		2024			2025	
		Casteldeci			Casteldeci	
	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	10.403 16.355		10.403 16.355	9.955 15.651		9.955 15.651
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	485	-	485	464	-	464
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 <sup>ET</sup> 116.0V	19.076		19.076	18.254		18.254
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CO PIANV  Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ ERP TV	-	-	-	-	-	-
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>EXP</sup> TV	-					-
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR Fattore di Sharing b	0,60	0,60	0,60	2.788 0,60	0,60	0,60
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR)	1.748	-	1.748	1.673	-	1.673
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	2.706	0,40	2.706 0.40	2.590	- 0,40	2.590 0.40
Fattore di Sharing $\omega$ Fattore di Sharing $b(1+\omega)$	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR sc	2.273	-	2.273	2.175		2.175
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCtot <sub>TV</sub> Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE VARIABILE	-	3.835	3.835	-	3.965	3.965
Recupero della (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE	-	-		3.947	-	3.947
∑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	42.298	3.835	46.133	44.423	3.965	48.389
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL		8.459	8.459		7.668	7.668
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	-	4.832	4.832	÷	3.336	3.336
Costi generali di gestione CGG	6.742 177	- 329	6.742 506	6.452 169	- 621	6.452 - 452
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD  Altri costi CO AL	1.588	1.034	506 2.622	1.520	- 621 897	- 452 2.417
Costi comuni CC	8.508	6.195	14.702	8.141	3.613	11.754
Ammortamenti Amm Accantonamenti Acc	4.347	4.270	4.347 4.270	3,931	8.373	3.931 8.373
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche		4.270	4.2/0		6.3/3	6.3/3
- di cui per crediti	-	4.270	4.270	-	8.373	8.373
- di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento	-	-		-	-	-
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie Remunerazione del capitale investilo netto <b>R</b>	1.875	-	1.875	1,538	-	1.538
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>DC</sub>		-		-	- 1	-
Costi d'uso del capitale di cui all'art, 13,11 del MTR-2 <b>CK</b> proprietari		-	-		-	-
Costi d'uso del capitale CK Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>EU</sup> TIATY	6.222	4.270	10.492	5.469	8.373	13.841
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EEP</sup> <sub>B</sub>	-	-	-	-	-	-
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI EUP <sub>III</sub>	-	-		-	-	-
Componente a conguagilo relativa ai costi fissi $RCtot_{\pi}$ Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE FISSA	- 158	1.603	- 158 1.603	- 137	1.572	- 137 1.572
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	-	÷		2.620		2.620
∑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	14.571	20.527	35.097	16.093	21.225	37.318
∑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	56.868 56.868	82.166 24.362	139.034 81.230	60.516 60.516	77.511 25.191	138.027 85.707
Zina - Zina - Sobolic deliabalii di edi di. Ali. Ala bat. 600/2021/Ajraii	30.000	24.002	01.200	30.510	20.111	00.707
Grandezze fisico-lecniche						
raccolta differenziata %			35% 154,22			35% 154,22
costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg			46.27			46.82
Benchmark di riferimento [cent€/kg] (fabbisogno standard/costo medio settore)			38,53			38,53
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata 🛛 👔						
valutazione rimetto all' efficacio dell' attività di preparazione per il riuttimo o rimini.			-0.40			-0,40
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e riciclo γ2			-0,30			-0,30
Totale y						
			-0,30 -0,70			-0,30 -0,70
Totale y			-0,30 -0,70 0,30			-0,30 -0,70 0,30
Totale y Coefficients di gradualità (1+ y) Verifica del limite di crescitto Dilo			-0,30 -0,70 0,30			-0,30 -0,70 0,30
Totale Y  Coefficients al gradualità (1 × y)  Verifica del limite di crescita  Discoefficiente di recupera di produttività X <sub>2</sub> coefficiente di recupera di produttività X <sub>3</sub> coefficiente di recupera di produttività X <sub>4</sub>			-0.30 -0,70 0.30 2.7% 0.50%			-0.30 -0,70 0.30 2.7% 0.50%
Totale Y Coefficiente di gradualità (1+y)  Verifica del limite di crescito  pl., coefficiente di recupero di produttività X,, coefficiente di recupero di modificia del perimetro giattionale PG , coefficiente di violatizzazione di modifiche del perimetro giattionale PG ,			-0.30 -0.70 -0.30 			-0.30 -0.70 0.30 2.7% 0.50% 1,20% 0.00%
Totale Y  Coefficients al gradualità (1 × y)  Verifica del limite di crescita  Discoefficiente di recupera di produttività X <sub>2</sub> coefficiente di recupera di produttività X <sub>3</sub> coefficiente di recupera di produttività X <sub>4</sub>			-0.30 -0,70 0.30 2.7% 0.50%			-0.30 -0,70 0.30 2.7% 0.50%
Totale Y Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescita pl.; coefficiente di recupero di produttività X <sub>o</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>o</sub> coeff. per l'avgidizazione di modifiche del perimetra gestionale PG <sub>o</sub> coeff. per l'avgidizazione di modifiche del perimetra gestionale PG <sub>o</sub> coeff. per recupero inflatatione CRI <sub>o</sub> farametro per la determinazione CRI <sub>o</sub> farametro per la determinazione del limite alla crescita delle laritte p			-0.30 -0.70 0.30 -2.7% -0.50% 1.20% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%			-0,30 -0,70 0,30 -2,7% -0,50% 1,20% -0,00% -0,00% -0,00% -0,00% -0,00% -0,00%
Totale Y  Coefficient di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescitta  Pila  coefficiente di respetta  Coefficiente di respetta  Coefficiente di recupione di produttività X <sub>S</sub> coeffi, per il miglicamento previto della qualità QL <sub>s</sub> coeff, per il miglicamento previto della qualità QL <sub>s</sub> coeff, per il no valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>a</sub> coeff, per occreto legislativo n. 114/20. C <sub>Tis</sub>			-0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30 -0.50% -0.50% -0.00% -0.00% -0.00%			-0,30 -0,70 0,30 -2,7% -0,50% 1,20% -0,00% -0,00% -0,00%
Totale Y  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Veriffica del limite di crescite  (0)  Coefficiente di recupero di produttiviriò X <sub>o</sub> coefficiente di recupero di produttiviriò X <sub>o</sub> Coeff, per l'avdicinzazione di modificie del perimetro gestionale PG   Coeff, per la voltazione di modificie del perimetro gestionale PG   Coeff, per la voltazione di modificie del perimetro gestionale PG   Coeff, per la voltazione di modificie del perimetro gestionale PG   Coeff, per la voltazione di modificie del perimetro gestionale PG   Coeff, per la voltazione CRI   Parametro per la determinazione del fimite a la crescita delle lautite p			-0.30 -0.70 0.30 -2.7% -0.50% 1.20% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%			-0,30 -0,70 0,30 -2,7% -0,50% 1,20% -0,00% -0,00% -0,00% -0,00% -0,00% -0,00%
Totale Y  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Veriffica del limite di crescite  (0)  Coefficiente di recupero di produttiviriò X <sub>o</sub> coefficiente di recupero di produttiviriò X <sub>o</sub> Coeff, per l'avdicinzazione di modificie del perimetro gestionale PG   Coeff, per la voltazione di modificie del perimetro gestionale PG   Coeff, per la voltazione di modificie del perimetro gestionale PG   Coeff, per la voltazione di modificie del perimetro gestionale PG   Coeff, per la voltazione di modificie del perimetro gestionale PG   Coeff, per la voltazione CRI   Parametro per la determinazione del fimite a la crescita delle lautite p			-0.30 -0.70 -0.30			-0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.50% -0.00%
Totals $\gamma$ Coefficients of gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescita  10-  Coefficiente di recupero di produttività $X_c$ Coefficiente di recupero di produttività $X_c$ Coeff. per l'avgiornamento previsto della qualità $GL_a$ Coeff. per l'avgiornamento del modificie del perimetro gestionale $PG_a$ Coeff. per l'avgiornamento del modificie del perimetro gestionale $PG_a$ Coeff. per recupero inflicatione $CRI_a$ Raismelto per la determinazione del timite alla crescita delle toritte $\rho$ $\overline{X}T_c$ $\overline{X}T_{c}$ $\overline{X}T_{c}$			0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30% -0.30% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.340 -0.340 -0.340 -0.340 -0.340 -0.340 -0.340 -0.340 -0.340 -0.340 -0.340 -0.00%			0.30 0.70 0.30 2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 3.40% 4.2186 32.477 74.448
Totale Y  Coefficient of gradualitic (1+y)  Verifica del limite di crescita  (PS  Coefficiente di recuscita  CDS  Coefficiente  CDS  CDS  COefficiente  CDS  CDS  CDS  CDS  CDS  CDS  CDS  CD			-0.30 -0.70 -0.30			-0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.50% -0.00%
Totale Y  Coefficient of gradualità (1+y)  Verifica del limite di crescitto  Dia  Coefficiente di recycline  Coefficiente			0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.00% -0			0.30 0.70 0.30 2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 85.707 42.186 32.477 74.485 1.1477
Totale Y Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescito  Pio coefficiente di recupere di produttività X <sub>0</sub> coefficiente di recupere di produttività X <sub>0</sub> coefficiente di recupere di produttività X <sub>0</sub> coeffi, per il miglicoramento previoti della qualità QL <sub>0</sub> coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetra gestionale PG coeffi, per compositionale cella produttivi della perimetra gestionale PG coeffi. per recupero inflazione CEI coeffi. per recupero inflazione CEI per compositionale cella coefficiente della traffia p  Trafficiente coefficiente cella della milita dalla crescita della traffia p  Trafficiente  Traffi			0.30 0.70 0.39 2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0340 4.080 1.346 72.208 1.1249			0.30 -0.70 0.30 -2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0340 4.104 4.106 3.2477 74.463
Totale Y  Coefficient of gradualità (1+y)  Verifica del limite di crescitto  Dia  Coefficiente di recycline  Coefficiente	38.351	3.835	0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.00% -0	39.655	3,945	-0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30% -0.50% -1.20% -0.00% -0.00% -0.00% -1.0340 -85.707 -42.186 -32.477 -74.463 -1.1479 -7.201
Totals Y  Coefficient al gradualità (1 x y)  Verifica del limite di crescita  Dia  Coefficiente di recupera di produttività X y  Coefficiente di recupera di produttività X y  Coefficiente di recupera di produttività X y  Coeffi. per la violotzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a  Coeff. per la violotzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a  Coeff. per decupera initiatione CRI a  Frammetro per la determinazione CRI a  Frammetro per la determinazione del limite atta crescita delle toritte p  Ti a	38.331	3.835 20.527	0.30 -0.70 -0.30 -0.77 -0.30 -0.30 -0.30% -0.30% -0.30% -0.00% -0	39A55 12.367	3945 2) 225	0.30 0.70 0.30 2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 42.186 32.477 74.443 1.1479 77.201 8.500 43.430 43.430
Totale Y  Coefficient of igradualità (1+y)  Verifica del limite di crescite  TPIs  coefficiente di respette  Coefficiente di respette  Coefficiente di respette  Coefficiente di recupienti produttività X <sub>S</sub> coefficiente di recupienti produttività X <sub>S</sub> coeffi, per i riu riigioramento previsto della qualità. QL <sub>x</sub> coeffi, per riu riigioramento previsto della qualità. QL <sub>x</sub> coeffi, per ricupienti rilizione di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>x</sub> .  Coeffi, per ricupienti rilizione (NI)  Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tarifte p  (1+s)  \$\frac{\frac			0.30 0.70 0.30 2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 1.00% 1.00% 1.0340 81,233 40,860 1.1249 74,443 6,557 44,186			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.50% 0.50% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0340 85.707 42.186 32.477 77.4443 1.1477 77.201 8.506
Totale Y  Coefficiant of gradualità (1+y)  Verifica del limite di crescita  Dia  Coefficiant di recyclina  Coefficiant de coefficiant di recyclina  Coefficiant decreto legisoritivo n. 114/20 C ris  Coefficiant decreto legisoritivo n. 114/20 C ris  Coefficiant decreto del recyclina  Zina  Zin			0.30 -0.70 -0.30 -0.77 -0.30 -0.30 -0.30% -0.30% -0.30% -0.00% -0			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 42.186 32.477 74.443 1.1479 77.201 6.506
Cartille by Y  Verifica del limite di crescita  Disa Coefficiente di gradualità (1+y)  Verifica del limite di crescita  Disa Coefficiente di recupera di produttività X₂ Coefficiente di recupera di produttività X₂ Coeffi. per il recupera di produttività X₂ Coeff. per il recupera di produttività X₂ Coeff. per di vadicizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG₂ Coeff. per decupera legistrativa. I 1120 C C₁₁ Coeff. per decupera inflazione Cell ₁ Coeff. per decupera inflazione Cell ₁ Coeff. per decupera inflazione del limite alla crescita delle tariffe ₂  (i+p)  Xi ₂  Xi			0.30 -0.70 -0.30 -0.77 -0.30 -0.30 -0.30% -0.30% -0.30% -0.00% -0			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 42.186 32.477 74.443 1.1479 77.201 6.506
Totale Y  Coefficiant of gradualità (1+y)  Verifica del limite di crescita  Dia  Coefficiant di recyclina  Coefficiant de coefficiant di recyclina  Coefficiant decreto legisoritivo n. 114/20 C ris  Coefficiant decreto legisoritivo n. 114/20 C ris  Coefficiant decreto del recyclina  Zina  Zin			0.30 -0.70 -0.30 -0.77 -0.30 -0.30 -0.30% -0.30% -0.30% -0.00% -0			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 42.186 32.477 74.443 1.1479 77.201 6.506
Coefficients of gradualitia (1+y)  Verifica del limite di crescitia  Dis  Coefficiente di recreation  Dis  Coefficiente di recreation  Coeffi			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30% 0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.3340 1.1249 74.443 6.667 42.186			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
Totale Y  Coefficiant of gradualità (1+y)  Verifica del limite di crescitio  Dia  Coefficiant di recynerali produttività Xa  Coefficiant di recynerali modifiche del perimetro gettionole PG a  Coefficiant di cerebi lagistitivo n. 114/20 C ris  Coefficiant di recynerali inflazione CPIs  Zina			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30% 0.50% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 40.80 31.348 72.208 1.1249 74.463 42.186 32.477 74.663			0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.505 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0340 8.707 4.2186 32.477 77.443 1.1479 -77.201
Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescita  Dis  coefficiente di recupera di produttività X <sub>0</sub> coeffi. per la violotzazione di modifiche della perimetra gestionale PG   coeffi. per la violotzazione di modifiche della perimetra gestionale PG   coeffi. per la violotzazione del limite alla crescita delle farifite y  coeffi. per recupera inflazione CRI   Arametra per la determinazione del limite alla crescita delle farifite y  Ti   Ti   Ti   Ti   Ti   Ti   Ti   T			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30% 0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.3340 1.1249 74.443 6.667 42.186			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
Coefficiente di gradualità. (1+ y)  Verifica del limite di creschia Dis  coefficiente di recupera di produttività X <sub>0</sub> coefficiente di recupera di modifiche della perimetra gestionale FG ,  coefficiente di colorizzazione di modifiche della perimetra gestionale FG ,  coefficiente di colorizzazione di modifiche della perimetra gestionale FG ,  coefficiente di colorizzazione della limite alla crescha delle tariffe p  (1+p)  ∑V <sub>0</sub> ZV <sub></sub>			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30% 0.50% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 40.80 31.348 72.208 1.1249 74.463 42.186 32.477 74.663			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.50% 0.50% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.340% 1,0440 0.32477 74443 1,1477 774201 0.50% 0
Fools Y  Verifice del limite di crescite  (File Coefficiente di gradualità (1 × y)  Verifice del limite di crescite  (File Coefficiente di recupera di produttività X <sub>2</sub> coefficiente di recupera di produttività X <sub>3</sub> coefficiente di recupera di produttività X <sub>3</sub> coefficiente di recupera di produttività X <sub>3</sub> coefficiente di recupera di modifiche del perimetro gestionale FG ₂  coefficiente di recupera di modifiche del perimetro gestionale FG ₂  coefficiente di recupera di modifiche del perimetro gestionale FG ₂  coefficiente di positivi ni 114700 C · III  coefficiente di positivi ni 114700 C · III  coefficiente di perimetro del limite alla crescita delle forifficiente  (15)  X̄ -   X̄			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30% 0.50% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 40.80 31.348 72.208 1.1249 74.463 42.186 32.477 74.663			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.50% 0.50% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.340% 1,0440 0.32477 74443 1,1477 774201 0.50% 0
Coefficients of gradualitia (1+ y)  Verifica del limite di crescita  Opis  Coefficiente di recreatione del produttività X₂  Coefficiente di recreatione del produttività X₂  Coefficiente di recreatione del produttività X₂  Coeffi. per il recreatione di recreatione del produttività X₂  Coeffi. per il creatione di recreatione del produttività X₂  Coeffi. per decreti popisation n. 11470 € rec  Coeffi. per decreti pigdiation n. 11470 € rec  Coeffi.			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30% 0.50% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 40.80 31.348 72.208 1.1249 74.463 42.186 32.477 74.663			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.50% 0.50% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.340% 1,0440 0.32477 74443 1,1477 774201 0.50% 0
Certificate di gradualità (1+y)  Verifica del limite di crescita  (D°a  Coefficiante di reciscità  Coefficiante di coeficiante del primite del perimetro optionale PG «  Coefficiante di reciscità coefficiante del perimetro optionale PG «  Coefficiante di coeficialistica del perimetro del tratificia della crescità delle tratificia  (1+y)  X7.  X7.  X7.  X7.  X7.  X7.  X7.  X7			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30% 0.50% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 40.80 31.348 72.208 1.1249 74.463 42.186 32.477 74.663	12.337		0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.50% 0.50% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.340% 1,0440 0.32477 74443 1,1477 774201 0.50% 0
Totale Y  Verifica del limite di crescita  Dis  coefficiente di recupera di produttività X <sub>0</sub> coeffi. per la violazzazione di modifiche della perimetra gestionole FG ₀  coeffi. per la violazzazione di modifiche della perimetra gestionole FG ₀  coeffi. per la violazzazione dell'inite atta crescita della faritta g  coeffi. per recupera inflazione CR1₂  coeffi. per recupera inflazione CR1₂  Zi and transportatione dell'inite atta crescita della faritta g  Zi y  Z			0.30 0.70 0.30 2.7% 0.50% 1.00% 1.00% 0.00% 0.00% 3.40% 4.00% 1.024 4.0860 1.1249 7.4.443	12.337		0.30 -0.70 0.30  2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 1.00% 0.00% 1.0040
