

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