



Al Sig. Sindaco del Comune di
SERRAVALLE PISTOIESE
Provincia di Pistoia

Marca da bollo da 16,00 €
(solo su una copia)

Protocollo n.:

Pratica SCAR n. _____
(a cura dell'ufficio)

Il presente modulo deve essere COMPILATO IN OGNI SUA PARTE (pena la sospensione della pratica) e presentato in due copie (tre se scarico superiore a 100 AE), di cui una con marca da bollo.

(versione 31/12/2018)

Modulo A

Domanda di autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche in recapito diverso dalla pubblica fognatura

NB: Per le acque reflue assimilate a domestiche, utilizzare la modulistica SUAP

Il sottoscritto(1) _____ nato a _____
il _____ residente a _____
in via / piazza _____ n. _____ CAP _____
tel./cell. _____, e-mail _____
codice fiscale _____ nella sua qualità di _____
dell'insediamento domestico ubicato in via _____ n. _____
identificato al catasto fabbricati del comune di Serravalle Pistoiese al Foglio _____ Part _____
Sub _____, pratica edilizia (specificare tipo pratica e numero): _____

(1) *se presenti più intestatari, allegare un modulo B per ognuno di essi. Moduli B presentati n:*

CHIEDE

ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., della L.R. n. 20/06 e s.m.i., del D.P.G.R. n. 46/R/08 e s.m.i. e del Regolamento Comunale d'Igiene in materia edilizia e ambientale, l'autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche derivanti dall'insediamento sopra detto in recapito diverso dalla pubblica fognatura;

DICHIARA

1. che le informazioni contenute nella presente richiesta corrispondono allo stato reale e attuale dell'insediamento per il quale si richiede l'autorizzazione e di essere consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi è un reato, da cui conseguono sanzioni, revoca, sospensione e la decadenza dei benefici conseguiti;

2. che il tecnico incaricato è (nome e cognome) _____
con studio professionale nel Comune di _____
via / piazza _____ n. _____ CAP _____
tel./cell. _____ fax _____
codice fiscale _____
e-mail _____
iscritto all'albo professionale dei/degli _____
della Provincia di _____ col n. _____

3. che la potenzialità dell'impianto corrisponde ad un numero di abitanti equivalenti (AE) pari a (barrare il solo metodo di calcolo utilizzato, arrotondare sempre all'intero successivo in presenza di decimali):

- BOD₅: carico giornaliero _____ g / 60 g = _____ AE
- COD: carico giornaliero _____ g / 130 g = _____ AE
- Consumi idrici (scarico giornaliero di punta): _____ l / 200 l = _____ AE
- Superficie utile lorda: _____ m² / 35 m² = _____ AE
- Altro modo (spiegare brevemente): _____

4. che il recapito dello scarico, localizzato al foglio catastale n. _____ particella n. _____ è il seguente (barrare la sola casella corrispondente):

- **Acque superficiali** (andare al punto 5)
Denominazione del corso d'acqua _____
- **Suolo** (andare al punto 6)

5. **scarico in acque superficiali** - il sistema di trattamento previsto è compreso (barrare la sola casella corrispondente):

- tra quelli elencati come “*trattamenti appropriati per le acque superficiali*” nell’allegato 3, tabella 2 del D.P.G.R. n. 46/R/08

(n° di riferimento del trattamento nella tabella _____)

