

Marca da bollo

AL COMUNE DI MINERBIO

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

Il sottoscritto _____
nato a _____ il _____ residente
in _____ Via _____ n. _____
tel. _____ codice fiscale _____
nella sua qualità di _____
(proprietario o altre avente diritto – specificare)

dell'insediamento residenziale 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, dei rifiuti liquidi provenienti dall'insediamento sopra indicato, avente
recapito:

- 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 (specificare) _____,

adibito:

- a civile abitazione ed avente vani n. _____
- ad attività diretta esclusivamente alla coltivazione del fondo e/o alla silvicoltura ed avente
una superficie coperta di mq. _____ e una superficie agraria utile di Ha _____ e
addetti n. _____

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, sotto la sua responsabilità civile e penale, che lo scarico terminale è esclusivamente proveniente da servizi igienici e da locali abitativi ed è quindi di tipo civile (acqua reflua domestica) ai sensi del D. Lgs. 152 del 2006, successive modifiche ed integrazioni, ed altresì ai sensi della Delibera di Giunta Regionale n. 1053 del 09/06/03.

Si allega in duplice copia:

- 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;
- parere dell'Ente Gestore del corpo ricettore o dichiarazione di disponibilità del proprietario in caso di recapito in fosso interpodereale;
- pagamento diritti di segreteria di 25,00 €;
- modulo per fatturazione A.R.P.A.;

• 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;
 - 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;
 - 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;
 - 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
