		2022		2023			2024			2025		
	Ambito tariffario: EDA SALERNO			Ambito tariffario: EDA SALERNO			Ambito tariffario: EDA SALERNO			Ambito tariffario: EDA SALERNO		
	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 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	112.006		112.006	112.006		112.006	112.006		112.006	112.006		112.006
Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS	61.864		61.864	61.864		61.864	61.864		61.864	61.864		61.864
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR Costi dell'attività di raccotta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	175.252 448.026		175.252 448.026	175.252 448.026		175.252 448.026	175.252 448.026		175.252 448.026	175.252 448.026		175.252 448.026
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO ^{EP} _{INNY}	440.026	-	440.020	440.026	-	440.020	440.026	-	440.026	440.020	-	440.026
Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ ¹⁰⁹ _{IV}				7.724		7.724	7.724		7.724	7.724		7.724
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI ^{ED} _{TV}				26.459		26.459	26.459		26.459	26.459		26.459
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Fattore di Sharing b Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifuti dopo sharing b(AR)		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Ricavi derivanti dai conispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR _{EC}	15.789		15.789	15.773		15.773	15.773		15.773	15.773		15.773
Fattore di Sharing &	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Fattore di Sharing b(1+\alpha) Ricavi derivanti dal conispettivi riconosciuti dal dal sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+\alpha)AR _{se}	0,36 5.684	0,36	0,36	0,36 5.678	0,36	0,36	0,36 5.678	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
inicavi derivanti dai comspettivi riconosciuti dai dai sistemi collettivi di compliance dopo snaring $ \mathbf{p}(\mathbf{j}+\mathbf{w})\mathbf{A}\mathbf{x}_{ac} $ Componente a conguaglio relativa ai costi variabilii RClati _W	5,684	- 36.263	- 36.263	5.6/8	- 36.263	- 36.263	5.6/8	-	5.6/8	5.678	-	5.6/8
Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE VARIABILE		79.715	79.715		82.565	82.565		82.565	82.565		82.565	82.565
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	791.464	43.452	834.916	825.653	46.302	871.955	825.653	82.565	908.218	825.653	82.565	908.218
A C. I. I. I. I. I. A. I	49 279		49 279	49.279		49 279	49.279		49 279	49.279		49 279
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSI Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	17.755	56.299	74.054	17.755	56.299	74.054	17.755	56.299	74.054	17.755	56.299	74.054
Costi generali di gestione CGG	63.534		63.534	63.534		63.534	63.534		63.534	63.534		63.534
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD		5.015	5.015		5.015	5.015		5.015	5.015		5.015	5.015
Altri costi CO _{AL}		2.015	2.015		2.015	2.015		2.015	2.015		2.015	2.015
Costi comuni CC Ammortamenti Amm	81.289	63.328	144.617	81.289	63.328	144.617	81.289	63.328	144.617	81.289	63.328	144.617
Ammortamenti Amm Accantonamenti Acc				·	46.508	46.508	·	46.508	46.508	·	46.508	46.508
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche											-	
- di cui per crediti					46.508	46.508		46.508	46.508		46.508	46.508
- 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	10,206		10.206	10.206		10.206	10,206		10.206	10.206		10.206
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso Ruc	10.206		10.206	10.208		10.206	10.206	-	10.208	10.206	-	10.208
Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK proprietari												
Costi d'uso del capitale CK	10.206		10.206	10.206	46.508	56.714	10.206	46.508	56.714	10.206	46.508	56.714
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO (187)												
Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR. 2 CQ ^{EEP} y Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR. COI ^{EEP} y			-									
Componente a conquaglio relativa ai costi fissi RCy		- 15.237	- 15.237		- 15.237	- 15.237						
Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE RSSA		14.077	14.077		14.077	14.077		14.077	14.077		14.077	14.077
Recupero delta (∑Ta-∑Tmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA												
