

	Input dati Ciclo integrato RU	Comune di Muscoline		
		Ciclo integrato RU	Costi del Comune/i	TOT PEF
Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati – CRT	G	27.413	0	27.413
Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani – CTS	G	25.622	0	25.622
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani – CTR	G	35.271	4.180	39.452
Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate – CRD	G	83.102	0	83.102
Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 8 del MTR – COI ^{EXP} _{TV}	G	0	0	0
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti – AR	G	4.328	0	4.328
Fattore di Sharing – b	E	0,60	0,60	
Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing – b(AR)	E	2.597	0	2.597
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal CONAI – AR _{CONAI}	G	24.663	0	24.663
Fattore di Sharing – b(1+w)	E	0,75	0,75	
Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal CONAI dopo sharing – b(1+w)AR _{CONAI}	E	18.542	0	18.542
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili – RC _{TV}	G	101.019	13.425	114.444
Coefficiente di gradualità (1+y)	E	0,68	0,68	
Rateizzazione r	E	4,00	4,00	
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili – (1+y)RC _{TV} /r	C	10.713	2.286	12.999
Oneri relativi all'IVA indetraibile	G	0	17.569	17.569
ΣTV_a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile	C	160.983	24.035	185.018
Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio – CSL	G	5.015	0	5.015
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti - CARC	G	4.918	11.501	16.419
Costi generali di gestione - CGG	G	7.781	19.145	26.926
Costi relativi alla quota di crediti inesigibili - CCD	G	0	4.600	4.600
Altri costi - COaI	G	75	0	75
Costi comuni – CC	C	12.774	35.245	48.020
Ammortamenti - Amm	G	26.737	0	26.737
Accantonamenti - Acc	G	0	2.591	2.591
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	G	0	2.591	2.591
- di cui per crediti	G	0	0	0
- di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento	G	0	0	0
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	G	0	0	0
Remunerazione del capitale investito netto - R	G	11.639	0	11.639
Remunerazione delle immobilizzazioni in corso - R _{lic}	G	0	0	0
Costi d'uso del capitale - CK	C	38.376	2.591	40.967
Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR – COI ^{EXP} _{TF}	G	0	0	0
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi – RC _{TF}	G	-41.224	-22.569	-63.794
Coefficiente di gradualità (1+y)	E	0,68	0,68	
Rateizzazione r	E	4,00	4,00	
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi – (1+y)RC _{TF} /r	C	-4.372	-3.842	-8.214
Oneri relativi all'IVA indetraibile	G	0	10.152	10.152
ΣTF_a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse	C	51.793	44.146	95.939
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2020	E		0	0
ΣT_a = ΣTV_a + ΣTF_a	C	212.776	68.181	280.958
Grandezze fisico-tecniche				
% rd	G			79,60%
q _{a-2}	G	1.125.660		
costo unitario effettivo - CUEff €cent/kg	G	20,04		
fabbisogno standard €cent/kg	E			23,35
costo medio settore €cent/kg	E			0,00
Coefficiente di gradualità				
valutazione rispetto agli obiettivi di rd - γ ₁	E	-0,152	-0,152	
valutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riutilizzo e riciclo - γ ₂	E	-0,117	-0,117	
valutazione rispetto alla soddisfazione degli utenti del servizio - γ ₃	E	-0,050	-0,050	
Totale γ	C	-0,319	-0,319	
Coefficiente di gradualità (1+γ)	C	0,681	0,681	
Verifica del limite di crescita				
r _{pi a}	MTR			1,70%
coefficiente di recupero di produttività - X _a	E			0,10%
coeff. per il miglioramento previsto della qualità - QL _a	E			0,00%
coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale - PG _a	E			0,00%
Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe - p	C			1,60%
(1+p)	C			101,60%
ΣT_a	C			280.958
ΣT _{a-1}	E	179.106	76.673	255.779
ΣT_a/ΣT_{a-1}	C			109,84%
ΣTmax (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)	C			259.871
delta (ΣT_a-ΣTmax)	C			21.086
Attività esterne Ciclo integrato RU	G			0