



**SCHEMA TECNICA DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE AGLI  
SCARICHI CIVILI RECAPITANTI IN PUBBLICA FOGNATURA**  
(art. 15 L.R. 13 del 26-03-1990, L.R. 48/93, L.R. 37/96, D.Lvo 152/99)

Ditta \_\_\_\_\_(denominazione/ragione sociale nuova sede)

Sede dell'insediamento via \_\_\_\_\_ comune di \_\_\_\_\_

Fg. \_\_\_\_\_ mappale n. \_\_\_\_\_ cod.fiscale \_\_\_\_\_.

**NOTIZIE GENERALI**

Tipo di insediamento: abitativo commerciale \_\_\_\_\_

N° utenti \_\_\_\_\_

Tipo di approvvigionamento idrico:

Acquedotto pozzo profondità m. \_\_\_\_\_

Presenza rete fognaria comunale nel raggio di 100 m. NO SI

Distanza tra il pozzo idropotabile e il sistema di depurazione previsto m. \_\_\_\_\_

**NOTIZIE SUL SISTEMA DI DEPURAZIONE**

Trattamento acque nere

Fossa Imhoff

comp. sedimentazione mc. \_\_\_\_\_ comp. di gestione mc. \_\_\_\_\_ capacità totale \_\_\_\_\_

Vasche tenuta mc. \_\_\_\_\_

Altro \_\_\_\_\_

distanza dal fabbricato m. \_\_\_\_\_

distanza dalle abitazioni vicine m. \_\_\_\_\_

distanza dai confini del sistema di depurazione m. \_\_\_\_\_

Trattamento acque grigie (lavandini, lavastoviglie, lavatrici)

Fossa Imhoff

comp. sedimentazione mc. \_\_\_\_\_ comp. digest. mc. \_\_\_\_\_

vasche tenuta mc. \_\_\_\_\_

altro \_\_\_\_\_ mod. \_\_\_\_\_

distanza dal fabbricato m. \_\_\_\_\_

distanza dalle abitazioni vicine m. \_\_\_\_\_

Pozzetti di ispezione e prelievo prima dell'immissione dei reflui nel corpo ricettore

SI NO

n. \_\_\_\_\_ dimensioni \_\_\_\_\_

Ricettore finale degli scarichi

Sottosuolo (pozzo perdente sub irrigazione)

Acque superficiali \_\_\_\_\_

Altro \_\_\_\_\_

Nel caso di stoccaggio in vasca a tenuta con conferimento ad impianto di depurazione comunale è necessaria solamente la notifica ai sensi dell'art. 30 L.R. 59/95.

#### NOTIZIE SUL RICETTORE

Nel caso in cui il ricettore finale sia d'acqua superficiale indicare:

- il nome \_\_\_\_\_, la sponda idrografica \_\_\_\_\_, se vi è acqua perenne si no
- Fg. \_\_\_\_\_ mappale \_\_\_\_\_ su cui corre;
- Se è indicato sulle carte dell'IGM 1/25000 allegare copia relativa la percorso.

Nel caso il ricettore finale sia il sottosuolo indicare il sistema di smaltimento finale;  
sub-irrigazione

- natura del terreno \_\_\_\_\_
- lunghezza della colonna disperdente \_\_\_\_\_
- area di terreno impiegato \_\_\_\_\_
- andamento della falda \_\_\_\_\_
- distanza tra il fondo trincea e la falda acquifera m. \_\_\_\_\_
- distanza tra pozzo acqua potabile e pozzo perdente m. \_\_\_\_\_

pozzo assorbente

- natura del terreno \_\_\_\_\_
- sviluppo perimetrale \_\_\_\_\_
- profondità della falda \_\_\_\_\_ direzione \_\_\_\_\_
- distanza tra fondo del pozzo perdente e la falda (escursione max) \_\_\_\_\_
- distanza tra pozzo acqua potabile e pozzo perdente m. \_\_\_\_\_

depuratore fisico-biologico

- allegare relazione tecnica descrittiva del processo depurativo

#### SCARICHI ACQUE METEORICHE

Sistema di smaltimento \_\_\_\_\_

Presenza di pozzetti di decantazione si no

Recapito Finale \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma del richiedente

\_\_\_\_\_