Totale Y  Verifica del limite di crescita  (***)  Verifica del limite di crescita  (***)  Verifica del limite di crescita  (**)  Coofficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> coofficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> cooffi. per il migliori controlo di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>4</sub> cooffi. per la violatzazione di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>4</sub> cooffi. per la violatzazione del modifiche del perimetro gestionale PG <sub>4</sub> cooffi. per recupero influsione CR <sub>2</sub> zonemetro per la determinazione del limite alla crescita delle trattle p  (***)  \$\mathbb{T}_{\text{2}} = \frac{\text{2}}{\text{2}} = \frac{\text{2}}{\te			0.30 0.70 0.30 2.7% 0.50% 1.00% 1.00% 1.00% 0.00% 0.00% 1.0340% 4.060 3.1346 7.2308 7.2407 7.4443 42.186 32.477 7.4443	12.337		-0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.75 -0.50% -0.50% -0.00% -
Fools of Section 1 and Section			0.30 0.70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30% 0.00%	12.337		-0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.75 -0.50% -0.50% -0.00% -
Todale Y Coefficiente di groduolità (11 y)  Verifica del limite di crescita  Dis coefficiente di recupera di produttività X <sub>0</sub> coefficiente di recupera di produttività X <sub>0</sub> coefficiente di recupera di produttività X <sub>0</sub> coeffi. per la violizzazione di modifiche del parimetro gestionale FG <sub>0</sub> coeff. per recupera di modifiche del parimetro gestionale FG <sub>0</sub> coeff. per decreto legislativa n. 116/20 C <sub>116</sub> Coeff. per recupera inflacione CR <sub>0</sub> forametro per la determinazione del limite alla crescita delle tarille p  17 s  27 s  28 s  28 s  29 s  29 s  29 s  29 s  20 s			0.30 0.70 0.30 2.7% 0.50% 1.00% 1.00% 1.00% 0.00% 0.00% 1.0340% 4.060 3.1346 7.2308 7.2407 7.4443 42.186 32.477 7.4443	12.337		-0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.75 -0.50% -0.50% -0.00% -
Fools of Section 1 and Section			0.30 0.70 0.30 2.7% 0.50% 1.00% 1.00% 1.00% 0.00% 0.00% 1.0340% 4.060 3.1346 7.2308 7.2407 7.4443 42.186 32.477 7.4443	12.337		-0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.75 -0.50% -0.50% -0.00% -

PEF 2022 - 2025						
		2024			2025	
		Maiolo			Malolo	
		Malolo			Malolo	
	Costi del/i gestore/i	Costi	Ciclo integrato	Costi del/i gestore/i	Costi	Ciclo integrato
	diverso/i dal Comune	del/i Comune/i	RU (TOT PEF)	diverso/i dal Comune	del/i Comune/i	RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT	3.285	19,711	22.996	3.143	18.862	22.005
Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifliuti urbani CTS  Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifliuti urbani CTR	5.164	-	5.164 153	4.941 147	-	4.941
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	6.023	7.581	13.604	6.571	7.255	13.826
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO EXP INATV	-	-	-	-	-	-
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 ${\sf CQ}^{\sf EP}_{TV}$ Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 ${\sf CO}^{\sf EP}_{TV}$	-	-		-	-	-
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da riffuti AR	920	-	920	880	-	880
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 rifluti dopo sharing  Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance  AR sc	552 854	-	552 854	528 818	-	528 818
Fattore di Sharing $\omega$	0,40	0,40		0,40	0,40	0,40
Fattore di Sharing b(1+ω)	0.84	0,84		0.84	0.84	0.84
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\omega)AR sc  Componente a conquaglio relativa ai costi variabili RClot sv	718		718	687	-	687
Oneri relativi all'IVA indetralibile - PARTE VARIABILE	1	1.567	1.567		1.598	1.598
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE	-	-		40	-	40
∑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	13.355	28.859	42.214	13.627	27.715	41.342
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL	-	3.032	3.032	-	2.902	2.902
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC		10.252	10.252		9.810	9.810
Costi generali di gestione CGG Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	2.129 56	-	2.129	2.037 53	-	2.037
Altri costi CO <sub>AL</sub>	502	2.662	3.163	480	2.547	3.027
Costi comuni CC	2.686	12.914		2.570	12.358	14.928
Ammortamenti Amm Accantonamenti Acc	5.249	12.949	5.249 12.949	4.747	16.753	4.747 16.753
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche		12.749	-		10.733	10,753
- di cui per crediti	- !	12.949	12.949	- !	16.753	16.753
- di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento	-			•	-	
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie  Remunerazione del capitale investilo netto R	1.717	-	- 1.717	1.291	-	1.291
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>UC</sub>	]	-	-	- 1	=	-
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>EBP</sup> 114.17	6.967	12.949	19.915	6.039	16.753	22.791
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ ESP pr	-	-	-	-	-	-
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>txp</sup> <sub>17</sub>		-	•			-
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi **RCtot**  Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE FISSA	- 129	1.450	- 129 1.450	- 103	1.489	- 103 1.489
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	-	-	-	2.096	-	2.098
∑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	9.524	30.344	39.868	10.602	33.501	44.103
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	22.879	64.724		24.229	62.152	86.380
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	22.879	59.204	82.082	24.229	61.217	85.445
Grandezze fisico-tecniche				i		
raccolta differenziata %			32%			32%
q <sub>o2</sub> ton costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg	4		230.89	<u> </u>		230,89
Benchmark di riferimento [cent€/kg] (fabbisogno standard/costo medio settore)	1		33,09			33,09
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata   y r	7		-0.40	<del> </del>		-0,40
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e riciclo Y2	1		-0.30	-		-0.30
Totale y		ļ	-0,70			-0,70
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,30			0,30
Verifica del limite di crescita						
rpi <sub>a</sub>			2,7%			2,7%
coefficiente di recupero di produttività $X_{\sigma}$ coeff. per il miglioramento previsto della quofità $QL_{\sigma}$	1		0.50%			0.50%
coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a	1	 	0.00%			0,00%
coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>116</sub>		<u> </u>	0.00%			0.00%
coeff, per recupero inflazione CRI $_{o}$ Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $_{\rho}$			0,00%	<u> </u>		0,00%
(1+p)			1,0340			1,0340
Στ <sub>ο</sub>		<b> </b>	82.082			85.445
$\Sigma^{\Gamma_{O_1}}$ $\Sigma^{\Gamma_{O_1}}$	1		41.122 36.196	<del>                                     </del>		42.175 37.772
$\mathcal{D}_{\mathrm{ol}}$			77.318			79.947
$\overline{\mathcal{D}}_{o}/\overline{\mathcal{D}}_{o}$			1,0616			1,0688
∑T <sub>max</sub> (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)			79.947			82.665
Z <sub>max</sub> (entrale lamane massime applicabili nel risperio del ilimite di crescito)  della (Σ[ <sub>0</sub> -∑[ <sub>max</sub> )			2.136			2.780
TVa dopo distribuzione delta (∑Ta-∑Tmax) TFa dopo distribuzione delta (∑Ta-ΣTmax)	13.315 7.428	28.859 30.344	42.175 37.772	13.627 7.822	27.715 33.501	41.342 41.323
Ta=TVa+TFa dopo distribuzione della (∑Ta-∑Tmax)	20.743	59.204	79.947	21.449	61.217	82.665
Datrationi di cui ol commo 1.4 della Daternica n. 2(DBE)2021						
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	<b>*</b>		217	<del>                                     </del>		217
TV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina						
ΣTV <sub>o</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			42.175			41.342
ΣΤF <sub>a</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	<b>_</b>	<u>                                     </u>	37.556	<u> </u>	<u> </u>	41.107
Totale entrale tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			79.730			82.449
			-			
Attività esterne Ciclo integrato RU	-	-			-	-
Macro Indicatore R1	J					
RI	4		0,33			0,33
Calcolo H di partenza	]			•		
AR <sup>999</sup> sc si CRD <sup>999</sup> sc si	1		2.990	†		
H di partenza Classe di partenza H			42,8% E	l		
Oblettivi			45,3%			47,8%
Oblettivi Clarse oblettivo			45,3% E			47,8% E

		0004			0005	
		2024			2025	
		Novafeltria			Novafeltria	
			ı		I	
	Costi del/i gestore/i	Costi	Ciclo integrato	Costi del/i gestore/i	Costi	Ciclo integrato
	diverso/i dal Comune	del/i Comune/i	RU (TOT PEF)	diverso/i dal Comune	del/i Comune/i	RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolla e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT	164.671		164.671	157.580		157.580
Costi dell'attività di trattamento e smaltimento del rifluti urbani CTS	258.885	-	258.885	247.737		247.737
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	7.681	-	7.681	7.350		7.350
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	301.957		301.957	288.954		288.954
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9,1 del MTR-2 CO <sup>EXP</sup> <sub>ITA,TV</sub>	-	-	-	-	-	-
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'articolo 9.3 del MTR-2 COI TO						
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR	46.114	-	46.114	44.128		44.128
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti dopo sharing b(AR)	0,60	0,60	0,60 27.668	0,60	0,60	0,60
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance  AR :c	42.838		42.838	40.993		40.993
Fattore di Sharing $\omega$	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Fattore al Sharing b(1+ω)	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
Ricavi derivanti dai confispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR 1c	35.984		35.984	34.434		34.434
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCtot <sub>TV</sub>	-			-		
Oneri relativi all'IVA indetralbile - PARTE VARIABILE		66.954	66.954		64.071	64.071
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	669.542	66.954	736.496	640.710	64.071	704.781
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL  Costi per l'attività di aestione delle tariffe e dei rapporti con ali utenti CARC	145.890	34.589 95.845	180.479 95.845	139.607	33.728 92.675	173.335 92.675
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC  Costi generali di gestione CGG	106.728	95.845 60.178	166,906	102.132	57.120	159.252
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	2.798	9.057	11.855	2.677	20.921	23,598
Alfri costi CO <sub>AL</sub>	25.143	24.625	49.768	24.060	22.343	46,403
Costi comuni CC	134.668	189.706	324.374	128.869	193.059	321.928
Ammortamenti Amm	38.569	7.913	46.482	34.881	7.913	42.793
Accantonamenti Acc	-	27.557	27.557	-	26.529	26.529
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	-	-	-		-	-
- di cui per crediti	]] - ]	27.557	27.557	-	26.529	26.529
- di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento	-	-	-	-	-	-
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	-	-	-	-	-	-
Remunerazione del capitale investito netto R	17.089	3.198	20.287	13.897	2.770	16.667
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	-		94,326	- 40 770		85,990
Costi d'uso del capitale CK Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 dei MTR-2 CO <sup>EB</sup> 114.17	55.658	38.668	94,326	48.778	37.212	85,990
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ EPP TF	-	-	-			
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>EXP</sup> 11						-
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCtot <sub>17</sub>	- 2.015	- 371	- 2.386	- 1.820	- 216 -	2.036
Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE FISSA		36.880	36.880		43.254	43.254
Recupero delta (Στα-ΣTmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	-			44.003		44.003
∑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	334.201	299.471	633.672	359.437	307.037	666.474
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	1.003.743	812.363	1.816.105	1.000.147	783.066	1.783.213
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le defrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	1.003.743	366.426	1.370.168	1.000.147	371.108	1.371.255
Grandezze fisico-lecniche						
raccolta differenziata %			44%			44%
q <sub>o2</sub> ton			3.844,11			3.844,11
costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg			32,83			33,30
Benchmark di riferimento [cent€/kg] (fabbisogno standard/costo medio settore)			33,04			33,04
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccolla differenziata   y1	1		0.40		-	-0,40
valutazione rispetro agli acremivi ai raccolia alirerenziata Y <sub>1</sub> valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutifizzo e riciclo Y <sub>2</sub>			-0,40 -0,30			-0,40
Totale Y			-0,70			-0,70
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,30			0,30
Verifica del limite di crescita						
Verifica del limite di crescita rpi a	1		2,7%			2,7%
$fp^i_{\;0}$ coefficiente di recupero di produttività $\;$ ${\bf X}_{\scriptscriptstyle G}$			0.30%			0.50%
$D_s$ . Coefficiente di recupero di produttività $X_a$ . Coeffi, per il miglioromento previsto della qualità $O(a_a)$			0.30%			0.50% 1,20%
pol.a  coefficiente di recupero di produttività     X.a  coeffi, per il miglioramento previsto della qualità			0.30% 1,20% 0.00%			0.50% 1,20% 0.00%
pol a  coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coeff, per il miglicromento previsto della qualità QL <sub>a</sub> coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a  coeff, per decreto legislativa n. 118/20 C <sub>116</sub>			0.30% 1,20% 0.00% 0.00%			0.50% 1,20% 0.00% 0.00%
Tol., coefficiente di recupero di produttività X., coefficiente di recupero di produttività X., coeffi. per il miglioramento previsto della qualità QL, coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG., coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>114</sub> Coeff. per recupero inflazione CRII.			0.30% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00%			0.50% 1,20% 0.00% 0.00% 0,00%
Coefficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> coeffi. per la migliaramento previsto della qualità QL <sub>2</sub> coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>a</sub> coeff. per recureto legistativo n. 116/20 C <sub>118</sub> coeff. per recupero inflazione CRI <sub>4</sub> Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle traitfe p			0.30% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 3,60%			0.50% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40%
Tol., coefficiente di recupero di produttività X., coefficiente di recupero di produttività X., coeffi. per il miglioramento previsto della qualità QL, coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG., coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>114</sub> Coeff. per recupero inflazione CRII.			0.30% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00%			0,50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00%
Fig. 1. Coefficiente di recupero di produttività X <sub>o</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>o</sub> coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>o</sub> coeff. per il aviorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG o coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>114</sub> Coeff. per recupero inflazione CR <sub>o</sub> 2. Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle toritte p (11-p)			0.30% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 3,60%			0.50% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3,40%
Pd., Coefficiente di recupero di produttività X., Coefficiente di recupero di produttività X., Coefficiente di recupero di produttività X., Coeff., per la miglioramento previsto dello quotità QL, Coeff., per di avointizzazione di modifiche del perimetro gestionate PG., Coeff., per discribe legislativo n. 11/2/20 C. Lis.  Coeff., per discribe legislativo n. 11/2/20 C. Lis.  Coeff., per recupero inflazione CBI, Aziamello per la determinazione del limite olla crescita della toritte p.  (1-p)			0.30% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 3,60% 1,0360			0.50% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 3,40% 1,0340
PB_a Coefficients of recupero di produttività   X_a  coeffi, per il miglioramento previsto dello quotità   QI_a  coeffi, per il miglioramento previsto dello quotità   QI_a  coeffi, per de la violotzzazione di micatifiche del perimetro gestionate   PG_a  coeffi, per decreto legislativo n. 115/20   C III coeffi, per recupero inflazione CRI <sub>A</sub> Razometro per la determinazione del limite atta crescita delle toritte p  (4-p) 37 s.  ETVo /			0.30% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 3,60% 1,370.168 774.714			0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.371.255 736.496
TO a coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per i miglioramento previsto della quotità OL a coeffi. per i miglioramento previsto della quotità OL a coeff. per de valorizzazione di modifiche del perimetro gestionate PG a coeff. per devento legislativo n. 116/20 C r <sub>ts</sub> coeff. per devento inflatione CN <sub>a</sub> coeff. per recupero inflatione CN <sub>a</sub> coeff. per recupero inflatione CN <sub>a</sub> coeff. per recupero inflatione del limite alla crescita delle tariffe p (**p*)  ZF = ZF o coeff. per recupero inflatione CN <sub>a</sub> coefficiente coef			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00% 1.370.168 774.714			0.50% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 3,40% 1,0340 1,371,255 736,496 589,669
$D_{A}$ coeff, per la miglioramento previsto della qualità $X_{a}$ coeff, per la miglioramento previsto della qualità $\Delta L_{a}$ coeff, per la miglioramento previsto della qualità $\Delta L_{a}$ coeff, per de valorizzazione di modifiche del perimetro pestionale $^{F}G_{a}$ coeff, per decreto legislativa ni $11420^{\circ}$ C $_{118}$ coeff, per decreto legislativa ni $11420^{\circ}$ C $_{118}$ coeff, per recupero initiazione CR $_{a}$ Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $_{p}$ $\mathcal{I}_{12}$ $\mathcal{I}_{12}$ $\mathcal{I}_{12}$ $\mathcal{I}_{13}$ $\mathcal{I}_{24}$ $\mathcal{I}_{24}$ $\mathcal{I}_{24}$ $\mathcal{I}_{24}$			0.30% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 1,00% 1,340% 1,370,188 774,714 505,368 1,280,082 1,0704			0.50% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 1,00% 1,340% 1,371,225 736,496 589,669 1,326,165
$\mathcal{D}_{S}$ coefficients of recupero di produttività $X_{G}$ coefficients di recupero di produttività $X_{G}$ coeffi, per il miglioramento previsto della qualità $\mathcal{C}_{L}$ coeff. per il miglioramento previsto della qualità $\mathcal{C}_{L}$ coeff. per decreto bigliativo ni Life $\mathcal{C}_{R}$ coeff. per decreto bigliativo ni Life $\mathcal{C}_{R}$ coeff. per recupero inflazione $\mathcal{C}_{R}$ coeff. per recupero inflazione $\mathcal{C}_{R}$ coeff. per la determinazione del limite alla crescita delle tarille $\rho$ (1-p) $\mathcal{D}_{L}$ : $\mathcal{D}_{R}$ coeff. $\mathcal{D}_{R$			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0340 1.707.188 774.714 505.368 1.280.082 1.3704			0,50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 1,371,255 736,496 589,669
$D_{s}$ coefficiente di recupero di produttività $X_{o}$ coefficiente di recupero di produttività $X_{o}$ coeff. per il miglioromento previsto della qualità $OL_{o}$ coeff. per la volorizzazione di modifiche del perimetro gestionale $PG_{o}$ coeff. per decreto legistativo n. $DIA/O$ $C_{DIS}$ coeff. per decreto legistativo n. $DIA/O$ $C_{DIS}$ coeff. per decreto legistativo n. $DIA/O$ $C_{DIS}$ rarometo per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $p$ $TIS_{o}$ $TIS_{o}$ $TIS_{o}$ $TIS_{o}$ $TIS_{o}$ $TIS_{o}$ $TIS_{o}$ $TIS_{o}$			0.30% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 1,00% 1,340% 1,370,188 774,714 505,368 1,280,082 1,0704			0.50% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 1,00% 1,340% 1,371,225 736,496 589,669 1,326,165
