

Descrizione della destinazione d'uso e/o attività svolta:

- Civile abitazione
- Attività agricola
- Attività alberghiera
- Attività turistica, sportiva o ricreativa
- Attività scolastica
- Attività commerciale
- Attività artigianale
- Altro _____

- per case di civile abitazione:

- superficie totale utile dell'immobile: mq _____
- consistenza dell'immobile (n° vani): _____
- numero di utenti presenti o previsti: _____
- per le seconde case indicare il periodo di utilizzo _____

- per attività agricola:

- superficie totale coperta dell'immobile: mq _____
- n° addetti all'attività: _____

- per attività alberghiere, turistiche ecc., scolastiche e commerciale:

- superficie totale coperta dell'immobile: mq _____
- ricettività (posti letto, n° coperti, n° alunni): _____
- presenze annue (media): _____
- n° addetti all'attività: _____

- per attività artigianale:

- superficie totale coperta dell'immobile: mq _____
- n° addetti all'attività: _____

- approvvigionamento idrico e quantità (espressa in mc/anno):

- da acquedotto mc/anno: _____
- da pozzi privati mc/anno: _____
- da sorgenti mc/anno: _____

CHIEDE

a codesta Amministrazione, a norma del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e della legge regionale 20 Novembre 1996, che gli venga concessa l'autorizzazione a n° _____ scarico/chi di acque reflue domestiche provenienti

dall'insediamento sopra indicato e così di seguito distinti in base al recapito finale:

fognatura comunale

strati superficiali del sottosuolo

Il richiedente dichiara fin d'ora di essere a conoscenza delle disposizioni di cui al d.lgs. 152/2006, delle norme statali e regionali di settore.

Dichiara inoltre la veridicità di tutte le informazioni contenute nella presente istanza.

Cerveteri.....

Il Richiedente

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA:

1. N. schede punto scarico relative ai singoli scarichi;
2. Estratto di mappa catastale con indicazione del foglio e della particella interessata;
3. Planimetria e sezioni dell'insediamento, massimo 1:200, redatta da tecnico abilitato contenente :
 - rete di fognatura interna distinta per acque nere e meteoriche;
 - ubicazione di eventuali sistemi di depurazione o altro;
 - pianta e sezione in scala almeno 1:100 del sistema di trattamento adottato;
 - ubicazione numerata e precisa di punti di scarico e dei sistemi di dispersione adottati;
 - ubicazione del pozzetto di ispezione dello scarico (escluso abitazioni);
 - posizione di pozzi idropotabili, sorgenti, vasche o condotte comunali dell'acquedotto su strada;
 - distanze dai pozzi di captazione di acque di uso potabile e dal pozzetto della linea principale di acquedotto da cui derivano le stesse;
4. relazione idrogeologica nel caso di **scarichi negli strati superficiali** del sottosuolo;
5. nel caso di scarico in **pozzo a tenuta** allegare dichiarazione attestante l'impossibilità tecnica di realizzare altro tipo di scarico, corpi ricettori e tipo di smaltimento;
6. relazione tecnica, redatta da tecnico abilitato, che descriva il tipo di impianto, i sistemi di trattamento, i criteri di dimensionamento e i sistemi di controllo adottati;
7. documento di riconoscimento del richiedente e del tecnico incaricato, valido, ai sensi dell'art. 38 comma 3 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445;
8. titolo di proprietà;
9. titolo abilitativo della costruzione-
10. diritti di segreteria della somma di € 60,00 mediante c/c/p n. 51173003 intestato a Comune di Cerveteri – Servizio Tesoreria oppure tramite il Servizio di Tesoreria comunale presso la Cassa di Risparmio di Civitavecchia – IBAN IT22S0613039047100000300008, con la causale "autorizzazione scarico";

Data _____ **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

GESTIONE SCARICHI REFLUI NON RECAPITANTI IN FOGNATURA

E' riservato al Comune il controllo degli scarichi sul suolo e negli strati superficiali del suolo degli insediamenti civili di consistenza inferiore a 50 vani e 5.000 metri cubi che insistono in aree sprovviste di fognature o di impianti di depurazione, ove il rapporto fra cubatura complessiva e superficie è inferiore a 0,4 metri cubi/metri quadri, derivanti esclusivamente da servizi igienici e/o mense e da acque meteoriche.

L'autorizzazione è temporanea ed ha validità 4 anni (art. 124D.L.gvo.152/2006).

In tutti gli altri casi l'istanza di autorizzazione deve essere rivolta alla Provincia di Roma.

