Al Servizio Tecnico – Manutentivo/ Patrimonio del Comune di Novi di Modena – Ufficio Ambiente

pec: comune.novidimodena@cert.comune.novi.mo.it

Marca da bollo

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO ACQUE REFLUE

D.Lgs. 3 APRILE 2006, N° 152 – D.G.R. 09 GIUGNO 2003, N° 1053 – L.R. 1 GIUGNO 2006, N° 5

	1 – DATI A	NAGRAFICI				
IL SOTTOSCRITTO	NATO A		() IL			
CODICE FISCALE	F	RESIDENTE A				
VIA		N TEL				
CELL	MAIL/PEC:					
=			AMENTO COSI' IDENTIFICATO			
VIA		CIV FG.	MAP SUB			
	ADIE	ВІТО А				
□ CIVILE ABITAZIONE	□ CIVILE ABITAZIONE CON RI	COVERO ATTREZZI	OVERO ATTREZZI			
Si accettano solament	e gli insediamenti che, per	uso saltuario, dimen	nsione modesta e assenza di			
P.Iva non rientrano ne	ella procedura A.U.A. (ex D.	P.R. 59/2013).				
DELEGA alla presentazio	one della presente domanda:	COMUNICA la segue	ente modalità di invio dell'avviso			
		di pagamento PagoPA:				
CON STUDIO IN		□ MAII /DEC·				
		Ritiro presso il Servizio Tecnico-				
MAIL/PEC:		Manutentivo/Patrimonio – Ufficio Ambiente				
	PROPRIETARIO	DELL'IMMOBILE ⁽²⁾				
COGNOME	NOME	RESIDENTE IN				
VIA	CIV CELL.		MAIL			
(2) Compilare solamente nel caso	o in cui il titolare dello scarico e il proprie	etario non siano la stessa pers	sona.			
·		·				
		AZIONE ALLO SCARICO A D.G.R. N° 1053/03 E I				

ALLEGA LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE:

- □ copia di estratto di mappa.
- □ copia di <u>planimetria dell'insediamento</u> con indicazione della rete fognaria interna, delle vasche di raccolta e/o trattamento delle acque di scarico, dei pozzetti di prelievo, dei punti di scarico e dei pozzi per l'approvvigionamento idrico (scala 1:200); **in caso di sub-irrigazione**, l'elaborato grafico dovrà evidenziare lo sviluppo lineare alla rete disperdente in funzione della potenzialità abitativa (10 m./A.E.).
- □ copia della <u>cartografia, in scala idonea, indicante il tracciato del corpo idrico recettore</u>, fino alla eventuale confluenza con il reticolo idrografico principale.
- □ copia dei <u>disegni costruttivi degli impianti di trattamento delle acque di scarico</u> (scala 1:100). Si accettano fotocopie prese dal manuale dell'impianto scelto.



Comune di Novi di Modena - Provincia di Modena

Servizio Tecnico - Manutentivo/ Patrimonio • Ufficio Ambiente

□ copia <u>relazione idrogeologica o perizia geologica</u> che attesti l'idoneità del terreno alla sub-irrigazione nel rispetto di quanto contenuto nella Delibera del Comitato dei Ministri del 4 febbraio 1977 per la tutela delle acque dall'inquinamento, firmata da professionista abilitato (**solo per sub-irrigazione**).

	2 - TIPOLOGIA DELL'INSEDIAMENTO								
	Abitativa	Appartamenti N Re	esidenti effettivi N°	Abitanti Equiva	alenti ⁽³⁾ N				
	Alberghiera	Capienza max/giorno N		Abitanti Equiva	alenti ⁽³⁾ N				
	Ricreativa	Capienza max/giorno N		Abitanti Equiva	alenti ⁽³⁾ N				
	Ristorazione	Capienza max/giorno N		Abitanti Equiva	alenti ⁽³⁾ N				
	Insediamenti p	roduttivi (con scarichi esclusivame	nte da servizi igienici, cucine	e, mense).					
	 Tipo Attivit 								
	Addetti/dip	oendenti N	_ Utenti/avventori N		<u>.</u>				
	Alunni/inse	egnanti/personale N	_ Abitanti Equivalenti ⁽³⁾ N						
	- Giorni/ann	o di lavorazione:/365giorni	Massima capacità recettiv	a delle sale mq.					
	3 - CARATTERISTICHE DELLO SCARICO								
	Tipo di scarico		Caratteristiche quali	tative	mc/anno				
	Acque da serviz	zi igienici, cucine, mense							
	Altro								
	Continuo	□ Saltuario							
	Impianti di pro								
	combinazione adottata ai sensi delle Tabb. B e C allegate alla D.G.R. 1053/03 ⁽⁴⁾								
	Descrizione impianti installati:								
_									
Ц	□ Combinazione (rif. Tabb. B-C allegate alla D.G.R. 1053/03 – es. 1+2+4) ⁽⁴⁾ :								
	Frequenza aspo	ortazione e smaltimento fanghi (da	a calcolare in base al n. degl	i utilizzatori e a	l volume dell'impianto				
	di trattamento)): □ annuale □ biennale			·				
	Recapito dello	scarico acque reflue:							
	•	iperficiale (fosso, canale, fiume, ec	c.) denominato						
	Suolo								
	-	scarico acque meteoriche:							
	•	iperficiale (fosso, canale, fiume, ec	c.) denominato						
	Suolo								
	Recupero in va	sca con impianto di sollevamento	per riutilizzo (irrigazione are	ea verde / orto)					