TABELLA N. 2 - Sistemi impiantistici adottabili come trattamenti appropriati per le acque superficiali interne			≤ 200 AE	200 < AE ≤ 500	500 < AE < 2000	
DIMENSIONI DELL' INSEDIAMENTO OD AGGLOMERATO						
SISTEMI IMPIANTISTICI			note	A	B	C
1	Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e subirrigazione e drenaggio	(b)	X	X		
2	Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e trincea drenante		X			
3	Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e fitodepurazione sub superficiale HF (flusso orizzontale)		X	X	X	
4	Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e fitodepurazione sub superficiale VF (flusso verticale)		X	X	X	
5	Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e stagno o stagni in serie	(a)	X	X	X	
6	Stagno facoltativo e fitodepurazione a flusso superficiale (FWS - free water surface)	(a)	X	X	X	
7	Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e fitodepurazione combinata (combinazione di HF/HV/FWS)	(a)	X	X	X	
8	Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e fitodepurazione combinata e filtro a sabbia	(a)		X	X	
9	Stagno anaerobico e fitodepurazione combinata	(a)		X	X	
10	Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e filtro a sabbia intermittente		X	X		
11	Fossa tricamerale e stagno	(a)	X	X		
12	Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e filtro percolatore aerobio o anaerobio		X	X	X	
13	Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e fanghi attivi, o biodischi		X	X	X	
14	Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff e impianto ad areazione prolungata			X		
15	Chiariflocculazione				X	
16	Impianto biologico e fitodepurazione				X	

NOTE

(a) L'utilizzo di stagni o lagunaggi è da ritenersi possibile solo a seguito del parere positivo dell'ASL in merito alle questioni di disturbo del vicinato, di salute ed igiene pubblica e purché rispettino le disposizioni urbanistiche del comune;

(b) La subirrigazione (realizzata e effettuata nel rispetto delle buona norma tecnica negli strati superficiali del suolo) costituisce parte del trattamento di affinamento del refluo per mezzo dell'ossidazione e digestione garantita dal suolo stesso, e non si configura quindi come organo di scarico sul suolo. ((c) Ai sensi dell' art. 19, comma 10, sono utili alla formazione del sistema tutte le sezioni presenti dal piede d'utenza incluso e lo scarico nel corpo idrico

OPPURE

- tra quelli che possono essere consentiti dietro specifica valutazione tecnica del Comune, ai sensi del punto 3 del capo 1 dell’allegato 3 del D.P.G.R. n. 46/R/08

(da descrivere approfonditamente nella relazione tecnica allegata)

6. **scarico sul suolo** - il sistema di trattamento previsto è compreso (barrare la sola casella corrispondente):

- tra quelli previsti al capo 2, punto 2.1, lettera d dell’all. 2 del DPGR n. 46/R/08

(vasche settiche bi/tricamerale o Imhoff + subirrigazione/subirrigazione drenata)

- tra quelli che possono essere consentiti dietro specifica valutazione tecnica del Comune, ai sensi del capo 2, punto 2.1, lettera b dell'allegato 2 del D.P.G.R. n. 46/R/08

(da descrivere approfonditamente nella relazione tecnica allegata)

ALLEGA

la seguente documentazione in duplice copia (triplice copia se scarico superiore a 100 AE), firmata dal tecnico abilitato:

1) **relazione tecnica** specifica per gli scarichi, dalla quale risultino:

- motivazione per le quali non è possibile allacciarsi alla fognatura pubblica, con specifico riferimento alle casistiche riportate alla PARTE II – Servizio fognatura e depurazione del Regolamento del Servizio Idrico Integrato Pubblica Acqua – art. 17;
- metodologia di calcolo degli abitanti equivalenti;
- tipologia dell'intervento e descrizione dettagliata del sistema di trattamento dei reflui, con schema grafico generale, particolari planimetrici e dimensionamento dei singoli impianti e/o manufatti primari e secondari costituenti il sistema di trattamento (nel caso di fitodepurazione, indicare esplicitamente anche la specie vegetale prevista);
- per gli scarichi in **acque superficiali**, una descrizione della natura e delle caratteristiche del corpo idrico recettore, finalizzata a dimostrare la capacità ricettiva e di smaltimento in ogni periodo dell'anno. Per "acque superficiali" si intendono i corsi d'acqua classificati dalla Regione e/o quelli significativi, cioè con meno di 120 giorni l'anno di portata nulla ai sensi del D.Lgs. 152/2006. Gli scarichi in fossi campestri, di drenaggio o di scolo che non rientrano nella definizione di "acque superficiali" saranno autorizzabili unicamente con particolari prescrizioni, ovvero dovrà essere garantito in ogni periodo dell'anno il corretto allontanamento / smaltimento nel corpo recettore dei reflui dell'impianto in modo tale da evitare ristagni di qualsiasi natura che possano causare inconvenienti igienico-sanitari e/o ambientali, e che le operazioni di ripulitura del corpo recettore ed eventuali riaffossature per le fosse campestri dovranno essere eseguite periodicamente in accordo con i proprietari frontisti, in modo tale che non si producano effetti di malsania igienico-sanitaria, facendo salvi i rapporti di tipo civilistico con gli eventuali proprietari dei terreni in cui passa il corpo recettore;
- per gli scarichi **sul suolo**, nel caso in cui il trattamento secondario consista nella subirrigazione, una relazione geologica di fattibilità in relazione alla natura ed alla permeabilità del terreno, di rispetto dei vincoli e delle distanze minime dalle prese di captazione delle acque destinate al consumo umano (come previsto dall'art. 94 del D.Lgs. n°152/2006) e di rispetto delle norme tecniche di cui alla Delibera del Comitato Interministeriale 04/02/1977;