∑TFa totale delle entrate tarifarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Nt	140.774	62.168	202.942	140.774	108.676	249.450	140.774	123.914	264.687	140.774	123.914	264.687
∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Arf. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	932.238 932.238	105.620 105.620	1.037.858	966.426 966.426	154.979 154.979	1.121.405	966.426 966.426	206.479	1.172.906	966.426 966.426	206.479	1.172.906
∑Ta= ∑TVa + ∑Tfa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	Y32.238	105.620	1.037.858	966.A26	154.979	1.121.405	Y66.426	206.479	1.172.906	Y66.426	206,479	1.172.906
Grandezze fisico-tecniche				Ī			Ī			Ī		ĺ
raccolta differenziata %			80%			80%			80%			80%
q _{o2} fon			2.107,94			2.107,94			2.107,94			2.107,94
costo unitario effettivo - Cueff €cent/kg Benchmark di riferimento (cent€/kg) (tabbisogno standard/costo medio settore)			41,10			44,24 43,13			44,95 43.13			53,20 43.13
sancimum de mannanto (carricing) (casosagno statutari caso micaro seriaro)			40,00			40,10			40,10			40,10
Coefficiente di gradualità												
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata Y ₁ valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio Y ₂			0,00			0,00 -0.24			0,00			0,00
valutazione rispetto all'etticacia dell'attività di preparazione per il riutilizzo e riciclo γ2 Totale γ			-0,24 -0,24			-0,24 -0,24			-0,24 -0,24			-0,24 -0,24
Coefficiente di gradualità (1+ y)			0,76			0,76			0,76			0,76
Verifica del limite di crescita	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3333333333333333		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	199999999999999		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
rpi _a coefficiente di recupero di produttività · X _a			1,7%			0,11%			1,7%			0,11%
coefficiente ai recupero ai produmivita X _o coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL _o			0,00%			4,00%			4,00%			4,00%
coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG a			0,00%			3,00%			3,00%			3,00%
coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C ₁₁₆			0,00%			0,00%			0,00%			0,00%
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe ρ (1+α)			1,60%			8,59%			8,59%			8,59%
(AAD)			1,0160			1,121,405			1,172,906			1,0859
FI.						834.916			871.955			908.218
Σο Σίν _ο			447.588						249.450		*********	264.687
$\overline{\Sigma}_{i}^{p}$ $\overline{\Sigma}^{p}v_{i+1}$ $\overline{\Sigma}^{p}v_{i+1}$			484.971			112.564						
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			484.971 932.559			947.480			1.121.405			1.172.906
Σi= Σiv _{oi}			484.971									
25° : 27° :			484.971 932.559			947.480			1.121.405			1.172.906
$\frac{2F_{\sigma}}{V_{\sigma}}$: $\frac{2F_{\sigma}}{V_{\sigma}}$: $\frac{2F_{\sigma}}{V_{\sigma}}$: $\frac{2F_{\sigma}}{V_{\sigma}}$:			484.971 932.559 1,1129			947.480 1,1836			1.121.405 1,0459			1.172.906 1,0000
$\frac{2T_{\rm c}}{2T_{\rm eff}}$ $\frac{2T_{\rm eff}}{2T_{\rm eff}}$ $\frac{2T_{\rm eff}}{2T_{\rm eff}}$			484.971 932.559 1,1129 947.480 90.378			947.480 1,1836 1.028.869 92.536			1.121.405 1,0459 1.172.906			1.172.906 1,0000 1.172.906
\$\frac{TT}{TT}\$ \$\frac{TT}{TT}	791.464		484.971 932.559 1,1129 947.480 90.378	825.453	44.302	947.480 1,1836 1.028.869 92.536 871.955	825.653	82.565	1.121.405 1.0459 1.172.906 908.218	825.653	82.565	1.172.906 1,0000 1.172.906
$\frac{2F_{\sigma}}{V_{\sigma}}$: $\frac{2F_{\sigma}}{V_{\sigma}}$: $\frac{2F_{\sigma}}{V_{\sigma}}$: $\frac{2F_{\sigma}}{V_{\sigma}}$:	791.464 140.774		484.971 932.559 1,1129 947.480 90.378	825.653 140.774 96.6426	46.302 108.676 15.4.979	947.480 1,1836 1.028.869 92.536	825.653 140.774 966.426	82.565 123.914 2016.479	1.121.405 1,0459 1.172.906	825.653 140.774 956.472	82.565 123.914 2016.479	1.172.906 1,0000 1.172.906
\$\frac{TT}{TT}\$ \$\frac{TT}{TT}			484.971 932.559 1,1129 947.480 90.378 834.916			947.480 1.1836 1.028.869 92.536 871.955 249.450			1.121.405 1.0459 1.172.906 908.218 264.687			1.172.906 1.0000 1.172.906 908.218 264.687
17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.			484.971 932.597 1,1129 947.450 90.378 834.916 112.544 947.480			947.480 1.1836 1.028.869 92.536 871.955 249.450 1.121.405			1.121.405 1.0459 1.172.906 908.218 264.687 1.172.906			1.172,906 1,0000 1.172,906 908,218 264,687 1.172,906
