



| | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|
| (spazio protocollo Servizi Tecnici) | (spazio riservato protocollo Generale) | Marca da bollo €16,00 |
| PRATICA n° _____ | | |

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE DOMESTICHE ED ASSIMILABILI CON RECAPITO DIVERSO DALLA FOGNATURA PUBBLICA (modulo A)

(Art. 124 Decreto Legislativo 03 aprile 2006 N° 152 – Legge Regionale 31 maggio 2006 n. 20)

Al Sindaco del Comune di Pescia

Il/La sottoscritto/a, titolare dello scarico,

| | |
|--|------------|
| Cognome _____ | Nome _____ |
| Nato/a il _____ a _____ il _____ prov. _____ | |
| Cod. fiscale _____ p.IVA _____ | |
| Residente a _____ Prov. _____ c.a.p. _____ | |
| Via/piazza _____ n. _____ tel. _____ | |
| fax _____ e-mail _____ | |
| 1) <u>Se persona fisica:</u> | |
| in qualità di: €Proprietario €Amministratore condominiale € _____ | |
| della civile abitazione posta in _____ | |
| numero di unità immobiliari interessate: _____ | |
| <hr/> | |
| 2) <u>Se persona giuridica:</u> | |
| In qualità di: €Titolare €Legale Rappresentante € _____ | |
| Dell'attività posta in _____ | |
| Denominazione _____ | |
| Tipo di attività _____ | |
| Che scarica acque reflue assimilate ad acque reflue domestiche, in quanto rientrante nella tipologia di cui alla lettera _____ comma 7 art. 101 Capo III Titolo III Sezione II Parte terza del D.lgs 152/2006 e s.m.i. oppure rientrante nella tipologia di cui al N° _____ della Tabella 1 Capo 1 Allegato 2 del Regolamento Regionale n° 46/R del 08.09.2008, sempreché si rispettino integralmente le condizioni poste nella colonna D) | |

ALTRI INTESTATARI

€ altri richiedenti _____ moduli B aggiuntivi consegnati n. _____
(riempire solo se la domanda è presentata da più richiedenti che hanno in comune lo stesso scarico)

consapevole ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 delle conseguenze amministrative e penali previste dagli articoli 75 e 76 del medesimo Decreto, in caso di false attestazioni o dichiarazioni, ivi compresa la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

CHIEDE

L'Autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche o ad esse assimilate nel seguente corpo recettore:

Corpo idrico superficiale (come definiti all'art. 53 del Regolamento regionale. n. 46/R/08)

€ Corso d'acqua con portata naturale nulla per meno di 120 giorni/anno, nome _____

€ Corso d'acqua con portata naturale nulla per più di 120 giorni/anno, nome _____

€ Corpo idrico non significativo (es. fosso campestre, scolina,) collegato ad un reticolo di flusso idrico che confluisce nel corpo idrico principale ricevente denominato _____

€ **Suolo**

DICHIARA

LOCALIZZAZIONE ED ORIGINE DELLO SCARICO

| |
|---|
| Scarico dell'immobile/attività posta in Loc. _____ |
| Via _____ n° _____ |
| Scarico originato da: € servizi igienici € cucine € lavanderie € impianti di raffreddamento |
| € altro _____ |
| Foglio catastale n° _____ particella/e _____ |
| Coordinate del punto di scarico: |
| Geografiche _____ |
| U.T.M. _____ |
| W.G.S.84 _____ |

Nel rispetto di quanto indicato nel regolamento Regionale n. 46/R/2008 DICHIARA, inoltre, che lo scarico è ubicato in un'area o località non servita da pubblica fognatura.

CALCOLO DEGLI ABITANTI EQUIVALENTI

Parametro di riferimento:

€ **BOD₅** - 1 AE = il carico organico biodegradabile avente una richiesta biochimica di ossigeno a 5 giorni pari a 60 gr. di ossigeno al giorno. Carico giornaliero _____ /60 gr = AE _____

€ **COD** - 1 AE = fabbisogno di ossigeno necessario per ossidare chimicamente le sostanze organiche e inorganiche ossidabili pari a 130 gr. ossigeno al giorno. Carico giornaliero _____ /130 g = AE _____

€ **Consumi idrici** - (solo nel caso in cui non sia disponibile il dato analitico di carico organico) 1 AE = volume di scarico pari a 200 litri per abitante al giorno. Volume di scarico giornaliero di punta _____ /200 l = AE _____