$D_{J_0}$ coefficiente di recupero di produttività $X_0$ coefficiente di recupero di produttività $X_0$ coeff. per il miglioromento previsto della qualità $OL_0$ coeff. per la volorizzazione di modifiche del perimetro gestionale $PG_0$ coeff. per decreto legislativo $OL_{IM}$ coeff. per procupero inflazione del limite alla crescita delle tariffe $p$ $OL_{IM}$ coefficiente $OL_{IM}$ coeffi			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.370.188 774.714 505.338 1.280.082 1.0704			0.50% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.371.255 736.496 1.371.255 1.0340 1.371.255
DI <sub>3</sub> coefficiente di recupero di produttività: X <sub>a</sub> coeffi, per il niiglioramento previato della qualità: Qi <sub>4</sub> coeffi, per il niiglioramento previato della qualità: Qi <sub>4</sub> coeffi, per il niiglioramento previato della qualità: Qi <sub>4</sub> coeffi, per de rela violotzzazione di modifiche deli perimetro gestionate PG <sub>a</sub> coeffi, per recupero inflazione CRI <sub>2</sub> zorametro per la determinazione del limite alla crescita delle taritte p  Zi <sub>1</sub> Zi <sub>2</sub> Zi <sub>3</sub> Zi <sub>4</sub> : Xi <sub>4</sub> Zi	449.542	66.755	0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 7.74.714 505.348 1.280.026 1.20.704 1.326.145 44.003	640.710	44071	0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.237.1255 736.476 589.669 1.324.185 1.0340 1.371.255
$D_{a_{0}}$ coefficiente di recupero di produtfività $X_{a}$ coeffi, per il miglioramento previsto della qualità $C_{a_{0}}$ coeffi, per il miglioramento previsto della qualità $C_{a_{0}}$ coeffi, per il miglioramento previsto della qualità $C_{a_{0}}$ coeffi, per recupero inflazione $C_{a_{0}}$ $C_{a_{0}}$ coeffi, per recupero inflazione $C_{a_{0}}$ $C_{$	469.542 220.198 550.741	66.754 297.471	0.30% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 3,40% 1,370,169 774,714 505,338 1,280,052 1,704 1,704 1,704,165 44,003 734,165	640.710 359.437	64.071 307.037 321.108	0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.371.235 736.496 1.371.255 1.324.155 1.371.255
DI <sub>3</sub> coefficiente di recupero di produttività: X <sub>a</sub> coeffi, per il niiglioramento previato della qualità: Qi <sub>4</sub> coeffi, per il niiglioramento previato della qualità: Qi <sub>4</sub> coeffi, per il niiglioramento previato della qualità: Qi <sub>4</sub> coeffi, per de rela violotzzazione di modifiche deli perimetro gestionate PG <sub>a</sub> coeffi, per recupero inflazione CRI <sub>2</sub> zorametro per la determinazione del limite alla crescita delle taritte p  Zi <sub>1</sub> Zi <sub>2</sub> Zi <sub>3</sub> Zi <sub>4</sub> : Xi <sub>4</sub> Zi			0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 7.74.714 505.348 1.280.026 1.20.704 1.326.145 44.003			0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.237.1255 736.476 589.669 1.324.185 1.0340 1.371.255
$D_{I_0}$ coeff. per il miglioramento previsto della qualità $X_2$ coeff. per il miglioramento previsto della qualità $X_2$ coeff. per il miglioramento previsto della qualità $X_2$ coeff. per la volorizzazione di modifiche deli perimetro pestionale $PG_a$ coeff. per procupero inflazione $CRI_a$ coeff. per procupero inflazione infla			0.30% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 3,40% 1,370,169 774,714 505,338 1,280,052 1,704 1,704 1,704,165 44,003 734,165			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.371.235 736.496 1.371.255 1.324.155 1.371.255
D <sub>0</sub> , coefficiente di recupero di produttivitò X <sub>a</sub> coefficiente di recupero di produttivitò X <sub>a</sub> coefficiente di recupero di produttivitò X <sub>a</sub> coeffi, per i miglioramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi. per de valorizzazione di modifiche del perimetro gestionate PG a coeffi. per precupero inflatione CR <sub>1</sub> coeffi. per precupero inflatione CR <sub>2</sub> coeffi. per recupero inflatione CR <sub>3</sub> coeffi. per recupero inflatione CR <sub>4</sub> coeffi. per recupero inflatione CR <sub>3</sub> coeffi. per recupero inflatione CR <sub>4</sub> coeffi. per coefficiente coeffic			0.30% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 3,40% 1,370,169 774,714 505,338 1,280,052 1,704 1,704 1,704,165 44,003 734,165			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.371.235 736.496 1.371.255 1.324.155 1.371.255
Total coefficiente di recupero di produtfività X <sub>2</sub> coeffi, per la miglioramento previsto della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per la miglioramento previsto della qualità QL <sub>3</sub> coeffi, per la vulorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a  coeffi, per per la vulorizzazione del pianti nei 11420 C m <sub>11</sub> coeffi, per recupero initiazione CR <sub>12</sub> Parametro per la determinazione delli limite alla crescita delle tariffe p  (**p)  \$T_1  \$\text{TV}_{0:1}\$  \$\text{TV}_{0:1}\$  \$\text{TV}_{0:1}\$  \$\text{TV}_{0:1}\$  \$\text{T}_{0:1}\$			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0340 1.370 188 774.714 505.368 1.280.062 1.0704 1.326.165			0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.371.255 7.36.496 1.371.255 0.00% 1.371.255
Total coefficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>3</sub> coeffi, per la vulorizzazione di modifiche del perimetro pestionale PG a  coeffi, per deretto bigliativin a 114/20 C <sub>114</sub> coeffi, per necupero influzione CN <sub>2</sub> Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle taritte p  (**p)  \$\frac{\tau}{2}\]  \$\frac{\tau}{2}\			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0340 1.370 188 774.714 505.368 1.280.062 1.0704 1.326.165			0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.371.255 7.36.496 1.371.255 0.00% 1.371.255
The coefficient of recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per i miglioramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per i miglioramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per fer avviorizzazione di modifiche del perimetro gestionate PG a  coeffi, per dere la ligistria ni 11470 C 11 <sub>8</sub> coeffi, per recupero inflatione CM <sub>a</sub> Parametro per la determinazione dell'initie alla crescita delle taritte p  (***p)  3.7 -  \$\text{Tr} \text{2.7} \text{3.7}			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.370 1.88 774.714 605.338 1.280.082 1.0704 1.328.165 44.003 734.496 589.489 1.326.165 1.326.1			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.371.255 736.496 1.371.255 0 704.781
The coefficient of recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per i miglioramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per i miglioramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per i miglioramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per de valorizzazione di minodifiche del perimetro gestionate PG a  coeffi, per de recupero inflatione CM <sub>a</sub> Parametro per la determinazione della limite alla crescita delle taritte p  2			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.370 1.88 774.714 60.338 1.280.082 1.0704 1.328.165 44.003 734.496 589.489 1.326.165 1.			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.231.235 736.496 1.324.145 1.0340 1.371.235
The coefficient of recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per i miglioramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per i miglioramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per fer avviorizzazione di modifiche del perimetro gestionate PG a  coeffi, per dere la ligistria ni 11470 C 11 <sub>8</sub> coeffi, per recupero inflatione CM <sub>a</sub> Parametro per la determinazione dell'initie alla crescita delle taritte p  (***p)  3.7 -  \$\text{Tr} \text{2.7} \text{3.7}			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.370 1.88 774.714 605.338 1.280.082 1.0704 1.328.165 44.003 734.496 589.489 1.326.165 1.326.1			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.371.255 736.496 1.371.255 0 704.781
TO a coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per la rindipiramento previsto della qualità OL,  coeffi, per la rindipiramento previsto della qualità OL,  coeffi, per decreto legistativo ni 19/20 C r <sub>is</sub> coeffi, per decreto legistativo ni 19/20 C r <sub>is</sub> coeffi, per decreto legistativo ni 19/20 C r <sub>is</sub> coeffi, per recupero inflazione CRI <sub>a</sub> Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle taritte p  ZT <sub>a</sub> Lotale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. Z/DRIF/ZOZ1  ZT <sub>a</sub> Lotale entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. Z/DRIF/ZOZ1  ZT <sub>a</sub> Lotale entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. Z/DRIF/ZOZ1			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.370 1.88 774.714 60.338 1.280.082 1.0704 1.328.165 44.003 734.496 589.489 1.326.165 1.			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.231.235 736.496 1.324.145 1.0340 1.371.235
The coefficient of recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per i miglioramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per i miglioramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per i miglioramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per de valorizzazione di minodifiche del perimetro gestionate PG a  coeffi, per de recupero inflatione CM <sub>a</sub> Parametro per la determinazione della limite alla crescita delle taritte p  2			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.370 1.88 774.714 60.338 1.280.082 1.0704 1.328.165 44.003 734.496 589.489 1.326.165 1.			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.371.255 736.496 1.371.255 0.074 704.781 664.474 1.371.255
TO a coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per la rindipiramento previsto della qualità OL,  coeffi, per la rindipiramento previsto della qualità OL,  coeffi, per decreto legistativo ni 19/20 C r <sub>is</sub> coeffi, per decreto legistativo ni 19/20 C r <sub>is</sub> coeffi, per decreto legistativo ni 19/20 C r <sub>is</sub> coeffi, per recupero inflazione CRI <sub>a</sub> Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle taritte p  ZT <sub>a</sub> Lotale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. Z/DRIF/ZOZ1  ZT <sub>a</sub> Lotale entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. Z/DRIF/ZOZ1  ZT <sub>a</sub> Lotale entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. Z/DRIF/ZOZ1			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.370 1.88 774.714 60.338 1.280.082 1.0704 1.328.165 44.003 734.496 589.489 1.326.165 1.			0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.371/255 736.496 1.326.165 1.0340 1.371/255 0 704.781 664.474 1.371/255
Total deposition of a recupero di produttività X <sub>a</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per la rindipiramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per de recupero di produttivatione di modifiche del perimetro gestionate PG a  coeffi, per de rote logistativo ni 1972 OC Ins.  coeffi, per decupero inflazione CBI a  Aramellio per la determinazione CBI a  Aramellio per la determinazione dell'initie olla crescita delle taritte p  ZT a			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.370 1.88 774.714 60.338 1.280.082 1.0704 1.328.165 44.003 734.496 589.489 1.326.165 1.			0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.371/255 736.496 1.326.165 1.0340 1.371/255 0 704.781 664.474 1.371/255
TD a coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per decreto di modifiche del perimetro gestionate PG a  coeffi, per decreto legislativo ni 11970 C. Ita  coeffi, per decreto legislativo ni 11970 C. Ita  coeffi, per decreto legislativo ni 11970 C. Ita  (1+p)  2.T a  3.T a  4.T a  5.T a			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00% 1.0340 1.774.714 505.338 1.280.082 1.0704 1.326.165 44.030 734.496 589.449 1.326.165 8.665			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.371.255 736.496 1.371.255 0.074 704.781 664.474 1.371.255
Total deposition of a recupero di produttività X <sub>a</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per la rindipiramento previsto della qualità OL <sub>a</sub> coeffi, per de recupero di produttivatione di modifiche del perimetro gestionate PG a  coeffi, per de rote logistativo ni 1972 OC Ins.  coeffi, per decupero inflazione CBI a  Aramellio per la determinazione CBI a  Aramellio per la determinazione dell'initie olla crescita delle taritte p  ZT a			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.370 1.88 774.714 60.338 1.280.082 1.0704 1.328.165 44.003 734.496 589.489 1.326.165 1.			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.371.255 736.496 1.371.255 0.074 704.781 664.474 1.371.255
Total deposits the description of produtività X <sub>2</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> coeffi, per la rindipiramento previsto della qualità OL <sub>2</sub> coeffi, per de rela pri la violatzizzione di modifiche del perimetro gestionate PG a  coeffi, per decreto legislativo n. 11972 OC 1s  coeffi, per decreto legislativo n. 11972 OC 1s  coeffi, per recupero inflazione CBI <sub>2</sub> Arametria per la celeminazione dell'inite alla crescita delle tariffe p  2T <sub>2</sub> 2T <sub>3</sub> 2T <sub>4</sub> 2T <sub>4</sub> 2T <sub>4</sub> 2T <sub>4</sub> 3T <sub>4</sub> 3T <sub>4</sub> 3T <sub>4</sub> 4T depo distribuzione della (∑Ta ∑Traos)  Illia dispo distribuzione della (∑Ta ∑Traos)  Defrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte risioa  2T <sub>4</sub> , lotale delle entrate tarifficie relative alle componenti di costo variabile detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte risioa  2T <sub>4</sub> , lotale delle entrate tarifficie relative alle componenti di costo variabile detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte risioa  2T <sub>4</sub> , lotale delle entrate tarifficie relative alle componenti di costo variabile depo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021  Altività esterne Ciclo integrato RU  Macro indicatore RI  31  Calcolo H di partenza			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00% 1.0340 1.774.714 505.338 1.280.082 1.0704 1.326.165 44.030 734.496 589.449 1.326.165 8.665			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.371.255 736.496 1.371.255 0.074 704.781 664.474 1.371.255
EVA Coefficients of recupero di produttività. X <sub>2</sub> coefficient di recupero di produttività. X <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento previsto dello quotità. QL  coeffi, per il miglioramento previsto dello quotità. QL  coeffi, per il miglioramento previsto dello quotità. QL  coeffi, per de retto dello dimodifiche del perimetro gestionate. PG e  coeffi, per recupero inflazione CRI₂  Farametro per la determinazione dell'imite otto crescita delle toritte p  (**p*)  XT =  XT = XT = XT = XT = XT = XT = XT			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00% 1.0340 1.370.188 774.714 505.368 1.230.052 1.0704 1.324.165 44.003 73.4465 589.447 1.326.165 6.655 6.655 736.496 580.984 1.317.480			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.231.235 736.496 1.324.145 1.0340 1.371.235
Display the property of produtività X <sub>a</sub> coeff, per il niglioramento previsto della qualità X <sub>a</sub> coeff, per il niglioramento previsto della qualità X <sub>a</sub> coeff, per il niglioramento previsto della qualità X <sub>a</sub> coeff, per il niglioramento previsto della qualità X <sub>a</sub> coeff, per il niglioramento previsto della qualità X <sub>a</sub> coeff, per trecupera inflazione CBI <sub>a</sub> coeff, per trecupera coeff, per			0.30% 0.00%			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.231.235 736.496 1.324.145 1.0340 1.371.235
Display the properties of produtivitib X <sub>2</sub> coefficient of recupers of produtivitib X <sub>2</sub> coefficient of recupers of produtivitib X <sub>2</sub> coefficient of recupers of produtivitib X <sub>2</sub> coefficient of the productive			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00% 1.0340 1.370.188 774.714 505.368 1.230.052 1.0704 1.324.165 44.003 73.4465 589.447 1.326.165 6.655 6.655 736.496 580.984 1.317.480			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.231.235 736.496 1.324.145 1.0340 1.371.235
Display the properties of produtivitib X <sub>2</sub> coefficient of recupers of produtivitib X <sub>2</sub> coefficient of recupers of produtivitib X <sub>2</sub> coefficient of recupers of produtivitib X <sub>2</sub> coefficient of the productive			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00% 1.0340 1.370.188 774.714 505.368 1.230.052 1.0704 1.324.165 44.003 73.4465 589.447 1.326.165 6.655 6.655 736.496 580.984 1.317.480			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.231.235 736.496 1.324.145 1.0340 1.371.235
Display the properties of produtivitib X <sub>2</sub> coefficient of recupers of produtivitib X <sub>2</sub> coefficient of recupers of produtivitib X <sub>2</sub> coefficient of recupers of produtivitib X <sub>2</sub> coefficient of the productive			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.60% 1.301.0340 1.370.148 774.714 505.336 1.280.082 1.370.481 44.003 734.496 597.449 1.326.165 44.003 4.45.09			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 1.0300 1.331-255 736.496 1.371.255 1.371.255 704.781 657.789 1.342.570
Place Coefficiente di recupero di produttività. X <sub>a</sub> Coeffi, per il miglioramento previsto della qualità. QL <sub>a</sub> Coeffi, per il miglioramento previsto della qualità. QL <sub>a</sub> Coeffi, per il miglioramento previsto della qualità. QL <sub>a</sub> Coeffi, per la valorizzazione di modifiche deli perimetro gestionate. PG a Coeffi, per accure logisalità no 1.19/30 C. Tra Coeffi, per accure logisalità no 1.19/30 C. Tra Coeffi, per accure inflazione CRI <sub>B</sub> Promentro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe p (1+p) ∑T <sub>a</sub> ZT <sub>a</sub>			0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00% 1.370.188 774.714 505.338 1.280.062 1.0704 1.326.165 44.003 734.496 589.489 1.326.165			0.57% 1.20% 0.00% 0.00% 1.0340 1.0340 1.371.255 736.496 1.371.255 0 704.781 664.474 1.371.255

		2024			2025	
		2024			2025	
		Pennabilli			Pennabilli	
	1					
	Costi del/i gestore/i	Costi	Ciclo integrato	Costi del/i gestore/i	Costi	Ciclo integrato
	diverso/i dal Comune	del/i Comune/i	RU (TOT PEF)	diverso/i dal Comune	del/i Comune/i	RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT	65.691	-	65.691	62.863		62.863
Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS	103.276	-	103.276	98.828		98.828
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	3.064	-	3.064	2.932	-	2.932
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	120.458	-	120.458	115.271		115.271
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9,1 del MTR-2 CO EXP ITA,TV	-	-	-	-	-	-
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ EXP <sub>TV</sub>	-	-	-	-	-	-
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>XXP</sup> TV						
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR	18.396	0.40	18.396	17.604		0,60
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	10.562
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance  AR 15	17.089		17.089	16.353		16.353
Fattore di Sharing $\omega$	0.40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Fattore di Sharing b(1+ω)	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
Ricavi derivanti dai confspettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR sc	14.355	-	14.355	13.737		13.737
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RClot <sub>TV</sub>	-	-			-	-
Oneri relativi all'IVA indetralbile - PARTE VARIABILE		26.710	26.710		25.560	25.560
Recupero delta (ΣΤα-ΣTmax) 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	267.097	26.710	293.807	255.595	25.560	281.155
