

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE
NON RECAPITANTI IN RETE FOGNARIA PUBBLICA nel Comune di _____**

(ai sensi di: D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. E ii. - Delibera della Giunta Regionale Emilia Romagna n. 1053/2003 - Regolamenti Comunali per il servizio di fognatura e per gli scarichi di acque reflue domestiche non recapitanti in fognatura)

AL RESPONSABILE DEL SERVIZIO AMBIENTE

IL/LA SOTTOSCRITTO/A

Cognome e Nome _____

nato a _____ Prov. _____ il _____

codice fiscale _____

residente in _____ Cap. _____

via _____ Civico _____ Prov. _____

Telefono _____ / _____ Cellulare _____ / _____ Fax _____ / _____

@mail _____

in qualità di: proprietario dell'insediamento

altro avente titolo (specificare) _____

ALLEGANDO L'ELABORATO TECNICO A FIRMA DEL PROGETTISTA:

Cognome e Nome _____

Con studio in _____ () Via _____ Civico _____ Prov. _____

Telefono _____ / _____ Cellulare _____ / _____ Fax _____ / _____

@mail _____

P.E.C. _____

CHIEDE:

per l'insediamento sito in :		
Via		Località
Identificato al		
<input type="checkbox"/> CT		
<input type="checkbox"/> CF		
come segue:		
Foglio	Mappale/i	mq
Adibito a civile abitazione	- di consistenza: <input type="checkbox"/> monofamiliare <input type="checkbox"/> bifamiliare <input type="checkbox"/> superiore - ad uso: <input type="checkbox"/> Continuo <input type="checkbox"/> Periodico	

il **rilascio** di autorizzazione per nuovo scarico (ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii.)

la **modifica** di autorizzazione n. _____ rilasciata in data _____ prot. n. _____ per variazione quantitativa dello scarico delle acque reflue domestiche e/o del punto di recapito dello scarico (art. 124 comma 12 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii.), **che si allega alla presente istanza**

voltura di autorizzazione allo scarico n. rilasciata in data _____ prot. N _____, **che si allega alla presente istanza**, senza modifiche alle caratteristiche quantitative delle acque reflue domestiche, né alla rete fognaria esistente.

in relazione al progetto di intervento edilizio identificato con n. di prot. _____ del _____

IN

corso d'acqua superficiale (obbligatorio specificare la tipologia compilando il punto 8 dell'allegato tecnico)

strato superficiale del suolo (sub-irrigazione)

DICHIARA

che i lavori di cui alla presente istanza sono da effettuarsi in relazione al progetto di intervento edilizio (specificare la tipologia _____) identificato con prot. n. _____ del _____ intestato al Sig. _____;

di avere preliminarmente verificato, in riferimento all'art. 5 del Regolamento Comunale di Fognatura, l'impossibilità tecnica o economica di provvedere all'allacciamento alla rete fognaria pubblica;

che lo scarico avverrà secondo le prescrizioni tecniche previste:

- dal Regolamento Comunale di Fognatura;
- dalle leggi vigenti in materia;
- dall'atto autorizzativo richiesto con la presente istanza che sarà rilasciato da codesta Amministrazione;

di non immettere altre sostanze vietate dalla normativa vigente in materia e dal Regolamento Comunale di fognatura;

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole:

- dei propri diritti in materia di privacy di cui al D. Lgs 196/2003;
- che il responsabile del trattamento dei dati è il responsabile del Servizio Ambiente dell'Unione dei Comuni della Bassa Romagna;
- che i dati forniti sono necessari all'istruttoria del procedimento per ottenere quanto richiesto;
- che tali dati saranno utilizzati, anche con strumenti informatici, dall'Unione Dei Comuni della Bassa Romagna solo per l'espletamento dell'istruttoria del presente procedimento.

Il sottoscritto è consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dal DPR 445/2000 – art. 76.

ALLEGATI OBBLIGATORI:

copia completa di un **documento di identità** valido del dichiarante, in applicazione del DPR 445/2000 art. 38;

incarico per la sottoscrizione digitale e la presentazione telematica allo sportello unico edilizia ai sensi dell'art. 19 L.241/1990 e art. 3 comma 1 punto c del D.P.R. 160/2010;

modulo compilato di **assolvimento Marca da Bollo**;

Allegato Tecnico compilato in tutte le sue parti;

