

# 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 DERIVANTI DA ALLEVAMENTI DI BESTIAME

**Bollo  
da € 10,33**

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

e, p.c.

Al Sig. Sindaco (\*)  
del Comune di

.....

IL SOTTOSCRITTO ....., nato a ..... il ....., residente a ....., in qualità di ..... della Ditta ..... sita in ..... via ..... esercente l'attività di ....., iscritta alla C.C.I.A.A. di ....., al n. ....., in possesso della licenza di agibilità rilasciata dal Comune di ..... in data .....,

### CHIEDE

La prescritta autorizzazione a norma del Decreto Legislativo 11 maggio 1999 n. 152 e delle disposizioni regionali vigenti in materia di tutela delle acque dall'inquinamento. Il sottoscritto dichiara altresì di essere a conoscenza che il punto di controllo degli scarichi deve risultare sempre agibile all'autorità di controllo, che lo scarico non può essere diluito con acque prelevate esclusivamente allo scopo e che ogni variazione delle caratteristiche dello scarico e/o dei nominativi dei responsabili deve essere tempestivamente comunicato a codesta Amministrazione Provinciale.

Si allega la documentazione richiesta.

DATA .....

FIRMA

.....

### ELENCO ALLEGATI:

- Ricevuta del versamento di € 140,00 sul C/C Postale n.13774674 intestato a: Amm.ne Prov.le L'Aquila -Settore Politiche Ambientali- Servizio Tesoreria. (N.B.: tale versamento si riferisce ad uno scarico di acque reflue provenienti da allevamento di bestiame non rientranti nell'assimilabilità alle acque reflue domestiche);
- Una marca da bollo da € 10,33 spillata in modo da renderla inamovibile;
- 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: una domanda in carta semplice

## DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA DOMANDA

### A) SCHEDA TECNICA contenente i seguenti dati:

- 1) .....  
Ditta titolare dell'attività (Ragione Sociale)
- 2) .....  
Legale rappresentante (Nome, Cognome, Titolarità)
- 3) .....  
Ubicazione (Via, n. civico, Località, Comune)
- 4) Attività:  
  
Esclusivamente zootecnica (1)  
Mista agricola - zootecnica (2)  
Mista trasformazione prodotti agricoli - zootecnica (3)  
Mista agricola - trasformazione prodotti agricoli - zootecnica (4)  
Esclusivamente trasformazione prodotti (5)
- 5) L'impresa agricola ha la disponibilità di almeno 1 ettaro di terreno agricolo funzionalmente connesso con le attività di allevamento e di coltivazione del fondo, per ogni 340 chilogrammi di azoto presente negli effluenti di allevamento al netto delle perdite di stoccaggio e distribuzione:           SI ( )   NO ( )  
(N.B.: vedasi D.L.vo 152/99, allegato 5, tabella 6)

### CICLO PRODUTTIVO

- 6) Indicare il tipo di attività di allevamento:  
Bovino ; Suino ; Ovino ; Equino ; Avicolo ; Cunicolo
- 7) Attività di trasformazione e valorizzazione (6) in cui la materia prima lavorata proviene per almeno 2/3 dall'attività di coltivazione del fondo:           SI           NO .  
  
Se si, specificare:  
- Tipo di attività .....  
- Dati sull'attività:  
Materie prime lavorate:.....(tipo)..... q.li/anno :.....,  
di cui provenienti dall'attività di coltivazione del fondo q.li/anno :.....
- 8) Numero dei capi suddivisi per categoria di età/peso:

		n. attuali	n. max allevabili	peso unitario
Bovini	1. Vitelli			
	2. Torelli all'ingrosso			
	3. Manzette			
	4. Manze			
	5. Vacche da latte			
	6. Tori			
Suini	1. Lattonzoli			
	2. Magroni			
	3. Ingrasso			
	4. Scrofette			
	5. Scrofe			
	6. Verri			
Equini	1. Puledri/e			
	2. Cavalle			
	3. Stalloni			
Ovini/Caprini	1. Agnelli			
	2. Pecore/arieti			
	3. Capre/becchi			
Conigli	1. Da carne			
	2. Da allevamento			
Polli	1. Da carne			
	2. Da uova			

9) Alimentazione

BOVINI/ OVI-CAPRINI: A secco - Verde - Insilati - Mangimi - Altro .....

