

Documentazione da allegare all'istanza (in forma cartacea e digitale):

1. N. |___| **SCHEMA SCARICO** (allegato 2);
2. **DICHIARAZIONE DI INALLACCIABILITÀ** alla pubblica fognatura, redatta dal gestore del servizio di pubblica fognatura;
3. **MAPPA CATASTALE** (estratto) in scala 1:2.000 con indicazione del foglio e della particella interessata
4. **COROGRAFIA** in scala 1: 10.000 (o 1: 25.000) con individuazione dell' immobile
5. **PLANIMETRIA** dell'insediamento in scala 1:100 o 1:500 completa di:
 - a) indicazione del percorso complessivo della rete fognaria interna, distinta per acque nere, grigie e meteoriche;
 - b) ubicazione degli impianti di trattamento adottati;
 - c) indicazione dei pozzetti di ispezione/controllo;
 - d) posizione del punto di scarico e dell'eventuale corpo ricettore;
 - e) posizione di pozzi idropotabili, sorgenti, vasche e condotte dell' acquedotto;
 - f) pianta e sezione della fossa imhoff;
 - g) distanza del punto di scarico dalle abitazioni più vicine;
6. **SCHEMA TECNICA** degli elementi costituenti i sistemi di scarico;
7. **NULLA OSTA** alla concessione della servitù di passaggio e/o scarico, se necessario;
8. **RELAZIONE TECNICA** che descriva: la situazione attuale degli scarichi, il nuovo sistema di scarico, i sistemi di chiarificazione in progetto in funzione della natura e della stratigrafia del terreno, i criteri di dimensionamento e i sistemi di controllo adottati;
9. **RELAZIONE IDROGEOLOGICA** o attestazione qualificata (da allegare in caso di scarico sul suolo e nel sottosuolo). A tal fine si richiede che qualora il tecnico incaricato non abbia la competenza per definire con precisione le caratteristiche tecniche del terreno atte a soddisfare i limiti di accettabilità di cui alla L.R. 13/1990 e s.m.i., la relazione idrogeologica venga affidata a professionista esperto nel settore specifico.
10. **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA** relativa:
 - al fabbricato servito dall'impianto di scarico oggetto di istanza;
 - al punto di scarico dell'impianto;
11. **PRATICA GESTIONE CORRETTA DEL MATERIALE DI SCAVO** (in copia) ai sensi della normativa vigente;
12. **RICEVUTA** (copia) di pagamento degli oneri d'istruttoria;
13. **DOCUMENTO DI IDENTITÀ** (copia) valido, ai sensi dell'art. 38 comma 3 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m.i.

Il richiedente dichiara di essere a conoscenza delle disposizioni di cui al D.Lgs 152/2006, delle norme regionali di settore e di tutta la normativa vigente in materia, nonché la veridicità di tutte le informazioni contenute nella presente istanza.

La domanda e la documentazione allegata dovranno essere prodotte in duplice copia, di cui una in regola con le norme sull'imposta di bollo.
Le spese di istruttoria, dovranno essere versate presso l'Ufficio Tecnico Amministrativo, a conclusione del procedimento e a seguito di specifica richiesta dell'Amministrazione.

Luogo e data

Firma

(Timbro e firma)

SCARICO N° _____

(riportare la numerazione indicata nella planimetria)

Notizie generali

CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO:

barrare

- Edificio esistente
- Edificio in ristrutturazione
 - Indicare i riferimenti del Permesso di Costruire / Denuncia di Inizio Attività

.....

-
- Edificio in costruzione
 - Indicare i riferimenti del Permesso di Costruire / Denuncia di Inizio Attività

.....

ORIGINE DELLO SCARICO:

barrare

- Abitazione

Numero utenti previsti _____ Riportare il numero indicato nel certificato di abitabilità/agibilità, ove disponibile

- Attività: alberghiera, turistica, sportiva, ricreativa, culturale, scolastica, commerciale, ecc.
 - Indicare il tipo di attività svolta _____
 - Numero abitanti equivalenti previsti _____ *fare riferimento alla normalizzazione elencata*

- Attività: Alberghi, villaggi turistici, agriturismi, case di riposo, e simili:
 - Indicare il tipo di attività svolta _____
 - Numero abitanti equivalenti previsti _____

- Attività: Ristoranti, mense, trattorie:
 - Indicare il tipo di attività svolta _____
 - Numero abitanti equivalenti previsti _____

- Attività: Uffici, negozi, attività commerciali in genere:
 - Indicare il tipo di attività svolta _____
 - Numero abitanti equivalenti previsti _____

- Attività: Fabbriche, laboratori artigianali che non producano acque reflue di lavorazione:
 - Indicare il tipo di attività svolta _____
 - Numero abitanti equivalenti previsti _____

Attività: Bar, circoli, club:

- Indicare il tipo di attività svolta _____
- Numero abitanti equivalenti previsti _____

MODALITÀ DI SCARICO

barrare

- Continuo
- Stagionale
- Occasionale

FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

barrare

- Acquedotto: pubblico / privato
- Corpo idrico superficiale (*nome del corpo idrico*) _____
- Pozzo Sorgente

PORTATA DELLO SCARICO

- SE IN ACQUE SUPERFICIALI:

barrare

- 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

barrare

- di volume inferiore o uguale a venticinque metri cubi al giorno;
- proveniente da insediamento con consistenza inferiore a 50 vani o 5000 mc
- 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

barrare

- VASCA SETTICA TRADIZIONALE

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

- 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 _____

- IMPIANTO DI DEPURAZIONI COMPATTO A FANGHI ATTIVI

- per utenze fino a: _____
- volume utile totale: litri _____
- comparto sedimentazione primaria: litri _____
- comparto ossidazione-nitrificazione: litri _____
- comparto sedimentazione secondaria: litri _____
- potenza pompa: _____
- volume giornaliero dello scarico: litri _____
- portata media e max: litri/h _____
- 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)

barrare

- SI
- NO

descrizione tipo di trattamento _____

dimensioni del manufatto _____

distanza da fabbricati: metri _____

RECAPITO FINALE DELLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE

Indicare se esiste una rete fognaria pubblica a meno di metri 100 dall'insediamento:

barrare

- SI
- NO

Se sì, motivare l'impossibilità di allacciamento e allegare dichiarazione del gestore del Servizio di pubblica fognatura :

IN ACQUE SUPERFICIALI:

nome del corpo recettore _____

il corpo idrico ha un periodo di secca superiore a 120 giorni/anno:

barrare

- 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:

barrare

- 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:

barrare

- SI
- NO

tipologia del terreno interessato dallo scarico:

barrare

- sabbia grossa o pietrisco
- sabbia fine
- argilla sabbioso o riporto
- argilla con molta sabbia o pietrisco
- argilla con poca sabbia o pietrisco
- argilla compatta impermeabile (non adatto per sub-irrigazione o pozzo assorbente)

- 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 della trincea ed il massimo livello della falda acquifera: metri _____

- in caso di scarico negli strati superficiali del sottosuolo mediante **trincea di subirrigazione** 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 _____

- in caso di scarico negli strati superficiali del sottosuolo mediante **percolazione nel terreno** mediante sub-irrigazione con drenaggio (per terreni impermeabili) 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 _____

Data _____

Firma _____