2) **planimetria generale 1:2000** nella quale sia individuato l'edificio da cui si origina lo scarico;

- 3) ***planimetria schematica*** da cui si rilevi con esattezza l'edificio con l'indicazione delle linee di scarico distinte per le acque nere, le acque grigie, le acque meteoriche, i pozzetti d'ispezione, gli impianti di trattamento, il punto di scarico e, in caso di scarico in acque superficiali significative, denominazione e percorso del corpo recettore e suo inserimento nel reticolo idrografico;
- 4) ***eventuale scheda tecnica descrittiva*** della ditta costruttrice dalla quale si evinca l'idoneità dell'impianto scelto in relazione al n. di AE;
- 5) ***dichiarazione di asseveramento*** del tecnico abilitato relativamente alla conformità del progetto o degli impianti alla normativa vigente, secondo il modulo allegato;
- 6) ***documento di identità*** del richiedente e del tecnico incaricato;

e le seguenti attestazioni di versamento:

- 7) attestazione di versamento sul c.c.p. n. 107516 intestato a "Comune di Serravalle Pistoiese – servizio tesoreria" di € 20,66 per diritti comunali;
- 8) attestazione di versamento sul c.c.p. n. 107516 intestato a "Comune di Serravalle Pistoiese – servizio tesoreria" di € 10,33 per diritti di segreteria;

DATA

FIRMA

(allegare fotocopia di un documento di identità valido)

**DICHIARAZIONE DI ASSEVERAMENTO PER AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN
RECAPITO DIVERSO DALLA PUBBLICA FOGNATURA**

Il sottoscritto _____
nato a _____ il _____
codice fiscale _____
residente a _____
in via _____ n. _____, tel. _____
in qualità di tecnico incaricato dal Sig. _____
per la redazione dei documenti allegati alla presente richiesta di autorizzazione allo scarico,

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'

(consapevole delle sanzioni previste in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art.76 del D.P.R. 445/2000)

- 1) di essere abilitato all'esercizio della professione in quanto regolarmente iscritto all'ordine / collegio dei / degli _____ con il n. _____;

- 2) che i dati riportati e la documentazione tecnica allegata sono veritieri e rispondenti alla realtà attuale o allo stato progettuale;

ASSEVERA

che in merito alla domanda di autorizzazione allo scarico del Sig. (indicare le generalità) _____ relativa all'immobile ubicato in via _____ n° _____ il progetto presentato relativo agli impianti di trattamento e smaltimento dei reflui è redatto in conformità agli strumenti urbanistici, alle norme di sicurezza, igienico – sanitarie ed ambientali e con le specifiche disposizioni del D.P.G.R. n. 46/R/08 (regolamento di attuazione della L.R. n. 20/06).

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del D.Lgs. 196/03, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

DATA

TIMBRO E FIRMA

_____ (allegare fotocopia di un documento di identità valido)