

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE **PROVVISORIA** PER SCARICHI DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE E/O ASSIMILATE, CHE NON RECAPITANO NELLA PUBBLICA FOGNATURA (**modulo per scarichi maggiori o uguali di 6 a.e. ovvero che recapitino sul suolo o nei primi strati del sottosuolo**)

Da presentare in triplice copia al Comune territorialmente competente con allegato l'elenco degli elaborati prodotti.

oggetto: Richiesta di autorizzazione allo scarico ai sensi delle leggi: LR 43/95, LR 18/99, D.Lgs. 152/06 e successive modifiche ed integrazioni e delle norme tecniche esposte nella Delib. CITAI 4 febbraio 1977.

Il sottoscritto¹ nato a il residente a in via n.° C.F. o P.IVA tel. in qualità di

CHIEDE

il rilascio dell'autorizzazione allo scarico delle acque reflue domestiche provenienti dall'edificio/dagli edifici sito/i nel comune di in via.....al civico/i n°.....

A TALE FINE DICHIARA

1. L'insediamento è di tipo²:

CASO 1. esclusivamente abitativo;

CASO 2 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 lavatura di stoviglie ed indumenti esplicate a servizio delle persone residenti, anche in via temporanea, nell'insediamento

CASO 3 insediamento nel quale si svolgono attività i cui scarichi sono conformi ai criteri di assimilabilità individuati dal D.Lgs.152/06 art.101 c.7 lettere a), b), c), d), f),

CASO 4 insediamento nel quale si svolgono attività i cui scarichi sono conformi ai criteri di assimilabilità contemplati dal D.Lgs.152/06 art.101 c.7 lettera e), recepiti dalla Regione Liguria con LR 29/07,

¹ La domanda di autorizzazione agli scarichi provenienti dagli insediamenti civili che non recapitano in pubblica fognatura deve essere presentata dai titolari degli scarichi stessi contestualmente alla richiesta di concessione edilizia relativa all'insediamento da cui proviene lo scarico (art.19, comma 3 L.R.43/95).

Se lo scarico proviene da più immobili devono essere specificati tutti i civici interessati (in mancanza di riferimenti toponomastici inserire i dati catastali – foglio e mappale nel quale è ubicato l'insediamento); in tal caso la domanda potrà essere presentata e firmata dai proprietari o dall'amministratore pro tempore o da altro individuo specificando il suo ruolo. Se si tratta di ditte sarà indicata la denominazione sociale ed il nominativo del legale rappresentante.

² Barrare letterali caso corrispondente al tipo o ai tipi di insediamento di interesse. Si rammenta che in caso di attività produttive può essere necessario ricorrere a procedimento presso Sportello Unico Imprese, al quale si consiglia di rivolgersi in ogni caso, per chiarimenti o informazioni.

Il richiedente dichiara che l'immobile al cui servizio sarà destinato l'impianto è in regola con la normativa edilizia vigente, ed inoltre che relativamente all'impianto per cui si chiede l'autorizzazione provvisoria dichiara di impegnarsi ad acquisire il relativo titolo edilizio prima dell'esecuzione delle opere.

----- PARTE DI PERTINENZA DEL PROGETTISTA: -----

Deve essere compilata la parte corrispondente al tipo di insediamento scelto al punto 1:

CASO 1. Il numero di abitanti serviti dall'impianto è:

Numero di abitanti residenti.....+

Numero di abitanti fluttuanti.....=

Numero di abitanti complessivi.....

Si forniscono inoltre i seguenti dati:

Superficie lorda abitabile (mq)...../25 (mq) per abitante = numero abitanti serviti dalla fossa Imhoff (o altro impianto di depurazione), ovvero volume vuoto per pieno (mc)/80 (mc) per abitante = numero abitanti serviti dalla fossa Imhoff (o altro impianto di depurazione).

