

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	0,11	[0,1 ;0,4]
γ	-0,79	
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	504,19	428,00
Costo Unitario effettivo	559,38	710,39

Limite tariffario

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

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

Limite di crescita della tariffa

$T_a/T_{a-1} \leq (1 + \rho a)$	1,22
T_a riconosciuta	1.120.960
Δ non riconosciuta	228.789

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	-43.159
Componente fissa RCU-TV	-5.723
Numero di anni per il recupero	3

Corrispettivi calcolati

Limite di crescita della tariffa variabile

	Comp. variabile	Comp. fissa
Tariffa complessiva ex MTR	1.349.749	
Scomposizione della tariffa	1.026.912	322.836
Detrazioni comma 4.5 del.443/2019 (segno +)		
Scomposizione della tariffa	1.026.912	322.836
Tariffa finale ex MTR	1.349.749	

Tariffa finale

	Comp. variabile	Comp. fissa
Tariffa complessiva riconosciuta	1.120.960	
Ulteriori costi riconosciuti dall'ETC (art 4.5 e 4.6 del MTR)		
Rimodulazione TV nel rispetto condizione art. 3 MTR	861.474	259.486
Entrate art.1.4 Det. 02/DRIF/2020 (segno +)	1.156	
Attività fuori perimetro		
Tariffa finale con fuori perimetro	860.317	259.486
Tariffa finale solo attività in perimetro	860.317	259.486

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}	0,00	766.860,00
Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RC_{TF}	0,00	39.919,00
Coefficiente di gradualità $(1+\gamma)$	0,20	0,20
Numero di rate r	4	4