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL	13.276	76.429	89.705	12.704	71.450	84.154
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	13.2/6	46.553	46.553	12.704	46.374	46.374
Costi generali di gestione CGG	42.576		42.576	40.743	-	40.743
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	1.116		1.116	1.068		1.068
Altri costi CO <sub>AL</sub>	10.030	5.079	15.109	9.598	8.149	17.747
Costi comuni CC	53.722	51.633	105.355	51.409	54.523	105.932
Ammortamenti Amm	13.569		13.569	12.272		12.272
Accantonamenti Acc	-	16.101	16.101		20.829	20.829
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	-	- 1	-	-	7	-
- di cui per crediti	-	16.101	16.101	-	20.829	20.829
- di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento	-	-	-	-		-
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	-	-	*	-		-
Remunerazione del capitale investifo netto R	6.560	- 1	6.560	5.435		5.435
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	- 1	- 1	-	-		-
Costi d'uso del capitale di cui dii ani, 13,11 dei MTR-2 Ch <sub>proprietari</sub> Costi d'uso del capitale CK	20,129	16.101	36.230	17.706	20.829	38.535
Costi a usa dei copinale Ck  Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO EXP 114.TF	20.127	16.101	36.230	17.708	20.827	30,333
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ 500 pr	1					
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI tan						
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCtot <sub>tr</sub>	- 712		- 712	- 643		- 643
Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE FISSA		7.870	7.870		10.710	10.710
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	-	-		15.000	-	15.000
∑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	86.416	152.033	238.449	96.177	157.511	253.688
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle deltrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	353.513	281.137	634.650	351.772	236.821	588.594
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	353.513	178.743	532.256	351.772	183.070	534.843
	-					
Grandezze fisico-tecniche						
raccolta differenziata %	_		32%			32%
q <sub>o2</sub> ton  costo unitario effettivo - Cueff - €cent/kg			1.053,99			1.053,99
Benchmark di riferimento [cent@kg] [fabbisogno standard/costo medio settore]	1		37,88			47,46 37,88
Delicalitatic antiential to (Certify) (Indubacy) o standard/costo medio seriore)			37,00			37,00
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 riciclo y 2			-0.30			-0.30
Totale y			-0,70			-0,70
Coefficiente di gradualità (1+ y)						0,30
			0,30			
			0,30			
Verifica del limite di crescita						
(pl <sub>o</sub>			2,7%			2,7%
$p_{ _{\alpha}}$ coefficiente di recupero di produttività $\mathbf{X}_{a}$			2,7% 0.50%			0.50%
$DI_{\phi}$ coefficiente di recupero di produttività $X_{\phi}$ coeff, per il miglioramento previsto della qualità $GI_{\phi}$			2,7% 0,50% 1,20%			0.50%
Pil a  coefficiente di recupero di produttività X a  coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL  coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetra gestionale PG			2,7% 0.50%			0.50%
$DI_{\phi}$ coefficiente di recupero di produttività $X_{\phi}$ coeff, per il miglioramento previsto della qualità $GI_{\phi}$			2,7% 0,50% 1,20% 0,00%			0,50% 1,20% 0,00%
Pil a Coefficiente di recupero di produttività X a Coefficiente di recupero di produttività X a Coeff. per il migliforamento previsto della qualità QL a Coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a Coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C 116			2.7% 0.50% 1,20% 0.00% 0.00%			0.50% 1,20% 0.00%
$DI_{s}$ coefficiente di recupero di produttività $X_{o}$ coeffi, per il miglioromento previsto della qualità $\mathbf{Q}_{s}$ coeff. per il miglioromento previsto della qualità $\mathbf{Q}_{s}$ coeff. per il aviantizzazione di modifiche del perimetro gestionale $\mathbf{FG}_{o}$ coeff. per decreto legislativo n. 116/20 $\mathbf{C}_{118}$ coeff. per decreto legislativo n. 116/20 $\mathbf{C}_{118}$			2.7% 0.50% 1,20% 0.00% 0.00%			0.50% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 3,40%
EV.,  coefficiente di recupero di produttività X <sub>0</sub> coeffi. per la violatzzazione di modifiche del perimetro gestionale FG.,  coeff. per la violatzzazione di modifiche del perimetro gestionale FG.,  coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>114</sub> coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>114</sub> coeff. per recupero inflizione Cft <sub>14</sub> karametro per la determinazione del limite alla crescita delle toriffe p  (1+9)  TF.			2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0340 532.256			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534.843
20.a Coefficiente di recupero di produttività X <sub>0</sub> Coefficiente di recupero di produttività X <sub>0</sub> Coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>0</sub> Coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG Coeff, per reducero legislativo n. 116/20 C <sub>118</sub> Coeff, per recupero initiazione CRI <sub>0</sub> Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe p  (***p)  ZT ZT ZT V <sub>0.7</sub>			2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532,256 301,466			0.50% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 3,40% 1,0340 534,843 293,807
EV.,  coefficiente di recupero di produttività X <sub>0</sub> coeffi. per la violatzzazione di modifiche del perimetro gestionale FG.,  coeff. per la violatzzazione di modifiche del perimetro gestionale FG.,  coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>114</sub> coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>114</sub> coeff. per recupero inflizione Cft <sub>14</sub> karametro per la determinazione del limite alla crescita delle toriffe p  (1+9)  TF.			2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532/256 301.466			0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1,0340 534,843 223,807 223,449
EV.,  coefficiente di recupero di produttività X <sub>0</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>0</sub> coeff. per la violotzzazione di modifiche del perimetro gestionale FG.,  coeff. per dacreto legislativo n. 116/20 C <sub>114</sub> coeff. per dacreto legislativo n. 116/20 C <sub>114</sub> coeff. per recupero initiazione Cfl <sub>14</sub> karametro per la determinazione del limite alla crescita delle toriffe p  \$\text{XF}_0\$:  \$\text{YF}_{0:1}\$  \$\text{YF}_{0:1}\$  \$\text{YF}_{0:1}\$			2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.25% 301.46% 198.781 500.247			0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 534.843 293.807 223.449 517.256
20.a Coefficiente di recupero di produttività X <sub>0</sub> Coefficiente di recupero di produttività X <sub>0</sub> Coeff, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>0</sub> Coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG Coeff, per reducero legislativo n. 116/20 C <sub>118</sub> Coeff, per recupero initiazione CRI <sub>0</sub> Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe p  (***p)  ZT ZT ZT V <sub>0.7</sub>			2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532/256 301.466			0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1,0340 534,843 293,807 223,449
$\Sigma J_{s}$ coefficiente di recupero di produttività $X_{s}$ coeffi. per il miglioromento previsto della qualità $\Delta t_{s}$ coeff. per il miglioromento previsto della qualità $\Delta t_{s}$ coeff. per decreto legislativo n. 116/20. $C_{118}$ coeff. per decreto legislativo n. 116/20. $C_{118}$ coeff. per decreto legislativo n. 116/20. $C_{118}$ coeff. per recupero inflazione $C_{118}$ $C_{11$			2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.256 301.466 198.721 600.247			0.50% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 1,0340 \$3.40% \$1,0340 \$23.807 223.449 \$17.256 1,0340
Total coefficiente di recupero di produttività $X_a$ coeffi, per il miglioramento previsto della qualità $X_a$ coeffi, per il miglioramento previsto della qualità $X_a$ coeffi, per il avviorizzazione di modifiche deli perimetro gestionate $FG_a$ coeffi, per decreto ligislativo n. 116/20 $C_{118}$ coeffi. per recupero inflazione $CB_a$ coeffi. per recupero inflazione $CB_a$ coeffi. per recupero inflazione del limite alla crescita delle tarifle $\rho$ ( $V_a$ ) $V_a$ ) $V_a$			2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.25% 301.466 198.781 502.277 1.0440			0.50% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 1,0340 \$3.40% \$1,0340 \$23.807 223.449 \$17.256 1,0340
$\Sigma J_{s}$ coefficiente di recupero di produttività $X_{s}$ coeffi. per il miglioromento previsto della qualità $\Delta t_{s}$ coeff. per il miglioromento previsto della qualità $\Delta t_{s}$ coeff. per decreto legislativo n. 116/20. $C_{118}$ coeff. per decreto legislativo n. 116/20. $C_{118}$ coeff. per decreto legislativo n. 116/20. $C_{118}$ coeff. per recupero inflazione $C_{118}$ $C_{11$			2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.256 301.466 198.721 600.247			0.50% 1,20% 0.00% 0.00% 0.00% 1,0340 \$3.40% \$1,0340 \$23.807 223.449 \$17.256 1,0340
Total coefficiente di recupero di produttività $X_a$ coeffi, per il miglioramento previsto della qualità $X_a$ coeffi, per il miglioramento previsto della qualità $X_a$ coeffi, per il avviorizzazione di modifiche deli perimetro gestionate $FG_a$ coeffi, per decreto ligislativo n. 116/20 $C_{118}$ coeffi. per recupero inflazione $CB_a$ coeffi. per recupero inflazione $CB_a$ coeffi. per recupero inflazione del limite alla crescita delle tarifle $\rho$ ( $V_a$ ) $V_a$ ) $V_a$	247.097	24.710	2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.25% 301.466 198.781 502.277 1.0440	255.595	25.560	0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,845 293,807 233,489 517,256 1,0340
$\Sigma I_{\infty}$ coefficiente di recupero di produttività $X_{\odot}$ coefficiente di recupero di produttività $X_{\odot}$ coeff. per il miglioromento previsto della qualità $\Omega I_{\infty}$ coeff. per la volorizzazione di modifiche del perimetro gestionale $I_{\infty}$ coeff. per decreto legislativo n. 116/20 $I_{\infty}$ coeff. per decreto per la determinazione del limite alla crescita delle tarifle p $I_{\infty}$	267.097	24.710 152.033	2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.256 301.466 198.721 500.247 1.0440 517.255 1.5000	285.595 94.177	25.560 157.511	0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,843 273,807 223,49 517,25 1,0340 534,842 23,882 241,155 253,884
Total coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>a</sub> coeffi, per il novi orizzazione di modifiche della primetra gestionate PG,  coeffi, per accepto initiazione CB <sub>2</sub> coeffi, per recupero initiazione CB <sub>2</sub> Zerometro per la determinazione dell'imite alla crescita delle territe p  (1*9)  ZF,  ZF <sub>2</sub> ZF <sub>3</sub> ZF <sub>4</sub>			2.7% 0.30% 1.20% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.25% 301.466 198.781 502.277 1.0440			0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 293.807 223.449 517.228 1.0340 534.842
Dispersion of the productività X <sub>0</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>0</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>0</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>0</sub> coeffi, per recupero initiatione dell'initiatione CN <sub>0</sub> coeffi, per recupero initiatione CN <sub>0</sub> Zi = Zi X <sub>0</sub> = Zi = Z			2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.256 301.466 198.721 500.247 1.0440 517.255 1.5000			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,843 273,807 223,49 517,25 1,0340 534,842 23,882 241,155 253,884
Total coefficiente di recupero di produttività $X_0$ coeffi. Centi miglioramento previsto della qualità $X_0$ coeffi. Per il miglioramento previsto della qualità $X_0$ coeffi. Per il miglioramento previsto della qualità $X_0$ coeffi. Per decreto legislativo n. 116/20 $C_{116}$ coeffi. Per decreto legislativo n. 116/20 $C_{116}$ coeffi. Per decreto legislativo n. 116/20 $C_{116}$ coeffi. Per coupero inflacione $C_{116}$ $C$			2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.256 301.466 199.721 500.247 1.0440 517.255			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,843 293,807 223,489 517,256 1,0340 534,843 534,843 534,843 534,843
Dispersion of the productività X <sub>0</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>0</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>0</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>0</sub> coeffi, per recupero initiatione dell'initiatione CN <sub>0</sub> coeffi, per recupero initiatione CN <sub>0</sub> Zi = Zi X <sub>0</sub> = Zi = Z			2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.256 301.466 198.721 500.247 1.0440 517.255 1.5000			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,843 293,807 223,489 517,256 1,0340 534,843 534,843 534,843 534,843
Total coefficiente di recupero di produttività $X_0$ coeffi, per il miglioromento previsto della qualità $X_0$ coeffi, per il miglioromento previsto della qualità $X_0$ coeffi, per il miglioromento previsto della qualità $X_0$ coeffi, per il coefficia picci della picci			2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 537.256 10.0247 1.0440 517.255			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,843 273,807 223,489 517,254 1,0340 534,843 534,843 534,843
Total coefficiente di recupero di produttività $X_0$ coeffi. Centi miglioramento previsto della qualità $X_0$ coeffi. Per il miglioramento previsto della qualità $X_0$ coeffi. Per il miglioramento previsto della qualità $X_0$ coeffi. Per decreto legislativo n. 116/20 $C_{116}$ coeffi. Per decreto legislativo n. 116/20 $C_{116}$ coeffi. Per decreto legislativo n. 116/20 $C_{116}$ coeffi. Per coupero inflacione $C_{116}$ $C$			2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.256 301.466 199.721 500.247 1.0440 517.255			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,843 273,807 223,489 517,254 1,0340 534,843 534,843 534,843
Ed., Coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per in miglioramento previsto della qualità QL,  coeffi, per in miglioramento previsto della qualità QL,  coeffi, per in miglioramento previsto della qualità QL,  coeffi, per in coefficiale della primetto gestionale PG,  coeffi, per per in coupero intitazione CR,  Parametto per la determinazione CR,  Parametto per la determinazione dell'imitte alla crescita delle turille p  (1-p)  ZF,  ZF,  ZF,  ZF,  ZF,  ZF,  ZF,  ZF			2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 537.256 10.0247 1.0440 517.255			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,843 273,807 223,489 517,254 1,0340 534,843 534,843 534,843
Display to the productività X <sub>s</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>s</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>s</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>s</sub> coeffi, per la volorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a  coeffi, per recupero inflazione CR <sub>s</sub> Zerometro per la determinazione dell'imite alla crescita delle tariffe ρ  Parametro per la determinazione dell'imite alla crescita delle tariffe ρ  Zi V <sub>s</sub> Display della della consistina applicabili nei rispetto dell'imite di crescita)  della (Σi V <sub>s</sub> Σi T <sub>seo</sub> )  Va dopo distribuzione della (Σi D ∑i mos)  Tra dopo distribuzione della (Σi D ∑i mos)  Tra dopo distribuzione della (Σi D ∑i mos)  La=TVa+Tra dopo distribuzione della (Σi D ∑i mos)  Delrazioni di cui di commo 1.4 della Determina n. 2/061/2021 - parte variabile  Delrazioni di cui di commo 1.4 della Determina n. 2/061/2021 - parte variabile  Zi V <sub>s</sub> totale della entrale tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n. 2/061/2021 - parte variabile della della entrale tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n. 2/061/2021 - parte variabile della della entrale tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n. 2/061/2021			2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532236 301.466 198.721 500.247 1.0440 517.255 15.000 293.807 223.449 517.256			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,843 273,807 1,0340 517,254 1,0340 534,843 517,255 1,0340 221,155 223,488 534,843 1,0300 221,155 223,488
Ed., Coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL,  coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL,  coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL,  coeffi, per recupero inflazione CR <sub>a</sub> Zerometo per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe p  (1-p)  ZT <sub>a</sub> Demosine della (∑(a ∑timos)  Va dopo distribuzione della (∑(a ∑timos)  Tra dispo distribuzione della (∑(a ∑timos)  Tra dispo distribuzione della (∑(a ∑timos)  Tra dispo distribuzione della (∑(a ∑timos)  Demosini di cui di commo 1.4 della Determina n. 2/061/2021. parte variabile  petradio di cui di commo 1.4 della Determina n. 2/061/2021. parte fisia  ZT <sub>a</sub> ≥ (201/201/2021)			2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 53.2256 301.466 198.721 500.247 1.0440 517.255 15.000 293.807 223.449 517.255			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,843 273,807 223,499 517,256 1,0340 251,155 253,884 251,350 251,155 253,884
Edy Coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della produttiva di per il miglioramento per la della miglioramento per la determinazione CR <sub>a</sub> Parametro per la determinazione CR <sub>a</sub> Parametro per la determinazione CR <sub>a</sub> Parametro per la determinazione delli limite alla crescita delle tariffe p  (1-p)  ZT <sub>a</sub> ZTa  ZTa  ZTa  ZTa  ZTa  ZTa  ZTa  Z			2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532236 301.466 198.721 500.247 1.0440 517.255 15.000 293.807 223.449 517.256			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,843 273,807 1,0340 517,254 1,0340 534,843 517,255 1,0340 221,155 223,488 534,843 1,0300 221,155 223,488
Display to the productività X <sub>s</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>s</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>s</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità X <sub>s</sub> coeffi, per la volorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a  coeffi, per recupero inflazione CR <sub>s</sub> Zerometro per la determinazione dell'imite alla crescita delle tariffe ρ  Parametro per la determinazione dell'imite alla crescita delle tariffe ρ  Zi V <sub>s</sub> Display della della consistina applicabili nei rispetto dell'imite di crescita)  della (Σi V <sub>s</sub> Σi T <sub>seo</sub> )  Va dopo distribuzione della (Σi D ∑i mos)  Tra dopo distribuzione della (Σi D ∑i mos)  Tra dopo distribuzione della (Σi D ∑i mos)  La=TVa+Tra dopo distribuzione della (Σi D ∑i mos)  Delrazioni di cui di commo 1.4 della Determina n. 2/061/2021 - parte variabile  Delrazioni di cui di commo 1.4 della Determina n. 2/061/2021 - parte variabile  Zi V <sub>s</sub> totale della entrale tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n. 2/061/2021 - parte variabile della della entrale tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n. 2/061/2021 - parte variabile della della entrale tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n. 2/061/2021			2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532236 301.466 198.721 500.247 1.0440 517.255 15.000 293.807 223.449 517.256			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,843 273,807 1,0340 517,254 1,0340 534,843 517,255 1,0340 221,155 223,488 534,843 1,0300 221,155 223,488
