

## 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		[0,3 ;0,6]
$\omega$		[0,1 ;0,4]
$\gamma$	0,00	
Valutazione rispetto obiettivi %RD	$\gamma_1$	[-0,45 ; -0,25]
Valutazione performance riutilizzo/riciclo	$\gamma_2$	[-0,3 ; -0,2]
Valutazione soddisfazione utenti	$\gamma_3$	[-0,15 ; -0,05]
r		[1 ; 4]
	Anno 2019	Anno 2021
Benchmark di riferimento	439,66	441,53
Costo Unitario effettivo	373,83	576,29

### Limite tariffario

$rpi$	0,00%	
x		[0,1% ;0,5%]
QL		[0% ;2%]
PG		[0% ;3%]
C19		[0% ;3%]
$\rho$	0,00%	

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

### Limite di crescita della tariffa

$Ta/Ta-1 \leq (1 + \rho a)$	1,59
$T_a$ riconosciuta	834.733
$\Delta$ non riconosciuta	490.736

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

Numero di rate $r'$ per componenete RCND-TV	0
<b>Differenza costi 2019 e costi da PEF 2020 (deroga ex art 107 c.5 d.l. 18/20)</b>	
Componente variabile RCU-TV	-144.976
Componente fissa RCU-TV	144.976
Numero di anni per il recupero	0

## Corrispettivi calcolati

### Limite di crescita della tariffa variabile

	Comp. variabile	Comp. fissa
Tariffa complessiva ex MTR	1.325.469	
Scomposizione della tariffa	883.448	442.021
Detrazioni comma 4.5 del.443/2019 (segno +)		
Scomposizione della tariffa	883.448	442.021
Tariffa finale ex MTR	1.325.469	

### Tariffa finale

	Comp. variabile	Comp. fissa
Tariffa complessiva riconosciuta	834.733	
Ulteriori costi riconosciuti dall'ETC (art 4.5 e 4.6 del MTR)		
Rimodulazione TV nel rispetto condizione art. 3 MTR	556.364	278.369
Entrate art.1.4 Det. 02/DRIF/2020 (segno +)		28.070
Attività fuori perimetro		
Tariffa finale con fuori perimetro	556.364	250.299
Tariffa finale solo attività in perimetro	556.364	250.299

### Valori da attingere dal PEF 2020

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