

Spett.le Comune di Adria - Ufficio Tutela dell'Ambiente

Pratica Edilizia n. _____ / _____

OGGETTO: Richiesta di approvazione del progetto delle opere di scarico sul suolo - corpo idrico di insediamento civile, o civile non abitativo.

Il Sottoscritto _____,

nato a _____, prov. (_____) residente a _____

_____ prov. (_____) via _____ n. _____,

per l'insediamento sito in _____ via _____ n. _____,

di proprietà di _____.

Estremi catastali dell'area su cui insiste l'edificio: Censuario _____

Foglio _____ mappale/i _____

persona fisica legale rappresentante ditta _____

Con sede in _____ Via _____

C.F. _____ P.IVA _____

CHIEDE

ai sensi della normativa vigente e del regolamento comunale di fognatura, l'approvazione del progetto delle opere di scarico delle acque reflue provenienti dall'insediamento medesimo

Fornisce a tal fine i seguenti elementi indicativi:

tipo di insediamento: abitativo non abitativo con attività di _____

Ricettore finale dello scarico:

suolo di proprietà

corpo idrico denominato _____

Allega, in triplice copia, i previsti elaborati sottoscritti dal tecnico Sig. _____

indirizzo: _____ via _____ n. _____ tel _____

Estratto di mappa catastale - relazione tecnica - progetto opere di scarico

I dati contenuti nella presente domanda sono forniti sotto la personale responsabilità del sottoscritto, che li dichiara veritieri.

Adria li _____

IL RICHIEDENTE

Dati per la presentazione del progetto:

Titolare dello scarico (solo se diverso dal richiedente): Sig. _____

C.F. _____ P.IVA _____

Ubicazione scarico (solo se diverso dalla residenza): Via _____ n. _____

Tipo di insediamento: Civile abitazione Altra attività _____

Sistema di scarico: Sub-irrigazione In acque superficiali
 Altro

Tipologia acque scaricate: Domestiche e/o assimilate;
Approvvigionamento idrico: Acquedotto Pozzo autonomo

Relazione Tecnica:

Motivo per cui viene chiesta deroga all'allacciamento in pubblica fognatura per lo scarico delle acque reflue domestiche (art. 124 D.Lgs. 152/2006 s.m.i.):

- Mancanza della fognatura pubblica Fognatura pubblica in via di realizzazione
 Problemi tecnici di allacciamento (es. fondi interclusi), dovuti a

A) DIMENSIONAMENTO VASCA IMHOFF :

Numero abitanti previsto
Numero vasche Imhoff posate
Volume totale delle vasche Imhoff posate mc (**)

(**) il volume minimo consigliato è di mc 1,00.

B) DIMENSIONAMENTO RETE DI SUB-IRRIGAZIONE REALIZZATA SECONDO LA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA DEL SITO (Del. C.I. 4/02/1977 - all.5)

Tipo di Terreno	Sviluppo longitudinale della condotta disperdente	
<input type="checkbox"/> Sabbia sottile, materiale leggero di riporto	2 m per abitante	totale m. <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Sabbia grossa e pietrisco	3 m per abitante	totale m. <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Sabbia sottile con argilla	5 m per abitante	totale m. <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Argilla leggermente sabbiosa	10 m per abitante	totale m. <input type="text"/>
Argilla compatta	non adatta	

Profondità del fondo della trincea del sistema disperdente dal piano campagna m.

Profondità minima del livello della falda dal piano campagna m.

C) CARATTERISTICHE DELL'EVENTUALE CORPO IDRICO RICETTORE:

Consorziale denominato _____

Privato _____

Il sottoscritto _____ Tecnico incaricato dichiara che:

- 1) le opere sono state realizzate secondo le modalità previste dalle normative tecniche generali riportate nell'allegato 5 della deliberazione del Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento del 4/2/1977 e secondo quanto indicato all'Art.124 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.;
- 2) non esistono punti di approvvigionamento idrico ad uso potabile pubblico nel raggio di 200 metri o pozzi, condotte o serbatoi ad uso privato nel raggio di 10m (riferimento Art.94 del D.lgs 152/2006);
- 3) la distanza del sistema disperdente dai confini di proprietà è di almeno 2 metri (Art. 889 del Codice Civile).

In fede

Timbro e Firma

Documentazione da depositare in duplice copia firmata da tecnico abilitato

(solo nel caso di nuovi impianti) :

1. Planimetria in scala 1: 1.000 o 1: 2.000, con individuazione del fabbricato;
2. Planimetria in scala da 1: 50 al: 500, con indicate chiaramente: schema fognature per acque bianche e per acque nere; dimensionamento : tubazioni, vasche biologiche e condensagrassi, Imhoff, pozzetti di cacciata e sistema di sub irrigazione;
3. Fotografie dell'impianto fognario eseguite a vasche e scavi aperti con data;
4. Relazione tecnico illustrativa delle attività svolte con indicazione della tipologia e quantità delle acque reflue;
5. Autorizzazioni di Enti terzi se dovuta (Consorzi di Bonifica...).