EQUINI/POLLI/CONIGLI: Mangimi - Altro .....

SUINI: A secco - Liquida - Mista - Altro .....

10) Caratteristiche dell'insediamento.

Superficie coperta (7) m<sup>2</sup> .....

Tipo di stabulazione .....

11) Approvvigionamento idrico: (m<sup>3</sup>/anno)

Fonte di approvvigionamento	Acqua prelevata per servizi abitativi	Acqua prelevata per processi riguardanti l'attività	Acqua prelevata per raffreddamento (8)
Acquedotto			
Pozzi n.			
Derivazione da acque superficiali			

12) Tipo di stabulazione:

Libera ; Fissa ; Con cuccette ; Con lettiera permanente ; Altro

13) Tipo di pulizia adottata:

- a) Lavaggio manuale a bassa pressione
- b) Lavaggio manuale ad alta pressione
- c) Vasche ribaltabili in corsia esterna di defecazione
- d) Pavimento fessurato in:
  - corsia esterna
  - corsia interna
  - in tutta la pavimentazione
- e) Raschiatori meccanici in:
  - corsia esterna
  - corsia interna
  - in tutta la pavimentazione
- f) Altre soluzioni .....

14) Scarichi (m<sup>3</sup>/anno): Indicare la destinazione finale:

Tipo di acque (provenienza)	Scaricate in fognature (9) (in m <sup>3</sup> /anno)	Scaricate in acque superficiali (10) (in m <sup>3</sup> /anno)	Scaricate in cisterne o pozzi a perfetta tenuta(in m <sup>3</sup> /anno)	Scaricate sul suolo Altro(in m <sup>3</sup> /anno)
Da servizi igienici				
Da processo riguardante l'attività				
Da raffreddamento				
Miste				

15) Nel caso di impianti di depurazione indicare:

- a) Quantità dei fanghi prodotti in q/anno .....
- b) Loro destinazione finale
  - Spandimento agronomico      Vendita/conferimento a terzi
  - Altro                              (specificare): .....

16) Liquame e letame provenienti dall'allevamento del bestiame

a)Liquami: indicare la quantità prodotta in m<sup>3</sup>/anno

b)Letame: indicare la quantità prodotta in q/anno

Bovino	q/anno.....
Pollino	q/anno....
Cunicolo	q/anno....
Equino	q/anno....
Ovino/caprino	q/anno....

17) Modalità di stoccaggio dei liquami:

	n.	gg. Riempimento	Capacita' m <sup>3</sup>
Vasca coperta esterna (tampa)			
Vasca coperta interna- interrate			
Vasca aperta esterna - fuori terra			
Lago in terra			
Fossa biologica			
Concimaia collegata con vasca chiusa (tampa)			
Altro			

18) Descrizione contenitori per lo stoccaggio dei liquami:

Dimensionamento utile e caratteristiche costruttive dei contenitori, con particolare riferimento alla loro tenuta, ai sistemi di adduzione dei liquami dall'allevamento ed ai sistemi di impermeabilizzazione adottati con la fornitura della documentazione tecnica comprovante:

- per i contenitori in terra, il grado di impermeabilità del fondo e delle eventuali arginature dimostrata con perizia geologica;
  - per i contenitori in terra impermeabilizzati, il tipo (qualità, spessore, ecc.) del materiale utilizzato;
  - per contenitori diversi: a) anno di costruzione .....
- b) materiale impiegato .....

19) Destinazione dei liquami:

a) Terreno agricolo		
b) Terreno non agricolo (11)		
c) Fognature		
d) Acque superficiali	con depurazione	indicare il corpo idrico recettore
	senza depurazione	

20) Trasporto liquami:

	n.	capacita' Tot. m <sup>3</sup>
a) Carro botte di proprietà		
b) Carro botte di terzi		
c) Carro botte del conduttore del terreno		

21) Spandimento dei liquami:

- a) In terreno di proprietà (si allega certificato catastale con n. mappali) per totali Ha ....
- b) In terreno condotto in affitto (si allega contratto di affitto o atto notarile sostitutivo, estratti catastali con n. mappali) per totali Ha ....
- c) In terreno condotto da Aziende Agricole di terzi. Si allega convenzione con il proprietario/conduttore del terreno con atto pubblico, (atto notarile sostitutivo) ed estratti catastali con n. mappali) per totali Ha ....

