

timbro protocollo

marca
bollo
€ 14,62

Al
Responsabile
dello Sportello Unico per l'Edilizia
Piazza San Martino, 1
62014 PETRIOLO MC

Oggetto: Richiesta autorizzazione agli scarichi di acque reflue domestiche ed assimilate

Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n° 152 "Norme in materia ambientale"
Norme Tecniche di Attuazione Regione Marche del Piano di Tutela delle Acque

__/L/__ sottoscritt__ nat__ a__ il__ residente
in__ via__ n. ____, cod.fisc. ____,
tel. ____, cell. ____, fax ____, PEC
(Posta Elettronica Certificata) ____, in qualità
di__ dell'insediamento

residenziale singolo residenziale plurimo-unità abitative n. ____ industriale/produttivo
ubicato in via__ n. ____, frazione ____, distinto in catasto al
foglio n. ____, particella ____

CHIEDE

ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs 152/06, che venga concessa l'autorizzazione allo scarico delle

acque reflue domestiche acque reflue assimilate alle domestiche
per l'insediamento suddetto, le cui caratteristiche tecniche sono riportate nell'"Allegato P".

DICHIARA

che la condotta fognaria, fino al sistema di recapito finale, attraversa le seguenti particelle (*allegare estratto di mappa e visure catastali; quando necessario, nulla osta dei proprietari attraversati dalla fognatura*):

- foglio n. ____ mappale/i ____;
- foglio n. ____ mappale/i ____;
- foglio n. ____ mappale/i ____;
- foglio n. ____ mappale/i ____.

FIRMA del richiedente

Si allega, in triplice copia, la documentazione di seguito elencata (*barrare i documenti allegati*):

- scheda tecnica delle caratteristiche dell'insediamento e dello scarico - Allegato I;*
- ricevuta di versamento dei diritti di segreteria di euro 52,00, con indicata la causale "diritti di segreteria - Area Tecnica" che potrà essere effettuato in una delle seguenti modalità:*
 - con bonifico bancario su c/c IBAN 02N060556906000000001909 o Banca delle Marche di Petriolo - Tesoreria Comunale;
- marca da bollo € 14,62, per l'autorizzazione;*
- relazione tecnico illustrativa dell'impianto, tipologia e funzionamento di eventuali sistemi di depurazione, dimensionamento e materiali utilizzati nella condotta fognaria; descrizione dell'uso dei locali presenti (abitazioni, negozi, magazzini etc.) con indicazione del numero dei vani, superfici, volumi e numero di addetti; descrizione esatta del punto in cui le acque vengono scaricate; quantità (mc) giornaliera e annua di acqua utilizzata e scaricata, specificando il tipo di approvvigionamento idrico (pozzo, sorgente, acquedotto etc.) e se gli scarichi avvengono in modo continuo o saltuario; esistenza di punti di captazione acque da destinarsi al consumo umano nel raggio di 200 metri;*
- planimetria quotata in scala 1:200, con esatta ubicazione del punto di scarico, del pozzetto di ispezione e di prelievo; rete fognaria acque bianche o meteoriche (colore azzurro); rete fognaria acque nere o reflue domestiche (colore rosso); rete fognaria acque grigie o "saponate" (colore verde); dimensionamento e materiali utilizzati, ubicazione dei sistemi di depurazione adottati, posizione e denominazione del corpo idrico recettore;*
- planimetria generale in scala non inferiore 1/10.000 con esatta individuazione dell'impianto fognario previsto fino a fosso;*
- estratto di mappa catastale in scala 1/2.000 con indicazione del foglio e delle particelle interessate con individuazione esatta dell'impianto fognario previsto fino a fosso;*
- visure catastali delle particelle interessate all'attraversamento della condotta fognaria, fino al corpo recettore;*
- schede tecniche degli impianti installati (depuratore, degrassatore, fossa Imhoff, trattamento primario e secondario);*
- nulla osta dei proprietari attraversati dalla fognatura quando questa attraversa proprietà diverse dalla richiedente; in alternativa dichiarazione di non esigenza;*
- dichiarazione circa l'impossibilità a reperire i reflui trattati in pubblica fognatura, ovvero esistono condizioni tecniche economicamente ed ambientali contrarie;*
- accertamento che lo scarico dei reflui trattati avviene in corso d'acqua con portata naturale "nulla" minore di 120 gg/anno oppure che lo scarico avviene in un corpo idrico "significativo" (art. 124, comma 9, del D.Lvo 152/2006) (per gli scarichi a fosso);*
- relazione geologica a firma di un tecnico abilitato, iscritto regolarmente all'Albo dei Geologi (per gli scarichi in sub-irrigazione);*
- ulteriore documentazione allegata (specificare): _____*

