

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	0,16	[0,1 ;0,4]
γ	-0,77	
Valutazione rispetto obiettivi %RD	γ_1	[-0,45 ; -0,3]
Valutazione performance riutilizzo/riciclo	γ_2	[-0,3 ; -0,15]
Valutazione soddisfazione utenti	γ_3	[-0,15 ; -0,05]
r	4,00	[1 ; 4]

	Anno 2019	Anno 2021
Benchmark di riferimento	364,00	442,00
Costo Unitario effettivo	364,26	890,35

Limite tariffario

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

$\rho a = rpi a - X a + QLa + PGa$

Limite di crescita della tariffa

$Ta/Ta-1 \leq (1 + \rho a)$	2,46
T_a riconosciuto	77.136
Δ non riconosciuto	103.996

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}	-5.452
Componente fissa RCU _{TF}	2.815
Numero di anni per il recupero	3

Corrispettivi calcolati

Limite di crescita della tariffa variabile

	Comp. variabile	Comp. fissa
Tariffa complessiva ex MTR	181.132	
Scomposizione della tariffa	39.291	141.841
Detrazioni comma 4.5 del.443/2019 (segno +)		
Scomposizione della tariffa	39.291	141.841
Tariffa finale ex MTR	181.132	

Tariffa finale

	Comp. variabile	Comp. fissa
Tariffa complessiva riconosciuta	77.136	
Ulteriori costi riconosciuti dall'ETC (art 4.5 e 4.6 del MTR)		26.659
Rimodulazione TV nel rispetto condizione art. 3 MTR	26.170	77.625
Entrate art.1.4 Det. 02/DRIF/2020 (segno +)		
Attività fuori perimetro		
Tariffa finale con fuori perimetro	26.170	77.625
Tariffa finale solo attività in perimetro	26.170	77.625

Valori da attingere dal PEF 2020

	Gestore	Comune
Valorizzazione RCND _{TV} (art. 7 ter.2 del MTR)		
Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RC_{TV}	0,00	6.233,00
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RC_{TF}	0,00	-5.725,00
Coefficiente di gradualità $(1+\gamma)$	0,54	0,54
Numero di rate r	4	4