22) Colture praticate:

Seminativi:

mais da granella	Ha .....	orzo	Ha .....
frumento	Ha .....	erba medica	Ha .....
mais da foraggio	Ha .....	pomodoro	Ha .....
barbabietola	Ha .....	altre	Ha .....

Colture permanenti:

frutteto	Ha .....	pioppeto	Ha .....
prati stabili	Ha .....	vigneto	Ha .....
altre	Ha .....		

B) PERIZIA GEOPEDOLOGICA

Per le Aziende Agricole non aventi la disponibilità di almeno 1 ettaro di terreno agricolo funzionalmente connesso con le attività di allevamento e di coltivazione del fondo, per ogni 340 chilogrammi di azoto presente negli effluenti di allevamento al netto delle perdite di stoccaggio e distribuzione, allegare perizia geopedologica ed agronomica dei terreni su cui si effettua lo spandimento.

C) PLANIMETRIA di opportuna scala (es 1: 2000), completa di:

- a. Ubicazione dell'allevamento / insediamento
- b. Ubicazione dei terreni utilizzati per lo smaltimento (ove possibile)
- c. rete della fognatura bianca;
- d. rete della fognatura acque reflue
- e. rete fognaria dei liquami da allevamento e dei contenitori di accumulo
- f. Strutture di stoccaggio liquame e/o letame con le rispettive distanze dagli edifici di civile abitazione, da confini di proprietà, se possibile, di zona.
- g. ubicazione di eventuali pozzi di approvvigionamento idrico;
- h. rete di distribuzione idrica, con indicazione di ogni condotta, serbatoio od altra opera destinata al servizio di acqua potabile;
- i. ubicazione degli impianti di depurazione;
- j. indicazione esatta dei punti di scarico all'uscita dell'insediamento e del percorso dell'acqua reflua fino all'immissione nel corpo ricettore;
- k. indicazione del pozzetto di controllo per i prelievi e campionamenti.

D) COROGRAFIA (carta I.G.M. scala 1: 25000 o altra carta di scala adeguata ) con indicazione sulla stessa di:

- 1) Ubicazione dell'allevamento / insediamento
- 2) Ubicazione dei terreni utilizzati per lo smaltimento
- 3) Eventuale punto di sversamento in acque superficiali

- 4) Ubicazione dei punti di scarico all'uscita dell'insediamento e percorso dell'acqua reflua fino all'immissione nel corpo ricettore, indicando le coordinate geografiche (georeferenziazione);

<p><b>NOTE ESPLICATIVE</b></p>
------------------------------------

1. Allevamento senza terra.
2. Allevamento con terra.
3. Es. caseificio con annesso allevamento senza terra.
4. Es. caseificio con annesso allevamento con terra.
5. Caseificio o impianti di trasformazione di prodotti agricoli senza allevamento e senza terra.
6. Es. caseifici.
7. Nel caso di allevamenti, per superficie coperta si intende l'intera superficie utile destinata all'allevamento (comprensiva della corsia di defecazione), escluse le aree di servizi (magazzini per mangimi, ecc.). In caso di allevamenti a più piani indicare la superficie di ogni piano.
8. La' dove si prevedono od esistono sistemi di ricircolazione delle acque di processo e/o di raffreddamento indicare:
  - a) le caratteristiche dell'impianto
  - b) la percentuale di acqua riciclata su quella prelevata.
9. Indicare se autorizzato dal Comune di .....
10. Indicare la denominazione del corpo idrico recettore .....
11. Per il quale è richiesta struttura del terreno ed almeno una volta all'anno analisi di detto terreno per quanto attiene il PH, l'indice di SAR, i metalli pesanti, i tossici bioaccumulabili e la conducibilità elettrica.