

# Amministrazione Provinciale dell'Aquila

Settore Politiche Ambientali Risorse Naturali ed Energetiche

Via F. Filomusi Guelfi n. 8 - 67100 L'AQUILA Tel. 0862.62377 - 0862.299278 Fax 0862.410588

**FAC - SIMILE DI DOMANDA  
DI AUTORIZZAZIONE PER SCARICHI DA STRUTTURA  
SANITARIA**

**Bollo  
da € 10,33**

e, p.c.

Al Signor Presidente  
Dell'Amministrazione Provinciale di  
67100 L'AQUILA

Al Sig. Sindaco (\*)  
del Comune di

.....

Il sottoscritto.....nato a .....il ..... residente a ..... in qualita' di ..... , chiede a norma degli art. 9 e 15 della L.10/05/1976 n.319 e successive modifiche ed integrazioni e delle disposizioni regionali vigenti in materia di tutela delle acque dall'inquinamento, l'autorizzazione per lo scarico delle acque reflue provenienti da struttura sanitaria nel..... .

Il sottoscritto dichiara altresì di essere a conoscenza che il punto di controllo degli scarichi deve risultare sempre agibile all'autorità di controllo e che lo scarico non può essere diluito con acque prelevate esclusivamente allo scopo.

Si allega la documentazione richiesta.

DATA.....

FIRMA

.....

=====

## ELENCO ALLEGATI:

- ricevuta del versamento di € 35,00 sul c.c.p. n. 13774674 intestato a Amministrazione Provinciale L'Aquila - Settore Politiche Ambientali- Servizio Tesoreria.
- n. 1 marca da bollo da € 10,33;
- Una copia della domanda in carta semplice
- Tre esemplari in carta semplice della documentazione allegata, debitamente firmati in originale (*vedasi indicazioni a pag.2 e seguenti*)

\* AL SINDACO:

- n. 1 copia della domanda in carta semplice

N.B. per le esenzioni dal bollo si applicano le norme di cui al D.P.R. 26 Ottobre 1972, n. 642 e successive modificazioni ed integrazioni.

## DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA DOMANDA

- 1) **DICHIARAZIONE** sulla presenza/assenza delle seguenti condizioni:
  - a) Presenza/assenza di pubblica fognatura nella quale poter recapitare lo scarico con distanza tra l'asse della fognatura e i confini dell'insediamento non superiore a duecento metri;
  - b) Possibilità/impossibilità di raggiungere la fognatura in quanto l'allaccio comporta attraversamento di terreni privati;
  - c) Presenza/assenza di regolare concessione edilizia per l'immobile da cui origina lo scarico.
  - d) Condizioni che danno luogo all'assimilabilità dello scarico alla tipologia domestica (vedasi D.L.vo 152/99, articolo 28, comma 7)
- 2) **Per i casi di cui all'articolo 28, comma 7, lettera e), allegare** certificato di analisi dal quale risulti che le acque reflue, prima di ogni e qualsiasi trattamento depurativo, siano caratterizzate dai parametri riportati nella seguente tabella:

Temperatura	Sino a 30°C
pH	Fra 6,5 e 8,5
Sostanze totali in sospensione	Minore o uguale a 300 mg/litro
Bod a 5 giorni	Minore o uguale a 250 mg/litro
COD	Minore o uguale a 500 mg/litro
Azoto ammoniacale (NH)	Minore o uguale a 25 mg/litro
Azoto Totale (N)	Minore o uguale a 50 mg/litro
Fosforo Totale (P)	Minore o uguale a 20 mg/litro
Cloruri (Cl)	Minore o uguale a 50 mg/litro
Solfati (SO)	Minore o uguale a 30 mg/litro
Grassi e oli vegetali e animali	Minore o uguale a 30 mg/litro
Tensioattivi	Minore o uguale a 20 mg/litro
Gli altri inquinanti dovranno essere assenti o comunque non superiori ai limiti di accettabilità di cui alle tabelle dell'allegato 5 del D.L.vo 152/99.	
I valori di concentrazione indicati non potranno essere perseguiti mediante diluizione con acque che non richiedono trattamento.	