La richiesta di autorizzazione dovrà contenere apposite dichiarazioni sottoscritte, che espressamente confermino la veridicità e completezza delle informazioni fornite alla P.A.;

La mancanza delle dichiarazioni rende non concedibile il provvedimento autorizzativo.

Qualora, in sede di accertamento e/o di controllo, la P.A. verifica la non rispondenza delle informazioni fornite, ovvero, inesattezza e/o omissioni gravi, l'autorizzazione, eventualmente già in essere, è considerata nulla per mancanza di requisiti essenziali alla domanda, con le conseguenti sanzioni amministrative e/o penali del caso.

Gli elaborati, relazioni, analisi, grafici, etc., allegati alla richiesta, dovranno essere redatti e debitamente sottoscritti da tecnici abilitati, iscritti nei relativi albi professionali.

SCHEMA TECNICA – scarico di acque reflue domestiche ed assimilate in acque superficiali o nel suolo ai sensi dell'art.28 delle N.T.A. del Piano di Tutela delle Acque.

SEZIONE 1: DATI GENERALI

Attività da cui lo scarico trae origine (nel caso di servizi o di altro, si consideri n. 1 A.E. ogni 2 addetti fissi o stagionali, durante la massima attività) - quantitativo per cui si richiede il rilascio dell'autorizzazione:

- RESIDENZIALE - Abitanti Residenti n. _____ (= Abitante Equivalente.)
 SERVIZI - Addetti n. _____ Abitanti Equivalenti n. _____
 ALTRO _____ Addetti n. _____ Abitanti Equivalenti n. _____

Esistenza di rete fognaria a meno di 100 metri:

- NO
 SI, (motivare l'impossibilità all'allaccio) _____

Fonti di approvvigionamento idrico:

- ACQUEDOTTO COMUNALE mc/anno _____
 ACQUEDOTTO INDUSTRIALE mc/anno _____
 POZZO Concessione n. _____ mc/anno _____
 SORGENTE
 ACQUE SUPERFICIALI Concessione n. _____ mc/anno _____
 ACQUE SOTTERRANEE Concessione n. _____ mc/anno _____
 ALTRO (specificare) _____ mc/anno _____

SEZIONE 2: CARATTERISTICHE SCARICO

recapito dei reflui in:

- rete fognaria di via _____
 corso d'acqua superficiale denominato _____
 suolo
 ▪ distanza dal più vicino corpo idrico mt _____
 ▪ esistenza della possibilità di convogliare i reflui in corpo idrico superficiale: SI NO
 sottosuolo
 altro _____

frequenza scarico:

- CONTINUO
 OCCASIONALE (nel caso in cui lo scarico avviene saltuariamente)
 PERIODICO (nel caso in cui lo scarico è legato ad attività periodiche annuali, mensili, settimanali o quotidiane)

portata scarico:

- COSTANTE
 VARIABILE

confluenze:

- servizi igienici mc/anno (stimati) _____
 cucina alimenti mc/anno (stimati) _____
 acque meteoriche
 altro (specificare) _____ mc/anno (stimati) _____

quantitativo complessivo di acque reflue scaricate:

- volume totale dello scarico mc/anno _____
 ▪ portata media dello scarico mc/secondo _____
 ▪ portata massima dello scarico mc/secondo _____

sistema di trattamento dei reflui:

- fossa Imhoff (allegare scheda tecnica dettagliata) - mod. _____ idonea per A.E. n. _____
 vasca degradatore (allegare scheda tecnica dettagliata) - mod. _____ idonea per A.E. n. _____
 depuratore (allegare scheda tecnica specifica e dettagliata) - mod. _____ idonea per A.E. n. _____
 fitodepurazione (allegare caratteristiche tecniche e relazione illustrativa) - idonea per A.E. n. _____
 subirrigazione (allegare relazione geologica) - idonea per A.E. n. _____
 altro (specificare) _____

Firma del tecnico