

## 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)