	2024			2025		
	CASALE CORTE CERRO		CASALE CORTE CERRO			
	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/i Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT	57.882	0	57.883	59.068	0	59.0
Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS	21	-	21	15	-	
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	115.021 181.133	1.720	115.021 182.853	102.268 178.827	1.646	102.2
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO ^{EXP} 116,TV	-	=	-	-	-	
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ ^{EXP} _{TV} Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI ^{EXP} _{TV}	-	-	-	-		
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti. AR	23.107	-	23.107	19.593	-	19.
Fattore di Sharing b	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR) Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR sc	13.864 40.951	-	13.864	11.756 39.189	-	11.
Fattore di Sharing ω	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Fattore di Sharing b(1+\ai) Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\ai)AR sc	0,72 29.485	0,72	0,72	0,72 28.216	0,72	0,72
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCtot IV	-	-	-	13.705	- 265	13
Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE VARIABILE		34.613	34.613		34.781	34.
Recupero della (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE ∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6	-	- 2/ 222	247.041	- 212.011	27.370	250
Del. 363/2021/R/Rif	310.708	36.333	347.041	313.911	36.162	350.
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL	8.569	12.578	21.148	10.575	12.555	23
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	2.371	26.054	28.425	2.494	25.793	28.
Costi generali di gestione CGG Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD	27.271	-	27.271	28.832	-	28.
Altri costi CO AL	762	-	762	701	-	
Costi comuni CC	30.404	26.054	56.458	32.027	25.793	57.
Ammortamenti Amm Accantonamenti Acc	18.867	10.722	18.867	21.826	10.722	21.
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	-	-	-	-	-	
 di cui per crediti di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento 	-	10.722	10.722	-	10.722	10.
di cui per rischi e onen previsii da normativa di sentre e/o dal contratto di attidamento di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	-	-	-	-	-	
Remunerazione del capitale investito netto R	14.396	8.337	22.732	15.516	7.978	23
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R _{IJC} Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprieteri	828	-	828	19	-	
Costi d'uso del capitale CK	34.090	19.059	53.149	37.360	18.700	56
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO ESP 114,1F Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ ESP (F	-	-	-	-	-	
Costi operativi insa previsoriali di cui all'articolo 7.2 dei mite-2 CQ 17 Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI EXP 17	-	-	-	-	-	
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCtot _{TF}	- 1.226	- 718	- 1.944	- 141	- 1.468 -	- 1.
Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE FISSA Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA	-	7.083	7.083	-	7.857	7.
TFa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del.	71.838	64.056	135.894	79.822	63.437	143.
363/2021/R/Rii						
∑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	383.007 382.546	104.877	487.884 482.936	394.262 393.733	104.192 99.599	498.4
2- 2 2 2				3.0		
Grandezze fisico-tecniche			74%			74%
raccolta differenziata %			1.628,37			1.628
costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg			27,18			27
Benchmark di riferimento [cent€/kg] (fabbisogno standard/costo medio settore)			19,30			19
Coefficiente di gradualità						
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y,			-0,02 -0,30			-0,02 -0,30
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e riciclo y 2 Totale y			-0,32			-0,32
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,68			0,68
Verifica del limite di crescita						
