale di del attitità di preparazione per il nullitzo e ricicio Y2  Verifica del limite di crescita P2  Coefficiente di recupero di produtifiità X, coe			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.56 -0.006 -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.10% -0.00%
Coefficient of graduality variations in part of graduality of processing and the processing of the pr			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.56 -0.10% -0.00% -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.10% -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualità vautatione rispetto agli obietti di crocolto differendato y y vautatione rispetto agli obietti di crocolto differendato y y vautatione rispetto of efficiolio di del dittittà di preparazione per il nullitzo e ricicio Y 2  Verifico del limite di crescito P2  Verifico del limite di crescito P2  coefficiente di ricoppero di produtitità X 2  coefficiente di ricoppero di produtitità X 3  coefficiente di ricoppero di produtitità X 4  coefficiente di ricoppero di produtitità X 4  coefficiente di ricoppero di produtitità X 5  coefficiente di ricoppero di produtiti X 5  coefficiente di ricoppero di produti	233.703	23.370	0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.10% -0.00% -	244.832	20733	-0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.0240 -4.03,72 -2.27,73 -9.281 -1.144
Coefficiente di gradualità  violutazione Riperto agli dosimità di roccotta differençato y,  violutazione Riperto agli dosimità di di preporazione per il rigilitzo e ricicio  roccitazione il regiono di filosopia di arrivolta di preporazione per il rigilitzo e ricicio  roccitazione di regionalità (1+ y)  Verifica del limite di crescita  25 c.  Coefficiente di recupera di produtitinità X,  Coefficiente di recupera di produtitinità A,  Coefficiente di recupera di produtitinità A,  Coefficiente di recupera di produtitinità di crescita della torita p  (2-5)  21 c.  21 c.  21 c.  22 c.  (entrale terrifiaria measime applicabili nel fisperito del limite di crescito)  della (2,2 tima)  23 c.  24 c.  25 c.  26 c.  27 c.  27 c.  27 c.  28 c.  28 c.  28 c.  29 c.  20 c.  29 c.  20 c.	223.703	23.37° A	0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.55 -0.10% -0.00% -	244.832 44.022	20133 20133 20134	-0.31 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualità  violutazione Ripertio agli bibarithi di roccotta differençato y,  violutazione Ripertio agli bibarithi di roccotta differençato y,  violutazione Ripertio afficiazione di financiazione per il riufilizzo e ricicio  Ya,  Talese Y,  Verifica del limite di crescita  Zig.  Coefficiente di recupero di produtititità X,  Coefficiente di recupero di produtititità C,  Coefficiente di recupero di produtititi di C,  Zianne di peri di Celementazione del limite addi crescita della torine p  (Pob)  Zianne  Zianne  Zianne  Sianne (entrale terrifiarie mensime applicabili nel risperto del limite di crescito)  datta di C, C, Zianne)  Xianne (entrale terrifiarie mensime applicabili nel risperto del limite di crescito)  datta di C, C, Zianne)			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.10% -0.00% -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualità  violutazione Riperto agli dosimità di roccotta differençato y,  violutazione Riperto agli dosimità di di preporazione per il rigilitzo e ricicio  roccitazione il regiono di filosopia di arrivolta di preporazione per il rigilitzo e ricicio  roccitazione di regionalità (1+ y)  Verifica del limite di crescita  25 c.  Coefficiente di recupera di produtitinità X,  Coefficiente di recupera di produtitinità A,  Coefficiente di recupera di produtitinità A,  Coefficiente di recupera di produtitinità di crescita della torita p  (2-5)  21 c.  21 c.  21 c.  22 c.  (entrale terrifiaria measime applicabili nel fisperito del limite di crescito)  della (2,2 tima)  23 c.  24 c.  25 c.  26 c.  27 c.  27 c.  27 c.  28 c.  28 c.  28 c.  29 c.  20 c.  29 c.  20 c.			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.55 -0.10% -0.00% -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.105 -0.005
