

ALLEGATO TECNICO

1. APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Fonte:

Acquedotto

Pozzo privato - Estremi dell'autorizzazione o della denuncia _____

Altro (specificare) _____

Esistenza del contatore SI NO

Quantità massima prelevata (il dato si considera presunto nel caso di nuovi insediamenti)

mc/giorno _____ mc/anno _____

2. ATTIVITÀ DELLO STABILIMENTO

Tipologia

Industriale Artigianale Commerciale Servizio Agricola

Numero addetti fissi _____ Stagionali _____

(per addetti devono intendersi tutte le persone che fisicamente lavorano all'interno dello stabilimento e degli uffici)

3. CIVILE ABITAZIONE

Camere da letto n. _____ di mq _____ mq _____ mq _____ mq _____ mq _____

Numero abitanti equivalenti totali dell'insediamento _____

4. ATTIVITA' DI RISTORAZIONE O LABORATORIO ARTIGIANALE (es. produzione alimenti)

Cucina o laboratorio mq _____

Sala di ristorazione mq _____

Numero abitanti equivalenti _____

5. SISTEMI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

Numero pozzetti degrassatori _____

Dimensioni del pozzetto degrassatore

cm _____ x cm _____ x cm _____ di h Lavelli/Lavastoviglie

cm _____ x cm _____ x cm _____ di h Lavastoviglie

cm _____ x cm _____ x cm _____ di h Lavatrice

cm _____ x cm _____ x cm _____ di h _____

Capacità della Fossa Imhoff lt _____

Capacità della Fossa Biologica lt _____

Capacità della Vasca di accumulo (a tenuta) lt _____

Filtro batterico anaerobico (volume massa filtrante) lt _____

Materiale di riempimento _____ h massa filtro mt _____

Filtro batterico aerobico
(volume massa filtrante o filtro percolatore) lt _____

Materiale di riempimento _____ h massa filtro mt _____

Criteria per il dimensionamento del volume della massa filtrante del filtro batterico anaerobico e del filtro batterico aerobico/filtro percolatore con materiale di riempimento costituito da ghiaia di diversa pezzatura.

L'altezza della massa filtrante non deve essere inferiore a 0.90 mt e non superiore a 1.50 mt

Il calcolo da utilizzare è il seguente: $S = N/h^2$

S = superficie della massa filtrante (mq), **N**= numero abitanti equivalenti, **h**=altezza della massa filtrante (mt) Volume della massa filtrante (mc) = **S x h**

Possono essere utilizzati materiali diversi dalla ghiaia, per il riempimento della massa filtrante, che possono ridurre il volume della massa stessa, previa presentazione di una dichiarazione di uguale resa del materiale, da parte del costruttore.

Altri sistemi di trattamento previsti:

- **Disco Biologico (o Biodisco)** (allegare relazione tecnica descrittiva e schema del sistema di depurazione)
- **Impianto ad Ossidazione totale** (allegare relazione tecnica descrittiva e schema del sistema di depurazione)
- **Impianto di Fitodepurazione** (allegare relazione tecnica descrittiva e schema sulle modalità di esecuzione del sistema di depurazione)
- **Sub – Irrigazione drenata** (allegare relazione tecnica descrittiva e schema sulle modalità di esecuzione - Allegato 5 della Delibera C.I. 04.02.1977)

6. POZZETTO UFFICIALE DI PRELEVAMENTO

Dimensioni cm _____ x cm _____ x cm _____ di h

7. SISTEMA DI SCARICO NEGLI STRATI SUPERFICIALI DEL SUOLO

(solo per edifici residenziali mono-bifamiliari e/o edifici destinati a civile abitazione ad uso discontinuo- periodico)

Numero pozzetti degrassatori _____

Dimensioni del pozzetto degrassatore

cm _____ x cm _____ x cm _____ di h Lavello

cm _____ x cm _____ x cm _____ di h Lavastoviglie

cm _____ x cm _____ x cm _____ di h Lavatrice

cm _____ x cm _____ x cm _____ di h _____

Capacità della Fossa Imhoff

lt _____

Dimensioni del pozzetto con sifone di cacciata

cm _____ x cm _____ x cm _____ di h

Impianto di Sub-irrigazione

(allegare relazione tecnica sulle modalità di esecuzione – Allegato 5 Delibera C.I. 04.02.1977)

➤ Natura del terreno:

- | | |
|---|--------------------------|
| Sabbia sottile o materiale leggero di riporto | <input type="checkbox"/> |
| Sabbia grossa e pietrisco | <input type="checkbox"/> |
| Sabbia sottile con argilla | <input type="checkbox"/> |
| Argilla con un po' di sabbia | <input type="checkbox"/> |
| Argilla compatta | NON ADATTA |

Le caratteristiche del terreno dovranno essere documentate da prove di percolazione o da relazione geologica.

➤ Sviluppo della condotta disperdente mt _____

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| unica condotta | <input type="checkbox"/> |
| ramificata | <input type="checkbox"/> |
| su più linee parallele | <input type="checkbox"/> |

➤ Quota di profondità della falda (quota della falda, rispetto al piano di campagna, nelle condizioni di massima ricarica - periodo primaverile) mt _____

NOTA

Per insediamenti di potenzialità più elevata, quali condomini, scuole, alberghi, ristoranti, piccoli nuclei abitati ecc., il sistema di scarico per sub-irrigazione è ammesso solo nei casi in cui :

- sia accertata l'impossibilità tecnica a recapitare in corpi idrici superficiali;
- per tipologie edilizie aventi una consistenza inferiore a 50 a.eq. o 50 vani o 5000 mc.

Il sistema di scarico per sub-irrigazione dovrà essere realizzato, previo trattamento delle acque reflue domestiche, mediante i sistemi indicati nella tab.B (DGR 1053/2003) per le tipologie "complesso edilizio e piccoli nuclei abitativi".

8. DESTINAZIONE DEGLI SCARICHI

| RICETTORE | DENOMINAZIONE/UBICAZIONE |
|---|--------------------------|
| Corso d'acqua con portata nulla oltre 120 gg/anno (corso d'acqua non significativo) | |
| Corso d'acqua significativo | |
| Fiume | |
| Corpo idrico in area sensibile | |
| Canale Artificiale | |
| Lago | |
| Suolo | |

Acque reflue conferite ad impianti per il trattamento dei rifiuti (art. 110 del D.Lgs. 152/2006)

Descrizione _____

Classificazione (ai sensi del D.Lgs. n.152/2006) _____

Volume mc/anno _____

Luogo di deposito temporaneo _____

Indicazione dell'impianto di conferimento _____

Note:

Data _____

IL RICHIEDENTE

(firma)