Qualora non sia possibile identificare il carico in AE in modo diretto riconducendosi ai parametri sopra riportati (BOD₅, COD, consumi idrici) e possibile determinare il carico in AE facendo riferimento ai seguenti parametri tipologico-edilizi indicativi:

- **Edifici di civile abitazione**

Un A.E. per camera da letto con superficie < 14 mq; 2 A.E. per camera da letto con superficie ≥ 14 mq. Aggiungere 1 A.E. ogni qual volta la superficie della stanza aumenta di 6 mq oltre i 14 mq (20 mq=3 A.E. ; 26 mq=4 A.E.; 32 mq=5 A.E.; ecc.).

1) AE per camera da letto con superficie < 14 mq N° _____ camere < 14 mq = AE _____

2) AE per camera da letto con superficie ≥ 14 mq N° _____ camere ≥ 14 mq = AE _____

TOT. AE _____

N° camere _____ - €20 mq = _____

N° camere _____ - €26 mq = _____

N° camere _____ - €32,mq = _____

N° camere _____ - € _____mq = _____

AE _____

TOT. AE _____

- **Alberghi, agriturismo e simili**

Come per gli edifici di civile abitazione.

1) AE per camera da letto con superficie < 14 mq N° _____ camere < 14 mq = AE _____

2) AE per camera da letto con superficie ≥ 14 mq N° _____ camere ≥ 14 mq = AE _____

TOT. AE _____

N° camere _____ - €20 mq = _____

N° camere _____ - €26 mq = _____

N° camere _____ - €32,mq = _____

N° camere _____ - € _____mq = _____

AE _____

TOT. AE _____

- **Ristoranti, trattorie, mense**

1 AE ogni 3 persone risultanti dalla somma del personale dipendente e dal numero massimo di avventori (il numero massimo di clienti e calcolato dividendo le superfici complessive delle sale da pranzo per 1,20 mq).

N° dipendenti _____ Superficie sale pranzo _____ /1,20 mq = N° clienti _____

N° persone (clienti + dipendenti) _____ /3 = AE _____

- **Ospedali**

1 AE ogni 2 posti letto.

N° posti letto _____ /2 = AE _____

- **Uffici, esercizi commerciali**

1 AE ogni 3 dipendenti fissi o stagionali, durante la massima attività.

N° dipendenti _____ /3 = AE _____

- **Fabbriche, laboratori artigianali**

1 AE ogni 2 dipendenti fissi o stagionali, durante la massima attività.

N° dipendenti _____ /2 = AE _____

- **Scuole**

1 AE ogni 5 posti banco.

N° posti banco _____ /5 = AE _____

- **Bar, circoli, club**

1 AE ogni 7 persone risultanti dalla somma del personale dipendente e dal numero massimo di avventori (il numero massimo di clienti e calcolato dividendo le superfici complessive delle sale per 1,20 mq).

N° dipendenti _____ Superficie sale _____ /1,20 mq = N° clienti _____

N° persone (clienti + dipendenti) _____ /7 = AE _____

- **Musei, teatri, cinema, impianti sportivi ed altri insediamenti diversi dai precedenti**

4 AE ogni WC.

N° WC _____ /4 = AE _____

Pertanto si indica il N° _____ di abitanti equivalenti (AE) con il quale si calcola l'impianto di depurazione

(Nel caso siano disponibili più dati, per il dimensionamento dell'impianto di trattamento reflui, si deve considerare il numero di AE maggiore tra quelli calcolati.)

ELENCO TRATTAMENTI APPROPRIATI (D.P.G.R. N. 46/R/2008)

TABELLA N. 2 (104) - Sistemi impiantistici adottabili come trattamenti appropriati per le acque superficiali interne