Edy Coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della produttiva di per il miglioramento per la della miglioramento per la determinazione CR <sub>a</sub> Parametro per la determinazione CR <sub>a</sub> Parametro per la determinazione CR <sub>a</sub> Parametro per la determinazione delli limite alla crescita delle tariffe p  (1-p)  ZT <sub>a</sub> ZTa  ZTa  ZTa  ZTa  ZTa  ZTa  ZTa  Z			2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532236 301.466 198.721 500.247 1.0440 517.255 15.000 293.807 223.449 517.256			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,84% 273,807 1,0340 517,256 1,0340 231,155 233,4842 231,155 241,155
Edy Coefficiente di recupero di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della produttiva di per il miglioramento per la della miglioramento per la determinazione CR <sub>a</sub> Parametro per la determinazione CR <sub>a</sub> Parametro per la determinazione CR <sub>a</sub> Parametro per la determinazione delli limite alla crescita delle tariffe p  (1-p)  ZT <sub>a</sub> ZTa  ZTa  ZTa  ZTa  ZTa  ZTa  ZTa  Z			2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.256 301.466 199.211 500.247 1.0440 517.255 1.5000 293.807 223.449 517.255			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,84% 273,807 1,0340 517,256 1,0340 231,155 233,4842 231,155 241,155
Dispersion of recupers of produtività X <sub>a</sub> coeffi.peri i miglioramento previsto della qualità X <sub>a</sub> coeffi.peri i miglioramento previsto della qualità X <sub>a</sub> coeffi.peri avoicizzazione di modifiche della perimetra gestionale PG <sub>a</sub> coeffi.peri avoicizzazione di modifiche della perimetra gestionale PG <sub>a</sub> coeffi.peri perimetra dell'i perimetra perimetra gestionale PG <sub>a</sub> coeffi.peri recupero inflazione CR <sub>a</sub> Parametra peri a deleminazione CR <sub>a</sub> Parametra perimetra dell'initia della crescita della turiffe p  (1-p)  ZF <sub>a</sub>			2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532236 301.466 198.721 500.247 1.0440 517.255 15.000 293.807 223.449 517.256			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,84% 273,807 1,0340 517,256 1,0340 231,155 233,4842 231,155 241,155
Education of recupers of produtività X <sub>2</sub> coefficiente di recupers of produtività X <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per il qualità della pisolation il 1670 QL <sub>18</sub> coeffi, per recuperto inflatione CRI <sub>2</sub> Arametto per la determinazione dell'ilinite alla crescita delle tariffe p  (1*9)  XT <sub>1</sub> XT <sub>2</sub> XT <sub>3</sub> XT <sub>4</sub>			2.7% 0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.256 301.466 199.211 500.247 1.0440 517.255 1.5000 293.807 223.449 517.255			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,843 273,807 1,0340 517,254 1,0340 534,843 517,255 1,0340 221,155 223,488 534,843 1,0300 221,155 223,488
Edy Coefficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> Coeffi, per il miglioramento prevido della qualità X <sub>2</sub> Coeffi, per il miglioramento prevido della qualità X <sub>2</sub> Coeffi, per il miglioramento prevido della qualità X <sub>2</sub> Coeffi, per il recupero inflazione della perimetra gestionate PG ,  Coeffi, per recupero inflazione CR <sub>2</sub> Zorametro per la determinazione dell'imite alla crescita delle tariffe p  (1*9)  XT ,  ZT ,    ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,    ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,    ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,    ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT			2.7% 0.50% 1.00% 1.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.256 301.446 199.217 1.0440 517.255 1.5000 293.807 222.149 515.955			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 534,843 273,807 1,0340 517,254 1,0340 534,843 517,255 1,0340 221,155 223,488 534,843 1,0300 221,155 223,488
Dispersion of recupers of produtività X <sub>a</sub> coeffi.peri i miglioramento previsto della qualità X <sub>a</sub> coeffi.peri n'egiloramento previsto della qualità X <sub>a</sub> coeffi.peri avoicitzzazione di modifiche della perimetra gestionale PG <sub>a</sub> coeffi.peri avoicitzzazione di modifiche della perimetra gestionale PG <sub>a</sub> coeffi.peri avoicitzzazione dell'interiorativa della cui sociala della turiffe p  coeffi.peri recupero inflazione CR <sub>a</sub> Parametra peri a delemininazione dell'interiorativa della turiffe p  (1-p)  ZF <sub>a</sub> Z			2.7% 0.50% 1.00% 1.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.0340 1.0340 1.046 1.046 1.047 1.049 223.49 517.256			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 233,4843 233,807 223,449 517,254 1,0340 534,843 534,843 534,843 231,155 223,348 534,843 1,300 231,155 223,348 534,843 1,300 231,155 233,348 334,843 1,300 231,155 233,348 3
Edy Coefficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> Coeffi, per il miglioramento prevido della qualità X <sub>2</sub> Coeffi, per il miglioramento prevido della qualità X <sub>2</sub> Coeffi, per il miglioramento prevido della qualità X <sub>2</sub> Coeffi, per il recupero inflazione della perimetra gestionate PG ,  Coeffi, per recupero inflazione CR <sub>2</sub> Zorametro per la determinazione dell'imite alla crescita delle tariffe p  (1*9)  XT ,  ZT ,    ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,    ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,    ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,    ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT ,   ZT			2.7% 0.50% 1.00% 1.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 532.256 301.446 199.217 1.0440 517.255 1.5000 293.807 222.149 515.955			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 233,4843 233,807 223,449 517,254 1,0340 534,843 534,843 534,843 231,155 223,348 534,843 1,300 231,155 223,348 534,843 1,300 231,155 233,348 334,843 1,300 231,155 233,348 3
Edition of discovers of produtività X <sub>2</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per recupero inflazione CBI <sub>2</sub> Azionametro per la determinazione dell'ilinite alla crescita delle territe p  (1°9)  XT <sub>1</sub> XT <sub>2</sub> XT <sub>3</sub> XT <sub>4</sub> XT			2.7% 0.50% 1.00% 1.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.0340 1.0340 1.046 1.046 1.047 1.049 223.49 517.256			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 233,4843 233,807 223,449 517,254 1,0340 231,155 223,388 534,843 1,300 281,155 223,388 1,300 281,155 281,155 281,155 281,155 281,155 281,155 281,155 281,155 223,150 281,155 281,155 281,155 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 2
Edition of discovers of produtività X <sub>2</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per il miglioramento prevido della qualità QL <sub>2</sub> coeffi, per recupero inflazione CBI <sub>2</sub> Azionametro per la determinazione dell'ilinite alla crescita delle territe p  (1°9)  XT <sub>1</sub> XT <sub>2</sub> XT <sub>3</sub> XT <sub>4</sub> XT			2.7% 0.50% 1.00% 1.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 1.0340 1.0340 1.046 1.046 1.047 1.049 223.49 517.256			0.50% 1,20% 0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 233,4843 233,807 223,449 517,254 1,0340 231,155 223,388 534,843 1,300 281,155 223,388 1,300 281,155 281,155 281,155 281,155 281,155 281,155 281,155 281,155 223,150 281,155 281,155 281,155 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 281,150 2
The coefficients of recupers of produtività. X <sub>a</sub> coefficients of recupers of produtività. X <sub>a</sub> coefficients of recupers of produtività. X <sub>a</sub> coeffi. per la volorizzazione di modifiche deli perimetro gestionale. PG coeffi. per de volorizzazione del modifiche deli perimetro gestionale. PG coeffi. per devente legislation in 116720 C1 <sub>18</sub> .  Coeffi. per la volorizzazione del limite alla crescita delle toriffe p  Coeffi. per recuperio inflazione CRI p  Zerometro per la determinazione del limite alla crescita delle toriffe p  (1*p)  XT = XT			2.7% 0.50% 1.00% 0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 53.2256 301.466 198.781 500.247 1.0440 517.255 15.000 293.807 223.449 517.255			0.50% 1.20% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 534.843 273.807 223.449 517.254 1.0340 281.155 253.885 534.843 1.300 281.155 253.388 533.542

		2024			2025	
		San Leo			San Leo	
	1				Т	
	Costi del/i gestore/i	Costi	Ciclo integrato	Costi del/i gestore/i	Costi	Ciclo integrato
	diverso/i dal Comune	del/i Comune/i	RU (TOT PEF)	diverso/i dal Comune	del/i Comune/i	RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT	81.925	-	81.925	78.397	-	78.397
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei riffuti urbani CTS  Costi dell'attività di trattamento e recupero dei riffuti urbani CTS	128.797 3.821	-	128.797 3.821	123.251 3.657	-	123.251
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	150.226		150.226	143.757	-	143,757
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO EXP 114,TV	-			-	-	-
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'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>EEF</sup> <sub>TV</sub> Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR	22.942	-	22.942	21.954	-	21.954
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 rifiuti dopo sharing b(AR)	13.765		13.765	13.172		13.172
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc Fattore di Sharing $\omega$	21.312 0,40	0,40	0,40	20.394	0,40	0,40
Fattore di Sharing b(1+ω)	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
Ricavi derivanti dai confispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\alpha)AR 1c	17.902		17.902	17.131	-	17.131
Componente a conguaglio relativa ai costi voriabili RCtot <sub>tV</sub> Oneri relativi all'VA indetraibile - PARTE VARIABILE	-	33.310	33.310	-	31.876	31.876
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	333.101	33.310	366.411	318.757	31.876	350.633
	43.767	(100	49.949	41.000		48.305
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL  Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	43./6/	6.182 53.819	53.819	41.882	6.423 56.947	48.305
Costi generali di gestione CGG	53.098	5.301	58.399	50.811	3.886	54.697
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	1.392	=	1.392	1.332	-	1.332
Altri costi CO N Costi comuni CC	12.509 66.998	59.120	12.509 126.118	11.970 64.113	60.833	11.970 124.947
Ammortamenti Amm	16.248	57.120	16.248	14.694	-	14.694
Accantonamenti Acc	-	85.840	85.840		97.005	97.005
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche - di cui per crediti	- 1	- 85.840	- 85,840	-	97,005	97,005
<ul> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>	:	85.840	85.840		97,005	Y7,005
- di cui per attri non in eccesso rispetto a norme tributarie		-	-	-	-	
Remunerazione del capitale investito netto R	7.818	-	7.818	6.445		6.445
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>IIC</sub> Costi d'uso del capitale di cui all'art, 13.11 del MTR-2 CK <sub>proprietari</sub>		-				-
Costi d'uso del capitale CK	24.066	85.840	109,906	21.139	97,005	118.143
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO ESP 114.19	-				-	-
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>ESP</sup> TF  Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>ESP</sup> TF	-	-	-	-	-	-
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCtof <sub>17</sub>	- 914	-	- 914	- 832		- 832
Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE FISSA		16.951	16.951		16.329	16.329
Recupero della (∑To-∑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	133.917	168.093	202.010	126.302	180.590	306.892
	467.018	221.099	302.010 688.117	445.059	212.466	657.525
∑Ta= ∑TVa + ∑Tra prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021 /R/Rif  ∑Ta= ∑TVa + ∑Tra dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021 /R/Rif	467.018 467.018	221.099	668.421	445.059 445.059	212.466	657.525
Grandezze fisico-lecniche	11					
raccolta differenziata % q <sub>o2</sub> ton			39%			39%
costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg			39,27			39.05
Benchmark di riferimento [cent€/kg] (fabbisogno standard/costo medio settore)			34,50			34,50
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata 💮 👔			-0,40			-0,40
valutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riutilizzo e riciclo Y2			-0.30			-0.30
Totale y  Coefficiente di gradualità (1+ y)			-0,70 0.30			-0,70 0.30
( )						2,22
Verifica del limite di crescita						
$p_{a}^{\dagger}$ coefficiente di recupero di produttività $\mathbf{X}_{a}$			2,7%			2,7% 0.50%
coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>a</sub>			1,20%			
coeff., per la valorizzazione di modifiche dei perimetro gestionale $PG_{\alpha}$						1,20%
coeff, per decreto legislativo n. 116/20 C <sub>116</sub>			0.00%			0.00%
coeff, per recupero inflazione CRI $_{o}$ Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe $_{\rho}$			0.00%			0,00%
						0.00%
(1+p)			0,00% 0,00% 3,40% 1,0340			0,00% 0,00% 0,00% 3,40%
$\Sigma^{r_{\alpha}}$			0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 668,421			0,00% 0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 657,525
Σι <sub>ο</sub> Σιν <sub>ο</sub> ;			0,00% 0,00% 3,40% 1,0340			0,00% 0,00% 0,00% 3,40%
$\Sigma^{r_{\alpha}}$			0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 669,421 381,682			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1,0340 457.525 366.411
$\overline{M}_{P}$ $\overline{D}V_{OJ}$ $\overline{D}V_{OJ}$			0.00% 0.00% 3.40% 1,0340 668.421 381.682 264.760			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1,0340 657.525 366.411
$\begin{array}{c} \overline{\mathcal{M}}_{\tau} \\ \overline{\mathcal{D}}_{\sigma t} \end{array}$			0,00% 0,00% 3,40% 1,0340 668,421 381,682 264,760 646,442 1,0340			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 657.525 366.411 302.010 688.421 0.9837
$\Sigma_{I_{ol}}$ $\Sigma_{I_{ol}}$ $\Sigma_{I_{ol}}$ $\Sigma_{I_{ol}}$			0.00% 0.00% 3,40% 1,0340 668,421 381,682 264,760 646,442			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1,0340 457.525 366.411 302.010
$\begin{array}{c} \overline{\chi}_{\tau} \\ \overline{\chi}_{r_0} \\ \overline{\chi}_{r_0} \\ \overline{\chi}_{\tau_0} \\ $			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 668.421 381.682 264.760 646.442 1.0340 0			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 657.525 366.411 302.010 488.421 0.9837
$\begin{array}{c} \overline{\Sigma} T_{OJ} \\ \overline{\Sigma} T_{OJ} \\ \overline{\Sigma} T_{OJ} \\ \overline{\Sigma} T_{OJ} \\ \overline{\Sigma} T_{OJ} T_{O$	333.101	35.310	0.00% 0.00% 3,40% 1,0340 668,421 381,682 264,760 646,442 1,0340 668,421 0	318.757	31.876	0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 657.525 366.411 302.010 488.421 0.9837
$\begin{array}{c} \overline{\chi}_{\tau} \\ \overline{\chi}_{r_0} \\ \overline{\chi}_{r_0} \\ \overline{\chi}_{\tau_0} \\ $	333.101 133.917 467.018	33.310 166.073 201,403	0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 668.421 381.682 264.760 646.442 1.0340 0	318.757 126.302 445,059	31.876 180.590 212.4664	0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 657-525 366-411 302,010 688-421 0.9837 657-525
$\begin{array}{c} \Sigma T_{\circ} \\ \Sigma Y_{\circ,1} \\ \Sigma T_{\circ,1} \\ \Sigma T_{\circ,1} \\ \Sigma T_{\circ,1} \\ \Sigma T_{\circ,1} / \Sigma T_{\circ,2} \\ \Sigma T_{\circ,1} \\ \Sigma T_{\circ,1} / \Sigma T_{\circ,2} \\ \Sigma$			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 668.421 331.652 264.760 646.442 1.0340 668.421			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 657-525 366-411 302,010 688-421 0.9837 657-525
$\begin{array}{c} \overline{\Sigma}_{\tau} \\ \overline{\Sigma}_{Vol} \\ \overline{\Sigma}_{Fol} \\ \overline{Z}_{I-1} \\ $			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 468.621 381.652 224.720 464.422 1.0340 646.421 364.411 364.411 364.411			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1,0340 657,525 366,411 302,010 448,421 0,9837 657,525
$\begin{array}{c} \overline{y}_{T_{0}} \\ \overline{y}_{V_{0}} \\ \overline{y}_{F_{0}} \\ \overline{z}_{I_{m_{0}}} \\$			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 668.421 331.652 264.760 646.442 1.0340 668.421			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1,0340 657,525 366,411 302,010 448,421 0,9837 657,525
$\begin{array}{c} \overline{\Sigma}_{\tau} \\ \overline{\Sigma}_{Vol} \\ \overline{\Sigma}_{Fol} \\ \overline{Z}_{I-1} \\ $			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 468.621 381.652 224.720 464.422 1.0340 646.421 364.411 364.411 364.411			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 457-525 366-411 302,010 488-421 0.937 657-525
\$\overline{\sqrt{17} \overline{\sqrt{17} \over			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 668.421 381.682 284.760 444.642 1.0340 548.421 302.010 668.421			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 6.57.525 366.411 0.9837 657.525 457.525 457.525
\$\overline{\sum_{\text{STV}}}\$ \$\overline{\text{STV}}\$ \$\overline{\text{ST}}\$ \$\t			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 668.421 381.692 264.760 464.442 1.0340 648.421 346.411 320.210 645.421			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 6.57.525 366.411 0.9837 657.525 457.525 457.525
\$\overline{\sum_{\substack}\text{Tmax}}\$ \$\overline{\substack}\text{Tmax}\$			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 668.62] 381.692 264.760 464.412 1.0340 668.421 0.0340 1.493 346.411 300.010 1.493 346.411			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 6.57.525 366.411 0.9837 657.525 457.525 457.525
\$\overline{\sum_{\substack}\text{Tmax}}\$  \$\overline{\substack}\text{Tmax}\$  \$\overlin			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 668.62] 381.692 264.760 464.412 1.0340 668.421 0.0340 1.493 346.411 300.010 1.493 346.411			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 6.57.525 366.411 0.9837 657.525 457.525 457.525
\$\overline{\sqrt{17}}\$ \$\overline{\text{Tr}}\$			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 668.62] 381.692 264.760 464.412 1.0340 668.421 0.0340 1.493 346.411 300.010 1.493 346.411			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 457.525 366.411 0.9837 457.525 457.525 457.525 457.525
\$\frac{\text{TV}_{0}}{\text{ST}_{0}}\$ \$\frac{\text{TV}_{0}}{\text{ST}_{0}}\$ \$\frac{\text{T}_{0}}{\text{ST}_{0}}\$ \$\frac{\text{T}_{0}}{\text{ST}_{0}}\$ \$\frac{\text{T}_{0}}{\text{ST}_{0}}\$ \$\frac{\text{T}_{0}}{\text{ST}_{0}}\$ \$\text{T}_{0}\$ \$\frac{\text{T}_{0}}{\text{ST}_{0}}\$ \$\text{Validation distributions delta \$\text{T}_{0}\$ \$\text{Times}\$ \$\text{Validation distributions delta \$\text{T}_{0}\$ \$\text{Times}\$ \$\text{Validation distributions delta \$\text{T}_{0}\$ \$\text{Times}\$ \$\text{Total dispo distributions delta \$\text{T}_{0}\$ \$\text{Times}\$ \$\text{Total dispo distributions delta \$\text{T}_{0}\$ \$\text{Times}\$ \$\text{Detrification di oui of comma 1.4 delta Determina n. 2/DRF/2021 - parte variable \$\text{Detrification di oui of comma 1.4 delta Determina n. 2/DRF/2021 - parte fissa \$\text{2V}_{0}\$ folials delle entrate tarifforis relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 delta Determina n. 2/DRF/2021 \$\text{2T}_{0}\$ folials delle entrate tarifforis relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 delta Determina n. 2/DRF/2021 \$\text{Tr}_{0}\$ foliale delle entrate tarifforis relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 delta Determina n. 2/DRF/2021 \$\text{Attività esterne Ciclo Integrato RU} \$\text{Attività esterne Ciclo Integrato RU}			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 668.62] 381.692 264.760 464.412 1.0340 668.421 0.0340 1.493 346.411 300.010 1.493 346.411			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 457.525 366.411 0.9837 457.525 457.525 457.525 457.525
\$\overline{\sqrt{17}}\$ \$\overline{\text{Tr}}\$			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 668.62] 381.692 264.760 464.412 1.0340 668.421 0.0340 1.493 346.411 300.010 1.493 346.411			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 6.57.525 366.411 0.9837 657.525 457.525 457.525
