

TARIFFA FOGNATURA - ANNO 2025

COSTI FISSI	INSERIRE I VALORI
Ammortamento impianti	1.228,98
Ammortamento attrezzature	-
Ammortamento automezzi	-
Interessi passivi	-
Canoni di concessione	-
Personale gestione impianti	1.306,50
Oneri finanziari	-
Altri eventuali costi fissi	-
TOTALE COSTI FISSI (Cf)	2.535,48
COSTI FISSI AMMISSIBILI PER IL CALCOLO DELLA QUOTA FISSA (Cfa)	1.952,09
COSTI VARIABILI	INSERIRE I VALORI
Energia elettrica (pompaggio)	-
Personale gestione servizio (uffici)	548,71
Canone annuale software Harnekinfo	186,99
Servizio manutenzione fognatura	1.000,00
Materiale d'uso gestione fognatura	500,00
Spese postali (Mondini)	248,22
Spese varie di gestione (telefono, gasolio ecc.)	558,00
TOTALE COSTI VARIABILI (Cv)	3.041,92
TOTALE COSTI (C)	5.577,40

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":	-
INSERIRE IL NUMERO TOTALE DEGLI UTENTI:	685
INSERIRE IL NUMERO DI UTENTI CIVILI (Nc):	685
NUMERO DI UTENTI PRODUTTIVI (Np)=	-
COSTI FISSI CHE DEVONO ESSERE RECUPERATI MEDIANTE QUOTA FISSA DA APPLICARE ALLE UTENZE CIVILI* =	1.952,09

CALCOLO DELLA QUOTA FISSA PER GLI INSEDIAMENTI CIVILI

QUOTA FISSA UTENTI CIVILI =	2,85
------------------------------------	-------------

EVENTUALE ECCEDEXENZA DI RICAVI F SUI COSTI FISSI AMMESSI PER IL CALCOLO DELLA QUOTA FISSA
 COSTI FISSI NON COPERTI DA QUOTA FISSA DA COPRIRE CON LA QUOTA VARIABILE (Cfe) 0
583,39

INDIVIDUAZIONE DELLA QUOTA VARIABILE

INSERIRE NUMERO TOTALE DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE:	26.069
INSERIRE IL NUMERO DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI:	-
NUMERO DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI CIVILI =	26.069

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 $f = Q_v$

$f = Q_v =$ **0,14**

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

INSERIRE IL VALORE DELLA MAGGIORAZIONE α ($\alpha > 1$) *

QUOTA VARIABILE UTENTI CIVILI (Q_v): **0,14**

QUOTA VARIABILE INSEDIAMENTI PRODUTTIVI (f) = **0,0000**