(3) Metodo di calcolo per la determinazione del numero di abitanti equivalenti (A.E.):

• Per le abitazioni:

un abitante equivalente per ogni camera da letto con superficie fino a mq. 14; due abitanti equivalenti per ogni camera da letto con superficie superiore a mq. 14.

• Per uffici / sedi commerciali o di servizio:

un abitante equivalente per ogni tre dipendenti, fissi o stagionali, durante la massima attività.

• Per ristoranti / trattorie e mense:

per il calcolo degli abitanti equivalenti è necessario quantificare la massima capacità recettiva delle sale da pranzo considerando che una persona occupa circa 1,20 mq.; al numero potenziale dei clienti, come sopra determinato, si somma il personale dipendente. Un abitante equivalente corrisponde a tre persone come risultanti dal calcolo sopra descritto.

Bar, circoli e club:

come al punto precedente ma calcolando un abitante equivalente ogni sette persone.

Cinema, stadi e teatri:

un abitante equivalente ogni trenta utenti.



Comune di Novi di Modena - Provincia di Modena

Servizio Tecnico - Manutentivo/ Patrimonio • Ufficio Ambiente

Istituti / scuole / nidi e materne:

un abitante equivalente ogni dieci frequentanti, calcolati sulla massima potenzialità.

Altro:

casi particolari dovranno essere valutati di volta in volta.

⁽⁴⁾ Tabelle B e C allegate alla D.G.R. 1053/03

Tabella B - Criteri applicativi dei sistemi di trattamento delle acque reflue domestiche derivanti insediamenti, installazioni ed edifici isolati con recapito diverso dalla rete fognaria (art. 27 comma 4)

27, comma 4) . Sistemi di trattamento			Disco	Filtro	Filtro	Impianto	Fito	Pozzo	Vasca	Sub	
Sistem of trattaments	Degrassatore	Fossa Imhoff	Biologico o Biodisco	Batterico Aerobico /	Batterico Anaeerobico	Ossidazione Totale	Depura zione	nero	Accumulo	Irrigazione drenata	Soluzioni possibili
Tipologia insediamenti	(1)	(2)	(3)	Percolatore (4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) (a) (e)	Possion
Edificio residenziale mono - bifamiliari	x	x		X	X		х		X (b) Se esistente	X	1+2+4 1+2+5 1+2+7 1+2+10
Edificio destinato a civile abitazione ad uso discontinuo / periodico	x	x		х	x		x	X Se esistente	X Se esistente	х	1+2+4 1+2+5 1+2+7 1+2+10
Complesso edilizio (condominio, scuola, centro sportivo, albergo, caserma, ristorante) o piccoli nuclei abitativi con scarichi distinti per singola unita derivanti esclusivamente dai Wc, cucine o mense (d)	x	x	x	X (c)		х	x				1+2+3 1+2+4 1+6 1+2+7

⁽a) Sistema di trattamento ammesso esclusivamente su trincee rese (b) Sistema da utilizzare nel caso l'unico recettore disponibile sia rappresentato impermeabili da acque superficiali stagnanti

Tabella C - Criteri applicativi dei sistemi di ristatamento delle acque reflue domestiche derivanti da insediamenti, installazioni ed edifici isolati con recapito diverso dalla rete fognaria

