

Documentazione allegata:

1. N. |__| schede relative ai singoli scarichi
2. Estratto di mappa catastale in scala 1:2.000 con indicazione del foglio e della particella interessata
3. Planimetria dell'insediamento in scala non inferiore a 1:200 completa di:
 - rete di fognatura interna;
 - ubicazione di eventuali sistemi di depurazione o altro;
 - ubicazione del pozzetto di ispezione dello scarico;
 - indicazione esatta dei punti di scarico all'uscita dell'insediamento e del percorso delle acque fino all'immissione nel corpo ricettore
4. Ricevuta di avvenuto versamento della quota di avvio di istruttoria della somma di euro versata sul C/C Postale n. intestato Amministrazione Comunale.

Data _____

Firma

Ai sensi del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, attesto che la sottoscrizione dell'atto di cui sopra è stata apposta in mia presenza dal dichiarante identificato mediante _____ (da non compilare se viene allegata fotocopia di un documento di riconoscimento valido, ai sensi dell'art. 38 comma 3 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445).

L'incaricato

(Timbro e firma)

La domanda e la documentazione allegata dovranno essere prodotte in duplice copia, di cui una in regola con le norme sull'imposta di bollo.

Il saldo delle spese di istruttoria, se dovuto, dovrà essere versato a conclusione del procedimento a seguito di specifica richiesta dell'Amministrazione, ai sensi dell'art. 45 comma 10 del d.lgs. 152/1999

NOTIZIE GENERALI

ORIGINE DELLO SCARICO:

Abitazione

Attività: alberghiera . turistica . sportiva . ricreativa . culturale . scolastica . commerciale

Numero utenti previsti _____ 1

MODALITÀ DI SCARICO

Continuo

Stagionale

Occasionale

FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

ACQUEDOTTO:

pubblico

privato

CORPO IDRICO SUPERFICIALE _____ 2

Pozzo

Sorgente

PORTATA DELLO SCARICO

SE IN ACQUE SUPERFICIALI:

di volume inferiore a centocinquanta metri cubi al giorno

di volume maggiore o uguale a centocinquanta metri cubi al giorno

SE NEGLI STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO

di volume inferiore o uguale a venticinque metri cubi al giorno o proveniente da insediamento con consistenza inferiore a 50 vani o 5000 metri cubi o una capienza inferiore a 100 posti letto o addetti

di volume inferiore a centocinquanta metri cubi al giorno

SISTEMA DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE

VASCA SETTICA TRADIZIONALE

- capacità: litri _____

- distanza da fabbricati: metri _____

- distanza da pozzi, condotte o serbatoi di acqua potabile: metri _____

¹ Riportare il numero indicato nel certificato di abitabilità/agibilità, ove disponibile

² Indicare la denominazione del corpo idrico

VASCA SETTICA TIPO IMHOFF

- comparto sedimentazione: litri _____
 - comparto digestione: litri _____
 - capacità totale: litri _____
 - distanza da fabbricati: metri _____
 - distanza da pozzi, condotte o serbatoi di acqua potabile: metri _____
 - . ALTRO _____ modalità _____
-
-

EVENTUALE TRATTAMENTO SEPARATO ACQUE GRIGIE (*lavabi, docce, bidet, lavatrici, lavastoviglie, cucine*)

- . descrizione tipo di trattamento _____
- . dimensioni del manufatto _____
- . distanza da fabbricati: metri _____

RECAPITO FINALE DELLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE

Esiste una rete fognaria pubblica a meno di metri 100 dall'insediamento:

SI
NO

Se sì, motivare l'impossibilità di allacciamento: _____

IN ACQUE SUPERFICIALI:

- nome del corpo recettore _____
- il corpo idrico ha un periodo di secca superiore a 120 giorni/anno:
SI
NO

SE NEGLI STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO:

- distanza dal più vicino corpo idrico: metri _____
- nel raggio di 50 metri dal punto di scarico vi sono condotte, serbatoi, pozzi o altre opere destinate al servizio potabile:
SI
NO
- il punto di scarico è situato nella zona di rispetto dei punti di captazione delle acque destinate al consumo umano erogate a terzi mediante pubblico acquedotto:
SI
NO
- tipologia del terreno interessato dallo scarico:
. sabbioso . sabbioso/argilloso . argilloso
- in caso di scarico negli strati superficiali del sottosuolo mediante pozzo assorbente indicare:
- dimensione del pozzo assorbente:
diametro metri _____; altezza metri _____
- differenza di quota tra fondo del piano campagna ed il massimo livello della falda acquifera: metri _____
- in caso di scarico negli strati superficiali del sottosuolo mediante trincea di subirrigazione o subirrigazione con drenaggio indicare:
- sviluppo della condotta disperdente: metri _____
- area di terreno interessato: metri quadrati _____
- differenza di quota tra fondo della trincea ed il massimo livello della falda acquifera:
metri _____

Villar Focchiardo _____

Firma _____