∑T <sub>v</sub>   ΣT <sub>v</sub>   ΣT <sub>v</sub>   ∑T <sub>v</sub>			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 668.621 381.682 264.720 464.442 1.0340 458.421 0.006 668.421 1.473 366.411 366.411 366.411			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 6.57.525 366.411 0.9837 657.525 457.525 457.525
TV_s  TV_s  TV_s  TV_s  TV_s  T_s  T_s			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 6.68.2(1) 381.682 224.4720 464.442 1.0340 456.421 0.00 6.68.421 1.493 366.411 300.517 6.66.928			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 657.525 366.411 302.010 688.421 0.8837 657.525 1.493 300.632
\$\frac{\text{Tr}_0}{\$\text{\$\t			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 646.421 301.652 264.760 464.442 1.0340 658.421 366.411 302.010 645.421 366.411 302.010			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 657.525 366.411 302.010 688.421 0.8837 657.525 1.493 300.632
\$\frac{\text{TV}_{2}}{\text{ST}_{2}}\$  \$\frac{\text{TV}_{2}}{\text{ST}_{2}}\$  \$\frac{\text{T}_{2}}{\text{ST}_{2}}\$  \$\frac{\text{T}_{2}}{\text{ST}_{2}}\$  \$\frac{\text{T}_{2}}{\text{ST}_{2}}\$  \$\frac{\text{T}_{2}}{\text{ST}_{2}}\$  \$\frac{\text{T}_{2}}{\text{ST}_{2}}\$  \$\text{Validation distributions delta \$\text{ST}_{2}\$\text{Times}\$  \$\text{Validation distributions delta \$\text{ST}_{2}\$\text{Times}\$  \$\text{Validation distributions delta \$\text{ST}_{2}\$\text{Times}\$  \$\text{Validation distributions delta \$\text{ST}_{2}\$\text{Times}\$  \$\text{Total depo distributions delta \$\text{ST}_{2}\$\text{Times}\$  \$\text{Detrification of our of comma 1.4 delta Determina n. 2/DR#/2021 - parte fision  \$\text{2}\text{V}_{2}\$\text{Total delta elemente tarifferia relative alle componenti di costo variabile depo le detrazioni di cui al comma 1.4 delta Determina n. 2/DR#/2021  \$\text{2}\text{V}_{2}\$\text{Total delle entrate tarifferia relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 delta Determina n. 2/DR#/2021  \$\text{Tr}_{2}\$\text{Total delle entrate tarifferia relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 delta Determina n. 2/DR#/2021  \$\text{Total entrate distiffarte dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 delta Determina n. 2/DR#/2021  \$\text{All vitti desterne Ciclo integrato RU}   \$\text{Maccro indicatore RI} \text{4}  \$\text{Calcaloi H di portenzo}  \$A\text{Maccro indicatore RI} \text{4}  \$\text{Calcaloi H di portenzo}  \$A\text{Maccro indicatore SI} \text{4}  \$\text{Calcaloi H di portenzo}  \$A\text{Maccro indicatore SI} \text{4}  \$\text{Calcaloi H di portenzo}  \$A\text{Maccro indicatore SI} \text{4}			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 6.68.2(1) 381.682 224.4720 464.442 1.0340 456.421 0.00 6.68.421 1.493 366.411 300.517 6.66.928			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 457-225 366-411 302.010 448-421 0.8837 457-525 457-525
\$\frac{\text{Tr}_0}{\$\text{\$\t			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 668.421 301.652 264.760 464.442 1.0340 668.421 30.2010 668.421 30.517 668.421			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 457-525 366-411 302.010 488-421 0.9837 457-525 457-525 1.493 300.892 657-525
\$\frac{\text{Tr}_0}{\$\text{\$\t			0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 6.68.2(1) 381.682 224.4720 464.442 1.0340 456.421 0.00 6.68.421 1.493 366.411 300.517 6.66.928			0.00% 0.00% 0.00% 3.40% 1.0340 657,525 366.411 302.010 648.421 0.9837 657,525 1.493 30.633 30.632

		2024			2025	
		Sant'Agata Feltria			Sant'Agata Feltria	
	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	58.997 92.752		58.997 92.752	56.457 88.758	-	56.457 88.758
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	2.752	-	2.752	2.633	-	2.633
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 <sup>ESP</sup> IMTV	108.183	-	108.183	103.525	-	103.525
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'articolo 9.3 del MTR-2 COI EPP <sub>TV</sub> Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiluti AR	16.521	-	16.521	15.810	-	15.810
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 rifiuti dopo sharing  Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compriance  AR se	9.913 15.348	-	9.913 15.348	9.486 14.687	-	9.486 14.687
Fattore di Sharing $\omega$	0,40	0.40	0,40	0,40	0.40	0.40
Fattore di Sharing b(1+\omega)  Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\omega)AR sc	0,84 12.892	0,84	0,84	0,84 12.337	0,84	0,84
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCfot <sub>TV</sub> Oneri relativi all'VA indetraibile - PARTE VARIABILE	-	23.988	23.988	-	22.955	22.955
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 detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Ril	239.879	23.988	263.867	229.550	22.955	252.504
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL	20.425	4.055	24.479	19.545	4.437	23.982
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC  Costi generali di gestione CGG	38.238	33.255	33.255 38.238	36.591	32.100	32.100 36.591
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	1.002	-	1.002	959	-	959
Altri costi CO AL Costi comuni CC	9.008 48.248	33.255	9.008 81.503	8.620 46.170	32.100	8.620 78.270
Ammortamenti Amm	15.335		15.335	13.869	-	13.869
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	-	15.775	15.775	-	49.285	49.285
- di cui per crediti	-	15.775	15.775	-	49.285	49.285
<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>					-	
Remunerazione del capitale investito netto R	6.440	-	6.440	5.193	-	5.193
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R <sub>UC</sub> Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprietari				-	-	
Costi d'uso del capitale CK	21.776	15.775	37.550	19.062	49.285	68.347
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 COSTI operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ ESS 114.6TF	-			-	-	-
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI ERP 19	-	-		-	-	-
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCloty Oneri relativi all'VA indetraibile - PARTE FISSA	- 724	- 526 13.534	- 1.249 13.534	- 646	- 573 12.909	- 1.219 12.909
Recupero delta (ΣΤα-ΣTmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	89.725	66.093	155.817	84.131	98,158	182.289
Tra totale delle entrale tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Ast. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif  [Ta= TrVa + Tra prima delle detrazioni di cui al. Ast. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	329.604	136.839	466.443	313.681	132.765	446.446
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le deltazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	329.604	90.081	419.685	313.681	121.113	434.794
Grandezze fisico-tecniche				I		
raccolla differenziata %			53%			53%
q <sub>o2</sub> ton costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg			1.274,06			1.274,06 31,80
			35.69			
Benchmark di riferimento [cent€/kg] (fabbisogno standard/costo medio settore)	11		33,07			35,69
Coefficiente di gradualità						
Coefficiente di graduolità valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y			-0.40			-0,40
Coefficiente di graduolità  valutazione rispetto ogli obiettivi di roccolta differenziata y <sub>1</sub> valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e riccio y <sub>2</sub> Totale y			-0.40 -0.30 -0,70			-0,40 -0,30 <b>-0,70</b>
Coefficiente di graduolità  Co			-0.40 -0.30			-0.40 -0,30
Coefficiente di graduolità  valutazione rispetto ogli obiettivi di roccolta differenziata y <sub>1</sub> valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e riccio y <sub>2</sub> Totale y			-0.40 -0.30 -0.70 0.30			-0.40 -0.30 -0.70 0.30
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y, valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione peri riutilizza e ricicio y, Totale y  Coefficiente di gradualità (1+ y)			-0.40 -0.30 -0,70			-0,40 -0,30 <b>-0,70</b>
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obsettivi di roccolto differenziata y; valutazione rispetto all'efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e riccia y; Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescito Dil, coefficiente di eccupero di produttività X, coeff, per il miglioramento previsto della qualità OL,			-0.40 -0.30 -0.70 0.30 -2.7% -0.30%			-0.40 -0.30 -0.70 0.30 -2.7% 0.30%
Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y, valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y, valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per i riutilizza e ricicio y, l'attivi y, Verifica del limite di crescita più, coefficiente di recupero di produttività X, coefficiente di recupero di produttività X,			-0.40 -0.30 -0.70 0.30 -2.7% 0.30%			-0.40 -0.30 -0.70 0.30 -2.7% 0.30%
Coefficiente di gradualità  valutazione rispetto agli obiettivi di roccolto differenziata y 1  valutazione rispetto agli obiettivi di roccolto differenziata y 2  valutazione rispetto all'efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e riccico  y 2  Statile y Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescita  Dil a  Coefficiente di recupero di produtività X 2  coeffi. per la migliaromento previsto della qualità OL 2  coeff. per la migliaromento previsto della qualità OL 2  coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C 714  Coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C 714  Coeff. per recupero rifinazione CPI 4			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30% -0.30% -0.30% -0.00% -0.00% -0.00%			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.00
Coefficiente di graduolità volutazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y 1 volutazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y 2 volutazione rispetto ogli efficacia dell' attività di preparazione per il riufilizzo e riccio y 2 Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di crescito Pila coefficiente di recupero di produttività X 2 Coefficiente di recupero di produttività X 3 Coeffi. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG 3 Coeffi. per decreto legislativo n. 116/20 C 112			-0,40 -0,30 -0,70 -0,30 -0,70 -0,30 -0,30 -0,30% -1,20% -0,00% -0,00%			-0.40 -0.30 -0.70 0.30 -2.7% 0.30% -1.20% 0.00%
Coefficiente di graduolità  valutazione rispetto agli obiettivi di roccolta differenziata y 1  valutazione rispetto agli obiettivi di roccolta differenziata y 1  valutazione rispetto all' efficocia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e riccico  y 2  totolia y  Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di crescita  Dila  Coefficiente di recupero di produttività X 2  coefficiente di recupero di produttività X 3  coefficiente di recupero di produttività X 3  coefficiente di recupero di produttività X 3  coeffi. per la valiotzzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a  coeffi. per de occori legislativo n. 116/20 C 1 11  Errometro per la determinazione del limite alla crescita delle teriffe p  (1+p)  2			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.275 -0.205 -1.205 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.0340 -1.03			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30% -1.20% -0.00% -
Coefficiente di graduolità  vautazione rispetto agli obiettivi di roccotto differenziato y; valutazione rispetto agli obiettivi di roccotto differenziato y; valutazione rispetto agli efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e riccico  y2  Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di crescito  Talg.  Coefficiente di recupero di produttività X;  Coeffi, per il miglioramento previsto della qualità OL;  Coeff, per le valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG;  Coeff, per per valorizzazione del modifiche del perimetro gestionale PG;  Coeff, per per per la rigilazione CRI q  Zarametro per la determinazione CRI q  (1-p)			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30 -0.305 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30% -0.30% -1.20% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00%
Coefficiente di graduolità  valutazione rispetto agli obiettivi di roccotto differenziato y;  valutazione rispetto ofi efficocia dell' attività di preparazione per il riufilizzo e riccio y;  totale y  Coefficiente di graduolità (1* y)  Verifica del limite di crescito  D'a  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività X,  coeffi, per la violarziazione di modifiche dal perimetro gestionale PG,  coeffi, per la violarziazione di modifiche dal perimetro gestionale PG,  coeffi, per la violarziazione di modifiche dal perimetro gestionale PG,  coeffi, per la violarziazione di modifiche dal perimetro gestionale PG,  coeffi, per la violarziazione di modifiche dal perimetro gestionale PG,  coeffi, per recupero inflizzione CM,  Farmente oper la determinazione del limite alla crescita delle faritte p  (***)  \$\frac{\text{Tr}}{\text{Tr}}\$.			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.20% -0.20% -0.20% -0.00%			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.75 -0.00% -0.0
Coefficiente di graduolità  valutazione rispetto agli obsettivi di roccolto differenziata $y_1$ valutazione rispetto agli obsettivi di roccolto differenziata $y_1$ valutazione rispetto agli officcia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e riccico $y_2$ fatale $y$ Coefficiente di graduolità $(t*y)$ Verifica del limite di crescita $\mathbb{P}I_a$ coefficiente di recupero di produtività $X_a$ coefficiente di recupero di produtività $X_a$ coeffi, per ria miglioramento previsto della qualità $\mathbb{Q}I_a$ coeff, per ria vulorizzazione di modifiche del perimetro gestionale $PG_a$ coeff, per recupero inflazione $CI_{10}$ $C_{110}$ Coeff, per recupero inflazione $CI_{10}$ $C_{110}$ $C_{$			0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.305 -1.205 -0.005 -0.005 -0.005 -1.205 -			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.44.774 -0.3867 -1.58187 -1.10340
Coefficiente di graduolità  valutazione rispetto agli obiettivi di roccotto differenziato $y_1$ valutazione rispetto agli obiettivi di roccotto differenziato $y_1$ valutazione rispetto agli obiettivi di roccotto differenziato $y_2$ Totale $y_2$ Coefficiente di graduolità $(1*y)$ Verifica del limite di crescitto $\mathcal{D}_3$ Coefficiente di recupero di produttività $X_3$ Coefficiente di recupero di produttività $X_3$ Coeffi. per la riagliaramento previsto della qualità $\mathcal{O}_4$ Coeffi. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale $PG_3$ Coeffi. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale $PG_3$ Coeff. per procupero inflazione $CR_3$ Remembro per la determinazione del limite alla crescita delle terrifle $g$ $X_3$ $X_4$ $X_4$ $X_5$ $X_6$ $X_7$			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.20% -0.20% -0.20% -0.00%			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.0% -0.0% -0.0% -0.0% -0.0% -0.0% -1.0360 -434.774 -2.63.867 -1.55.817 -1.417.485
Coefficiente di graduolità  valutazione rispetto agli obiettivi di roccotto differenziato y;  valutazione rispetto ofi efficocia dell' attività di preparazione per il riufilizzo e riccio y;  totale y  Coefficiente di graduolità (1* y)  Verifica del limite di crescito  Dia  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività X,  coeffi, per la violarziazione di modifiche dalla primitera giustionale PG ,  coeffi, per la violarziazione di modifiche dalla primitera giustionale PG ,  coeffi, per la violarziazione di modifiche dalla primitera giustionale PG ,  coeffi, per la violarziazione di modifiche dalla primitera giustionale PG ,  coeffi, per la decreto tegliativo n. 116/20 C ,  za coeffi, per adverso inflicazione CM ,  Parametro per la determinazione del limite alla crescito delle taritte p  (***)  \$\frac{\text{Ti}}{2}\$  \$\text{Ti}}\$			0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.20% -1.20% -0.00% -0			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30% -0.00%
Coefficiente di graduolità  vautazione rispetto agi obiettivi di roccotto differenziato y₁  vautazione rispetto agi efficacia dell' attività di preparazione per il futilizza e riccio  y₂  Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di crescitto  Dia  coefficiente di recupero di produttività X₂  coeffi, per il miglioramento previsto della quolità Gt₄  coeffi, per la riccio riccio di modifiche del perimetro gestionale PG₂  coeffi, per la riccio riccio di modifiche del perimetro gestionale PG₂  coeffi, per per va violozzazione ad modifiche del perimetro gestionale PG₂  coeffi, per accupero inflazione cRI₂  Racmentro per la determinazione del limite alla crescitta della teriffe ρ  (i+p)  Σf₂  Σf₂  Σf₂  Σf₂  Σf₂  Σf₂  Σf₂  Σf	239.879	23.768 44.093	-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.27% -0.30% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.0340 -1.0	229.550 24.131	22.955 98.158	-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30% -0.30% -0.30% -0.00% -0
Coefficiente di graduolità  valutazione rispetto agli obiettivi di roccotto differenziato y;  valutazione rispetto ofi efficocia dell' attività di preparazione per il riufilizzo e riccio y;  totale y  Coefficiente di graduolità (1* y)  Verifica del limite di crescito  Dia  coefficiente di recupero di produttività X,  coefficiente di recupero di produttività X,  coeffi, per la violarziazione di modifiche dalla primitera giustionale PG ,  coeffi, per la violarziazione di modifiche dalla primitera giustionale PG ,  coeffi, per la violarziazione di modifiche dalla primitera giustionale PG ,  coeffi, per la violarziazione di modifiche dalla primitera giustionale PG ,  coeffi, per la decreto tegliativo n. 116/20 C ,  za coeffi, per adverso inflicazione CM ,  Parametro per la determinazione del limite alla crescito delle taritte p  (***)  \$\frac{\text{Ti}}{2}\$  \$\text{Ti}}\$	239.879 89.725 329.604	23,988 44,093 90,081	0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.20% -1.20% -0.00% -0	229.550 24.131 313.681	22.955 98.156 121.113	-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30% -0.00%
Coefficiente di graduolità  valutazione rispetto agli obettivi di roccotto differenziata $y_1$ valutazione rispetto agli obettivi di roccotto differenziata $y_1$ valutazione rispetto agli obettivi di roccotto differenziata $y_2$ Coefficiente di graduolità $(t*y)$ Verifica del limite di crescho  Dil <sub>2</sub> Coefficiente di recupero di produttività $X_0$ Coeffi, per il miglioramento previsto della qualità $OL_0$ Coeffi, per il miglioramento previsto della qualità $OL_0$ Coeffi, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale $PG_0$ Coeffi, per necupero inflazione $CR_0$ Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle taritte $\rho$ $V_0$ :			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.00% -0.			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30% -1.20% -0.00% -0.00% -0.00% -3.40% -4.4.774 -2.63.867 -1.5817 -4.174.85 -1.0340 -4.4.773 -0.00% -1.00%
Coefficiente di graduolità  vautazione rispetto agli obiettivi di roccotto differenziato y; valutazione rispetto agli obiettivi di roccotto differenziato y; valutazione rispetto agli obiettivi di roccotto differenziato y; Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di crescho Tilia  Coefficiente di recopero di produttività X, coeffi, per il miglioramento previsto della qualità Qt, coeffi, per la ringipioramento previsto della qualità Qt, coeffi, per la ringipioramento previsto della qualità Qt, coeffi, per la ringipioramento previsto della qualità Qt, coeffi, per accupato inflazione CRI, Coeffi, per accupato inflazione cella (Coefficiente) Coeffi, per accupato inflazione cella (Coefficiente) Coefficiente CRI, Coefficiente del imite alla crescita della faritità dell			0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30% -0.30% -0.30% -0.0			0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30% -0.30% -0.00% -0.
