

Marca da bollo

**AL COMUNE DI MINERBIO**

**OGGETTO: RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI INSEDIAMENTO  
PRODUTTIVO (D.LGS.152/2006)**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_

in qualità di \_\_\_\_\_

(titolare, legale rappresentante, etc...)

della Ditta \_\_\_\_\_

con sede legale in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_ partita I.V.A. \_\_\_\_\_

svolgente attività di \_\_\_\_\_

insediamento sito a Minerbio (Bo) in Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. n. 152/2006, successive modifiche ed integrazioni, ed alla  
Delibera di Giunta Regionale n. 1053 del 09/06/03,

### **CHIEDE**

l'autorizzazione allo scarico, delle acque reflue:

- Domestiche (acque reflue derivanti prevalentemente dal metabolismo umano e da attività domestiche)
- Industriali (qualsiasi tipo di acque reflue diverse dalle acque reflue domestiche e dalle acque meteoriche di dilavamento)
- Meteoriche
- Urbane (acque reflue domestiche o il miscuglio di acque reflue domestiche, di acque reflue industriali ovvero meteoriche di dilavamento convogliate in reti fognarie, anche separate, e provenienti da agglomerato)

provenienti dall'insediamento sopra indicato, avente recapito:

- in fognatura pubblica
- sul suolo agricolo
- sul suolo non agricolo
- in acque superficiali (fosso di campagna denominato \_\_\_\_\_)
- in acque superficiali (scolo della bonifica denominato \_\_\_\_\_)
- in acque superficiali (altro \_\_\_\_\_)
- altro \_\_\_\_\_,

A tal fine dichiara che:

- a) l'area oggetto della richiesta è distinta al catasto \_\_\_\_\_  
del Comune di Minerbio al foglio \_\_\_\_\_ mapp. \_\_\_\_\_;
- b) l'opera è conforme a quanto autorizzato con concessione / autorizzazione  
n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_;

Dichiara, altresì:

- la precisazione della quantità di acqua da prelevare nell'anno solare, delle caratteristiche qualitative e quantitative dello scarico, la provenienza dello stesso e la descrizione dettagliata dell'attività lavorativa, con particolare riferimento a quella che da origine a scarichi idrici, sono riportate in modo veritiero nell'allegato questionario che è parte integrante della presente domanda;
- tutti gli scarichi derivanti dalla Ditta cui sopra derivano esclusivamente da servizi igienici, mense, pluviali e sono indipendenti dagli scarichi provenienti dagli insediamenti limitrofi;
- ogni scarico, prima dell'immissione in fognatura è dotato di un idoneo pozzetto di campionamento con dimensioni di 50x50, dotato di botola metallica tinteggiata di giallo con manico a scomparsa;
- ogni scarico è reso accessibile per il campionamento da parte dell'Autorità competente per il controllo;
- di essere a conoscenza del fatto che eventuali verifiche effettuate dal personale competente che rilevassero irregolarità rispetto a quanto dichiarato comporterebbero l'immediata revoca dell'autorizzazione allo scarico oltre eventuali conseguenze penali previste dalla vigente normativa.

**Si allega in duplice copia:**

**Autorizzazioni allo scarico recapitante in fognatura**

- estratto di P.R.G.;
- estratto di mappa catastale in scala 1/1000 - 1/2000 con l'indicazione in rosso del percorso dei fognoli di raccordo con la fognatura;
- planimetria in scala 1/200 o 1/500 indicante la destinazione d'uso dei vari locali (al fine di individuare i potenziali abitanti equivalenti e la provenienza degli scarichi);
- sistemi adottati per lo smaltimento dei fanghi;
- planimetria in scala 1:100 o 1:200 contenente lo schema dell'impianto fognario interno ed esterno del fabbricato, fino al punto di immissione alla fognatura, con le seguenti specificazioni:
- a) rete delle tubazioni e degli altri manufatti (pozzetti di raccordo) distinte in base alla natura delle acque convogliate (bianche, nere, miste, meteoriche);
- b) punto di innesto nella pubblica fognatura, punti di ispezione, punti di prelievo e di campionamento (ubicazione e dimensionamento);
- c) fosse biologiche, degrassatori, sifoni;
- d) lunghezza delle tubazioni di raccordo, diametri, pendenze, quote dei vari tronchi di fognatura;
- e) materiali costruttivi, particolari dell'opera di allacciamento;
- relazione tecnica sulla natura dell'attività (ciclo produttivo) e sul sistema di scolo delle acque;
- copia pagamento diritti di segreteria 25,00 €
- modulo per fatturazione HERA;
- questionario catasto scarichi.

