

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE PER SCARICHI DERIVANTI DA INSEDIAMENTI CIVILI O ASSIMILABILI CHE NON RECAPITANO NELLA PUBBLICA FOGNATURA

Da presentare in duplice copia ai sensi dell'art. 85 comma 1 LR18/99, con allegato l'elenco degli elaborati prodotti. (1)

oggetto: Richiesta di autorizzazione allo scarico ai sensi del D.lgs. 152/2006, della L.R. 43/95, della L.R. 18/99 e s.m.i. e delle norme tecniche esposte nella Delibera del 4 febbraio 1977 del Comitato dei Ministri per la Tutela delle Acque dall'Inquinamento.

Il/La sottoscritto/a.....,
Codice Fiscale n°nato/a a.....,
il....., residente in....., via.....n°
civico....., in qualità di (2).

CHIEDE

il rilascio dell'autorizzazione provvisoria allo scarico delle acque reflue domestiche provenienti dall'edificio/dagli edifici sito/i nel comune divia.....,
n° civico....., e censito al N.C.U. al foglio n°..... mappale
n°..... subalterno n°.....

A TAL FINE DICHIARA

1. Lo scarico deriva da:

- a) insediamento di tipo esclusivamente abitativo;
- b) insediamento nel quale si svolgono attività di servizio o di commercio od anche produttive da cui derivano scarichi caratterizzati da parametri che, prima di qualsiasi trattamento depurativo, rientrano nei limiti indicati nella tabella 1 della L.R. 43/95;
- c) insediamento nel quale si svolgono attività di servizio o di commercio e dai quali provengono scarichi dovuti esclusivamente all'uso abitativo degli edifici oppure derivanti esclusivamente da cucine, bagni, latrine o dalle attività di lavature di stoviglie ed indumenti esplicate a servizio delle persone residenti, anche in via temporanea, nell'insediamento;
- d) insediamento compreso in quelli contemplati dall'art. 28 del D.Lgs. 152/99.

Parte di pertinenza del progettista:

2. Essendo stata barrata al punto 1. la lettera b) o c) o d) si precisa che nell'insediamento o in eventuali altri edifici serviti dalla medesima fossa Imhoff sono svolte le attività qui di seguito descritte, per le quali viene indicato il carico organico medio totale giornaliero dell'effluente ed in base a questo il numero di abitanti equivalenti stimati. (3)

Descrizione attività / Ragione sociale	gr BOD ₅ / giorno	n° abit. equiv.

3. Numero di abitanti equivalenti totali (4)

4. Numero di abitanti residenti; (5)

5. Numero di abitanti fluttuanti; (5)

6. Numero di abitanti complessivi; (5)

7. Superficie lorda abitabile (mq) / 25 (mq) per abitante =numero di abitanti serviti dalla fossa Imhoff (6)

ovvero

Volume vuoto per pieno (mc) / 80 (mc) per abitante =numero di abitanti serviti dalla fossa Imhoff (6)

8. Numero di abitanti totali; (7)

9. Come indicato nel progetto allegato la fossa utilizzata ha le seguenti caratteristiche:

- Volume del vano di sedimentazione (litri):
- Volume del vano di digestione (litri):
- Modello scelto nella scheda tecnica del fornitore allegata:.....
- Tempo previsto tra una estrazione di fanghi e la successiva (giorni)

10. Si dichiara che le acque meteoriche sono separate dal refluo convogliato alla suddetta fossa e sono recapitate come indicato nel progetto allegato;

11. L'impianto è munito di pozzetto di campionamento a monte e a valle della fossa Imhoff;

12. La distanza e il dislivello dell'insediamento dalla rete di pubblica fognatura sono indicate nel progetto allegato;

13. La distanza dell'insediamento dal più vicino corso d'acqua, denominato è..... metri. Esso distametri dalla successiva confluenza con il fiume ed ha una portata indicativa di; tale portata è nulla mediamente:

oltre 240gg all'anno;

tra 120 e 240gg all'anno;

meno di 120 gg all'anno.

14. Il recapito finale dello scarico è il seguente:

- Corso d'acqua superficiale;
- Suolo o strati superficiali del suolo

15. Il tipo di dispersione prevista è:

- a) sub – irrigazione;
- b) pozzo assorbente (o disperdente);
- c) sub – irrigazione con drenaggio.