- planimetria della rete fognaria** (in scala non superiore 1:200) riportante schema di flusso, pianta e sezione dell'impianto di depurazione, con legenda esplicativa delle parti che lo compongono (rete fognaria bianca, rete fognaria nera, i sistemi di trattamento adottati, l'individuazione del pozzetto ufficiale di prelievo) e relative dimensioni, dai punti di origine fino al ricettore finale, firmata dal titolare dello scarico e dal tecnico abilitato ;
- pianta del fabbricato, con destinazione di ogni singolo vano** firmata dal titolare dello scarico e dal tecnico abilitato;
- inquadramento cartografico:** mappa catastale, CTR, PSC;
- copia** di schede tecniche dei manufatti della linea di depurazione delle acque nere
- autodichiarazione attestante il diritto allo scarico nel caso in cui lo stesso avvenga in corso d'acqua interpodereale;**
- relazione geologica redatta ai sensi dell'Allegato 5 della Delibera Comitato Interministeriale del 04.02.77 nel caso in cui lo scarico avvenga con sistema di sub-irrigazione;**
- copia di concessione rilasciata dalla Provincia di Ravenna** per lo scarico delle acque ed eventuali relativi manufatti nel caso in cui il ricettore sia un fosso corrente su strada provinciale fuori dal centro abitato

Data _____

Firma

NOTA TECNICA:

I LIMITI TABELLARI PER GLI SCARICHI DOMESTICI IN ACQUE REFLUE SUPERFICIALI SI SUDDIVIDONO IN BASE ALLA POTENZIALITÀ IN A.E. DELL'INSEDIAMENTO DA CUI HA ORIGINE LO SCARICO:

scarico di acque reflue domestiche < 50 A.E.	Nessun limite tabellare ma solo l'obbligo di adozione di sistemi appropriati di depurazione
scarico di acque reflue domestiche ≥50 A.E.	Limiti tab. D DGR 1053/03 (Solidi Sospesi, BOD ₅ , COD, Azoto Ammoniacale, Grassi e olii animali)
Scarico acque reflue urbane Agglomerati fino a 200 A.E.	Tabella 3 , punto 7 DGR 1053/03 (Solidi Sospesi, BOD ₅ , COD)
Scarico acque reflue urbane Agglomerati da 200 a 2000 A.E.	Tabella 3 , punto 7 DGR 1053/03 (Solidi Sospesi, BOD ₅ , COD, Azoto Ammoniacale, Grassi e olii animali – come limiti tab. D)
Scarico acque reflue urbane Agglomerati superiori a 2000 A.E.	Tabelle 1,2,3 allegato 5 alla Parte Terza D. Lgs 152/06 e ss.mm. e ii.

Il Degrassatore è **SEMPRE OBBLIGATORIO**, le acque saponate e le acque oleose di: lavelli – lavandini – vasche da bagno – docce – lavastoviglie – lavatrici possono recapitare anche nello stesso pozzetto degrassatore idoneamente dimensionato.

La rete fognaria che raccoglie le acque bianche (meteoriche), dovrà essere separata dalla rete delle acque nere.

L'immissione nel corpo riceettore dovrà avvenire con **reti separate**, se esiste un sistema di allontanamento delle acque nere distinto da quello delle acque bianche, diversamente le due reti potranno essere riunite nell'ultimo pozzetto d'ispezione (miscelazione), prima dello scarico nel corpo riceettore (ad eccezione del sistema di sub-irrigazione).

Sulla rete delle acque nere, a valle dei sistemi di trattamento, e su quella delle acque bianche dovranno essere installati idonei **"pozzetti ufficiali di prelevamento"**; tali pozzetti non potranno essere individuati nel pozzetto di miscelazione.

Per l'adozione dei sistemi di trattamento ed i loro relativi dimensionamenti occorre fare riferimento alle seguenti norme:

scarico in corso d'acqua superficiale: Direttiva della Giunta della Regione Emilia-Romagna n.1053 del 09.06.2003;

scarico nello strato superficiale del suolo (sub-irrigazione): Delibera Interministeriale 04.02.77 Allegato 5 e Direttiva della Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1053 del 09.06.2003

linee guida ARPAE ed.2004, scaricabili all'indirizzo:

https://www.arpae.it/cms3/documenti/_cerca_doc/acqua/ra/ra_sintesisinormativascaricoreflue.pdf

Con riferimento al caso specifico di impianto di sub-irrigazione:

si sottolinea che è un sistema ammissibile solo per edifici mono e bifamiliari ad uso continuo o superiori destinati a civile abitazione ad uso discontinuo.

Per insediamenti di potenzialità più elevata, quali condomini, scuole, alberghi, ristoranti, piccoli nuclei abitati ecc..., il sistema di scarico per sub-irrigazione è ammesso solo nei casi in cui:

- sia accertata l'impossibilità tecnica a recapitare in corpi idrici superficiali;
- le tipologie edilizie abbiano una consistenza inferiore a 50 a.eq. o 50 vani o 5000 mc.

Il sistema di scarico per sub-irrigazione dovrà essere realizzato, previo trattamento delle acque reflue domestiche, mediante i sistemi indicati nella tab.B (DGR 1053/2003) per le tipologie "complesso edilizio e piccoli nuclei abitativi".