### **Autorizzazioni allo scarico non recapitante in fognatura**

- estratto di P.R.G.;
- estratto di mappa catastale in scala 1/1000 - 1/2000 con l'indicazione in rosso del percorso dei fognoli;
- planimetria in scala 1/200 o 1/500 indicante la destinazione d'uso dei vari locali (al fine di individuare i potenziali abitanti equivalenti e la provenienza degli scarichi);
- sistemi adottati per lo smaltimento dei fanghi;
- relazione tecnica sulla natura dell'attività (ciclo produttivo) e sul sistema di scolo delle acque;
- parere dell'Ente Gestore del corpo ricettore o dichiarazione di disponibilità del proprietario in caso di recapito in fosso interpodereale;
- copia pagamento diritti di segreteria 25,00 €
- modulo per fatturazione A.R.P.A.;
- questionario catasto scarichi;

#### • Subirrigazione:

- planimetria in scala 1:100 o 1:200 contenente lo schema dell'impianto fognario interno ed esterno del fabbricato:
  - a) rete delle tubazioni e degli altri manufatti (pozzetti di raccordo) distinte in base alla natura delle acque convogliate (bianche, nere, miste, meteoriche) e la condotta disperdente;
  - b) punti di ispezione, punti di prelievo e di campionamento (ubicazione e dimensionamento);
  - c) fosse biologiche, degrassatori, sifoni;
  - d) lunghezza delle tubazioni di raccordo, diametri, pendenze, quote dei vari tronchi di fognatura;
  - e) materiali costruttivi, condotta disperdente;
- elaborazione grafica della sezione dei manufatti e della condotta disperdente;
- relazione tecnica;
- metodo di calcolo utilizzato per il dimensionamento della condotta disperdente;
- natura del terreno sul quale è stata realizzata la condotta disperdente;
- altezza del massimo livello di falda;
- caratteristiche, lunghezza e profondità della condotta disperdente;
- distanza minima della condotta disperdente da abitazioni, da fabbricati, opere pubbliche o private destinate al servizio di acqua potabile, nonché ad aie, aree pavimentate o altre sistemazioni che ostacolano il passaggio dell'aria nel terreno.

#### • Depuratore biologico o filtro batterico:

- planimetria in scala 1:100 o 1:200 contenente lo schema dell'impianto fognario interno ed esterno del fabbricato:
  - a) rete delle tubazioni e degli altri manufatti (pozzetti di raccordo) distinte in base alla natura delle acque convogliate (bianche, nere, miste, meteoriche) e dell'impianto di depurazione;
  - b) punti di ispezione, punti di prelievo e di campionamento (ubicazione e dimensionamento);
  - c) fosse biologiche, vasca di equalizzazione, degrassatori, sifoni;
  - d) lunghezza delle tubazioni di raccordo, diametri, pendenze, quote dei vari tronchi di fognatura;
  - e) materiali costruttivi;
  - f) impianto di depurazione;
- relazione, planimetria e sezioni dell'impianto di depurazione;
- relazione sui sistemi di sicurezza dell'impianto;
- sistemi adottati per lo smaltimento dei fanghi.

- Fitodepurazione:

- planimetria in scala 1:100 o 1:200 contenente lo schema dell'impianto fognario interno ed esterno del fabbricato:
  - a) rete delle tubazioni e degli altri manufatti (pozzetti di raccordo) distinte in base alla natura delle acque convogliate (bianche, nere, miste, meteoriche) e del sistema di fitodepurazione;
  - b) punti di ispezione, punti di prelievo e di campionamento (ubicazione e dimensionamento);
  - c) fosse biologiche, degrassatori, sifoni;
  - d) lunghezza delle tubazioni di raccordo;
  - e) diametri, pendenze, quote dei vari tronchi di fognatura;
  - f) materiali costruttivi;
  - g) vassoio assorbente;
- elaborazione grafica della sezione dei manufatti e del vassoio assorbente;
- relazione tecnica;
- metodo di calcolo utilizzato per il dimensionamento del vassoio assorbente (mq/ae);
- caratteristiche costruttive e profondità del vassoio assorbente;
- elenco delle piante utilizzate per la superficie del letto assorbente.

data \_\_\_\_\_

FIRMA

\_\_\_\_\_