\$\frac{TT}{TT}\$ \$\frac{TT}{TT}			484.971 932.559 1,1129 947.480 90.378 834.916			947.480 1.1836 1.028.869 92.536 871.955 249.450			1.121.405 1.0459 1.172.906 908.218 264.687			1.172.906 1.0000 1.172.906 908.218 264.687
\$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\text{Variable deciritations delta \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\text{Variable deciritations delta \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\text{Variable deciritations delta \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$Definition of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte variable Definition of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{Ontable of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{open of the cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{open of cut of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{open of cut of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{open of cut of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{open of cut of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{open of cut			484.971 932.599 1,1129 947.480 903.378 834.916 112.544 947.480			947,480 1,1836 1,028,869 92,536 871,955 249,450 1,121,405			1.121.405 1.0459 1.172.906 908.218 244.687 1.172.906			1.172.906 1,0000 1.172.906 - 908.218 244.887 1.172.906
\$\frac{\text{TV}_0}{\text{SV}_0}\$ \$\frac{\text{TV}_0}{\text{SV}_0}\$ \$\frac{\text{TV}_0}{\text{SV}_0}\$ \$\frac{\text{TV}_0}{\text{TV}_0}\$ \$\frac{\text{TV}_0}{\text{SV}_0}\$ \$\frac{\text{SV}_0}{\text{SV}_0}\$ \$\frac{\text{SV}_0}{\text{SV}_0}\$ \$\text{distributions defined \$\text{DID}_0\$ Timos.} \tag{\text{To above distributions defined \$\text{DID}_0\$ Timos.} \tag{\text{To above distributions defined \$\text{SV}_0\$ Timos.} \tag{\text{To above distributions defined \$\text{SV}_0\$ Timos.} \tag{\text{Distribution of cost of common 1.4 defined between \$\text{TV}_0\$ \$\t			484.971 932.597 1,1129 947.450 90.378 834.916 112.544 947.480			947.480 1.1836 1.028.869 92.536 871.955 249.450 1.121.405			1.121.405 1.0459 1.172.906 908.218 24.487 1.172.906			1.172.906 1,0000 1.172.906 905.218 264.687 1.172.906
\$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\text{Variable deciritations delta \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\text{Variable deciritations delta \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$\text{Variable deciritations delta \$\frac{T_{\text{o}}}{2T_{\text{o}}}\$ \$Definition of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte variable Definition of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{Ontable of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{open of the cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{open of cut of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{open of cut of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{open of cut of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{open of cut of cut of comma 1.4 delta Deferming n. 2/(267.2021). porte fina \$\text{open of cut			484.971 932.599 1,1129 947.480 903.378 834.916 112.544 947.480			947,480 1,1836 1,028,869 92,536 871,955 249,450 1,121,405			1.121.405 1.0459 1.172.906 908.218 244.687 1.172.906			1.172.906 1,0000 1.172.906 - 908.218 244.887 1.172.906
Tr. Str. p.			484.971 932.559 1,1129 947.480 90.378 834.916 112.544 947.480			947.480 1.1836 1.028.867 92.536 871.955 249.450 1.121.405			1.121.405 1.0459 1.172.906 908.218 244.887 1.172.906			1.172.906 1.0000 1.172.906 908.218 244.487 1.172.906
TV: TV: TV: TV: TV: TV: TV: TV:			484.971 192.559 1.1129 147.480 90.378 834.916 112.545 947.480			947,450 1,1834 1,028,849 92,536 241,430 1,121,405 - - 930 871,955 241,520 241,520 241,520 241,520			1.121.605 1.6457 1.172.796 1.172.796 1.05.218 264.837 1.172.795 930			1.172.994 1,5000 1,172.996 1,172.996 1,06.218 264.687 1,172.996 - 930 908.218
27. 28. 29. 29. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21			484.971 192.559 1.1129 147.480 90.378 834.916 112.545 947.480			947,450 1,1834 1,028,849 92,536 241,430 1,121,405 - - 930 871,955 241,520 241,520 241,520 241,520			1.121.605 1.6457 1.172.796 1.172.796 1.05.218 264.837 1.172.795 930			1.172.994 1,0000 1,172.996 1,172.996 1,002.218 284.887 1,172.995 930