

MODELLO TARIFFE
COMUNE DI TENNO - SERVIZIO FOGNATURA
PREVISIONE ANNO 2019

COSTI PREVISTI PER L'ESERCIZIO 2019	
COSTI FISSI	INSERIRE I VALORI
ammortamento impianti	6.269,93
ammortamento attrezzature	
ammortamento automezzi	
oneri finanziari	2.100,00
personale (40%)	1.194,42
manutenzioni varie (10%)	824,00
spese energia elettrica e riscaldamento uffici sede municipale	63,00
spese per pulizia e manutenzione uffici sede comunale	29,50
vestiario personale	4,50
canone manutenzione software	111,00
assistenza e consulenza software	37,00
servizio stampa e spedizione fatture	109,00
elaborazione dati bollettazione	430,00
TOTALE COSTI FISSI (Cf)	11.172,35
COSTI FISSI AMMISSIBILI PER IL CALCOLO DELLA QUOTA FISSA (Cfa)	7.209,29
COSTI VARIABILI	INSERIRE I VALORI
personale (60%)	1.791,63
spese per automezzi	197,50
manutenzioni varie (90%)	7.416,00
telefono uffici e reperibilità	20,50
TOTALE COSTI VARIABILI (Cv)	9.425,63
TOTALE COSTI (C)	20.597,98

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:	1.480
INSERIRE IL NUMERO DI UTENTI CIVILI (Nc):	1.480
NUMERO DI UTENTI PRODUTTIVI (Np)=	-

COSTI FISSI CHE DEVONO ESSERE RECUPERATI MEDIANTE QUOTA FISSA DA APPLICARE ALLE UTENZE CIVILI* =	7.209,29
---	-----------------

nota *: tale valore corrisponde alla differenza fra il totale dei costi fissi ammessi ed il totale dei ricavi che si prevede di fatturare agli insediamenti produttivi applicando la quota fissa F. Si ricorda che il valore di F deve essere fissato dal comune nel rispetto dei criteri fissati dal modello tariffario.

CALCOLO DELLA QUOTA FISSA PER GLI INSEDIAMENTI CIVILI	
QUOTA FISSA UTENTI CIVILI =	4,871

EVENTUALE ECCEDEXENZA 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 (C_{fe})

3.963,06

INSERIRE NUMERO TOTALE DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE:	144.000
INSERIRE IL NUMERO DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI:	-
NUMERO DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI CIVILI =	144.000

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 $f = Q_v$

$f = Q_v =$ 0,0930

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

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

1,00

QUOTA VARIABILE UTENTI CIVILI (Q_v):

0,0930

QUOTA VARIABILE INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
(f) =

0,0930

nota*: il parametro α indica la misura della maggiorazione di f rispetto
a Q_v data l'equazione $f = \alpha Q_v$. Ad es. un valore di α pari a 1,2
determina una maggiorazione del 20% di f rispetto a Q_v .