

AI SUAP

**Oggetto:** Domanda di **PRIMO RINNOVO** dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera provenienti da stabilimenti di allevamento animali, mediante **AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE** ai sensi dell'art. 272 del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152.

Il sottoscritto .....  
 nato a ..... il ...../...../.....  
 residente a ..... in via/corso ..... n. ....  
 in qualità di legale rappresentante dell'impresa .....  
 con sede legale in ..... via/corso ..... n. ....  
 CUA n.....

**CHIEDE**

**IL RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA**, in essere alla data del 29 aprile 2006, aderendo all'**AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE per continuare ad esercire lo stabilimento** di allevamento animali, ubicato

in Comune di..... via/corso ..... n. ....

già autorizzato ai sensi del d.p.r. 24 maggio 1988, n. 203 e ai sensi dell'art. 269 del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152:

[5].....con i seguenti provvedimenti:

n. ....del ..... rilasciato da .....  
 n. ....del ..... rilasciato da .....

**Per l'allevamento di:** (evidenziare con una X nella penultima colonna della tabella la tipologia di allevamento e indicare nell'ultima colonna la potenzialità dell'allevamento)

Descrizione		Numero massimo di capi
Vacche specializzate per la produzione di latte (peso vivo medio: 600 kg/capo)	Da 200 a 400	
Rimonta vacche da latte (peso vivo medio: 300 kg/capo)	Da 300 a 600	
Altre vacche (nutrici e duplice attitudine)	Da 300 a 600	
Bovini all'ingrasso (peso vivo medio: 400 kg/capo)	Da 300 a 600	
Vitelli a carne bianca (peso vivo medio: 130 kg/capo)	Da 1.000 a 2.500	
Suini: scrofe con suinetti destinati allo svezzamento	Da 400 a 750	
Suini: accrescimento/ingrasso	Da 1.000 a 2.000	
Ovicapri (peso vivo medio: 50 kg/capo)	Da 2.000 a 4.000	
Ovaiole e capi riproduttori (peso vivo medio: 2 kg/capo)	Da 25.000 a 40.000	
Pollastre (peso vivo medio: 0,7 kg/capo)	Da 30.000 a 40.000	
Pollai da carne (peso vivo medio: 1 kg/capo)	Da 30.000 a 40.000	
Altro pollame	Da 30.000 a 40.000	
Tacchini: maschi (peso vivo medio: 9 kg/capo)	Da 7.000 a 40.000	
Tacchini: femmine (peso vivo medio: 4,5 kg/capo)	Da 14.000 a 40.000	
Faraone (peso vivo medio: 0,8 kg/capo)	Da 30.000 a 40.000	
Cunicoli: fattrici (peso vivo medio: 3,5 kg/capo)	Da 40.000 a 80.000	
Cunicoli: capi all'ingrasso (peso vivo medio: 1,7 kg/capo)	Da 24.000 a 80.000	
Equini (peso vivo medio: 550 kg/capo)	Da 250 a 500	
Struzzi	Da 700 a 1.500	

nel quale vengono eserciti:

- n. ....[6] impianti di preparazione mangimi di potenzialità pari a [7]..... t/giorno
- n. ....[6] impianti di molitura cereali di potenzialità pari a [7]..... t/giorno
- n. ....[6] essiccatoi cereali e semi con potenzialità [8].....kg/giorno di .....al .... % di umidità;
- n. ....[6] impianti di essiccazione foraggio;
- n. ....[6] digestori anaerobici
- n. ....[6] vasche di stoccaggio effluenti zootecnici e/o digestato liquidi
- n. ....[6] strutture di stoccaggio effluenti zootecnici e/o digestato solidi
- n. ....[6] trincee stoccaggio biomasse agricole

ed inoltre:

Impianti di combustione con potenza termica nominale complessiva di stabilimento inferiore o uguale a 50 MW:

- n. ....[6] generatori di calore a scambio indiretto per il riscaldamento di fluidi a  $T \leq 150^{\circ}\text{C}$
- n. ....[6] generatori di calore a scambio indiretto per il riscaldamento di fluidi a  $T > 150^{\circ}\text{C}$
- n. ....[6] sistemi di produzione di energia elettrica e sistemi di cogenerazione

