

AI SUAP

Oggetto: Domanda di **adesione**, ai sensi dell'art. 272 del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, **alla AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE** per le emissioni in atmosfera provenienti da stabilimenti di allevamento animali con singoli impianti già autorizzati in via generale ai sensi della d.d. n. 18 del 20 gennaio 2000 e della d.d. n. 40 del 23 ottobre 2007

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

DI ADERIRE ALL'AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE per continuare ad esercire lo stabilimento di allevamento animali, ubicato

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

già autorizzato in via generale ai sensi della:

[9].....d.d. n. 18 del 20 gennaio 2000 con istanze presentate in data:,

[9].....d.d. n. 40 del 23 ottobre 2007 con istanze presentate in data:,

e per le altre fasi, 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:

[10]..... con provvedimento n. del rilasciato da,

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

nel quale vengono eserciti:

- n.[11] impianti di preparazione mangimi di potenzialità pari a [12]..... t/giorno
- n.[11] impianti di molitura cereali di potenzialità pari a [12]..... t/giorno
- n.[11] essiccatoi cereali e semi con potenzialità [13].....kg/giorno dial % di umidità;
- n.[11] impianti di essiccazione foraggio;
- n.[11] digestori anaerobici
- n.[11] vasche di stoccaggio effluenti zootecnici e/o digestato liquidi
- n.[11] strutture di stoccaggio effluenti zootecnici e/o digestato solidi
- n.[11] trincee stoccaggio biomasse agricole

ed inoltre:

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

- n.[11] generatori di calore a scambio indiretto per il riscaldamento di fluidi a $T \leq 150^{\circ}\text{C}$
- n.[11] generatori di calore a scambio indiretto per il riscaldamento di fluidi a $T > 150^{\circ}\text{C}$
- n.[11] sistemi di produzione di energia elettrica e sistemi di cogenerazione

Impianti di climatizzazione invernale e/o estiva mediante:

- n.[11] generatori di calore (ivi comprese le pompe di calore ad assorbimento)
- n.[11] sistemi a pompa di calore con motore a combustione interna
- n.[11] sistemi di cogenerazione e trigenerazione

- n.[11] gruppi elettrogeni o motori di emergenza
- n.[11] postazioni di ricarica batterie
- n.[11] sistemi di raffreddamento e riscaldamento a scambio indiretto
- n.[11] serbatoi per lo stoccaggio dei combustibili liquidi
- n.[11] 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.

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

[10] Indicare con una X la motivazione della richiesta di autorizzazione.

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

[12] Indicare la potenzialità di ciascun impianto

[13] 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 6 mesi dalla pubblicazione della d.d. n. 518 del 6 luglio 2012.