

INDIVIDUAZIONE DELLA QUOTA VARIABILE

| | | |
|--|---------|--------------|
| INSERIRE NUMERO TOTALE DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE: | 182.000 | obbligatorio |
| INSERIRE IL NUMERO DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI: | | obbligatorio |
| NUMERO DI MC CHE SI PREVEDE DI FATTURARE AGLI INSEDIAMENTI CIVILI = | 182.000 | automatico |

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

| | | |
|---|--------|------------|
| CALCOLO DELLA QUOTA VARIABILE - IPOTESI TARIFFA UGUALE PER UTENZE CIVILI E PRODUTTIVE $f = Q_v$ | | |
| $f = Q_v =$ | 0,1456 | automatico |

| | | |
|---|--------|--------------|
| CALCOLO DELLA QUOTA VARIABILE - IPOTESI TARIFFA PER UTENZE PRODUTTIVE MAGGIORATA $f > Q_v$ | | |
| INSERIRE IL VALORE DELLA MAGGIORAZIONE α ($\alpha > 1$) * | 1 | obbligatorio |
| QUOTA VARIABILE UTENTI CIVILI (Q_v): | 0,1456 | automatico |
| QUOTA VARIABILE INSEDIAMENTI PRODUTTIVI (f) = | 0,1456 | automatico |

26500

-

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 .

26.500,0000