Coefficiente di gradualità volutatione rispetto agli obietti di di cocolta differendata y y volutatione rispetto agli obietti di di preparazione per il nullitzo e ricicio Y ;  Verifico del limite di creacita  12 v  Coefficiente di recupero di produffinità X , coefficiente di recupero di pro			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.55 -0.10% -0.00% -0			-0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.10% -0.00%
Coefficiente di godocialià volutoriore Riportio ogli cionitti di ricoccotta differenziato y; volutoriore Riportio ogli controli di di ricoccotta differenziato y; volutoriore Riportio of efficioni oddi ci minità di preparazione per il rifultizzo e ricicio Vy; Verifica del limite di crescito Viv. Verifica del limite di crescito Viv. Verifica del limite di crescito Viv. Coefficiente di recupero di produttinità X <sub>a</sub> . Coefficiente recupero di ritalizione Città. Coefficiente recupero di ritalizione città ritalizione della (Coefficiente recupero della (Co			-0.31 -0.15 -0.46 -0.46 -0.56 -0.005			-0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.105 -0.005
Coefficiente di godocalib  violutorio Riporto ogli dosalini di riscosto differenziato y;  violutorio Riporto ogli dosalini di riscosto differenziato y;  violutorio Riporto officionalo dal orizonto di preparazione per il rijultizzo e risciso  Y2;  Verifica del limite di cresche  Z2;  Coefficiente di recupero di produtifiniti X,  Coefficiente di recupero di produtifiniti A,  Coefficiente di recupero di produtifini A,  Coefficiente di recupero di recupero di produtifini A,  Coefficiente di recupero di produtifini A,  Coefficiente di recupero di recupero di produtifini A,  Coefficiente di recupero di produtifini A,  Coefficiente di recupero di recupero di produtifini A,  Coefficiente di recupero di recupero di produtifini A,  Coefficiente di recupero di re			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.075 -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.10% -0.00%
Coefficiente di godocialià volutoriore Riportio ogli cionitti di ricoccotta differenziato y; volutoriore Riportio ogli controli di di ricoccotta differenziato y; volutoriore Riportio of efficioni oddi ci minità di preparazione per il rifultizzo e ricicio Vy; Verifica del limite di crescito Viv. Verifica del limite di crescito Viv. Verifica del limite di crescito Viv. Coefficiente di recupero di produttinità X <sub>a</sub> . Coefficiente recupero di ritalizione Città. Coefficiente recupero di ritalizione città ritalizione della (Città ritalizione). Coefficiente recupero di ritalizione città (Città ritalizione). Coefficiente ritalizione città (Città ritalizione recupero di ritalizione città (Città ritalizione città ritaliz			-0.31 -0.15 -0.46 -0.46 -0.56 -0.005			-0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.105 -0.005
Coefficiente di gradualità volutorione imperito ogli obsenti di direccolta differenciato y ; volutorione imperito ogli obsenti di direccolta differenciato y ; volutorione imperito officiacio del mitteli di preporazione per i fiufilizzo e ricicio Y2 ; Verifica del limite di crescitia  22 ; Coefficiente di recupero di produttività X ; Coefficiente di recupero di produttività di recupero di produttivi i produttivi di recupero di			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.075 -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.10% -0.00%
Coefficiente di godocialià  relativazione Ripertio ogli colorità di direccolto differençato y;  relativazione Ripertio ogli colorità di di proporazione per il ripilitzo e ncicco  relativazione Ripertio officiono della differencia y;  Verifica del limite di cresche  22.  Coefficiente di recupero di produtinità X,  Coefficiente di recupero di produtinità di correcta della traffit p  21.  21.  21.  21.  21.  21.  21.  21			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.075 -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.10% -0.00%
