

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	0,30	[0,3 ;0,6]
ω	0,18	[0,1 ;0,4]
γ	-0,41	
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	476,33	476,33
Costo Unitario effettivo	507,96	576,57

Limite tariffario

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

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

Limite di crescita della tariffa

$Ta/Ta-1 \leq (1 + \rho a)$	0,95
T_a riconosciuto	152.836
Δ non riconosciuto	-12.304

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}	-38.179
Componente fissa RCU _{TF}	14.463
Numero di anni per il recupero	3

Corrispettivi calcolati

Limite di crescita della tariffa variabile

	Comp. variabile	Comp. fissa
Tariffa complessiva ex MTR	140.532	
Scomposizione della tariffa	81.870	58.662
Detrazioni comma 4.5 del.443/2019 (segno +)		
Scomposizione della tariffa	81.870	58.662
Tariffa finale ex MTR	140.532	

Tariffa finale

	Comp. variabile	Comp. fissa
Tariffa complessiva riconosciuta	140.532	
Ulteriori costi riconosciuti dall'ETC (art 4.5 e 4.6 del MTR)		
Rimodulazione TV nel rispetto condizione art. 3 MTR	81.870	58.662
Entrate art.1.4 Det. 02/DRIF/2020 (segno +)	325	
Attività fuori perimetro		
Tariffa finale con fuori perimetro	81.545	58.662
Tariffa finale solo attività in perimetro	81.545	58.662

Valori da attingere dal PEF 2020

Valorizzazione RCND _{TV} (art. 7 ter.2 del MTR)		
	Gestore	Comune
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RC_{TV}		-8.387,00
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RC_{TF}		16.780,00
Coefficiente di gradualità $(1+\gamma)$		0,62
Numero di rate r		4