Gli scarichi negli strati superficiali del suolo dovranno prevedere la **subirrigazione o pozzo assorbente** con criteri e metodologie indicate nell'allegato 5 delle disposizioni del Ministero dei Lavori Pubblici del 4 febbraio 1977;

vasca/pozzo a tenuta stagna : è consentita ad esclusiva discrezione dell'Amministrazione solo per insediamenti di civile abitazione esistenti a condizione che non vi sia la possibilità tecnica di utilizzare altri corpi ricettori o tipi di smaltimento e nel rispetto delle seguenti norme tecniche di gestione:

la quantità dei liquami prodotti non sia superiore a 5 mc/giorno;

lo stoccaggio avvenga previo trattamento in fossa settica o biologica adeguatamente dimensionata e da cui siano escluse le acque meteoriche;

si consiglia una capienza di almeno 4 mc/utente – in questo modo si prevede uno spurgo mensile della vasca considerando che il consumo medio di acqua corrisponde a 80/100 mc a quadrimestre per famiglie di 4 persone quindi 5 mc a persona al mese.

Il pozzo a tenuta non si configura come scarico ma come deposito temporaneo di liquami pertanto segue le prescrizioni del decreto 22/97 art. 6 comma 1 lettera m) in merito ai rifiuti, ha **carattere temporaneo con validità massima di 4 anni** con l'obbligo di conservare, per almeno 5 anni, le bolle di smaltimento dei liquami che devono riportare data, quantità prelevata, nome e sito dell'impianto di smaltimento finale. In caso di consumi idrici inferiori di quelli stimati e quindi di una diversa periodicità di svuotamento della vasca a tenuta conservare anche le bollette relative al consumo idrico al fine di consentire agli organi di controllo di procedere al confronto tra i volumi di acqua consumati e quanto smaltito.

Scarichi acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia

è vietato lo scarico o l'immissione diretta di acque meteoriche nelle acque sotterranee.

LO SCARICO VA DIMENSIONATO SECONDO LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA DELIBERA DEL 04.02.1977 E SECONDO I SEGUENTI CRITERI :

1. N di abitanti = numero maggiore fra il numero massimo di utenti previsti e il numero ricavato con la seguente formula:
$$N \text{ di abitanti} = \text{cubatura} / 100$$
$$\text{cubatura} = \text{SUL (superficie utile lorda)} \times 2,70$$
2. Dotazione idrica = 250 l/abitanti giorno, prevedendo un coefficiente di afflusso dell'80 %.
3. Caratteristiche tecniche e funzionali della fossa Imhoff (dimensionamento e capacità di rimozione) o dell'eventuale impianto alternativo di trattamento.
4. Inserimento di un pozzetto de-grassatore per le cucine
5. Inserimento di un pozzetto fiscale (sia per scarichi a suolo che in acque superficiali) prima della immissione dello scarico nel corpo recettore terminale (sia esso costituito dal suolo o da acque superficiali).
6. Manutenzione della fossa Imhoff (estrazione del fango e della crosta) o dell'eventuale impianto di trattamento con la conservazione dei documenti attestanti la avvenuta manutenzione.

A titolo esemplificativo si propongono i seguenti schemi di scarico, fatta salva la possibilità di adottare soluzioni alternative di impianti di trattamento dei reflui a discrezione e responsabilità del progettista:

SCARICO SUL SUOLO:

1. Fossa Imhoff e subirrigazione (terreno permeabile)
2. Fossa Imhoff e sub-irrigazione drenata (terreno poco permeabile)
3. Fossa Imhoff e fitodepurazione (terreno impermeabile)
4. Fossa Imhoff doppia in serie in caso di assenza di spazio per la subirrigazione e la fitodepurazione

SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI:

1. Fossa Imhoff e lagunaggio
2. Fossa Imhoff doppia in serie in caso di assenza di spazio

Sistema di depurazione delle acque reflue domestiche

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/INDUSTRIALI

Esiste una rete fognaria pubblica a meno di metri 100 dall'insediamento: SI NO

Se sì, motivare l'impossibilità di allacciamento: _____

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 _____

VASCA/POZZO A TENUTA capacità mc: _____

nel caso di scarico in pozzo a tenuta si consiglia una capienza di almeno 4 mc/utente – in questo modo si prevede uno spurgo mensile della vasca considerando che il consumo medio di acqua corrisponde a 80/100 mc a quadrimestre per famiglie di 4 persone quindi 5 mc a persona al mese

Data _____

Firma e Timbro _____