

Parametri da inserire a cura dell'ente territorialmente competente

Compilare le celle rosa

Sharing dei ricavi e gradualità recupero conguagli

	Anno 2020	Range di scelta
b	0,60	[0,3 ;0,6]
ω	0,10	[0,1 ;0,4]
γ	-0,46	
Valutazione rispetto obiettivi %RD	γ_1	[-0,25 ;-0,06]
Valutazione performance riutilizzo/riciclo	γ_2	[-0,2 ;-0,03]
Valutazione soddisfazione utenti	γ_3	[-0,05 ;-0,01]
r	4,00	[1 ; 4]

	Anno 2019	Anno 2021
Benchmark di riferimento	398,54	398,54
Costo Unitario effettivo	398,10	539,27

Limite tariffario

r_{pi}	1,70%	
x	0,10%	[0,1% ;0,5%]
QL	2,00%	[0% ;2%]
PG	0,00%	[0% ;3%]
C19	1,00%	[0% ;3%]
ρ	4,60%	

$\rho a = r_{pi} a - X a + Q L a + P G a$

Limite di crescita della tariffa

$Ta/Ta-1 \leq (1 + \rho a)$	1,28
T_a riconosciuto	188.958
Δ non riconosciuto	41.672

Parametri per le componenti ex 238/2020/R/RIF e art. 107 c.5 d.l. 18/20

Numero di rate r' per componenti RCND _{TV}	3
Differenza costi 2019 e costi da PEF 2020 (deroga ex art 107 c.5 d.l. 18/20)	
Componente variabile RCU _{TV}	-1.827
Componente fissa RCU _{TF}	-8.566
Numero di anni per il recupero	3

Corrispettivi calcolati

Limite di crescita della tariffa variabile

	Comp. variabile	Comp. fissa
Tariffa complessiva ex MTR	230.630	
Scomposizione della tariffa	122.752	107.878
Detrazioni comma 4.5 del.443/2019 (segno +)		
Scomposizione della tariffa	122.752	107.878
Tariffa finale ex MTR	230.630	

Tariffa finale

	Comp. variabile	Comp. fissa
Tariffa complessiva riconosciuta	188.958	
Ulteriori costi riconosciuti dall'ETC (art 4.5 e 4.6 del MTR)		
Rimodulazione TV nel rispetto condizione art. 3 MTR	100.572	88.386
Entrate art.1.4 Det. 02/DRIF/2020 (segno +)	687	
Attività fuori perimetro		
Tariffa finale con fuori perimetro	99.884	88.386
Tariffa finale solo attività in perimetro	99.884	88.386

Valori da attingere dal PEF 2020

Valorizzazione RCND _{TV} (art. 7 ter.2 del MTR)	952,90	
	Gestore	Comune
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RC_{TV}		-8.288,00
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RC_{TF}		43.838,00
Coefficiente di gradualità $(1+\gamma)$	0,20	0,20
Numero di rate r	4	4