FIRMA DEL PROGETTISTA

Parte di pertinenza del geologo:

16. Si dichiara che, come emerge dall'allegata relazione, l'impianto di smaltimento delle acque reflue domestiche di cui alla presente domanda esclude:
- l'insorgenza di fenomeni di ristagno d'acqua nella zona di terreno interessato dallo scarico;
 - la compromissione del versante interessato all'installazione;
 - l'interessamento di falde profonde o fonti di approvvigionamento idrico (pozzi, sorgenti, derivazioni, ecc.).

FIRMA DEL GEOLOGO

Allega alla presente la seguente documentazione redatta da tecnico abilitato:

- I. Relazione tecnica descrittiva dello scarico fognario e delle opere annesse: materiali, diametri tubazioni, pozzetti, fosse, condotte disperdenti, ecc., e contenente i calcoli volti al dimensionamento della fossa e delle condotte disperdenti.
- II. Estratto CTR in scala 1:5000 ed estratto catastale, riportante il reticolo e i riferimenti necessari alla sua localizzazione, con l'indicazione dell'insediamento in oggetto e l'eventuale presenza di aree soggette a vincolo idrogeologico, la posizione della fossa, delle condotte, dei pozzetti e dello scarico. Dovranno essere indicate, inoltre, le condotte di acqua potabile, i pozzi di attingimento, le sorgenti, le derivazioni idriche, i corsi d'acqua, ecc., nel

raggio di 500 m dal punto di scarico con le rispettive distanze, e ancora, la localizzazione della pubblica fognatura nel raggio di 500 m nonché la localizzazione del sistema di smaltimento delle acque meteoriche dell'insediamento in oggetto e delle aree di sua pertinenza.

- III. Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà a firma del proprietario del terreno su cui insiste lo scarico, la fossa e le condotte, attestante il suo assenso, qualora lo scarico ricada su terreno di proprietà altrui.
- IV. Relazione geologica attestante la compatibilità dello scarico con le fonti, sorgenti, pozzi e derivazioni idriche presenti nel raggio di 500 m dallo scarico nonché con le specifiche caratteristiche del terreno nell'intorno dell'insediamento.

Data di presentazione dell'istanza

FIRMA DEL RICHIEDENTE

NOTE:

- (1) Applicare sull'intestazione n°1 marca da bollo da €16 e allegare ulteriore n°1 marca da bollo da €16 per l'atto autorizzativo.
- (2) Proprietario, affittuario, concessionario, ecc.; *nel caso in cui il richiedente non sia proprietario, riportare anche i dati del proprietario e allegare la sua autorizzazione scritta.*
- (3) Da compilare solo se al punto 1. è stata barrata la lettera b) o c) o d). Nel caso di insediamenti produttivi o commerciali o attività di servizio originanti scarichi assimilabili a quelli di tipo abitativo, per ottenere il numero di abitanti equivalenti occorre aggiungere al numero di abitanti effettivamente serviti il valore ottenuto dividendo il peso BOD₅ degli scarichi non abitativi, espresso in grammi/giorno, per 60 (si ipotizza che il peso BOD₅ contenuto nella quantità di liquame giornalmente scaricata da un abitante sia 60 g/ab x giorno).
- (4) Da compilare solo se al punto 1. è stata barrata la lettera b) o c) o d). Pari alla somma del numero di abitanti equivalenti riportati nella terza colonna della tabella di cui al punto 2.
- (5) Numero di abitanti reali (non equivalenti) serviti dalla fossa. Il numero di *abitanti complessivi* si ottiene dividendo per 60 il BOD₅ dello scarico espresso in grammi/giorno (questo deve essere stimato come valore medio dei 60 giorni di massime presenze annuali [art. 14 della L.R. 43/95]). Il numero di *abitanti fluttuanti* si ottiene come differenza tra il numero degli abitanti complessivi e in numero di *abitanti residenti*.
- (6) Qualora il rapporto tra questi ultimi e gli abitanti indicati al punto 6. risulti inferiore a 0,5 o superiore a 4,0 dovrà essere valutata la congruità dell'impianto progettato in rapporto all'immobile da servire.
- (7) Somma degli abitanti di cui ai punti 3 e 6.