(art. 2/, comma 4) – S	carico sui suoio					
Sistemi di trattamento						
	Degrassatore	Fossa	Sub	Pozzo nero	Soluzioni	(+) L'applicazione di questa tecnica è legata alle possibili condizioni
		Imhoff	irrigazione		possibili	di inquinamento delle falde acquifere superficiali da verificarsi a
Tipologia insediamenti (*)	(1)	(2)	(3) (+) (\$)	(4)		livello locale.
Edificio residenziale mono -	X	X	X	X	1+2+3	(\$) Per gli scarichi in zone di rispetto ex art. 21 del decreto si rimanda
bifamiliari				Se		alle disposizioni da emanarsi da aprte della Regione ai sensi del
				esistente		comma 6 del citato articolo.
Edificio destinato a civile abitazione	X	X	X	X	1+2+3	
ad uso discontinuo / periodico				Se		
•				esistente		

^(*) Per insediamenti di potenzialità più elevata quali condomini, scuole, alberghi, ristoranti o piccoli nuclei abitati lo scarico sul suolo e ammesso secondo le modalità previste al punto 2 Allegato 5 della deliberazione 4 febbraio 1977 di cui all'art. 62, comma 7, del decreto dopo trattamento mediante i sistemi di trattamento indicati nella tabella B per le tipologie "complesso edilizio e piccoli nuclei abitativi"

DICHIARA

- di essere a conoscenza che in caso di modifica della titolarità dello scarico (es. vendita immobile, cambio affittuario, ecc.), l'interessato dovrà darne comunicazione al Settore Ambiente indicando i dati anagrafici del titolare dello scarico subentrante che, a sua volta, dovrà presentare domanda di volturazione dell'autorizzazione al Settore Ambiente;
- di essere a conoscenza che in caso di modifica delle caratteristiche quali-quantitative delle acque reflue (es. aumento del numero dei residenti) e/o del sistema di trattamento, dovrà essere ripresentata domanda di autorizzazione allo scarico;
- di essere a conoscenza che in caso di ristrutturazione o ampliamento dell'edificio l'interessato dovrà darne comunicazione al Settore Ambiente:
- di essere a conoscenza che in caso di cessazione dello scarico, l'interessato dovrà darne comunicazione al Settore Ambiente;
- di essere a conoscenza che, ai sensi del D.Lgs 152/06 e della D.G.R. 1053/03 L.R. 5/06, l'autorizzazione eventualmente rilasciata, potrà avere validità temporanea (quattro anni);
- di essere a conoscenza dell'obbligo di denuncia del volume di acqua prelevata da fonti di approvvigionamento autonomo, ossia diversa dal civico acquedotto (es. prelievi da pozzo);

-	di avere present	tato domanda di peri	messo di costruire/denunci	ia inizio attività	in data	 	
	N	P.G. n	per lavori di				

- di essere a conoscenza che le domande non complete potranno essere dichiarate improcedibili ed archiviate, previa richiesta di integrazioni al richiedente;
- Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento Europeo 2016/679 di seguito GDPR, il Comune di Novi di Modena in qualità di Titolare del trattamento, è in possesso dei suoi dati personali e identificativi per adempiere alle normali operazioni derivanti da obbligo di legge e/o interesse pubblico e/o da regolamenti previsti e/o contrattuali, per le finalità indicate nel presente documento. In qualunque momento potrà esercitare i suoi diritti di cui agli artt. 15 e ss. contattando il titolare del trattamento dei dati, ovvero il Comune di Novi di Modena, V.le V. Veneto n.16 41016 o il Responsabile del trattamento dei dati rivolgendosi a responsabile protezionedati@terredargine.it.

⁽c) Per queste tipologie di insediamenti da intendersi nella versione "filtro percolatore"

(e) Per gli scarichi in zone di rispetto ex art. 21 del decreto si rimanda alle disposizioni da emanarsi da parte della Regione ai sensi del comma 6 del citato articolo.

⁽d) Le soluzioni individuate per queste tipologie di insediamenti si applicano anche agli scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche per legge (punto 4.1.3 - A) e per equivalenza qualitativa (punto 4.1.4 - A)



Comune di Novi di Modena – Provincia di Modena Servizio Tecnico - Manutentivo/ Patrimonio • Ufficio Ambiente

La presente puo' essere inoltrata tramite PEC (annullando la marca da bollo) oppure consegnata a mano presso gli uffici del Servizio tecnico- manutentivo/patrimonio - ufficio Ambiente del Comune di Novi di Modena in Viale Vittorio Veneto n. 16 – Novi di Modena (MO)

Novi di Modena ,	Firma