

**DETERMINAZIONE TARIFFA FOGNATURA ANNO 2025**

ALLEGATO 2

COSTI FISSI	INSERIRE I VALORI
Ammortamento impianti	8.116,62
Ammortamento attrezzatura	-
Ammortamento automezzi	-
Interessi passivi	-
Canoni di concessione	-
Personale gestione impianti	3.705,10
Oneri finanziari	-
Altri eventuali costi fissi	-
<b>TOTALE COSTI FISSI (Cf)</b>	<b>11.821,72</b>
<b>COSTI FISSI AMMISSIBILI PER IL CALCOLO DELLA QUOTA FISSA (Cfa)</b>	<b>5.584,52</b>
COSTI VARIABILI	INSERIRE I VALORI
Energia elettrica (pompaggio)	-
Personale gestione servizio (uffici)	1.737,59
canone annuale Software Harnekinfo	186,99
Servizio manutenzione fognatura	800,00
Materiale d'uso gestione fognatura	800,00
Spese di spedizione e postali	259,48
Spese varie di gestione (telefono, gasolio ecc.)	350,00
<b>TOTALE COSTI VARIABILI (Cv)</b>	<b>4.134,06</b>
<b>TOTALE COSTI (C)</b>	<b>15.955,78</b>

VERIFICA AUTOMATICA COSTI FISSI (Cfa <= 35%C) **VALORE DI CF NON INTERAMENTE AMMISSIBILE!**

**CALCOLO DELLA QUOTA FISSA (Qf) INSEDIAMENTI CIVILI**

INSERIRE QUANTO SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI PER "F":	516,97
INSERIRE IL NUMERO TOTALE DEGLI UTENTI:	730
INSERIRE IL NUMERO DI UTENTI CIVILI (Nc):	729
NUMERO DI UTENTI PRODUTTIVI (Np)=	1

COSTI FISSI CHE DEVONO ESSERE RECUPERATI MEDIANTE QUOTA FISSA DA APPLICARE ALLE UTENZE CIVILI* =	5.067,55
--	----------

CALCOLO DELLA QUOTA FISSA PER GLI INSEDIAMENTI CIVILI	
QUOTA FISSA UTENTI CIVILI =	6,95

EVENTUALE ECCEDENZIA DI RICAVI F SUI COSTI FISSI AMMESSI PER IL CALCOLO DELLA QUOTA FISSA	0
COSTI FISSI NON COPERTI DA QUOTA FISSA DA COPRIRE CON LA QUOTA VARIABILE (Cfe)	6.237,20

**INDIVIDUAZIONE DELLA QUOTA VARIABILE**

INSERIRE NUMERO TOTALE DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE:	38.062
INSERIRE IL NUMERO DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI:	5.394
NUMERO DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI CIVILI =	32.668

INSERIRE IL TOTALE DEGLI EVENTUALI RICAVI EXTRA  
TARIFFARI CHE SI PREVEDE DI INCASSARE:

**CALCOLO DELLA QUOTA VARIABILE - IPOTESI TARIFFA UGUALE PER  
UTENZE CIVILI E PRODUTTIVE  $f = Q_v$**

$f = Q_v =$  0,27

**CALCOLO DELLA QUOTA VARIABILE - IPOTESI TARIFFA PER UTENZE  
PRODUTTIVE MAGGIORATA  $f > Q_v$**

INSERIRE IL VALORE DELLA  
MAGGIORAZIONE  $\alpha$  ( $\alpha > 1$ ) \* 2,5

QUOTA VARIABILE UTENTI CIVILI ( $Q_v$ ): 0,22

QUOTA VARIABILE INSEDIAMENTI  
PRODUTTIVI ( $f$ ) = 0,56