DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE

(D.Lgs. 152/2006 - Delibera della Giunta Regionale Emilia Romagna n. 1053/03 - Regolamento Comunale di depurazione e fognature)

Spett.le SINDACO del COMUNE DI BRISIGHELLA

Il sottoscritto			nato a			
		in via				
tel	fax	Email	C.F			
in qualità di:	titolare	legale rappresentante	proprietario	dell'insediamento		
della Ditta/Soci	età denominata					
che svolge attiv	ità di					
sede legale della	a Ditta in	via		n°		
Codice Fiscale	Codice Fiscale della Ditta Codice ISTAT					
Partita I.V.A. de	ella Ditta					
tel	Fax		Email			
progettista: nom	ne e tel					
		CHIEDE				
per l'insediame	ento sito in	Via _		n		
con attività di /c	con destinazione di	1) (2) (3)				
di parrucchiera,	, civile abitazione) 'edificio risulta adibito u	riene svolta nell'insediamento o unicamente a "civile abitazione Consistenza mono-bifam.	", se trattasi di insedia	,		

(3) specificare, se l'edificio risulta adibito a "civile abitazione", se trattasi di insediamento ad uso discontinuo/periodico

rilascio di autorizzazione per nuovo scarico (art. 124 del D.Lgs. 152/2006)
modifica di autorizzazione PG rilasciata in data per
variazione quantitativa dello scarico delle acque reflue domestiche e/o del punto di recapito dello
scarico (art. 124 del D.Lgs. 152/2006 comma 12)
rinnovo di autorizzazione allo scarico(art. 124 del D.Lgs. 152/2006 comma 8 e 4.7 DGR 1053/03)
voltura di autorizzazione allo scarico
IN
rete fognaria pubblica collegata ad impianto di depurazione
rete fognaria pubblica non collegata ad impianto di depurazione
corso d'acqua superficiale (per la specificazione del corso d'acqua superficiale occorre compilare il punto 8 dell'allegato tecnico) strato superficiale del suolo (sub-irrigazione)
strate supermetare del suoto (sue infiguzione)
DICHIARA
ai fini del rinnovo dell'autorizzazione PG rilasciata in
datadi non avere apportato modifiche quantitative agli scarichi delle acque reflue domestiche e di non avere apportato modifiche sostanziali alla rete fognante;
(in caso di dichiarazione di modifiche occorre presentare adeguata documentazione integrativa ai fini dell'istruttoria)
ai fini della voltura dell'autorizzazione PG rilasciata in
data al Sig./Ditta/Società
che nessuna modifica verrà apportata alle caratteristiche quantitative delle acque reflue domestiche,
né alla rete fognaria esistente;
che lo scarico avverrà secondo le prescrizioni tecniche previste dal Regolamento Comunale di
Fognatura o dalle leggi vigenti in materia;
di non immettere sostanze vietate dalla legge;
Data Firma

N.B. La presente domanda, deve essere presentata in tre copie, di cui una bollata.

Allegati:

- a) **n.4 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 catastale e di Prg e da pianta del fabbricato; ogni copia della planimetria deve essere firmata dal titolare dello scarico o da un tecnico abilitato.
- b) allegato tecnico della domanda di autorizzazione(tre copie);

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 dimensionamenti 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 mg

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 mq 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

1. APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

	Fonte:							
	Acquedotto							
	Pozzo privato		Estremi dell'a	utoriz	zazione	o della denun	cia	
	Altro (specific	are)						
	Esistenza del c	contatore	SI	NO	O			
	Quantità mas	sima prelevat	ta (il dato si cons	sidera _l	presunto	nel caso di n	uovi insediar	nenti)
	mc/giorno mc/anno					_		
2	. ATTIVITÁ	DELLO STA	BILIMENTO					
	Tipologia							
		Artigianale	Commerciale	e Se	ervizio	Agricola		
	Industriale Artigianale Commerciale Servizio Agricola Numero addetti fissi Stagionali (per addetti devono intendersi tutte le persone che fisicamente lavorano all'interno dello stabilimento e degli uffici)						degli	
3	. CIVILE AB	ITAZIONE						
	Camere da lett	o n c	li mq	_ mq.		mq	mq	
			totali dell'insedi					
4			AZIONE O LA					
	Cucina o labor	atorio mq						
	Sala di ristorazione mq.							
	Numero abitan	ti equivalenti						
5	. SISTEMI D		IENTO DELLE	ACQ	UE REI	FLUE <i>IN AC</i>	QUE	
	Dimensioni de	el pozzetto de	grassatore					
	cm x	cm	x cm	di h	Lavell	o		
	cm x	cm	x cm	di h	Lavast	oviglie		
	cm x	cm	x cm	di h	Lavatr	ice		
	cm v	· cm	v cm	di h				

