

Protocollo	Bollo
------------	-------

Comune di Sala Bolognese

Settore Tecnico

Piazza Marconi 1

40010 Sala Bolognese

Richiesta di autorizzazione allo scarico di acque reflue di tipo domestico NON recapitate in pubblica fognatura

Io sottoscritto/a _____

nato/a a _____ prov. _____ il _____

residente a _____ in via _____ n. _____

tel n. _____ cellulare n. _____ fax n. _____

e-mail _____

codice fiscale _ _ _ _ _

in qualità di (proprietario, comproprietario, legale rappresentante, amministratore) _____

_____ della ditta/condominio/ecc. _____

con sede in _____ via _____ n. _____

titolare dell'insediamento sito in Sala Bolognese via _____ n. _____

chiedo

l'autorizzazione allo scarico ai sensi del D.Lgs 152/06 di acque reflue domestiche NON recapitate in pubblica fognatura.

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali e della decadenza dai benefici conseguiti, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi; ai sensi degli artt. 46, 47, e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

dichiaro

che gli scarichi dell'insediamento su citato provengono unicamente da servizi igienici e/o cucine e mense.

dichiaro

inoltre di non essere servito dalla rete fognaria pubblica (raggiungibile con un allacciamento avente uno sviluppo planimetrico su suolo pubblico, espresso in metri, non superiore a 50 + SI4 dove S è il valore adimensionale della superficie catastale del fabbricato o, in mancanza di sua definizione, della superficie complessiva dell'insediamento da allacciare)¹.

¹ Vedi Art. 35 e 36 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato.

Allo scopo allega in **2 copie**:

1. Planimetria della rete fognaria 1:100 o 1:200 indicante la rete fognaria delle acque bianche, la rete delle acque nere, i sistemi di depurazione adottati (fossa Imhoff, pozzetto degrassatore, ossidazione totale ecc..) e i pozzetti di raccordo, di ispezione e campionamento. In planimetria dovrà inoltre essere indicata l'area destinata allo stoccaggio dei rifiuti speciali pericolosi eventualmente prodotti (al fine di verificare l'eventuale incompatibilità tra stoccaggio dei rifiuti e rete fognaria). Ogni copia della planimetria deve essere firmata da tecnico abilitato; iscritto ad Ordine, Albo o Collegio professionale competente per materia;
2. Planimetria catastale insediamento (scala 1:2000), indicante il punto di immissione dello scarico sul suolo o nel reticolo idrografico superficiale;
3. Relazione tecnico-descrittiva dell'attività e dei cicli tecnologici, con elenco delle materie prime;
4. Relazione tecnica, planimetria e sezione dell'impianto di depurazione o del sistema di depurazione adottato in relazione alla natura litologica del terreno e alla presenza di falde acquifere;
5. Sistemi adottati per lo smaltimento fanghi;
6. Relazione geologica/geotecnica riportante la natura del terreno e la quota di falda; (esclusivamente in caso di subirrigazione);
7. Scheda di rilevamento di scarico di acque reflue domestiche debitamente compilata (Allegato 1);
8. Concessione /nulla osta dell'Ente Gestore del corpo idrico ricettore;
9. Modulo debitamente compilato di impegno al pagamento degli oneri di rilascio del parere ARPA.

In caso di invio per posta o tramite altra persona va allegata fotocopia del documento di identità del sottoscrittore.

Sala Bolognese, _____

Firma e/o timbro del dichiarante _____

Per chiarimenti e informazioni: Settore Tecnico – Ufficio Ambiente aperto il giovedì dalle 15.00 alle 17.30, il venerdì dalle 8.30 alle 12.30 e il martedì su appuntamento
Tel. 051 6822501 - fax 051 829182
Responsabile procedimento: Arch. **Giuliana Alimonti**

Modalità di consegna:

- presso gli sportelli URP negli orari di apertura pubblicati sul sito: **www.comune.sala-bolognese.bo.it**
- per posta raccomandata A/R a : Comune di Sala Bolognese - Settore Tecnico - - P.zza Marconi, 1 - 40010 Sala Bolognese (BO)

IMPORTANTE: nel periodo estivo e natalizio gli orari potranno subire variazioni

L'Amministrazione Comunale informa, ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 196/2003, che:

1. il trattamento dei dati conferiti con dichiarazioni/ricieste è finalizzato allo sviluppo del relativo procedimento amministrativo ed alle attività ad esso correlate;
2. il conferimento dei dati è obbligatorio per il corretto sviluppo dell'istruttoria e degli altri adempimenti;
3. il mancato conferimento di alcuni o di tutti i dati richiesti comporta l'interruzione/l'annullamento dei procedimenti amministrativi;
4. in relazione al procedimento ed alle attività correlate, il Comune può comunicare i dati acquisiti con le dichiarazioni/ricieste ad altri Enti competenti;
5. il dichiarante può esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. 196/2003, ovvero la modifica, l'aggiornamento e la cancellazione dei dati;
6. titolare della banca dati è il Comune di Sala Bolognese; responsabili del trattamento dei dati sono i Direttori dei Settori interessati.