- 3) **PLANIMETRIA** dell'insediamento civile completa di:
  - a) rete della fognatura bianca;
  - b) rete della fognatura nera;
  - c) rete di distribuzione idrica, con indicazione di ogni condotta, serbatoio od altra opera destinata al servizio di acqua potabile;
  - d) ubicazione di eventuali pozzi di approvvigionamento idrico;
  - e) ubicazione di eventuali impianti di depurazione;
  - f) **localizzazione esatta dei punti di scarico** all'uscita dell'insediamento civile e del percorso dell'acqua reflua fino all'immissione nel corpo ricevente, indicando le coordinate geografiche (georeferenziazione);
  - g) **indicazione del pozzetto di controllo per i prelievi e campionamenti.**
- 4) **COROGRAFIA** con indicazione dell'ubicazione dell'insediamento civile.
- 5) **RELAZIONE TECNICA** dettagliata indicante:
  - elencazione dei reparti e servizi, evidenziando i reparti di malattie infettive
  - numero posti letto

- numero di pazienti
- presenza di eventuali lavanderie (descrizione ciclo di lavaggio)
- servizi di ristorazione
- servizi officina
- lavaggio automezzi
- materiali radioattivi e sistemi di smaltimento
- descrizione impianto di depurazione secondo lo schema allegato, con indicazione del responsabile legale e tecnico dell'impianto
- perizia giurata sul collaudo dell' impianto di depurazione.

6) SCHEDA DI RILEVAZIONE DEI DATI RELATIVI AGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE:

**1 Caratteristiche generali**

1.1 ubicazione e denominazione

1.1.1 Comune                      1.1.2 Provincia

1.2 impianto: costruito  appaltato  in costruzione  in progetto  anno o periodo

1.3 tipo di fognatura            unitaria     separata   

1.4 trattamento anche di scarichi industriali :

a): no

b): si. Indicare la percentuale di portata media influente proveniente da insediamenti produttivi

1.5 recapito finale dell'effluente lago  altri  corso d'acqua  denominato:.....

1.6 fonte di approvvigionamento idrico

**2 Caratteristiche tecniche**

Dati	di progetto	effettivi
2.1a abitanti totali serviti n. abitanti	_____	_____
di cui:		
- residenti	_____	_____
- fluttuanti	_____	_____
- equivalenti delle attività industriali	_____	_____

	Unita' di misura
2.2 portata media annua di tempo asciutto	m <sup>3</sup> /giorno
2.3 portata di punta	m <sup>3</sup> /ora
2.4 BOD 5 medio in ingresso	mg/l
2.5 COD medio in ingresso	mg/l
2.6 solidi sospesi medi in ingresso	mg/l
2.7 fosforo totale medio in ingresso	mg/l
2.8 BOD 5 medi o in uscita	mg/l
2.9 COD medio in uscita	mg/l
2.10 solidi sospesi medi in uscita	mg/l
2.11 fosforo totale medio in uscita	mg/l
2.12 parametri microbiologici	

**3 Unita' operatrici costituenti l'impianto - linea liquami (a)**

3.1 sollevamento	(esistenza) <input type="checkbox"/>	(funzionalita') <input type="checkbox"/>
------------------	---	---

3.2 griglia manuale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 griglia automatica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4 trituratore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5 dissabiatore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6 disoleatore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7 vasca Imhoff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8 sedimentatore primario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9 bacino di pioggia o vasca di equalizzazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.10 letti percolatori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.11 biodischi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.12 vasca di areazione a fanghi attivi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.13 vasca di areazione a fanghi attivi ossidazione prolungata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.14 chiarifloccuratore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.15 sedimentatore secondario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.16 unita' di disinfezione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.17 altre (descrivere)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(a) qualora una o piu' fasi non risultino funzionanti non andrà barrata la casella corrispondente.

#### 4 Unità operatrici costituenti l'impianto - linea fanghi (b)

4.1 preispressore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2 digestore aerobico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3 digestore anaerobico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4 digestore anaerobico secondario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5 ispessitore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6 letti di essiccamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.7 stabilizzazione chimica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.8 disidratazione meccanica filtro pressa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.9 disidratazione meccanica filtri a nastro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.10 disidratazione meccanica centrifughe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.11 disidratazione meccanica filtri sotto vuoto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.12 essiccamento termico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.13 gasometro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.14 riscaldamento digestore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.15 produzione energia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.16 inceneritore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.17 discarica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.18 altre (descrivere)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(b) qualora una o piu' fasi non risultino funzionanti non andrà barrata la casella corrispondente

#### 5 Tipo di gestione

5.1 comunale	<input type="checkbox"/>	
5.2 consortile (c)	<input type="checkbox"/>	note _____
5.3 azienda municipalizzata	<input type="checkbox"/>	
5.4 tramite ditta privata (c)	<input type="checkbox"/>	
5.5 altro (descrivere) (c)	<input type="checkbox"/>	

(c) inviare copia della convenzione