Si richiede di conservare ogni documento attestante gli interventi di manutenzione periodica dei manufatti della linea di depurazione da mostrare all'autorità competente in caso di controlli.

Ai sensi dell'art 124, comma 8 del decreto legislativo 152/06 e ss. mm. e ii., le autorizzazioni allo scarico di acque reflue domestiche non in pubblica fognatura derivanti da insediamenti e rilasciate in forma esplicita sono tacitamente rinnovate qualora le caratteristiche qualitative e quantitative dello scarico non risultano modificate rispetto a quelle autorizzate.

ALLEGATO TECNICO

da compilare in tutte le sue parti; in caso di subirrigazione esso sarà da integrare con apposita relazione tecnica di cui al punto 4.

1. CIVILE ABITAZIONE

Camere da letto n. _____ rispettivamente di mq. _____ mq. _____ mq. _____ mq. _____

Numero abitanti equivalenti totali dell'insediamento _____

2. SISTEMI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

(per il dimensionamento fare riferimento alla tab.A delle **linee guida ARPAE ed.2004**, alla voce: "Criteri/Parametri dimensionali" ed ALLEGARE SCHEDE TECNICHE DEI MANUFATTI)

Degrassatore/i:

num: _____

dimensioni:

cm. _____ x cm. _____ x cm. _____ di h che raccoglie le acque di: _____

cm. _____ x cm. _____ x cm. _____ di h che raccoglie le acque di: _____

cm. _____ x cm. _____ x cm. _____ di h che raccoglie le acque di: _____

cm. _____ x cm. _____ x cm. _____ di h che raccoglie le acque di: _____

frequenza manutenzione prevista:

(conservare i formulari di smaltimento per eventuali controlli da parte dell'autorità competente)

annuale

altro (specificare _____)

Fossa Imhoff

capacità: _____ L

frequenza manutenzione prevista:

(conservare i formulari di smaltimento per eventuali controlli da parte dell'autorità competente)

annuale

altro (specificare _____)

Filtro batterico:

anaerobico

aerobico

capacità: _____ L

Materiale di riempimento _____ h massa filtro _____ m

frequenza manutenzione prevista:

(conservare i formulari di smaltimento per eventuali controlli da parte dell'autorità competente)

annuale

altro (specificare _____)

Altro sistema di trattamento (allegare relazione tecnica descrittiva con i dati di progetto e schede tecniche dei manufatti):

Disco Biologico (o Biodisco)

Impianto ad Ossidazione totale

Impianto di Fitodepurazione (tipo di flusso _____)

Sub – Irrigazione (vedere punto 4 per le specifiche):

non drenata

drenata

frequenza manutenzione prevista:

(conservare i formulari di smaltimento per eventuali controlli da parte dell'autorità competente)

annuale

altro (specificare _____)

3. POZZETTO/I UFFICIALE/I DI PRELEVAMENTO (finale)

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

4. SISTEMA DI SUB-IRRIGAZIONE

Cause dell'impossibilità tecnica a recapitare in corpi idrici superficiali: _____

➤ requisiti minimi della relazione tecnica:

- Natura del terreno documentata da una prova di percolazione o da relazione geologica
- planimetrie e sezioni del progetto, che esplicitino il rispetto delle distanze prescritte dalla normativa e le quote di posa delle condotte e del livello freatico locale nel livello di massima ricarica (primavera)

➤ sviluppo della condotta disperdente:

lunghezza: _____ m

profondità di posa da p.c.: _____ m

unica condotta

ramificata

su più linee parallele

➤ dimensioni del pozzetto con sifone di cacciata:

_____ cm x _____ cm x _____ cm di h

5. DESTINAZIONE DEGLI SCARICHI

RICETTORE	DENOMINAZIONE/UBICAZIONE	ENTE DI COMPETENZA
<input type="checkbox"/> Corso d'acqua non significativo (con portata nulla oltre 120 gg/anno in un anno idrogeologico medio; indicare se interpodereale)		
<input type="checkbox"/> Corso d'acqua significativo (con presenza di acqua corrente oltre 120 gg/anno in un anno idrogeologico medio; indicare se interpodereale)		
<input type="checkbox"/> Fiume		
<input type="checkbox"/> Corpo idrico in area sensibile		
<input type="checkbox"/> Canale Artificiale		
<input type="checkbox"/> Lago		
<input type="checkbox"/> Suolo		

Nel caso la destinazione dello scarico sia in Canale Consorziiale o di Bonifica, l'Ente Locale competente in materia di autorizzazione acquisirà il parere del Consorzio ai fini della compatibilità idraulica ed irrigua (art. 4 della L.R. n. 4/2007)

Altre Note:

Data

Firma
