

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.  
Via Schiavonesca Priula, 86  
31044 MONTEBELLUNA TV

Oggetto: **RICHIESTA DI PARERE PREVENTIVO PER L'ALLACCIAMENTO AL SERVIZIO DI DISTRIBUZIONE IDROPOTABILE E FOGNARIO.**

.../La.....sottoscritto/a.....  
nato/a a .....Pr. .... il .....  
C. F. ...., residente a ..... Pr. ....  
in Via ..... n° ..... sub.....  
quale [1] .....  
(inviare parere c/o –se diverso da indirizzo di residenza:.....  
in Via ..... n° ..... CAP ..... Comune .....)  
dell'immobile in progetto descritto in seguito,

dati dell'immobile	
-	sito a ..... in via .....
-	identificazione catastale: Comune di .....
-	Sezione Unica - Foglio n° ..... - Mappali n° ..... sub. ....;
-	uso dell'immobile:
<input type="checkbox"/>	civile abitazione;
<input type="checkbox"/>	attività economica .....
<input type="checkbox"/>	
-	tipologia dell'immobile:
<input type="checkbox"/>	abitazione singola;
<input type="checkbox"/>	edificio a schiera con n° ..... unità abitative ;
<input type="checkbox"/>	condominio con n° ..... alloggi;
<input type="checkbox"/>	edificio ad uso produttivo, commerciale, di servizi, con n° ..... unità immobiliari;
<input type="checkbox"/>	altro(specificare): .....
<input type="checkbox"/>	altro(specificare): .....
<input type="checkbox"/>	Abitanti equivalenti massimi previsti n° .....

Tel. n.		Fax. n.		e-mail	
---------	--	---------	--	--------	--

Note: [1] - proprietario, amministratore, legale rappresentante, tecnico incaricato, .....

## SCHEMA PER IL CALCOLO DEGLI ABITANTI EQUIVALENTI

1) "abitante equivalente" (A.E.): con il termine si esprime il carico di una particolare utenza del depuratore, in termini omogenei e confrontabili con le varie utenze. L'equivalenza può essere riferita al "carico idraulico" o al "carico organico BOD<sub>5</sub>". Il carico organico biodegradabile avente una richiesta biochimica di ossigeno a 5 giorni (BOD<sub>5</sub>) pari a 60 grammi di ossigeno al giorno. La dotazione idrica (consumo d'acqua) è pari a 200÷250 litri/A.E./giorno, mentre la dotazione idrica allo scarico è pari a 150÷200 litri/A.E./giorno.

Nelle abitazioni come nelle attività produttive o di servizio, sarebbe necessario valutare l'effettiva produzione di liquame da smaltire per dimensionare correttamente i sistemi di trattamento dei reflui. Trattandosi di soluzione impraticabile, si deve fare riferimento al numero di A.E., unità di misura standardizzata, che si può determinare nel seguente modo:

- CASA DI CIVILE ABITAZIONE: conteggio dei posti letto:
    - 1 A.E. per camere da letto con superficie fino a 14 m<sup>2</sup>;
    - 2 A.E. per camera superiore a 14 m<sup>2</sup>.
  - ALBERGO O COMPLESSO RICETTIVO (case di riposo e simili): come per le case di civile abitazione:
    - aggiungere 1 A.E. ogni qual volta la superficie di una stanza aumenta di 6 m<sup>2</sup> oltre i 14 m<sup>2</sup>;
    - per le case di vacanza o situazioni particolari in cui l'utilizzo stagionale consente forti densità abitative è opportuno riferirsi alla potenzialità massima effettiva prevedibile.
  - FABBRICHE E LABORATORI ARTIGIANI:
    - 1 A.E. ogni 2 dipendenti, fissi o stagionali, durante la massima attività.
  - DITTE E UFFICI COMMERCIALI:
    - 1 A.E. ogni 3 dipendenti, fissi o stagionali, durante la massima attività.
  - RISTORANTI E TRATTORIE: per il calcolo degli A.E. è necessario quantificare la massima capacità recettiva delle sale da pranzo considerando che una persona occupa circa 1,20 m<sup>2</sup>. Al numero dei clienti si somma il personale dipendente.
    - 1 A.E. ogni 3 persone risultanti.
  - BAR, CIRCOLI E CLUBS: come al punto precedente ma calcolando
    - 1 A.E. ogni 7 persone risultanti.
  - CINEMA, STADI E TEATRI:
    - 1 A.E. ogni 30 posti.
  - SCUOLE:
    - 1 A.E. ogni 10 posti banco/10 frequentanti calcolati sulla massima potenzialità.
  - Casi particolari dovranno essere valutati di volta in volta.
- In caso di impossibilità di valutare i parametri suddetti si considera numero maggiore fra:
- 1 A.E. ogni 35 m<sup>2</sup> di superficie utile lorda o frazione;
  - A.E.=cubatura /100 (cubatura= SUL (superficie utile lorda) x 2,70 .

### CHIEDE IN VIA PREVENTIVA

1. SE LA POTENZIALITA' DELLA CONDOTTA DELL'ACQUEDOTTO ESISTENTE SULLA VIA  
....., PROSPICIENTE AI SOPRACCITATI FUTURI FABBRICATI,  
GARANTISCA L'APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE TENENDO CONTO CHE LE  
ESIGENZE SARANNO:

- It. .... /giorno per uso potabile (da indicarsi solo per usi diversi dal domestico).
- .....per antincendio

### CHIEDE INOLTRE

2. SE SUL TRATTO DI VIA ..... PROSPICIENTE I SOPRACCITATI  
FUTURI FABBRICATI, O NELLE IMMEDIATE VICINANZE, ESISTA LA CONDOTTA

**FOGNARIA NERA COMUNALE ALLA QUALE SIA DATA LA POSSIBILITA' DI ALLACCIARSI E DI SCARICARE.**

- dichiara inoltre di non prelevare acqua da fonti diverse dall'allacciamento dell'acquedotto
- dichiara di prelevare lt. .... / giorno d'acqua anche da fonti alternative all'acquedotto attraverso:

- Pozzo;
- .....(altro)

**DICHIARA:**

che i dati contenuti nella presente domanda e nei suoi allegati sono veritieri e forniti sotto la propria responsabilità, e di impegnarsi a comunicare eventuali variazioni dei dati forniti nella presente richiesta.

**ALLEGA:**

- **Planimetria con inquadramento catastale scala 1:2000 con dati identificativi tali consentire una facile individuazione della sua ubicazione sul territorio;**
- **Planimetrie scala 1:200 dei vari piani costituenti il/i fabbricato/i con indicazioni schematiche delle unità immobiliari con le loro destinazioni d'uso, superfici e cubature.**
- **Posizione quotata dei fabbricati rispetto alle strade più vicine e relativa toponomastica.**

....., li.....

IL RICHIEDENTE

---