| DIMENSIONI DELL' INSEDIAMENTO OD AGGLOMERATO | | ≤ 200 AE | 200 < AE ≤ 500 | 500 < AE < 2000 |
|--|---|-------------|-------------------|--------------------|
| SISTEMI IMPIANTISTICI (c) | | A | B | C |
| 1 | Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e subirrigazione e drenaggio | (b) | X | X |
| 2 | Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e trincea drenante | | X | |
| 3 | Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e fitodepurazione sub superficiale HF (flusso orizzontale) | | X | X |
| 4 | Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e fitodepurazione sub superficiale VF (flusso verticale) | | X | X |
| 5 | Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e stagno o stagni in serie | (a) | X | X |
| 6 | Stagno facoltativo e fitodepurazione a flusso superficiale (FWS - free water surface) | (a) | X | X |
| 7 | Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e fitodepurazione combinata (combinazione di HF/HV/FWS) | (a) | X | X |
| 8 | Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e fitodepurazione combinata e filtro a sabbia | (a) | | X |
| 9 | Stagno anaerobico e fitodepurazione combinata | (a) | | X |
| 10 | Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e filtro a sabbia intermittente | | X | X |
| 11 | Fossa tricamerale e stagno | (a) | X | X |
| 12 | Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e filtro percolatore aerobio o anaerobio | | X | X |
| 13 | Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e fanghi attivi, o biodischi | | X | X |
| 14 | Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e impianto ad areazione prolungata | | | X |
| 15 | Chiariflocculazione | | | X |
| 16 | Impianto biologico e fitodepurazione | | | X |

NOTE

(a) L'utilizzo di stagni o lagunaggi è da ritenersi possibile solo a seguito del parere positivo dell'ASL in merito alle questioni di disturbo del vicinato, di salute ed igiene pubblica e purchè rispettino le disposizioni urbanistiche del comune;

(b) La subirrigazione (realizzata e effettuata nel rispetto delle buona norma tecnica negli strati superficiali del suolo) costituisce parte del trattamento di affinamento del refluo per mezzo dell'ossidazione e digestione garantita dal suolo stesso, e non si configura quindi come organo di scarico sul suolo. ((c) Ai sensi dell' art. 19, comma 10, sono utili alla formazione del sistema tutte le sezioni presenti dal piede d'utenza incluso e lo scarico nel corpo idrico

La tipologia del sistema di trattamento dei reflui è quella indicata al punto n° _____ colonna _____

Qualora venga utilizzato un impianto diverso dai trattamenti appropriati previsti nella tabella, dovrà essere presentata apposita e documentata istanza affinché l'Amministrazione Comunale possa ritenerlo idoneo.

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

| | |
|----------------------------|---------------|
| €Acquedotto | mc/anno _____ |
| €Pozzo | mc/anno _____ |
| €Altro (specificare) _____ | mc/anno _____ |

Dichiara altresì

- Il sistema di trattamento dei reflui verrà / è stato realizzato con il rilascio del seguente provvedimento autorizzativo edilizio :
(Concessione Ed., Autorizzazione Ed., Denuncia di Inizio Attività, Permesso di Costruire):
-
-

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

(ex art. 13 D.Lgs 196/2003 – Codice in materia di protezione dei dati personali)

Di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e solo per i fini istituzionali perseguiti dall'Ente e che possono essere comunicati, in conformità al D.Lgs medesimo, ad altri soggetti pubblici che li utilizzeranno per i propri fini istituzionali; che il titolare del trattamento dati e il Comune di Pescia e che per l'esercizio dei diritti di cui agli artt. 7 ed 8 del D.Lgs 196/2003, sarà contattato il Responsabile del "Servizi Tecnici".

SI ALLEGANO :

€marca da bollo di € 16,00- da applicare sull'autorizzazione.

€attestazione versamento di € _____ (€ 15,49 per ogni unità abitativa).

€relazione tecnica nel rispetto del D.lgs. 152/2006, con planimetrie, sezioni e particolari costruttivi redatti e firmati da tecnico abilitato.

€relazione idrogeologica nel rispetto del D.lgs. 152/2006, firmata da un geologo abilitato alla professione.

€visura e mappa catastale aggiornate con ubicazione dell'insediamento e localizzazione finale scarico.

€fotocopia documento d'identità di tutti i richiedenti, del tecnico progettista e del geologo incaricati.

€relazione integrativa per le attività i cui scarichi sono assimilati ad acque reflue domestiche.

€per l'utilizzo di stagni o specchi lagunari di cui ai punti _____ parere positivo dell'A.S.L. in merito alle questioni di disturbo del vicinato, di salute ed igiene pubblica e purché rispettino le disposizioni urbanistiche del Comune.

€altridocumenti _____

AL RITIRO DELL'AUTORIZZAZIONE:

mi impegno a presentare una relazione tecnica di asseverazione da parte del Tecnico progettista, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme agli elaborati progettuali presentati alla domanda. (modello C)

PESCIA _____

Firma del richiedente