CASO 2. Nell'insediamento o in eventuali altri edifici serviti dalla medesima fossa Imhoff (o altro impianto di depurazione) sono svolte le attività qui di seguito descritte, per le quali viene indicato il metodo di calcolo degli abitanti equivalenti

Descrizione attività	Metodo di calcolo	Dimensione dell'attività	Numero AE

Es.:

<i>scuola</i>	<i>1 AE ogni 10 posti banco</i>	<i>200 posti banco</i>	<i>20</i>
---------------	---------------------------------	------------------------	-----------

CASO 3. Nell'insediamento o in eventuali altri edifici serviti dalla medesima fossa Imhoff (o altro impianto di depurazione) 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 corrispondente numero di abitanti equivalenti stimati

Descrizione attività	Metodo di calcolo	Dimensione dell'attività	Numero AE

Es.:

<i>coltivazioni agricole</i>	<i>grBOD5/giorno</i>	<i>600 grBOD5/giorno</i>	<i>10</i>
------------------------------	----------------------	--------------------------	-----------

CASO 4. Nell'insediamento si svolgono attività i cui scarichi sono conformi ai criteri di assimilabilità riportati nella legge regionale 29/07 lo scarico è assimilabile in quanto:

- è originato da un'attività compresa nella scheda 1 della legge regionale 29/07 e verifica le condizioni ivi indicate
- è originato da un'attività compresa nella scheda 2 della legge regionale 29/07, e non supera la soglia dimensionale indicata

- c. nel ciclo produttivo che origina lo scarico non sono prodotte, utilizzate o trasformate sostanze pericolose di cui alle tabelle 1/A e 1/B dell'allegato 1 parte terza del D.lgs.152/06 e alla tabella 5 allegato 5 parte terza del D.Lgs.152/06 e lo scarico (a monte di ogni sistema depurativo) rispetta i limiti di cui alla scheda 3 della legge regionale 29/07 Si riportano le caratteristiche analitiche dello scarico:

Parametri	Unità di misura	Limiti

Il numero di AE è indicato nella tabella seguente,

Descrizione attività	Metodo di calcolo	Dimensione dell'attività	Numero AE

Es.:

<i>panificio</i>	<i>gBOD5/giorno</i>	<i>600 gBOD5/giorno</i>	<i>10</i>
------------------	---------------------	-------------------------	-----------

2. Numero di abitanti totali (somma degli abitanti di cui al punto precedente).....

3. Come indicato nel progetto allegato, l'impianto è costituito da:

- degrassatore
- fossa Imhoff (se più d'una indicarne accanto il numero complessivo)
- filtro batterico anaerobico
- filtro batterico aerobico (o filtro percolatore)
- dischi biologici
- fitodepurazione
- impianto ad ossidazione totale
- impianto SBR
- evapotraspirazione
- vasche a tenuta (o vasca stagna)
- subirrigazione
- pozzo assorbente

4. Come indicato nel progetto allegato, la fossa Imhoff che verrà utilizzata avrà le seguenti caratteristiche (nel caso di più fosse Imhoff indicare separatamente i dimensionamenti per ciascuna di esse):

- a) Volume del vano di sedimentazione = l
- b) Volume del vano di digestione =..... l
- c) Indicare il modello scelto nella scheda tecnica del fornitore allegata:

Oppure, nel caso di altra scelta impiantistica,

il dimensionamento dell'impianto è stato così valutato:

.....

-

5. **Il tempo previsto tra una estrazione di fanghi e la successiva è digiorni**
 6. **Le acque meteoriche sono separate dal refluo domestico e/o assimilato e sono recapitate come indicato nello stralcio planimetrico CTR (o nella planimetria) allegato alla presente domanda.**
 7. **L'impianto è munito di pozzetto di campionamento a valle e a monte dell'impianto.**
 8. **La rete fognaria interna all'insediamento è munita di pozzetto degrassatore, avente le seguenti dimensioni: cm. _____ x cm. _____ x cm. _____ di h**

Nota: se sono presenti più pozzetti, indicarne le singole dimensioni, come dal seguente schema esemplificativo:

Numero pozzetti degrassatori _____		
Dimensioni dei pozzetti degrassatori:		
Lavello:	cm. _____ x cm. _____	_____ di h
Lavastoviglie:	cm. _____ x cm. _____	_____ di h
Lavatrice:	cm. _____ x cm. _____	_____ di h
.....	cm. _____ x cm. _____	_____ di h