rpi a			2,7%			2,7%
coefficiente di recupero di produttività X _a coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL _a			0,11%			0,11%
coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a			0,00%			0,00%
coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C ₁₁₆			0,00%			
coeff. per recupero inflazione CRI a Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe p			4.000			0,00%
(1+ρ)			4,82% 7,41%			0,00% 0,00% 2,59%
						0,00% 2,59%
∑T ₀			7,41% 1,0741 482.936			0,00% 2,59% 1,0
Σίν Σίν _ο ; Σίν _ο ;			7,41% 1,0741			0,00% 2,59% 1,0 493 347.0
ΣΙV _{φ1} ΣΙF _{φ1} ΣΙ _{φ1}			7,41% 1,0741 482.936 335.560 114.061 449.621			0,00% 2,59% 1,0 493 347.0 135.8 482.9
Σ[V _{φ.]} Σ[F _{φ.]}			7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061			0,00% 2,59% 1,0 493 347.0 135.8
$\sum IV_{o,l}$ $\sum IF_{o,l}$ $\sum IF_{o,l}$ $\sum IF_{o,l}/\sum F_{o,l}$ $\sum T_{o,c}/\sum F_{o,l}$ $\sum T_{o,c}$ (entrate tariffarle massime applicabili nel rispetto del limite di crescito)			7,41% 1,0741 482.936 335.560 114.061 449.621			0,00% 2,59% 1,0 493 347.0 135.8 482.9:
$\sum IV_{o,l}$ $\sum IF_{o,l}$ $\sum IF_{o,l}$ $\sum IF_{o,l}/\sum F_{o,l}$ $\sum T_{o,c}/\sum F_{o,l}$ $\sum T_{o,c}$ (entrate tariffarle massime applicabili nel rispetto del limite di crescito)			7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 449,621 1,0741			0,00% 2,59% 1,0 493 347.0 135.8 482.9:
$\sum \nabla_{\alpha} $ $\sum \Gamma_{\alpha} $ (entrole tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) detta $(\sum \Gamma_{\alpha} \sum \Gamma_{\alpha})$ (Va dopo distribuzione della $(\sum \Gamma_{\alpha} \sum \Gamma_{\alpha})$	310.708	36.333	7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 449,821 1,0741 482,936	313.911	36.162	0,00% 2,59% 1,0 493 347,0 135,8 482,9 1,02
$\begin{array}{c} \Sigma^{ V_{G1} } \\ \Sigma^{ F_{G1} } \\ \Sigma^{ F_{G1} } \\ \Sigma^{ F_{G1} } \\ \Sigma^{ F_{G1} } \\ \Sigma^{ F_{G2} } \\ \Sigma^{ F_{G2} } \\ \Sigma^{ F_{G2} } \\ \end{array}$	310.708 71.838 320.544	36.333 64.056	7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 445,821 1,0741 482,936	313.911 79.822 393.733	36.162 63.437 99.509	0.00% 2.59% 1.0 493 347.0 135.8 482.9 1.02
∑IV ₀₋₁ ∑IF ₀₋₁ ∑I ₀₋₁ (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) delta (∑I ₀ -∑I _{max}) IVa dopo distribuzione delta (∑I ₀ -∑Imax) IFa dopo distribuzione delta (∑I ₀ -∑Imax) IG=IVa+IFa dopo distribuzione delta (∑I ₀ -∑Imax)			7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 449,621 1,0741 482,936 - 347,041 135,894 482,936			0.00% 2.59% 1.1 493 347.0 133.8 482.9 1,02 493 350 143 493.5
∑P ₀₋₁ (entrate toriffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescito) teleta (ΣP ₀₋₂ ΣP ₀₋₁) (Va dopo distribuzione della (∑P ₀₋₂ Σmax) Po dopo distribuzione della (∑P ₀₋₂ Σmax) (P ₀₋₁ Va+1Fa dopo distribuzione della (∑P ₀₋₂ Σmax) Delrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile			7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 445,821 1,0741 482,936			0.00% 2.59% 1.1 493 347.0 133.8 482.9 1,02 493 350 143 493.5
ΣΓν _{α1} ΣΓ _{α1} ΣΓ _{α2} ΣΓ _{α3} ΣΓ _{α4} ΣΓ _{α5} ΣΓ _{α6} ΣΓ _{α7} ΣΓ _{α8} (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) delta (ΣΓ _α -ΣΓ _{ασ}) IVa dopo distribuzione delta (ΣΓα-ΣΓιπαν) Fa dopo distribuzione delta (ΣΓα-ΣΓιπαν) Iα=ΓVα+ΓFα dopo distribuzione delta (ΣΓα-ΣΓιπαν) Detrazioni di cui al comma 1.4 delta Determina n. 2/DRF/2021 - parte variabile			7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 449,621 1,0741 482,936 - 347,041 135,894 482,936			0.00% 2,59% 1.0 493 347.0 133.8 462.9 1,02 493 350 143 493.3
∑IV o 1 ZI o 2 ZI o 3 ZI o 3 ZI o 2 ZI o 3 ZI o 4 ZI o 3 ZI o 4 ZI o 3 ZI o 4 ZI o 3 ZI o 4 ZI o 3 ZI o 4 ZI o 3 ZI o 4 ZI o 3 ZI o 4 ZI o 3 ZI o 4 ZI o 3 ZI o			7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 449,621 1,0741 482,936 - 347,041 135,894 482,936			0.00% 2.59% 1.0 493 347.0 135.6 482.9 1.02 493 350 143 493.2
