

COSTI PREVISTI PER IL PROSSIMO ESERCIZIO

| COSTI FISSI | INSERIRE I VALORI |
|---|--------------------------|
| ammortamento impianti | 1.346,09 |
| ammortamento attrezzature | - |
| ammortamento automezzi | - |
| oneri finanziari | - |
| TOTALE COSTI FISSI (Cf) | 1.346,09 |
| COSTI FISSI AMMISSIBILI PER IL CALCOLO DELLA QUOTA FISSA (Cfa) | #RIF! |
| COSTI VARIABILI | INSERIRE I VALORI |
| energia elettrica (pompaggio) | - |
| personale | #RIF! |
| servizi | 1.000,00 |
| materie di consumo | 500,00 |
| inserire eventuali altri costi variabili | |
| TOTALE COSTI VARIABILI (Cv) | #RIF! |
| TOTALE COSTI (C) | #RIF! |

VERIFICA AUTOMATICA COSTI FISSI (Cfa <= 35%C)

#RIF!

CALCOLO DELLA QUOTA FISSA (Qf) INSEDIAMENTI CIVILI

| | |
|---|-----|
| INSERIRE QUANTO SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI PER "F": | - |
| INSERIRE IL NUMERO TOTALE DEGLI UTENTI: | 664 |
| INSERIRE IL NUMERO DI UTENTI CIVILI (Nc): | 664 |
| NUMERO DI UTENTI PRODUTTIVI (Np)= | - |

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

#RIF!

CALCOLO DELLA QUOTA FISSA PER GLI INSEDIAMENTI CIVILI

| | |
|------------------------------------|--------------|
| QUOTA FISSA UTENTI CIVILI = | #RIF! |
|------------------------------------|--------------|

EVENTUALE ECCEDENZA 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)

#RIF!

#RIF!

INDIVIDUAZIONE DELLA QUOTA VARIABILE

| | |
|--|--------|
| INSERIRE NUMERO TOTALE DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE: | 26.984 |
| INSERIRE IL NUMERO DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI: | - |
| NUMERO DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI CIVILI = | 26.984 |

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 $f = Q_v$

| | |
|-------------------------------|--------------|
| $f = Q_v =$ | #RIF! |
|-------------------------------|--------------|

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): | #RIF! |

TARIFFA FOGNATURA ANNO 2017

| | |
|--|-------|
| QUOTA VARIABILE INSEDIAMENTI PRODUTTIVI (f) = | #RIF! |
|--|-------|

#RIF!

ALLEGATO ALLA DELIBERA DELLA GIUNTA COMUNALE N. 006 DI DATA 23/01/2017.

IL SINDACO
-ing. Walter Ferrazza-

IL SEGRETARIO COMUNALE
-dott. Mauro Bragagna-