Coefficiente di gradualib  violutazione Riperto agli colorità di direccolto differenciato y y reductazione Riperto agli colorità di direccolto di preparazione per il ruffizzo e ncicco  violutazione Riperto al filtroccio del crittato di preparazione per il ruffizzo e ncicco  violutazione Riperto al filtroccio del crittato di preparazione per il ruffizzo e ncicco  violutazione di consecutazione di consecutazione del consecutazione di consecutazione del limite di crescita della batte p  violutazione di consecutazione di consecutazione del limite di crescita della batte p  violutazione di consecutazione di consecutazione del limite di crescita della batte p  violutazione di consecutazione della consecutazione del limite di crescita della batte p  violutazione di consecutazione della consecutazione di consecutazione di cui di commo 1.4 della Determina n. 2/08/17/2021  violutazione della consecutazione della consecutazione di cui di commo 1.4 della Determina n. 2/08/17/2021  Alteria della esterna consecutazione di cui di commo 1.4 della Determina n. 2/08/17/2021  Alteria entrate terifficia dopo le detrazioni di cui di commo 1.4 della Determina n. 2/08/17/2021			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.075 -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.10% -0.00%
Coefficiente di godocialià  relativazione Ripertio ogli colorità di direccolto differençato y;  relativazione Ripertio ogli colorità di di proporazione per il ripilitzo e ncicco  relativazione Ripertio officiono della differencia y;  Verifica del limite di cresche  22.  Coefficiente di recupero di produtinità X,  Coefficiente di recupero di produtinità di correcta della traffit p  21.  21.  21.  21.  21.  21.  21.  21			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.075 -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.10% -0.00%
Coefficiente di godocilib  volutazione risporto ggil coefficie di			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.075 -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.10% -0.00%
Coefficiente di godovalbi  volutoron Riporto agli costitui di roccotto differendicto y ;  volutoron Riporto agli costitui di roccotto differendicto y ;  volutoron Riporto agli costitui di roccotto differendicto y ;  Verifico del limite di crescito  2º ,  Coefficiente di godovalbi (1* y)  Verifico del limite di crescito  2º ,  Coefficiente di recupero al produttività X ,  Coefficiente di recupero di produttività della circa crescita della turilla y  2º ,  2			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.075 -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.44 -0.44 -0.10% -0.00%
Coefficiente di geolosalib  volutionore risporto agli obbaniti di risporto di differenziato y y  volutionore risporto agli obbaniti di risporto di differenziato y y  volutionore risporto agli obbaniti di risporto di differenziato y y  Verifica del finite di crescito  D'a  Coefficiente di geolosalità (1+y)  Verifica del finite di crescito  D'a  Coefficiente di geolosalità (1+y)  Verifica del finite di crescito  D'a  Coefficiente di risporto di produttività X ,  Coefficiente di primatorio della risporto della bonità p  (1-y)  Coefficiente di risporto di produttività Coefficiente di produttivi della bonità di crescito della bonità p  (1-y)  Coefficiente di produttivi di prod			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.075 -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.10% -0.00%
Coefficiente di geoducilià  violutazione Ripertio agli obserbiti di riscocto differenciato y y reductazione Ripertio agli obserbiti di riscocto di ordinato di preparazione per il ruffizzo e riscoci  rollette II violutazione di finanzione di riscoci di di riscoci di di preparazione per il ruffizzo e riscoci  rollette di se di mine di crescita  22 confliciente di produciti (1 * y)  Verifica del limite di crescita  23 confliciente di recupero di produttiti di X ,  confliciente di recupero di produttiti di Riscoci di confliciente p (1 * y)  2			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.075 -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.10% -0.00%
Coefficiente di geoducilià  violutazione Ripertio agli obserbiti di riscocto differenciato y y reductazione Ripertio agli obserbiti di riscocto di ordinato di preparazione per il ruffizzo e riscoci  rollette II violutazione di finanzione di riscoci di di riscoci di di preparazione per il ruffizzo e riscoci  rollette di se di mine di crescita  22 confliciente di produciti (1 * y)  Verifica del limite di crescita  23 confliciente di recupero di produttiti di X ,  confliciente di recupero di produttiti di Riscoci di confliciente p (1 * y)  2			0.31 -0.15 -0.44 -0.54 -0.54 -0.075 -			-0.31 -0.15 -0.44 -0.84 -0.84 -0.10% -0.00%