

Al Sindaco del Comune di Ravenna

Domanda di autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche

(D.Lgs. 152/2006 - Delibera della Giunta Regionale Emilia Romagna n. 1053/03 - Regolamento Comunale per gli scarichi in rete fognaria pubblica)

Il sottoscritto		nato a		
il resident	e ai	n via		n°
tel/fax	Email		C.F	
in qualità di: titolar	e legale rap	presentante	proprietario d	ell'insediamento
della Ditta/Società denominat	:a			
che svolge attività di				
sede legale della Ditta in	via ₋			n°
Codice Fiscale della Ditta		(Codice ISTAT	
Partita I.V.A. della Ditta				
tel	Fax	Email		
progettista: nome e tel				
	Chie	de		
Per l'insediamento sito in		Via		n
Con attività di/con destinazion	ne di (1) (2) (3)			
(1) specificare la tipologia dei locali (es. attività di			amento ovvero	la destinazione
(2) specifitrattasi di insediamento d		lta adibito unica	mente a "civile	<i>abitazione ",</i> se
mono-bifamiliare o superiore	: Consistenz	a mono-bifam	Consi	stenza superiore
(3) specificare, se l'edificio	risulta adibito a "civi	le abitazione", s	e trattasi di inse	diamento ad uso

Servizio Tutela Ambiente e Territorio – Viale Enrico Berlinguer 30, 48124 Ravenna; pec: ambiente.comune.ravenna@legalmail.it Modulo "Autorizzazione scarico acque reflue domestiche" - vers.3, agg. 06/2025

Codice Comune Catastale (puoi trovar Comuni):	lo sul sito dell'Agenzia delle Entrate nella Tabella dei codici	dei
Sezione: Subalterno:	Particella o Mappale:	
Estensione Particella:		
rilascio di autorizzazione per n	uovo scarico (art. 124 del D.Lgs. 152/2006)	
modifica di autorizzazione PG.	rilasciata in dataper	
variazione quantitativa dello scarico dell scarico (art. 124 del D.Lgs. 152/2006 co	e acque reflue domestiche e/o del punto di recapito dello omma 12)	
rinnovo di autorizzazione allo s	scarico(art. 124 del D.Lgs. 152/2006 comma 8 e 4.7 DGR	
1053/03)		
voltura di autorizzazione allo sca	arico	
	In	
rete fognaria pubblica collegata a	d impianto di depurazione	
rete fognaria pubblica non collega	ata ad impianto di depurazione	
corso d'acqua superficiale (per la compilare il punto 8 dell'allegato tecnico	specificazione del corso d'acqua superficiale occorre)	
strato superficiale del suolo (sub-	irrigazione)	
	Dichiara	
ai fini del rinnovo dell'autorizzazion	e PG rilasciata in	
data di nor acque reflue domestiche e di non avere a	n avere apportato modifiche quantitative agli scarichi delle pportato modifiche sostanziali alla rete fognante;	
(in caso di dichiarazione di modifiche occo dell'istruttoria)	orre presentare adeguata documentazione integrativa ai fini	
ai fini della voltura dell'autorizzazio	ne PG rilasciata in	
dataal Sig./Ditta che nessuna modifica verrà apportata alle alla rete fognaria esistente;	/Società caratteristiche quantitative delle acque reflue domestiche, né	
che lo scarico avverrà secondo le pre Fognatura o dalle leggi vigenti in materia;	scrizioni tecniche previste dal Regolamento Comunale di	
di non immettere sostanze vietate dall	la legge;	

Dati catastali:

Data_____

Firma_____

Allegati:

- A) **n.2 copie della planimetria della rete fognaria** (in scala appropriata) riportante la rete fognaria bianca, la rete fognaria nera, i sistemi di trattamento adottati, l'individuazione del pozzetto ufficiale di prelevamento, corredata da estratto di Prg e da pianta del fabbricato; ogni copia della planimetria deve essere firmata dal titolare dello scarico o da un tecnico abilitato.
- B) relazione tecnica della domanda di autorizzazione(1 copia);
- C) se presente, **conferma pagamento** dei costi aggiuntivi di istruttoria **ARPA** (modulo Scarico acque domestiche solo privati dal sito https://www.arpae.it/it/documenti/modulistica)

Nota tecnica

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

L'immissione nel corpo ricettore 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 ricettore (ad eccezione del sistema di sub-irrigazione).

Sulla rete delle acque nere, a valle dei sistemi di trattamento, dovrà essere installato idoneo "pozzetto ufficiale di prelevamento"; tale pozzetto non potrà essere individuato nel pozzetto di miscelazione.

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

- **scarico in rete fognaria pubblica:** "Regolamento Comunale per gli scarichi delle acque reflue domestiche, acque reflue industriali assimilate alle domestiche ed acque reflue industriali che recapitano in rete fognaria pubblica";
- **scarico in corso d'acqua superficiale:** Direttiva della Giunta della Regione Emilia-Romagna n.1053 del 09.06.2003 e Delibera Interministeriale 04.02.77 Allegato 5;
- 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.