Impianti di climatizzazione invernale e/o estiva mediante:

- n. ....[6] generatori di calore (ivi comprese le pompe di calore ad assorbimento)
- n. ....[6] sistemi a pompa di calore con motore a combustione interna
- n. ....[6] sistemi di cogenerazione e trigenerazione

- n. ....[6] gruppi elettrogeni o motori di emergenza
- n. ....[6] postazioni di ricarica batterie
- n. ....[6] sistemi di raffreddamento e riscaldamento a scambio indiretto
- n. ....[6] serbatoi per lo stoccaggio dei combustibili liquidi
- n. ....[6] serbatoi per lo stoccaggio soluzioni acquose di acido cloridrico, soluzioni acquose di acido solforico, soluzioni acquose di acido fluoridrico, soluzioni acquose di acido nitrico (<68%), soluzioni acquose di idrossido di sodio, soluzioni acquose di ammoniaca, soluzioni acquose di urea

nonché le altre lavorazioni e fasi di cui all'Allegato 3 della d.d. n. 518 del 6 luglio 2012.

A tal fine si impegna ad adeguare, entro 2 anni, gli impianti (diversi dai generatori di calore a servizio di impianti termici dedicati esclusivamente alla climatizzazione di ambienti) ai requisiti tecnico costruttivi e gestionali di cui all'Allegato 3 della d.d. n. 518 del 6 luglio 2012 e a rispettare le prescrizioni di cui al medesimo Allegato 3, rinunciando a tutte le autorizzazioni in essere.

Ai sensi degli articoli 46 e 47 del d.p.r. 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 dello stesso d.p.r. per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, ai fini di assicurare indipendenza ed imparzialità di giudizio, dichiara:

- di rispettare i requisiti tecnico costruttivi e gestionali stabiliti nell'Allegato 3 della d.d. n. 518 del 6 luglio 2012 per i generatori di calore a servizio di impianti termici dedicati esclusivamente alla climatizzazione di ambienti e si impegna a rispettare le prescrizioni di cui al medesimo Allegato 3;
- che lo stabilimento nel quale si richiede di continuare ad esercire gli impianti suddetti non è soggetto ad autorizzazione integrata ambientale ai sensi del titolo III bis della parte seconda del d.lgs. n. 152/2006;
- che, per effetto della presente domanda, all'interno dello stabilimento non vengono eserciti impianti/attività in regime di autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del d.lgs. n. 152/2006.

Allega la scheda informativa generale dello stabilimento.

Allega la documentazione di cui alla lettera C) dell'Allegato 3 della d.d. n. 518 del 6 luglio 2012.

Allegare planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata, nella quale sia indicata la collocazione degli impianti con i relativi punti di emissione, delle sorgenti di emissioni diffuse, degli eventuali impianti di abbattimento e delle linee di convogliamento degli effluenti. (nella planimetria non è necessario individuare i terreni utilizzati per l'utilizzo agronomico dei liquami)

Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali per i soli fini istituzionali ai sensi delle disposizioni di cui al d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data ..../..../....

IL LEGALE RAPPRESENTANTE  
firma(\*)

.....

#### NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA DOMANDA PER OTTENERE L'AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE.

[5] Indicare con una X il tipo di autorizzazione in essere e i relativi dati.

[6] Indicare il numero di impianti, macchinari, postazioni, attrezzature per le quali si richiede l'autorizzazione.

[7] Indicare la potenzialità di ciascun impianto

[8] Indicare la potenzialità di ciascun essiccatore come quantità giornaliera di prodotto umido in alimentazione, specificando il tipo di cereale o seme ed il tenore di umidità preso a riferimento per la determinazione della potenzialità stessa

(\*) La firma non è soggetta ad autenticazione se all'istanza è allegata la fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore.

La domanda in BOLLO deve essere inviata al SUAP entro i termini di cui alla lettera B) dell'Allegato 1 della d.d. n. 518 del 6 luglio 2012.