

**OGGETTO: SCARICO DI REFLUI FOGNARI DOMESTICI NEL SUOLO
MEDIANTE SUBIRRIGAZIONE - ISTANZA DI PARERE
PREVENTIVO**

(D.Lgs. 152 del 03.04.2006 e s.m.i.; Delibera C.M. del 04.02.1977)

DITTA

VIA.....

N.C.T.: SEZFOGLIO.....MAPPALE.....

Il Sottoscritto Tecnico Progettista:.....

CHIEDE

il rilascio del parere preventivo per l'impianto di smaltimento delle acque reflue domestiche in progetto per la sopra specificata unità abitativa con trattamento dei reflui fognari mediante VASCA IMHOFF E SUB-IRRIGAZIONE.

PRECISA

1. che la vasca imhoff sarà dimensionata in conformità alle disposizioni tecniche contenute nella Delibera del Comitato Ministeriale del 04.02.1977 – Allegato 5 (40-50 litri per ab. per il comparto di *sedimentazione*; 100-120 litri per ab. per il comparto di *digestione*);
2. che la vasca imhoff verrà posizionata a distanza maggiore di ml. 1,00 dalle fondazioni dell'edificio e maggiore di ml. 10,00 da qualunque pozzo, condotta o serbatoio destinato ad acqua potabile;
3. che la vasca imhoff conterrà solo liquami domestici con esclusione di immissione delle acque meteoriche;
4. che la rete disperdente di sub-irrigazione sarà posta in trincea profonda circa 2/3 di metro con idonea pendenza (compresa tra lo 0,2 – 0,5 %);
5. che la distanza tra il fondo della trincea ed il massimo livello di escursione della falda – collocato a metri _____ dal piano campagna - sarà di almeno 1 metro;
6. che la rete disperdente, progettata per n° abitanti _____, si svilupperà per complessivi ml. _____ risultando la natura del terreno ricevente (indicare la voce corrispondente):
 - sabbia sottile, materiale leggero di riporto (ml. 2 per ab.)
 - sabbia grossa e pietrisco (ml. 3 per ab.)
 - sabbia sottile con argilla (ml. 5 per ab.)
 - argilla con poca sabbia (ml. 10 per ab.)

6. che la rete disperdente sarà posizionata a distanza maggiore di ml. 30 da qualunque condotta, serbatoio o altra opera destinata al servizio di acqua potabile;
7. che sarà garantita una distanza minima da un'altra condotta disperdente di circa ml. 30 (per ovviare a questo problema, conviene installare tubi a spina di pesce piuttosto che in parallelo);
8. che non sussistono nel raggio di ml. 200 punti di captazione della rete acquedottistica.

Il sottoscritto allega alla presente istanza:

- Schema grafico dell'impianto fognario con evidenziate le distanze minime da rispettare sopra riportate.
- Relazione idrogeologica redatta da tecnico abilitato

Data _____

IL TECNICO PROGETTISTA
