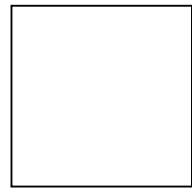


Marca da bollo



**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALL'ALLACCIAMENTO
ALLA FOGNATURA COMUNALE**

- *D.LGS. 11 MAGGIO 1999 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 licenza/concessione/permesso n. _____ del _____ P.E. _____)
 da realizzarsi (come da richiesta di licenza/concessione/permesso Prot. n. _____ del _____)
in via _____ n° _____

**CHIEDE L'AUTORIZZAZIONE
ALL'ALLACCIAMENTO ALLA FOGNATURA COMUNALE**
ai sensi del D.LGS. 11 maggio 1999 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 quali-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