Coefficiente di graduolità  valutazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y;  valutazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y;  valutazione rispetto ogli efficacia dell' attività di preparazione per il riufilizzo e riccio y;  Totale y  Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di crescito  Dia  coefficiente di recupero di produttività X;  coefficiente di recupero di produttività X;  coefficiente di recupero di produttività X;  coeffi, per la violatziazione di modifiche della perimetra gestionale PG,  coeffi, per la violatziazione di modifiche del perimetra gestionale PG,  coeffi, per procupero inflazione CR;  Rarametro per la determinazione del limite difia crescita delle tariffe p  (1*p)  \$\frac{1}{2}\fr			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.20% -0.			0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 1.20% 0.00% 0.00% 1.00% 0.00% 3.40% 454.774 263.367 1.55.817 417.485 1.0340 434.773 0.00% 434.774 44.774 45.774 47.774 47.774 47.774 47.774 47.774 47.774 47.774 47.774 47.774 47.774 47.774
Coefficiente di graduolità  vautazione rispetto al difficacia dell' attività di preparazione per il frutilizzo e ricicio  ya  vautazione rispetto al difficacia dell' attività di preparazione per il frutilizzo e ricicio  ya  Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di crescito  Dia  coefficiente di recupero di produttività Xa  coeffi. per il miglioramento previsto della qualità Ota  coeffi. per le miglioramento previsto della qualità Ota  coeffi. per le valorizzazione di modificie del perimetro gestionate PG a  coeffi. per le valorizzazione del modifiche del perimetro gestionate PG a  coeffi. per le valorizzazione della filmite olla crescita della torifia p  (1*p)  Tr.  Str.	89.725		0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.005 -0			0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30% -0.20% -0.0
Coefficiente di graduolità  valutazione rispetto agli obiettivi di roccotto differenziato y;  valutazione rispetto ofi efficocia dell' attività di preparazione per il rufilizzo e riccio y;  Totale y  Coefficiente di graduolità (1* y)  Verifica del limite di crescito  D'a  coefficiente di recupero di produttività X,  coeffi, per la violazzazione di modifiche dal perimetro gestionale PG,  coeffi, per la violazzazione di modifiche dal perimetro gestionale PG,  coeffi, per la violazzazione di modifiche dal perimetro gestionale PG,  coeffi, per la violazzazione di modifiche dal perimetro gestionale PG,  coeffi, per la violazzazione di modifiche dal perimetro gestionale PG,  coeffi, per recupero inflazione CM,  Parametro per la determinazione del limite alla crescita della faritte p  (***p)  \$\frac{\text{Tr}}{2}\text{T	89.725		0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.005 -0.0			0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30% -0.20% -0.00
Coefficiente di graduolità  vautazione rispetto al difficacia dell' attività di preparazione per il frutilizzo e riccio  vautazione rispetto al difficacia dell' attività di preparazione per il frutilizzo e riccio  y  Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di crescita  Dia  coefficiente di escupera di produttività X <sub>a</sub> coefficiente di escupera di produttività X <sub>a</sub> coefficiente di escupera di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità Ot <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità Ot <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità Ot <sub>a</sub> coeffi, per il revisionizzazione di modificie del primetro gestionate PG a  coeffi, per revuperio inflazione CR <sub>B</sub> zonametro per la determinazione dell'imite alla crescita delle toriffe p  (1+p)  X <sub>a</sub>	89.725		0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30% -0.30% -0.00% -0.
Coefficiente di graduolità  valutazione rispetto agli obiettivi di roccotto differenziato y;  valutazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y;  valutazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y;  totale y  Coefficiente di graduolità (1* y)  Verifica del limite di crescito  D'a  coefficiente di recupero di produttività X,  coeffi, per la valutazione di modifiche da perimetro gestionale PG ,  coeffi, per la valutazione di modifiche dal perimetro gestionale PG ,  coeffi, per la valutazione di modifiche dal perimetro gestionale PG ,  coeffi, per la valutazione di modifiche dal perimetro gestionale PG ,  coeffi, per recupero inflicazione CM ,  Parametro per la determinazione del limite alla crescita della faritte p  (***p)  \$\frac{\text{Tr}}{2}\text{T	89.725		0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -			0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30% -0.20% -0.00
Coefficiente di graduolità volutazione rispetto agi dicelativi di roccotta differenziato y; volutazione rispetto agi allocata dell' attività di preparazione per il riulitzzo e riccio y; totale y Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di crescita  Tilia Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di crescita  Tilia Coefficiente di recupera di produttività X, coeff. per la riulipiamento previsto della qualità OL, coeff. per la riulipiamento previsto della qualità OL, coeff. per la riulipiamento previsto della qualità OL, coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG, coeff. per accepto inflazione CRI <sub>2</sub> Zarametro per la determinazione della limite alla crescita delle toriffe p  (1+p)  Xi, Xi, Xi, Xi, Xi, Xi, Xi, Xi, Xi, Xi	89.725		0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30% -0.30% -0.00% -0.
Coefficiente di graduolità  vautazione rispetto al difficacia dell' attività di preparazione per il frutilizzo e riccio  vautazione rispetto al difficacia dell' attività di preparazione per il frutilizzo e riccio  y  Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di crescita  Dia  coefficiente di escupera di produttività X <sub>a</sub> coefficiente di escupera di produttività X <sub>a</sub> coefficiente di escupera di produttività X <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità Ot <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità Ot <sub>a</sub> coeffi, per il miglioramento previsto della qualità Ot <sub>a</sub> coeffi, per il revisionizzazione di modificie del primetro gestionate PG a  coeffi, per revuperio inflazione CR <sub>B</sub> zonametro per la determinazione dell'imite alla crescita delle toriffe p  (1+p)  X <sub>a</sub>	89.725		0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -	84.131		-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30% -0.30% -0.00% -0.
Coefficiente di graduolità  vautazione rispetto al difficacia dell' attività di preparazione per il fullizzo e ricicio  y 2  Totale y  Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di creschia  Dia  Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di creschia  Dia  Coefficiente di recupero di produttività X,  coeffi, per il miglioramento previsto della qualità OL,  coeffi, per il valorizzazione di modifiche del perimetro gestionate PG a  coeffi, per il valorizzazione CRig  Aramentro per la determinazione CRig  Propi  Tra  Str.  Str	89.725		-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30% -0.30% -0.30% -0.0	84.131		-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30% -0.30% -0.00% -0.
Coefficiente di graduolità  vautazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y 1  valutazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y 1  valutazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y 1  valutazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y 1  Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di crescito  Pila  Coefficiente di recupero di produttività X 2  Coeffi. per la rimigliorimento previsto della Qualità QL 2  Coeffi. per la valorizzazione di modifiche deli perimetro gestionole PG 3  Coeffi. per la valorizzazione di modifiche deli perimetro gestionole PG 3  Coeffi. per la valorizzazione di modifiche deli perimetro gestionole PG 3  Coeffi. per coeretto legislativi on 116/20 C 112  Coeffi. per coeretto legislativi on 116/20 C 112  ET 3 1	89.725		-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30%	84.131		-0.40 -0.30 -0.70 -0.10 -0.70 -0.10 -0.70 -0.10 -0.70 -0.10 -0.70 -0.00%
Coefficiente di graduolità  valutazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y 1  valutazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y 1  valutazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y 1  valutazione rispetto ogli obiettivi di roccotto differenziato y 1  Coefficiente di graduolità (1+ y)  Verifica del limite di crescitto  Pila  Coefficiente di recupero di produttività X <sub>0</sub> Coeffi, per la rimiglioramento previsto della qualità QL <sub>0</sub> Coeffi, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionole PG a  Coeffi, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionole PG a  Coeffi, per coereto legislativo n. 116/20 C r <sub>12</sub> Coeffi, per accepto legislativo n. 116/20 C r <sub>12</sub> Coeffi, per coereto legislativo n. 116/20 C r <sub>12</sub> Coeffi, per coereto legislativo n. 116/20 C r <sub>12</sub> Coeffi, per coereto legislativo n. 116/20 C r <sub>12</sub> ET r <sub>12</sub> ET r <sub>13</sub> ET r <sub>13</sub> ET r <sub>14</sub> ET r <sub>14</sub> ET r <sub>15</sub> Coeffi, per coereto legislativo n. 116/20 C r <sub>12</sub> ET r <sub>15</sub> Coeffi, per coereto legislativo n. 116/20 C r <sub>12</sub> ET r <sub>15</sub> ET	89.725		-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.006	84.131		-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30% -0.30% -0.00% -0.
Coefficiente di graduotità volutazione rispetto agli obietifii di raccolta differenziato y; Coefficiente di graduotità (1 * y)  Verifica del limite di crescito  Pila Coefficiente di graduotità (1 * y)  Verifica del limite di crescito  Pila Coefficiente di recupero di produttività X <sub>ii</sub> Coeffi, per i miglioromento previsto della qualità QL <sub>a</sub> Coeffi, per la volotizzazione di modifiche del perimetro gestionate PG <sub>a</sub> Coeffi, per la volotizzazione di modifiche del perimetro gestionate PG <sub>a</sub> Coeffi, per recupero inflazione CR <sub>a</sub> Farametro per la determinazione dell'imite dita crescito delle toriffe p  (1 * p)  2   Y <sub>1</sub>   Y <sub>1</sub>   Y <sub>1</sub>   Y <sub>2</sub>   Y <sub>3</sub>   Y <sub>4</sub>   Y	89.725		-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.278 -0.008 -0.008 -0.008 -0.008 -0.008 -1.00	84.131		0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30% -0.30% -0.00
Coefficiente di graduotità volutazione rispetto agli obietifii di raccolta differenziato y; Coefficiente di graduotità (1 * y)  Verifica del limite di crescito  Pila Coefficiente di graduotità (1 * y)  Verifica del limite di crescito  Pila Coefficiente di recupero di produttività X <sub>ii</sub> Coeffi, per i miglioromento previsto della qualità QL <sub>a</sub> Coeffi, per la volotizzazione di modifiche del perimetro gestionate PG <sub>a</sub> Coeffi, per la volotizzazione di modifiche del perimetro gestionate PG <sub>a</sub> Coeffi, per recupero inflazione CR <sub>a</sub> Farametro per la determinazione dell'imite dita crescito delle toriffe p  (1 * p)  2   Y <sub>1</sub>   Y <sub>1</sub>   Y <sub>1</sub>   Y <sub>2</sub>   Y <sub>3</sub>   Y <sub>4</sub>   Y	89.725		-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30%	84.131		-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30

		2024			2025	
		Talamello			Talamello	
	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	25.599 40.245		25.599 40.245	24,497 38.512		24.497 38.512
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR	1.194		1.194	1.143	-	1.143
Costi dell'attività di raccolla e trasporto delle frazioni differenziate CRD  Costi operativi voriabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MIR-2 CO <sup>ESP</sup> I ILINIV	46,941	-	46.941	44.920		44.920
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ EXP IV	-	-	-	-		-
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 ${\rm CO}^{bD}_{\ TV}$ Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti ${\rm AR}$	7.169	-	7.169	6.860		6.860
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 straring b(AR)  Ricavi derivanti dai conispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	4.301 6.659	-	4.301	4.116 6.373	-	4.116 6.373
Fattore di Sharing 🙍	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Fattore dl Sharing b(1+\alpha)  Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\alpha)AR tc	0.84 5.594	0.84	0.84 5.594	0.84 5.353	0.84	0.84 5.353
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCtot <sub>tV</sub> Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE VARIABILE	-	10.408	10.408	-	9.960	9.960
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	104.084	10.408	114.493	99.602	9.960	109.562
Casti dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL	42.308	-	42.308	40.486	-	40.486
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti   CARC  Costi generali di gestione   CGG	16.591	14.150 7.685	14.150 24.277	15.877	13.736 7.453	13.736 23.330
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	435	3.379	3.814	416	5.211	5.627
Altri costi CO <sub>AL</sub> Costi comuni CC	3.909 20.935	3.770 28.984	7.679 49.919	3.740 20.033	3.808 30.207	7.548 50.241
Ammortamenti Amm	4.906	-	4.906	4.437	-	4.437
Accantonamenti Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	-	3.087	3.087	-	2.954	2.954
<ul> <li>di cui per credifi</li> <li>di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento</li> </ul>	-	3.087	3.087		2.954	2.954
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norma tributarie	-	-		-	-	-
Remunerazione del capitale investitio netto <b>R</b> Remunerazione delle immobilizzazioni in corso <b>R</b> <sub>IAC</sub>	2.470		2.470	2.042		2.042
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 EXP 114,17	7.376	3.087	10.463	6.478	2.954	9.432
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>EXP</sup> TF	-		-	-	-	-
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI <sup>EXP</sup> #  Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCIof #	- 309	-	- 309	- 284	-	- 284
Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE FISSA		5.690	5.690		6.685	6.685
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 lisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021 /R/Rif	70.310	37.761	108.071	13.413 80.127	39.847	13.413 119.974
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	174.394	101.627	276.022	179.729	98.986	278.715
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	174.394	48.169	222.564	179.729	49.807	229.536
Grandezze fisico-lecniche						
raccolta differenziata %			39%			39%
g <sub>o2</sub> ton						
g <sub>a2</sub> ton costo unitario effettivo - Cuetf €cent/kg			625.51 31.95			625,51 32,34
			625,51			625,51
costo unitario effettivo - Cueff €cent/Rig Benchmark di riferimento [cent/Rig] (labbisagno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità			625.51 31.95 30,77			625,51 32,34 30,77
costo unitaria etfettivo - Cueff - Ccenti/kg   flabbisogno standard/costo medio settore   Ccefficiente di gradualità  valutazione rispetto agli obiettivi di raccosto differendata y, valutazione rispetto di efficocio dell' attività di preparazione per il riufilizzo e ricicio y,			625,51 31,95 30,77 -0,40 -0,30			625,51 32,34 30,77 -0,40 -0,30
costo unitario effettiva - Cueff €cent/Rig  Benchmank di riferimento [cent/Rig] (labbisagno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta dilferenziato y₁ valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per li riutilizzo e ricicio y₂ Totale y²			625.51 31.95 30.77 -0.40 -0.30 -0,70			625.51 32.34 30.77 -0.40 -0.30 -0,70
costo unitaria etfettivo - Cueff - Ceent/kg   Benchmark di filetimento (centifica)   Benchmark di filetimento (centifica)   Benchmark di filetimento (centifica)    Coefficiente di gradualità   Valutazione rispetto agli abiettivi di accostia differendata   V1   Valutazione rispetto agli abiettivi di accostia differendata   V1   Valutazione rispetto di efficacio dell' attività di preparazione per il riufilizzo e ricicio   V2   Valutazione rispetto di efficacio dell' attività di preparazione per il riufilizzo e ricicio   V2   Valutazione rispetto di efficacio dell' attività di preparazione per il riufilizzo e ricicio   V2   Valutazione rispetto di efficiente di gradualità (1+ y)			625,51 31,95 30,77 -0,40 -0,30			625,51 32,34 30,77 -0,40 -0,30
costo unitario effettiva - Cueff €cent/Rig  Benchmank di riferimento [cent/Rig] (labbisagno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta dilferenziato y₁ valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per li riutilizzo e ricicio y₂ Totale y²			625.51 31.95 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30			625.51 32.34 30.77 -0.40 -0.30 -0,70
costo unitario etfettivo - Cuett - Centrikaj   labbisagno standard/costo medio settore)  Benchmark di flerimento [cent-£kaj]   labbisagno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità valutazione ispetto all' effecto di efficacio dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio y;  totale y  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescita  gità coefficiente di recupero di produttività X, ;			-0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30			625.51 32.34 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30
costo unitaria etfettivo - Cueff - Ceenti/kg   liabbisogno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità  valutazione rispetto agli abbisiti di raccolta differenziata y, valutazione rispetto agli abbisiti di raccolta differenziata y, valutazione rispetto agli abbisiti di preparazione per il riutilizzo e ricicio y, totale y  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescite pi), coefficiente di recupero di produttività X, coefficiente di recupero di della qualità QL, coefficiente di recupero di della qualità QL, coefficiente di recupero di produttività X, coefficiente di produttività X, coefficiente di recupero di produttività X, coefficiente di prod			625.51 31.95 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30			625.51 32.34 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30
costo unitario etfettivo - Cuett - Centrika Benchmark di filerimento (centrika) [labbisagno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità valutazione ispetto agli obiettivi di raccolta diliferenziata y ; valutazione ispetto agli obiettivi di di raccolta diliferenziata y ; valutazione ispetto di efficacio delli attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio y; totale y  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescita (p) , coefficiente di recupera di produttività X , coefficiente di productività X , coefficiente di prod			625.51 31.95 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -2.7% 0.50% 1.20% 0.00%			625.51 32.34 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -2.7% 0.55% 1.22% 0.05%
costo unitaria etfettivo - Cueff - Ceenti/kg   liabbisogno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità  valutazione rispetto agli abbisiti di raccolta differenziata y, valutazione rispetto agli abbisiti di raccolta differenziata y, valutazione rispetto agli abbisiti di preparazione per il riutilizzo e ricicio y, totale y  Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescite pi), coefficiente di recupero di produttività X, coefficiente di recupero di della qualità QL, coefficiente di recupero di della qualità QL, coefficiente di recupero di produttività X, coefficiente di produttività X, coefficiente di recupero di produttività X, coefficiente di prod			625.51 31.95 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.50 -0.076 -0.076 -0.076			625.51 32.34 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.78 0.50% 1.20% 0.00%
cotto unitario effettivo - Cueff - Ecentifica Benchmark di riferimento [centifica pi disconsiderate] (abbbiogno standard/cotto medio settore)  Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di proparazione per il riutilizzo e ricicto y avalutazione rispetto agli obiettivi di preparazione per il riutilizzo e ricicto y coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescito pi accommando di proportività X a coefficiente di racupero di produttività X a coeffi. per la volotizzazione di modifiche del perimetro gestionate PG a coeff. per la cue del perimetro gestionate PG a coeff. per recupero inflazione CSI a Ruramatich pi at la determinazione del limite oito crescita delle tariffe p			625.51 31.95 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.00%			-0.40 -0.30 -0.77 -0.30 -0.77 -0.30 -0.77 -0.30 -0.77 -0.30 -0.77 -0.30 -0.77 -0.30 -0.77 -0.30 -0.00% -0.0
cotto unitario effettivo - Cueff - Ecentifica Benchmark di riferimento [centificapi [flobbisogno standard/cotto medio settore]  Coefficiente di gradualità  valutazione rispetto agli obtetiti di raccotto differenziato y  valutazione rispetto agli efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y  valutazione rispetto all' efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y  valutazione rispetto all' efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y  valutazione rispetto all' efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y  valutazione rispetto all' efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y  valutazione rispetto dell' riuffizzo e ricicio y  valutazione del limite di crescita delle qualità il valutazione del modifiche del perimetro gestionale PG  coeff. per la riuffizzo di egistivino ni LIFAZO C rispetto coeff. per recupero inflazione cRispetto e ricicio delle harifie p (1+p)  Zi			625.51 31.95 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 -0.70 -0			625.51 32.34 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.50 1.20% 0.00% 0.00% 1.00% 1.0340 2.20% 1.0340 2.20% 1.14493
