

Condizione di mitigazione impatti TV

$$0,8 \leq \Sigma TV_a / \Sigma TV_{a-1} \leq 1,2$$

TV _a	344.379,35 "
TV _{a-1}	352.396,44 "
Rapporto TV _a /TV _{a-1}	0,9772
Quota TV mancante	- Ö
Quota TV eccedente	- Ö

Condizione limite annuale di crescita

$$\Sigma T_a / \Sigma T_{a-1} \leq (1 + p_a)$$

T _a	560.745,00 "
T _{a-1}	656.682,88 "
p _a	4,100%
Limite di crescita annuale	1,0410
Rapporto T _a /T _{a-1}	0,8539
Limite massimo T_a	560.745,00 Ö

p_a

$$p_a = \pi_a - \pi_{a-1} + \Delta \pi_a + \Delta \pi_{a-1}$$

rpi _a	Tasso di inflazione programmata	1,7%
X _a	Fattore di miglioramento efficienza (da 0,1 a 0,5%)	-0,1%
QL _a	Coefficiente miglioramento qualità prestazioni (da 0 a 2%)	1,0%
PG _a	Fattore modifiche perimetro gestionale (da 0 a 3%)	1,5%