9. **La distanza e il dislivello dell'insediamento dalla rete di civica fognatura è indicata nella dichiarazione allegata.**
10. **La distanza dell'insediamento dal più vicino corso d'acqua (l'informazione deve essere fornita anche nel caso di scarico su suolo), denominato, è metri.** Esso distametri dalla successiva confluenza con il corso d'acqua ed ha una portata indicativa di; tale portata è nulla mediamente:

Oltre 240 giorni all'anno

Tra 120 e 240 giorni all'anno

Meno di 120 giorni all'anno

Tale informazione dovrà essere stimata da parte del progettista e supportata da documentazione fotografica relativa alla zona di alveo nel quale è previsto lo scarico

11. Il recapito finale dello scarico è il seguente:

- Corso d'acqua superficiale (indicare la denominazione)
- Suolo o strati superficiali del suolo.

12. Le coordinate (sistema di riferimento Gauss Boaga) dello scarico sono:

latitudine.....

longitudine.....

13. Tipo di dispersione previsto è :

- sub – irrigazione;
- pozzo adsorbente;
- sub- irrigazione con drenaggio.

14. il sito interessato dall'impianto e dal recapito è sottoposto ai seguenti vincoli (es: vincolo idrogeologico, zona carsica):

.....
.....
Il titolare dello scarico nell'eventualità che il recapito finale ricada su terreno di proprietà altrui, è tenuto a presentare una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà a firma del proprietario del terreno interessato attestante il suo assenso.

firma del progettista

----- PARTE DI PERTINENZA DEL GEOLOGO (solo per scarichi in suolo): -----

15. Si dichiara che 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,...).

Si allega altresì relazione geologica³ per i casi e con le caratteristiche previste

firma del geologo

.....

- ALLEGARE STRALCIO PLANIMETRICO CTR 1:5000 accompagnato, se reperibile, da altro a maggior dettaglio (1:2000) riportante il reticolo e i riferimenti necessari alla sua localizzazione con indicati gli immobili serviti dallo scarico, la posizione della fossa Imhoff e la posizione dello scarico, la rete delle acque nere dell'insediamento e dei pozzetti di ispezione. inoltre segnalare le condotte di acqua potabile, i pozzi di attingimento, sorgenti o derivazioni idriche nel raggio di 500 mt dal punto di scarico e comunque da tutta la tubazione che convoglia le acque reflue. segnalare la localizzazione del tracciato della fognatura comunale più vicina nel raggio di 500 mt e la localizzazione dello scarico delle acque meteoriche interessanti l'insediamento in oggetto e le aree di sua pertinenza. tali informazioni possono in alternativa essere riportate nella planimetria di progetto, fatta eccezione per gli immobili e i punti di scarico.
- ALLEGARE PROGETTO DETTAGLIATO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE in questione comprensivo di scheda tecnica del fornitore della fossa Imhoff scelta, e del sistema di dispersione previsto debitamente firmato dal richiedente e da un professionista abilitato ai sensi di legge.
- DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA relativa al punto in cui sarà posizionato lo scarico, che illustri chiaramente il corpo recettore dello scarico
- NELL'EVENTUALITÀ CHE IL RECAPITO FINALE RICADA SU TERRENO DI PROPRIETÀ ALTRUI, dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà a firma del proprietario del terreno interessato che ne attesti l'assenso.
- ALLEGARE copia della dichiarazione di non fattibilità dell'allacciamento alla pubblica fognatura, rilasciata da ACAM Settore Allacciamenti.
- ALLEGARE COPIA DEL VERSAMENTO richiesto dall'ARPAL per i diritti di istruttoria relative al rilascio dell'autorizzazione allo scarico

³ La relazione geologica è necessaria:

- se si tratta di zona carsica;
- se l'area è posta in zona alluvionale in relazione alla vulnerabilità della falda.
- nei casi in cui la normativa non prevedrebbe uno scarico al suolo (zone soggette a vincolo idrogeologico).

Il Comune si riserva comunque di richiedere in un secondo tempo tale relazione, qualora siano dubbie le caratteristiche tipologiche ed idrologiche del terreno, essendo esse necessarie al fine di individuare un adeguato sistema di dispersione in suolo del liquame depurato e assicurare la stabilità del versante.