

<b>A.R.P.A.</b> <i>Regione Piemonte</i>	<b>DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE</b> <b>Scarico reflui civili</b>	Pagina 1/5
--	--	------------

Al Sig. Sindaco del  
Comune di \_\_\_\_\_

Domanda di autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche o ad esse assimilabili in ricettore diverso dalla pubblica fognatura (ai sensi del D.Lgs. 152/99 e dell'art. 15 L.R. 26.03.90 n° 13 e successive modificazioni ed integrazioni)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_  
nato a \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_ Codice fiscale/ Partita IVA \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_  
in qualità di \_\_\_\_\_ dell'insediamento di  
seguito indicato, con sede in \_\_\_\_\_

#### RIVOLGE ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

allo scarico di acque reflue domestiche o ad esse assimilabili, in ricettore diverso dalla pubblica fognatura, ai sensi del D.Lgs. 152 del 11/05/1999 e della L.R. 26/03/1990 n° 13 e successive modificazioni ed integrazioni. A tal fine dichiara che lo scarico è stato attivato in data \_\_\_\_\_, ovvero che trattasi di nuovo scarico e che l'istanza edilizia è stata presentata in data \_\_\_\_\_ a nome \_\_\_\_\_

Allega alla presente la seguente documentazione che costituisce parte integrante della domanda dichiarando che i dati sono completi e veritieri :

1. Scheda tecnica mod. A/1
2. Corografia in scala 1:10000 (o 1:25000) con individuazione dell'immobile
3. Planimetria in scala 1:100 o 1:500 contenente :
  - a) indicazione del percorso complessivo della rete fognaria interna, distinta per acque nere e meteoriche
  - b) ubicazione degli impianti di trattamento adottati
  - c) ubicazione numerata e precisa dei punti di scarico e dei sistemi di dispersione adottati
  - d) indicazione dei pozzetti di ispezione / controllo
  - e) posizione di pozzi idropotabili, sorgenti, vasche e condotte dell'acquedotto
  - f) distanza del punto di scarico dalle abitazioni più vicine
4. pianta e sezione in scala almeno 1:100 del sistema di trattamento adottato e, se presenti, dei pozzi assorbenti o del sistema di subirrigazione
5. per i sistemi di trattamento una relazione tecnica che descriva il tipo di impianto, i criteri di dimensionamento ed i sistemi di controllo adottati
6. relazione idrogeologica o attestazione qualificata (da allegare in caso di scarico sul suolo e nel sottosuolo)
7. dichiarazione di non allacciabilità alla fognatura pubblica rilasciata dal comune territorialmente competente.

Data

In fede



PER ATTIVITA' ALBERGHIERE, SCOLASTICHE, TURISTICHE

Superficie totale coperta dell'immobile mq \_\_\_\_\_  
 Ricettività (posti letto, n° coperti, n° alunni) \_\_\_\_\_  
 Presenze annue (media) \_\_\_\_\_  
 N° addetti all'attività \_\_\_\_\_

*Approvvigionamento idrico*

pubblico acquedotto \_\_\_\_\_ mc/anno  
 pozzo privato \_\_\_\_\_ “  
 altro \_\_\_\_\_ “

*Tipologia dello scarico per cui viene chiesta l'autorizzazione*

continuo  
 discontinuo portata media stimata \_\_\_\_\_ mc/giorno

*Ricettore*

Acqua superficiale

Denominazione \_\_\_\_\_  
 Destinazione d'uso \_\_\_\_\_ Portata minima \_\_\_\_\_ l / sec  
 (informazioni provenienti da \_\_\_\_\_ )

Se è indicato sulle carte IGM 1:25000 allegare copia relativa al percorso.

Suolo o sottosuolo

in pozzo assorbente

per sub-irrigazione

altro \_\_\_\_\_

Natura del terreno \_\_\_\_\_

Altro \_\_\_\_\_

*Impianto di pretrattamento*

unico per acque nere e “grigie” n° impianti: \_\_\_\_\_

separato per acque nere e “grigie” n° impianti: \_\_\_\_\_

*descrizione:*

fossa biologica tipo Imhoff

compartimento sedimentazione mc \_\_\_\_\_

compartimento digestione mc \_\_\_\_\_

volume totale mc \_\_\_\_\_

impianto a fanghi attivi

altro \_\_\_\_\_

n° utenti dichiarati dalla Ditta fornitrice \_\_\_\_\_

volume mc \_\_\_\_\_ ab/eq \_\_\_\_\_

<p><b>PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO :</b>  <b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CONFORMI ALLA D.I. 4/2/77</b>  <input type="checkbox"/> Sì  <input type="checkbox"/> No , in quanto : _____          _____</p>
--

*Impianto di subirrigazione*

Indicare se la distanza delle fosse disperdenti da opere di attingimento (pozzi o sorgenti) del pubblico acquedotto sia maggiore o uguale a 200 metri

- sì       no

Indicare se la distanza delle fosse disperdenti da qualsiasi condotto di acqua potabile o pozzo privato o pubblico sia maggiore o uguale a 30 metri

- sì       no

Profondità di posizionamento dei tubi disperdenti :

all'inizio della tubazione disperdente cm \_\_\_\_\_

alla fine della tubazione disperdente cm \_\_\_\_\_

Pendenza media della tubazione \_\_\_\_\_

Metri di tubatura per utente \_\_\_\_\_

Area di terreno impigato (mq) \_\_\_\_\_

Distanza dal fondo trincea disperdente e la falda in massima escursione \_\_\_\_\_

Attestazione qualificata /Relazione idrogeologica  sì       no

<p><b>PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO :</b>  <b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CONFORMI ALLA D.I. 4/2/77</b>  <input type="checkbox"/> Sì  <input type="checkbox"/> No , in quanto : _____          _____</p>
--

*Pozzo assorbente*

Indicare se la distanza dal pozzo assorbente da opere di attingimento (pozzi o sorgenti) del pubblico acquedotto sia maggiore o uguale a 200 metri

- sì       no

Indicare se la distanza del pozzo assorbente da qualsiasi condotto di acqua potabile o pozzo privato o pubblico sia maggiore o uguale a 50 metri (ad esclusione opere per distribuzione interna alla proprietà)

- sì       no

caratteristiche :

Rapporto superficie pozzo/n° utenti \_\_\_\_\_

dimensioni altezza (m) \_\_\_\_\_

diametro (m) \_\_\_\_\_

presenza di tubi di aerazione  sì       no

Escursione max della falda dal piano campagna: \_\_\_\_\_ m

Attestazione qualificata /Relazione idrogeologica  sì       no

**PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO :  
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CONFORMI ALLA D.I. 4/2/77**

Si

No , in quanto : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Scarichi acque meteoriche (reflue urbane)*

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

Presenza di pozzetti di decantazione  sì  no

Recapito finale \_\_\_\_\_

**PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO :**

**Esaminata la pratica si esprime parere :**

FAVOREVOLE

SFAVOREVOLE

Note : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

SOSPENSIVO

Note : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Data

Firma dell'operatore