costo unitaria effetiivo - Cueff - Scentifig - Benchmark di riferimento (centifica) [labbiagno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità - Valudami e per il rività di preparazione per il rivilizzo e ricicio - Y valutazione rispetto gii obietti di raccosto differenziata - Y valutazione rispetto di efficacio dell' attività di preparazione per il rivilizzo e ricicio - Y valutazione rispetto di efficacio dell' attività di preparazione per il rivilizzo e ricicio - Y valutazione del imite di crescita - Y verifica del limite di crescita - Y verifica del inite di recupero di produttività - X verifica per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale - P G verifica -			625.51 31.95 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30			625.51 32.34 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 1.20% 0.00% 3.40% 1.20% 0.00% 3.40% 1.14.473 94.4.58
cotto unitario effettivo - Cueff - Ecentifica Benchmark di riferimento [centificapi [flobbisogno standard/cotto medio settore]  Coefficiente di gradualità  valutazione rispetto agli obtetiti di raccotto differenziato y  valutazione rispetto agli efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y  valutazione rispetto all' efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y  valutazione rispetto all' efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y  valutazione rispetto all' efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y  valutazione rispetto all' efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y  valutazione rispetto dell' riuffizzo e ricicio y  valutazione del limite di crescita delle qualità il valutazione del modifiche del perimetro gestionale PG  coeff. per la riuffizzo di egistivino ni LIFAZO C rispetto coeff. per recupero inflazione cRispetto e ricicio delle harifie p (1+p)  Zi			625.51 31.95 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 -0.70 -0			625.51 32.34 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.50 1.20% 0.00% 0.00% 1.00% 1.0340 2.20% 1.0340 2.20% 1.14493
costs unitaria effetiivo - Cueff - Ceant/Rg   diabbiagno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità  valutazione rispetto agli obbisti di raccosto differendata y, valutazione rispetto agli obbisti di di cocotto differendata y, valutazione rispetto agli obbisti di di preparazione per il riufilizzo e ricicio y, fotale y  Coefficiente di gradualità (f+y)  Verifica del limite di cresche  (pla coefficiente di recupero di produttività X, coefficiente di recupero di produttività X, coefficiente di recupero di produttività X, coeffi, per il miglioromento previato della qualatà QL, coeffi, per la valorizzazione di modifiche dei perimetro gestionale PG, coeffi, per la valorizzazione di modifiche dei perimetro gestionale PG, coeffi, per la valorizzazione di modifiche dei perimetro gestionale PG, coeffi, per la valorizzazione di modifiche dei perimetro gestionale PG, coeffi, per la valorizzazione dei limite otto crescitlo delle traiffe p  (1+p)  ST/P, ST/			625.51 31.95 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 -0.70 -0.70			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30  2.7% 0.55% 1.22% 0.00% 3.40% 1.0340 22.55% 114.493 94.638 291.61
costs unitarial effettivo - Cueff - Ecentifica   Benchmark di riferimento   Centifica   Gardina   Benchmark di riferimento   Centifica   Gardina   Coefficiente di gradualità   valutazione rispetto di efficacia dell' attività di preparazione per il riufilizzo e ricicia   valutazione rispetto di efficacia dell' attività di preparazione per il riufilizzo e ricicia   valutazione rispetto di efficacia dell' attività di preparazione per il riufilizzo e ricicia   valutazione rispetto di efficacia dell' attività di preparazione per il riufilizzo e ricicia   valutazione del limite di crescita   valutazione del limite di crescita   valutazione di recupero di produttività   X <sub>0</sub>   coeffi. cente di recupero di produttività   X <sub>0</sub>   coeffi. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale   PG   coeffi. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale   PG   ramente per la determinazione del limite dila crescita delle teriffe   valutazione   valutazione ricicia   val			02551 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 -0.70			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30  2.75 0.50% 1.20% 0.00% 1.0340 1.0340 225.556 114.473 94.459 94.459 291.151
cotto unitario effetiivo - Cueff - Écentifica Benchmark di riferimento [centificapi [flabbisogno standard/cotto medio settore]  Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccotto dilferendata y i valutazione rispetto agli obiettivi di raccotto dilferendata y i valutazione rispetto agli efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y tratta del limite di crescita y coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescita più coefficiente di recuperto di produttività X, coeffi. per il rigiformento previsto della qualità QL, coeff. per il rigiformento previsto della qualità QL, coeffi. per la volorizzazione di modifiche del perimetro gestionate PG, coeffi. per la cue perimetro gestionate e PG, coeffi. per recupero inflazione cN, recometro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe p (1+p)  Zivo perimetro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe p (1+p)  Zivo perimetro del control della control della control perimetro gestionata per la della control perimetro per la delerminazione del limite alla crescita delle tariffe p (1+p)  Zivo perimetro della control della control perimetro della control perim	104.084	10.408	025.51 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.00% 0.00% 0.00% 1.0340 -0.00% 0.00% 1.3340 88.890 92.2244 1.1003	99.602	7,940	625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -2.7% 0.55% 1.22% 0.05% 0.00% 1.0340 -22.536 114.473 94.658 29.151 1.0775
cost our later of effethio - Couff - Ceant (Fig.)   flabbisgon standard/costa media settore)  Coefficiente di graduotità  valutazione rispetto agli obietti di raccosta diliferenziata - y , valutazione rispetto ggi obietti di di raccosta diliferenziata - y , valutazione rispetto agli obietti di raccosta diliferenziata - y , valutazione rispetto agli obietti di di raccosta diliferenziata - y , valutazione rispetto di efficacia dell' attività di preparazione per il riufilizzo e ricicio - y ,  Verifica del limite di crescita  (Pia - Coefficiente di recupero di produttività - X , coeffi, ciente di recupero di produttività - X , coeffi, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionate - PG , coeffi, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionate - PG , coeffi, per recupero inflazione CRI ,  **ramentro per la determinazione del limite olla crescita delle tariffe p  (1-p)  (1-	104.084 55.897 140.081	10.408 37.741 48.149	625.51 31.75 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 -0.7	99.602 6.6835 166.6435	9.940 33.847 49.880	625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 -0.30  2.75 -0.50% -1.20% -0.00% -
cotto unitario effetivo - Cueff - Scent/Rg   flabbisgon standard/codo medio settore)  Coefficiente di gradualità  valutazione rispetto agli obiettivi di raccolto differentata   Y1   valutazione rispetto agli obiettivi di raccolto differentata   Y2   valutazione rispetto agli obiettivi di raccolto differentata   Y2   Valutazione rispetto agli obiettivi di rispetti di preparazione per il riuffizzo e ricicio   Y2   Varifica del limite di crescito   Y2   Verifica del recuperto inflazione   V2   Verifica   V2   V2   V2   V2   V2   V2   V2   V2			625.51 31.95 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.505 1.20% 0.00% 0.00% 1.00% 1.00% 1.0340 222.544 88.890 202.274 1.1003 207.151 13.413			625.51 32.34 30.77 -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.00% -0.
cost our later of effethio - Couff - Ceant (Fig.)   flabbisgon standard/costa media settore)  Coefficiente di graduotità  valutazione rispetto agli obietti di raccosta diliferenziata - y , valutazione rispetto ggi obietti di di raccosta diliferenziata - y , valutazione rispetto agli obietti di raccosta diliferenziata - y , valutazione rispetto agli obietti di di raccosta diliferenziata - y , valutazione rispetto di efficacia dell' attività di preparazione per il riufilizzo e ricicio - y ,  Verifica del limite di crescita  (Pia - Coefficiente di recupero di produttività - X , coeffi, ciente di recupero di produttività - X , coeffi, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionate - PG , coeffi, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionate - PG , coeffi, per recupero inflazione CRI ,  **ramentro per la determinazione del limite olla crescita delle tariffe p  (1-p)  (1-			625.51 31.75 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 -0.7			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 -0.30  2.75 -0.50% -1.20% -0.00% -
cost unitaria effetivo - Cueff - Scent/Rg   flabbisgno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità  valutazione rispetto gli obietti di raccosto dilferenziata y, valutazione per il riufilizzo e ricicio y, valutazione rispetto gli obietti di raccosto dilferenziata y, valutazione rispetto gli obietti di di preparazione per il riufilizzo e ricicio y, valutazione rispetto dil efficacio dell' attività di preparazione per il riufilizzo e ricicio y, valutazione del imite di crescita y  Verifica del limite di crescita (P) a  coeffi.cente di recupero di produttività X <sub>2</sub> coeffi.cente di recupero di produttività X <sub>3</sub> coeffi.cente di recupero di produttività X <sub>4</sub> coeffi.per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a  coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a  coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a  coeff. per decreto legistrito n. 119/20 C <sub>116</sub> coeff. per la valorizzazione del limite cilia crescita delle teriffe p  [1+p]  [1-p] [2] [3] [3] [4] [5] [5] [6] [7] [7] [7] [7] [8] [8] [8] [8] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9			625.51 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 -0.7			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 -0.30  2.75 -0.50% 1,20% -0.00% -0.00% 1,20% 1,0340 229.536 114.493 94.453 209.151 1,0795 216.262 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562 107.562
cost unitarial effettivo - Cueff - Scent/Rg   flabbisgon standard/costa medio settore)  Coefficiente di graduosità  valutazione rispetto agli obbietti di raccosta diliferenziata   y1   valutazione rispetto agli efficiacia delli officiali di preparazione per li riufilizzo e ricicio   y2   Totale   y2   Verifica del limite di crescita   rpl   coefficiente di recupero di produttività   x2   coefficiente di recupero di produttività   x3   coefficiente di recupero di recupero di produttività   x4   coefficiente di recupero di recupero di produttività   x3   coefficiente di recupero di recupero di recupero del similari di coefficiente   recupero rispetti onizione cella   recupero rispetti coefficiente   recupero rispett			625.51 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.00%			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30  2.7% 0.55% 1.20% 0.00% 1.20% 1.0340 229.536, 114.493 94.458 297.151 1.0775 218.242 107.792 216.262
cost unitarial effettivo - Cueff - Scent/Rg   flabbisgon standard/costa medio settore)  Coefficiente di graduotità volutazione rispetto agli obbietti di raccosta diliferenziata   y1   volutazione rispetto agli obbietti di raccosta dell' attività di preparazione per il riufilizzo e ricicio   y2   Totale   y2   Verifica del limite di crescita   p2   coeffi.cente di recupero di produttività   x2   coeffi.cente di recupero di produttività   x3   coeffi.cente di recupero di recupero di produttività   x3   coeffi.cente di recupero di			625.51 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 -0.3			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30  2.7% 0.55% 1.25% 0.00% 3.40% 1.0340 227.55% 114.493 94.658 297.151 1.0775 215.224 105.702 216.262
cost unitarial effettivo - Cueff - Scent/Rg   flabbisgon standard/costa medio settore)  Coefficiente di graduosità  valutazione rispetto agli obbietti di raccosta diliferenziata   y1   valutazione rispetto agli efficiacia delli officiali di preparazione per li riufilizzo e ricicio   y2   Totale   y2   Verifica del limite di crescita   rpl   coefficiente di recupero di produttività   x2   coefficiente di recupero di produttività   x3   coefficiente di recupero di recupero di produttività   x4   coefficiente di recupero di recupero di produttività   x3   coefficiente di recupero di recupero di recupero del similari di coefficiente   recupero rispetti onizione cella   recupero rispetti coefficiente   recupero rispett			625.51 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.30 -0.70 -0.00%			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30  2.7% 0.55% 1.20% 0.00% 1.20% 1.0340 229.536, 114.493 94.458 297.151 1.0775 218.242 107.792 216.262
cost unitarial effettivo - Cueff - Scent/Rg   flabbisgon standard/costa medio settore)  Coefficiente di graduotità volutazione rispetto agli obbietti di raccosta diliferenziata   y1   volutazione rispetto agli obbietti di raccosta dell' attività di preparazione per il riufilizzo e ricicio   y2   Totale   y2   Verifica del limite di crescita   p2   coeffi.cente di recupero di produttività   x2   coeffi.cente di recupero di produttività   x3   coeffi.cente di recupero di recupero di produttività   x3   coeffi.cente di recupero di			625.51 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 -0.3			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30  2.7% 0.55% 1.25% 0.00% 3.40% 1.0340 227.55% 114.493 94.658 297.151 1.0775 215.224 105.702 216.262
costs unitarial effettivo - Cueff - Ecentifica Benchmark di riferimenta (centrifica) (flabbiogno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità valuazione rispetto agli obbistiti di raccolto differentata y valuazione rispetto agli efficacia dell' orbitità di preparazione per il riuffizzo e ricicio y z Totale y Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescito  10 <sup>10</sup> a Coefficiente di recupero di produttività X a coefficiente di recupero di produttività X a coefficiente di recupero ripridazione di modifiche del perimetro gestionale PG a coeff. per la volorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a coeff. per la volorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a coeff. per recupero inflizzione CN a coeff. per recupero inflizzione CN a promote per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe g (1+p)  21			625.51 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 -0.3			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30  2.7% 0.55% 1.25% 0.00% 3.40% 1.0340 227.55% 114.493 94.658 297.151 1.0775 215.224 105.702 216.262
costs unitarial effettivo - Cueff - Ecentifica Benchmark di riferimenta (centrifica) (flabbiogno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità valuazione rispetto agli obbistiti di raccolto differentata y valuazione rispetto agli efficacia dell' orbitità di preparazione per il riuffizzo e ricicio y z Totale y Coefficiente di gradualità (1+ y)  Verifica del limite di crescito  10 <sup>10</sup> a Coefficiente di recupero di produttività X a coefficiente di recupero di produttività X a coefficiente di recupero ripridazione di modifiche del perimetro gestionale PG a coeff. per la volorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a coeff. per la volorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a coeff. per recupero inflizzione CN a coeff. per recupero inflizzione CN a promote per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe g (1+p)  21			625.51 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.0% -0.00% -0.			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30  2.7% 0.55% 1.25% 0.00% 3.40% 1.0340 227.55% 114.493 94.658 297.151 1.0775 215.224 105.702 216.262
cost outlands effethino - Cueff - Scent/Rg   flabbisogno standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettiti di raccosto differendata y; valutazione rispetto agli obiettiti di raccosto differendata y; valutazione rispetto agli efficacia dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y; coefficiente di gradualità (I+ y)  Verifica del limite di crescita pi <sub>n</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>n</sub> coefficiente di recupero di produttività X <sub>n</sub> coeffi. per la visorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>n</sub> coeffi. per la visorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>n</sub> coeffi. per la visorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>n</sub> coeffi. per la cuesto legislativa. Il 16/20 C <sub>11</sub> coeffi. per recupero inflazione CRI <sub>n</sub> Perametro per la deleminazione del limite otto crescita delle traffite p (1+p)  [Fi <sub>n</sub> [Fi <sub>n</sub> ] [Fi			625.51 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 -0.3			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30  2.7% 0.55% 1.25% 0.00% 3.40% 1.0340 227.55% 114.493 94.658 297.151 1.0775 215.224 105.702 216.262
cost outlands effethino - Cueff - Scent / Fig.   Seachmark di riferimenta   Cent / Fig.   Seachmark di riferimenta   Ce			625.51 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.0% -0.00% -0.			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30  2.7% 0.55% 1.25% 0.00% 3.40% 1.0340 227.55% 114.493 94.658 297.151 1.0775 215.224 105.702 216.262
cost outlands effettive. Cueff Ecent/Rg   flabbisgon standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettiti di accosto differendata y, valutazione rispetto agli obiettiti di accosto differendata y, valutazione rispetto agli obiettiti di accosto differendata y, valutazione rispetto agli efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y, valutazione rispetto di efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y, valutazione rispetto di efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y, valutazione rispetto dell' especiale entre traffarire relative alle componenti di cui ol commo 1.4 della Determina n.2/DEF/2021 porte force dell' especiale entre traffarire dell' especiale entre traffarire relative alle componenti di cui ol commo 1.4 della Determina n.2/DEF/2021 porte force dell' especiale entre traffarire dell' especiale entre traffarire relative alle componenti di cui ol commo 1.4 della Determina n.2/DEF/2021 Totale entrate traffarire dell' especiale entre traffarire relative alle componenti di cui ol commo 1.4 della Determina n.2/DEF/2021 Totale entrate traffarire dell' especiale entr			625.51 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.30 -0.70 -0.3			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30  2.7% 0.55% 1.22% 0.00% 3.40% 1.0340 225.55% 114.493 94.638 297.151 1.0975 1.0975 1.0975 216.262 791 266
cost outlands effettive - Cueff - Ecentifical (abbisiogno standard/costo medio settore)  Coefficiente di graduatità  valutazione rispetto agli abbistiti di raccolto differentata y ,  valutazione rispetto agli abbistiti di raccolto differentata y ,  valutazione rispetto agli abbistiti di raccolto differentata y ,  valutazione rispetto agli abbistiti di raccolto differentata y ,  valutazione rispetto agli abbistiti di raccolto dell' attività di preparazione per il riuffizzo e riccio y ,  Totale y ,  Verifica del limite di crescito  10° a ,  coefficiente di recupero di produttività X ,  coefficiente di recupero di produttività X ,  coefficiente di recupero di produttività X ,  coeffi. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG ,  coeffi. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG ,  coeffi. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG ,  coeffi. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG ,  coeffi. per la valorizzazione del militario del limite alla crescita delle taritte p  (1+p)  IT s  IT			625.51 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.0% -0.00% -0.			425.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30  2.7% 0.55% 1.20% 0.00% 1.0340 225.55 114.493 94.458 291.51 1.0975 1.0976 215.242 1107.52 216.262 791 266
cost outlands effettive. Cueff Ecent/Rg   flabbisgon standard/costo medio settore)  Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettiti di accosto differendata y, valutazione rispetto agli obiettiti di accosto differendata y, valutazione rispetto agli obiettiti di accosto differendata y, valutazione rispetto agli efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y, valutazione rispetto di efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y, valutazione rispetto di efficacio dell' attività di preparazione per il riuffizzo e ricicio y, valutazione rispetto dell' especiale entre traffarire relative alle componenti di cui ol commo 1.4 della Determina n.2/DEF/2021 porte force dell' especiale entre traffarire dell' especiale entre traffarire relative alle componenti di cui ol commo 1.4 della Determina n.2/DEF/2021 porte force dell' especiale entre traffarire dell' especiale entre traffarire relative alle componenti di cui ol commo 1.4 della Determina n.2/DEF/2021 Totale entrate traffarire dell' especiale entre traffarire relative alle componenti di cui ol commo 1.4 della Determina n.2/DEF/2021 Totale entrate traffarire dell' especiale entr			625.51 31.95 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.0% -0.00% -0.			625.51 32.34 30.77  -0.40 -0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.30 -0.70 0.5% 1.2% 0.00% 0.00% 1.0340 225.536 114.493 94.458 201.151 1.0976 1.10276 1.10276 216.262 791 266