ALLEGATO 1

D.Lgs. n°152/06 e Delibera Giunta Regionale 1053/2003 Scheda di rilevamento dello scarico di acque reflue domestiche **NON** recapitanti nella pubblica fognatura (da allegare alla domanda di autorizzazione alle scarico)

Natura dell'attività (barrare più voci se compresenti nello stesso edificio)

residenziale alberghiera ristorativa scolastica sportiva ricreativa

attività di servizio/produttiva _____

Descrizione

Condomini, residence, alberghi, case vacanze		
Indicare il numero delle camere da letto	Fino a 14 mq	Oltre 14 mq
Indicare il numero degli ab. equivalenti		

Mense, ristoranti, trattorie	Indicare il n° di clienti + i dipendenti =	Pari a n° di ab. equiv.=
Bar, circoli, clubs	Indicare il n° di clienti + i dipendenti =	Pari a n° di ab. equiv.=
Cinema, stadi, teatri	Indicare il n° di posti utente =	Pari a n° di ab. equiv.=
Scuole, centri educativi	Indicare il numero di posti alunno =	Pari a n° di ab. equiv.=
Altro	Allegare relazione	

Fabbriche o lab. artigiani	Indicare il n° max di dipendenti fissi o stag.=	Pari a n° di ab.equiv.=
Ditte e uffici commerciali	Indicare il n° max di dipendenti fissi o stag.=	Pari a n° di ab.equiv.=
Altro	Allegare relazione	

Natura dello scarico (barrare più voci se compresenti nello stesso edificio)

Lo scarico proviene da: solo wc wc, docce cucine, mensa aziendale

Natura del recapito (barrare la voce che interessa)

Lo scarico recapita in **acque superficiali**

Denominazione del corpo idrico _____

Tipo di impianto di depurazione

degrassatore + fossa imhoff + biodisco

degrassatore + fossa imhoff + filtro batterico aerobico

- degrassatore + fossa imhoff + filtro batterico anaerobico
- degrassatore + impianto ad ossidazione totale
- degrassatore + fossa imhoff + fitodepurazione a flusso superficiale
- degrassatore + fossa imhoff + fitodepurazione a flusso orizzontale
- degrassatore + fossa imhoff + fitodepurazione a flusso verticale

Lo scarico recapita sul **suolo** (barrare la voce che interessa)

Identificazione dei mappali del terreno _____

- degrassatore + fossa imhoff + sub-irrigazione
- degrassatore + fossa imhoff + sub-irrigazione drenata

1. Approvvigionamento idrico

Fonte:

- Acquedotto
- Pozzo privato Estremi dell'autorizzazione o della denuncia _____
- Altro (specificare) _____

Esistenza del contatore Sì No

Quantità massima prelevata (il dato si considera presunto nei nuovi insediamenti)

mc/giorno _____ mc/anno _____

2. Destinazione degli scarichi

- Recettore (denominazione/ubicazione) _____
- Corso d'acqua con portata nulla oltre 120 gg/anno (corso d'acqua non significativo)
- Corso d'acqua significativo/Fiume
- Corpo idrico in area sensibile
- Suolo
- Canale Artificiale
- Lago

3. Sistemi di trattamento delle acque reflue

Dimensioni del pozzetto degrassatore: cm. _____ x cm. _____ x cm. di h. _____

Capacità della Fossa Imhoff: lt _____

Capacità del disco biologico: m2 (superficie dischi) _____

Capacità di impianto ad ossidazione totale _____

Capacità della fitodepurazione: m2 (superficie del letto) _____

Capacità del Filtro batterico/filtro percolatore: m3 (volume massa filtrante) _____

Dimensioni del pezzetto ufficiale di prelevamento (finale)

cm. _____ x cm. _____ x cm. di h. _____

Altri sistemi di trattamento (allegare relazione tecnica descrittiva e schema del sistema di depurazione)

4. Scarico per sub-irrigazione (in riferimento alle norme tecniche di cui al punto 10 della tabella A della Delibera di Giunta Regionale N. 1053 del 9.6.2003 ed alla Delibera del Comitato Interministeriale 4.2.77 (allegato 5).

Natura del terreno:

Sabbia sottile o materiale leggero di riporto

Sabbia grossa e pietrisco

Sabbia sottile con argilla

Argilla con un po' di sabbia

Argilla compatta

Sviluppo della condotta disperdente mt. _____

unica condotta

ramificata

su più linee parallele

Sviluppo della condotta drenante (se trattasi di sub-irrigazione drenata) mt. _____

Profondità della condotta mt. _____

Dimensioni del pozzetto con sifone di cacciata: cm. _____ x cm. _____ x cm. di h _____

Quota di profondità della falda (verificando il livello dell'acqua nei pozzi freatici della zona):

mt. _____

Descrizione sulle modalità di esecuzione del sistema di sub-irrigazione (allegare relazione tecnica):

5. Altri dati

Descrivere eventuali altre attività non contemplate negli schemi precedenti utili alla caratterizzazione delle acque reflue scaricate _____

Il presente documento è stato compilato da (dati anagrafici e qualifica)

Cognome e nome _____

nato/a a _____ prov. _____ il _____

residente a _____ in via _____ n. _____

qualifica _____

Data _____

Firma