Il **numero di abitanti equivalenti (a.e.),** per convenzione si possono definire come di seguito riportato:

Casa di civile abitazione: 1-a.e. per camera da letto con superficie fino a 14 mg

2 a.e. per camera da letto con superficie superiore a 14 mg

Albergo o complesso ricettivo: come per le case di civili abitazione ; aggiungere 1 a.e.ogni

qualvolta la superficie di una stanza aumenta di 6 mq oltre i

14 mq

Fabbriche e laboratori 1 a.e. ogni 2 dipendenti, fissi o stagionali, durante la

artigianali: massima attività

Ditte e uffici commerciali: 1 a.e. ogni 3 dipendenti fissi o stagionali, durante la

massima attività

Ristoranti e trattorie: 1 a.e. ogni 3 posti (massima capacità ricettiva delle sale da

pranzo 1,20 mg per persona)

Bar, Circoli e Club: 1 a.e. ogni 7 persone

Scuole: 1 a.e. ogni 10 posti banco

Cinema, Stadi e Teatri 1 a.e. ogni 30 posti

Allegato tecnico

L'Approvvigionamento idrico

Fonte:					
Acquedo	otto				
Pozzo pi	rivato	Estr	emi dell'autorizzaz	zione o della den	uncia
Altro (sp	pecificare)				
Esiste	nza del contatore	_	_ SI _	NO	
Quantit	tà massima prel	evata (il dato si co	nsidera presunto i	nel caso di nuovi	insediamenti)
mc/gior	no		mc/	anno	
2. Attiv	ità dello stabi	limento			
Tipolog	jia				
Industri	ale Artio	gianale Co	mmerciale	Servizio _	Agricola
Numero	addetti fissi		Stagiona	li	
(per add	detti devono inten	dersi tutte le perso	ne che fisicamente	e lavorano all'int	erno dello
stabilim	ento e degli uffici))			
3. ctvti	E ABITAZIONE				
		di mq	mq	mq	mq
4. ATTIV	/ITA' DI RISTOR	RAZIONE O LABO	RATORIO ARTIG	IANALE (produ	zione alimenti)
Cucina o la	aboratorio mq				
Sala di rist	torazione mq				
Numero al	oitanti equivalenti				
5 ctct	MI DI TDATTAN	IENTO DELLE ACC	NIE DEELLE IN A	COLLE SLIDEDE	TCTALT
	ni del pozzetto		SOL KEI FOE IN Y	ACQUL SUPLKI	ICIALI
	<u>-</u>	x cm	di h	Lav	ello
Cm	x cm	x cm	di h	Lav	astoviglie
Cm	x cm	x cm	di h	Lava	trice
Cm	x cm	x cm	di h		
Capacità	della Fossa Imh	off		lt	
Canacità	della Fossa Biol	ngica		I+	
Capacita	aciia i ossa bibi	- 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Capacità della Vasca di accumulo (a tenuta)				lt		
Filtro batte	erico anaerobico (volume massa filtra	ante)	It		
Materiale d	di riempimento			h massa filtro mt		
Filtro batte	erico aerobico (vo	lume massa filtrant	e)	lt		
(o filtro pe	rcolatore)					
Materiale o	li riempimento			h massa filtro mt		
filtro batt diversa p	erico aerobico/fi ezzatura.	tro percolatore cor	n materiale di rie	del filtro batterico anaerobico e del empimento costituito da ghiaia di n superiore a 1.50 mt.		
S= superfici (mt) Volume Possono e che posso	e della massa filtrar essere utilizzati n	nte (mq), N= numero nte (mc) = S x h nateriali diversi dall ne della massa stessa	a ghiaia, per il r	ii, h=altezza della massa filtrante iempimento della massa filtrante, zione di una dichiarazione di uguale		
Altri sis	temi di trattam	ento previsti:				
	Biologico (o Bioc azione)	lisco) (allegare relaz	zione tecnica desc	rittiva e schema del sistema di		
_	anto ad Ossidazio azione)	ne totale (allegare	relazione tecnica d	escrittiva e schema del sistema di		
		urazione (allegare el sistema di depurazio		a descrittiva e schema sulle		
	_	ata (allegare relazione ella Delibera C.I. 04.0		a e schema sulle modalità di		
6. Pozzet	to ufficiale di pr	elevamento				
Dimensi	ioni cm	x cm	x cm	di h		
7. Sistem	na di trattament	o delle acque refl	ue negli strati s	uperficiali del suolo		
(solo per periodico		tuono –bifamiliari e/o	edifici destinati a c	ivile abitazione ad uso discontinuo-		
Dimens	sioni del pozzett	o degrassatore				
CM.	• CM	x CM	di h Lavello			
cm.	• cm	x cm	di h Lavastovio	glie		
CM.	• cm	x cm	di h Lavatrice			
cm.	• cm	x cm	di h			
Capacità	della Fossa Im	hoff		lt		
-		con sifone di cac	ciata			
	-	x cm.				

8. Destinazione degli scarichi

RICETTORE	DENOMINAZIONE/UBICAZIONE
Rete fognaria pubblica collegata ad impianto di depurazione	
Rete fognaria pubblica non collegata ad impianto di depurazione	
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	
Canale Artificiale	

Suolo			
Acque reflue conferite ad impian	iti per il trattamen	nto dei rifiuti (Dlg	s 152/06)
Descrizione			
Classificazione (ai sensi del DAgs 152/06	6 e norme tecniche coll	legate)	
Volume mc/anno			
Luogo di deposito temporaneo			
Indicazione dell'impianto di conferiment	0		
Note:			
Data		Firma	

Lago