

COSTI PREVISTI PER IL 2019	
COSTI FISSI	INSERIRE I VALORI
ammortamento impianti	30.230,00
ammortamento attrezzature	
ammortamento automezzi	
interessi passivi	1.624,00
inserire eventuali altri costi fissi	
TOTALE COSTI FISSI (Cf)	31.854,00
COSTI FISSI AMMISSIBILI PER IL CALCOLO DELLA QUOTA FISSA (Cfa)	31.854,00
COSTI VARIABILI	
energia elettrica (pompaggio)	3.500,00
personale	68.000,00
servizi	
materie di consumo	
inserire eventuali altri costi variabili	10.000,00
TOTALE COSTI VARIABILI (Cv)	81.500,00
TOTALE COSTI (C)	113.354,00

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

CALCOLO DELLA QUOTA FISSA (Qf) INSEDIAMENTI CIVILI

INSERIRE QUANTO SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI PER "F":	1.900
INSERIRE IL NUMERO TOTALE DEGLI UTENTI:	1.202
INSERIRE IL NUMERO DI UTENTI CIVILI (Nc):	1.122
NUMERO DI UTENTI PRODUTTIVI (Np)=	80

COSTI FISSI CHE DEVONO ESSERE RECUPERATI MEDIANTE QUOTA FISSA DA APPLICARE ALLE UTENZE CIVILI* =	29.954,00
--	-----------

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 =	26,70
-----------------------------	-------

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 (Cfe) -

INSERIRE NUMERO TOTALE DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE:	170.400
INSERIRE IL NUMERO DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI:	3.400
NUMERO DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI CIVILI =	167.000

INSERIRE IL TOTALE DEGLI EVENTUALI RICAVI EXTRA TARIFFARI CHE SI PREVEDE DI INCASSARE:	5.000
--	-------

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

$f = Qv =$	0,4489
------------	--------

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

INSERIRE IL VALORE DELLA MAGGIORAZIONE α ($\alpha > 1$) *	
QUOTA VARIABILE UTENTI CIVILI (Qv):	0,4581
QUOTA VARIABILE INSEDIAMENTI PRODUTTIVI (f) =	0,0000

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