

a	COEFFICIENTE DI GRADUALITA' NEL RICONOSCIMENTO DEI COSTI EFFICIENTI	-	0,50
	$\gamma_{\text{a}} = \gamma_{1,\text{a}} + \gamma_{2,\text{a}} + \gamma_{3,\text{a}}$		
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

Cueff _{a-2}	COSTO UNITARIO EFFETTIVO	$\text{CUEFF}_{\text{a-2}} = (\sum \text{TV}_{\text{a-2}}^{\text{old}} + \sum \text{TF}_{\text{a-2}}^{\text{old}}) / \text{q}_{\text{a-2}}$	0,8697 "
TV _{a-2} ^{old}			352.208,38 "
TF _{a-2} ^{old}			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) "
-----------------------------------------	--	---------------

Cueff _{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

Cueff _{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