

Marca da
bollo

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALL'ALLACCIAMENTO ALLA FOGNATURA COMUNALE

- D.LGS. 03 APRILE 2006 N. 152 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI
- REGOLAMENTO COMUNALE DI FOGNATURA

AL SINDACO DEL COMUNE DI PAVULLO



SERVIZIO AMBIENTE

Prot. _____

Data _____

Il sottoscritto _____ nato a _____
il _____ residente a _____ Provincia _____
via _____ n° _____ C.F. _____

(da compilare se titolare dello scarico risulta una Ditta)

titolare

legale rappresentante

della Ditta _____ con sede in _____
via _____ n° _____

nella sua qualità di proprietario dell'insediamento:

esistente (edificato con concessione n. _____ del _____ P.E. _____)

da realizzarsi (come da richiesta di concessione Prot. n. _____ del _____)

in via _____ n° _____ (indicarla sempre, anche nel caso di
insediamento già esistente)

CHIEDE L'AUTORIZZAZIONE ALL'ALLACCIAMENTO ALLA FOGNATURA COMUNALE

ai sensi del D.LGS. 03 Aprile 2006 n. 152 e del Regolamento Comunale di Fognatura

delle acque reflue

domestiche

industriali

provenienti dall'insediamento con destinazione d'uso

civile

produttivo

Tipo di domanda

- nuovo scarico
- variazione di scarico

Allegati alla domanda

Ai sensi della normativa vigente allega la seguente documentazione in triplice copia necessaria ai fini dell'istruttoria per il rilascio dell'autorizzazione all'allacciamento alla fognatura comunale :

- Planimetria dell'insediamento con evidenziazione delle diverse reti scolanti (acque meteoriche, di processo, da servizi igienici) ed indicazione di tutta la rete fognaria interna ed esterna, delle vasche di raccolta e/o trattamento dei liquami, dei pozzi per l'approvvigionamento idrico, dei punti di scarico, dei pozzetti di campionamento (scala 1: 200) firmata da un tecnico abilitato;
- Planimetria catastale in scala 1:2000 con indicazione dell'insediamento da cui traggono origine gli scarichi da attivare.
- Cartografia 1:5000 con l'indicazione dell'insediamento.

Ulteriore documentazione per le attività produttive

- Relazione tecnico descrittiva degli impianti e del ciclo di lavorazione;
- Planimetria dello stabilimento con indicati i vari reparti, i percorsi delle diverse reti scolanti (acque meteoriche, di processo, da servizi igienici) interne ed esterne all'insediamento evidenziando i manufatti e gli impianti di trattamento, depurazione, raccolta ed ispezione presenti ed il tragitto dei condotti fino al punto di scarico terminale .
- Disegni costruttivi e schede tecniche degli impianti di trattamento e depurazione con indicazione del dimensionamento ;

DICHIARA

- di essere a conoscenza che in caso di modifica della rete fognaria, delle caratteristiche qualitative quantitative dello scarico, del ciclo di lavorazione dovrà essere ripresentata domanda di autorizzazione.
- In caso di cessazione dello scarico il titolare dovrà darne comunicazione all'Autorità competente.
- Di aver compilato fedelmente il presente modello predisposto per presentare la domanda di autorizzazione allo scarico.

Data _____

Firma

TIPOLOGIA DELL'INSEDIAMENTO

Inseediamento adibito ad attività:

- Abitativa alloggi n° _____ vani catastali n° _____ residenti n° _____
- Di servizio (laboratori artigiani , negozi , ecc..) _____
- Alberghiera posti letto n° _____ presenze anno n° _____
- Turistica posti letto n° _____ presenze anno n° _____
- Sportivo/Ricreativa capienza massima n° _____ presenze anno n° _____
- Scolastica (con scarichi esclusivamente da servizi igienici, cucine, mense):
tipo scuola _____ iscritti n° _____

ACQUE DI APPROVVIGIONAMENTO

Fonte di approvvigionamento: contatore sigillato

Prelievi uso civile (m³/anno)

Prelievi uso produttivo (m³/anno)

- acquedotto comunale si no
- altre fonti di approvvigionamento idrico si no
- quali _____

CARATTERISTICHE DELLO SCARICO

Lo scarico terminale e' formato da :

- Acque reflue domestiche
 - servizi igienici
 - cucine e mense
- Acque reflue domestiche originate dallo stabilimento
 - servizi igienici
 - cucine e mense
- Acque reflue industriali derivanti da processo produttivo

Impianti di pretrattamento e/o depurazione proposti:

- nessuno
- fossa Imhoff n° _____
- impianto depurazione chimico-fisico
- impianto depurazione a fanghi attivi
- altro (specificare) _____

Recapito delle acque reflue:

- pubblica fognatura esistente di via _____
- pubblica fognatura da realizzare di via _____
- altro (specificare) _____

Recapito dello scarico delle acque meteoriche:

- corpo idrico superficiale (fosso, canale, fiume, ecc.) _____
- pubblica fognatura di via _____
- suolo