∑IV o 1 ZI o 2 ZI o 1 ZI o 2 ZI o 4 ZI o 2 ZI o 4 ZI o 2 ZI o 4 ZI o 2 ZI o 4 ZI o 2 ZI o 2 ZI o 2 ZI o 2 ZI o 3 ZI o 4 ZI o 2 ZI o 4 ZI o 2 ZI o 4 ZI o 5 ZI o 5 ZI o 6 ZI o 5 ZI o 6 ZI o 7 ZI o			7,41% 1,0741 482,936 335,560 1114,061 449,421 1,0741 482,936			0.00% 2,59% 1.0 493 347.0 135.8 482.9 1.02 493 350 143 493.3
∑Tv _{a1} ∑Tv _{a1} ∑Tv _{a1} ∑Tv _{a1} ∑Tv _{a1} ∑Tv _{a2} ∑Tv _{a3} ∑Tv _a			7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 449,621 1,0741 482,936			0,00% 2,59% 1,0 493 347,0 135,8 482,9 1,02
∑IV o 1 ∑II o			7,41% 1,0741 482,936 335,560 1114,061 449,421 1,0741 482,936			0.00% 2,59% 1.1 493 347,0 133,8 452,9 1,02 493 350 143 493.2
∑IV o 1 ∑II o			7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 449,621 1,0741 482,936 347,041 135,894			0.00% 2,59% 1.1 493 347,0 133,8 452,9 1,02 493 350 143 493.2
ΣΓν _{α1} ΣΓ _{α2} ΣΓ _{α3} ΣΓ _{α3} ΣΓ _{α4} ΣΓ _{α4} ΣΓ _{α4} ΣΓ _{α5} ΣΓ _{α6} (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) delta (ΣΓ _α ·ΣΓ _{α+1} ΣΓ _{α6} (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) delta (ΣΓ _α ·ΣΓ _{ασ}) (PO alopo distribuzione delta (ΣΓα·ΣΓιπαν) (Fa dopo distribuzione delta (ΣΓα·ΣΓιπαν) (Fa dopo distribuzione delta (ΣΓα·ΣΓιπαν) Deltrazioni di cui al comma 1.4 delta Determina n. 2/DRIF/2021 - parte voriabile Deltrazioni di cui al comma 1.4 delta Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa ΣΓV _α totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di custo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 (Fa 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			7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 449,621 1,0741 482,936 347,041 135,894			0.00% 2,59% 1.0 493 347.0 135.8 462.9 1,02 493 350 143 493,3 490
ΣΤν _{α1} ΣΤ _{α2} ΣΤ _{α3} ΣΤ _{α4} ΣΤ _{α5} ΣΤ _{α5} ΣΤ _{α5} ΣΤ _{α5} ΣΤ _{α5} ΣΤ _{α5} ΣΤ _{α6}	71.838 382.546		7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 449,421 1,0741 482,936 482,936 2,727 344,314 135,894 480,208	79.822 393.733		0.00% 2,59% 1.0 493 347.0 135.8 462.9 1,02 493 350 143 493,3 490
∑Tv _{al} ∑Te _{al} (entrate traiffarle massime applicabili nel rispetto del limite di crescito) detta (∑Te _a ∑Te _{al} (entrate traiffarle massime applicabili nel rispetto del limite di crescito) detta (∑Te _a ∑Te _{al} (entrate traiffarle massime applicabili nel rispetto del limite di crescito) (et al (∑Te _a ∑Te _{al}) (et al (∑Te _{al})	71.838 382.546		7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 449,421 1,0741 482,936 482,936 2,727 344,314 135,894 480,208	79.822 393.733		0.00% 2,59% 1.0 493 347.0 135.8 462.9 1,02 493 350 143 493,3 490
∑TV o 1 ZTV o	71.838 382.546		7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 449,421 1,0741 482,936 482,936 2,727 344,314 135,894 480,208	79.822 393.733		0.00% 2,59% 1.0 493 347.0 135.8 462.9 1,02 493 350 143 493,3 490
∑IV a.1 ∑IF a.1 ∑I a.1 ∑I a.2	71.838 382.546		7,41% 1,0741 482,936 333,560 114,061 449,621 1,0741 482,936 - 347,041 135,894 482,936 2,727 - 344,314 135,894 480,208	79.822 393.733		0.00% 2,59% 1.0 493 347.0 135.8 482.9 1.02 493 350 143 493.3
∑IV a ZIV a	71.838 382.546		7,41% 1,0741 482,936 335,560 114,061 449,421 1,0741 482,936 482,936 2,727 344,314 135,894 480,208	79.822 393.733		0.00% 2,59% 1.0 493 347.0 135.8 462.9 1,02 493 350 143 493,3 490
∑TV a 1 ZTV a	71.838 382.546		7,41% 1,0741 482,936 335,560 1114,061 449,421 1,0741 482,936	79.822 393.733		0.00% 2,59% 1.0 493 347.0 135.8 462.9 1,02 473 3493.3 490
ΣΤν α 1 ΣΤ α 2 ΣΤ α 3 ΣΤ α 2 ΣΤ α 3 ΣΤ α 2 ΣΤ α 3 ΣΤ α 4 ΣΤ α 5 ΣΤ α 4 ΣΤ α 5	71.838 382.546		7,41% 1,0741 482,936 335,560 1114,061 449,421 1,0741 482,936	79.822 393.733		0.00% 2,59% 1.0 493 347.0 135.8 462.9 1,02 473 3493.3 490
ΣΤν α 1 ΣΤ α 2 ΣΤ α 3 ΣΤ α 2 ΣΤ α 3 ΣΤ α 2 ΣΤ α 3 ΣΤ α 4 ΣΤ α 5 ΣΤ α 4 ΣΤ α 5	71.838 382.546		7,41% 1,0741 482,936 335,560 1114,061 449,421 1,0741 482,936	79.822 393.733		0.00% 2,59% 1.0 493 347.0 135.8 462.9 1,02 473 3493.3 490