



AUTORITÀ PER IL SERVIZIO DI GESTIONE INTEGRATA
DEI RIFIUTI URBANI ATO TOSCANA SUD

Allegato 5 - Esito finale del PEF 2021 con verifica del rispetto del limite di variazione delle componenti di costo variabile		Comune di Civitella in Val di Chiana	
ΣTV _a Totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile	A		1.262.939
ΣTF _a Totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse	B		514.069
ΣT _a = ΣTV _a + ΣTF _a	C = A+ B		1.777.008
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2020	D		18.625
TOTALE PEF 2021 post detrazioni	E = C - D		1.758.383
TOTALE PEF esercizio di riferimento post detrazioni	F		1.485.848
Variazione percentuale PEF 2021 post detrazioni su PEF esercizio di rifeirmento post detrazioni	G = (E-F)/F		18,34%
VERIFICA RISPETTO DEL LIMITE DI VARIAZIONE DELLA PARTE VARIABILE RISPETTO ALL'ANNO PRECEDENTE (con attribuzione alla parte fissa dell'eventuale eccedenza rispetto al limite di variazione della parte variabile)			
Limite di variazione pari al 20% (ai sensi dell'art.3.3 del MTR)			
ΣTV _{a-1} Costi di parte Variabile esercizio esercizio di riferimento			545.933
ΣTF _{a-1} Costi di parte Fissa esercizio esercizio di riferimento	H		1.060.096
ΣT _{a-1} Totale Costi Parte fissa e variabile esercizio di riferimento	I		1.606.029
ΣTva (Costi di parte Variabile 2021)	L		1.205.543
ΣTVa / ΣTVa-1 Rapporto tra costi di parte variabile PEF 2021 su costi parte variabile PEF esercizio di riferimento	L = I / F		2,21
Eccedenza rispetto al limite del 20% di variazione della parte variabile rispetto all'esercizio di riferimento			1,01
Attribuzione alla parte Fissa dell'eventuale eccedenza rispetto al limite di variazione della parte variabile ai sensi dell'art. 3.3. del MTR			550.423
Riclassifica TVa (costi di parte variabile dopo la detrazione dell'eccedenza rispetto al limite del 20%)			712.515
Riclassifica Tfa (costi di parte fissa dopo l'attribuzione dell'eccedenza rispetto al limite del 20%)			1.064.492

ATS Prot. in arrivo N.0004501 del 30-07-2021