

a	COEFFICIENTE DI GRADUALITA' NEL RICONOSCIMENTO DEI COSTI EFFICIENTI	$\gamma_2 = \gamma_{1,2} + \gamma_{2,2} + \gamma_{3,2}$	-	0,50
1,a	Obiettivi di raccolta differenziata da raggiungere		-	0,25
2,a	Efficacia delle attività di preparazione per il riutilizzo e il riciclo		-	0,20
3,a	Risultanze di indagini di soddisfazione degli utenti del servizio		-	0,05

Coeff _{a-2}	COSTO UNITARIO EFFETTIVO	$\text{COSTO UNITARIO EFFETTIVO} = (\sum \text{TV}^{\text{old}}_{a-2} + \sum \text{TF}^{\text{old}}_{a-2}) / q_{a-2}$	0,8697 "
TV ^{old} _{a-2}			352.208,38 "
TF ^{old} _{a-2}			284.937,20 "
q _{a-2}	Quantità di RU prodotti all'anno (kg)		732.593
	Benchmark di riferimento (rapporto ISPRA di settore)		0,2706 "

RC_{TV,a} + RC_{TF,a}	(49.051,47) "
--	---------------

Coeff_{a-2} > Benchmark		RC_{TV,a} + RC_{TF,a} > 0	RC_{TV,a} + RC_{TF,a} <= 0
1	Valutazione rispetto obiettivi % raccolta differenziata	Intervallo tra -0,45 e -0,30	Intervallo tra -0,25 e -0,06
2	Valutazione performance riutilizzo e/o riciclo	Intervallo tra -0,30 e -0,15	Intervallo tra -0,20 e -0,03
3	Valutazione soddisfazione degli utenti	Intervallo tra -0,15 e -0,05	Intervallo tra -0,05 e -0,01

Coeff_{a-2} <= Benchmark		RC_{TV,a} + RC_{TF,a} > 0	RC_{TV,a} + RC_{TF,a} <= 0
1	Valutazione rispetto obiettivi % raccolta differenziata	Intervallo tra -0,25 e -0,06	Intervallo tra -0,45 e -0,25
2	Valutazione performance riutilizzo e/o riciclo	Intervallo tra -0,20 e -0,03	Intervallo tra -0,30 e -0,2
3	Valutazione soddisfazione degli utenti	Intervallo tra -0,05 e -0,01	Intervallo tra -0,15 e -0,05