Capacità	della Fossa In	nhoff			lt
Capacità	della Fossa Bi	ologica			lt
Capacità	della Vasca di	accumulo (a	tenuta)		lt
Filtro bat	tterico anaerol	oico (volume 1	nassa filtra	nte)	lt
Materiale	e di riempimen	ito		<u> </u>	h massa filtro mt
	tterico aerobic percolatore)	o (volume ma	ssa filtrante	e)	lt
Materiale	e di riempimen	ito			h massa filtro mt
Il calcolo da S= superfic Volume del Possono es possono ric materiale, c	la massa filtrante (ssere utilizzati m	uente: $S = N/h^2$ trante (mq), $N = (mc) = S x h$ tateriali diversi ella massa stessa euttore.	numero abitan	ti equivalenti, i	riore a 1.50 mt. h=altezza della massa filtrante (mt) imento della massa filtrante, che na dichiarazione di uguale resa del
	Biologico (o Iourazione)	Biodisco) (alle	gare relazion	ne tecnica de	escrittiva e schema del sistema
-	anto ad Ossid na di depurazion		(allegare re	elazione tecr	nica descrittiva e schema del
	anto di Fitodo lità di esecuzion				a descrittiva e schema sulle
	Irrigazione dr cuzione - Alleg	` U			rittiva e schema sulle modalità
6. POZZE	CTTO UFFICE	ALE DI PRE	LEVAMEN	то	
Dimensi	oni cm	_ x cm	_ x cm	di h	
7. SISTEN	MA DI TRA	TTAMENTO	DELLE	ACQUE F	REFLUE NEGLI STRATI
SUPER	FICIALI DEL	SUOLO			
discontin	nuo-periodico)			edifici desti	nati a civile abitazione ad uso
	ioni del pozzet x cm	_		Lavello	
	x cm				lie
	x cm				
	x cm.				

Capacità della Fossa Imhoff			lt	_
Dimensi	ioni del pozzett	o con sifone di ca	acciata	
cm	x cm	x cm	di h	
-	di Sub-irrigazi relazione tecnica		esecuzione – Allegato 5 Delibera C.I. 04.02.77)	
> Natur	a del terreno: S	Sabbia sottile o ma	ateriale leggero di riporto	
	S	Sabbia grossa e pie	etrisco	
	S	Sabbia sottile con	argilla	
	A	Argilla con un po'	di sabbia	
	A	Argilla compatta	NON ADATTA	
	(i	n tale caso è possibile	e applicare solo sub-irrigazione drenata)	
	tteristiche del one o da relazio		nno essere documentate da una prova	di
> Svilup	ppo della condo	otta disperdente	mtunica condotta	
			ramificata	
			su più linee parallele	
-	•	` -	della falda, rispetto al piano di campagna, nel averile) mt.	le
NOTA Per insedia	amenti di poter	nzialità più eleva	ata, quali condomini, scuole, alberghi, ristoran	ti,
piccoli nuc	lei abitati ecc	., il sistema di sca	rico per sub-irrigazione è ammesso solo nei casi	in
cui:				
• sia accer	tata l'impossibi	lità tecnica a recap	pitare in corpi idrici superficiali;	
 per tipol 	ogie edilizie ave	enti una consistenz	za inferiore a 50 a.eq. o 50 vani o 5000 mc.	
Il sistema d	li scarico per su	b-irrigazione dovi	rà essere realizzato, previo trattamento delle acqu	ue
reflue dom	estiche, median	te i sistemi indica	ati nella tab.B (DGR 1053/2003) per le tipolog	ie

"complesso edilizio e piccoli nuclei abitativi".

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				
□ Lago				
Acque reflue conferite ad impianti per il trattamento dei	i rifiuti (Dlgs 152/06)			
Descrizione				
Classificazione (ai sensi del D.lgs 152/06 e norme	e tecniche collegate)			
Volume mc/anno				
Luogo di deposito temporaneo				
Indicazione dell'impianto di conferimento				
Note:				
Data	Firma			

