

**ALLEGATO 1B**



Alla **Provincia** di .....  
Via ..... n. ....

e p. c. Al **Sindaco del Comune** di  
.....

All'**A.R.P.A.**  
Via ..... n. ....  
.....

**Oggetto:** Domanda di **AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE** per le emissioni in atmosfera provenienti da impianti per **l'essiccazione di cereali e semi**, ai sensi del D.lgs. 152/2006

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. ....

chiede **l'AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE** per **continuare ad esercire** l'impianto per **l'essiccazione di cereali e semi** ubicato nel Comune di .....  
via/corso ..... n. ....

costituito da:  
n. <sup>[2]</sup>..... essiccatoi con potenzialità <sup>[3]</sup>..... kg/giorno di .....al .....% di umidità  
**ed esistente al 29 aprile 2006**

**e si impegna**

ad adeguare l'impianto ai requisiti tecnico costruttivi e gestionali nonché alle prescrizioni di cui all'Allegato 2 della D.D. del Settore DA1004 n. 40 del 23 ottobre 2007 entro il 29 Aprile 2009,

a comunicare la data in cui sarà messo in esercizio l'impianto adeguato e a trasmettere contestualmente la documentazione di cui al paragrafo 2.B dell'Allegato 2 alla determinazione citata.

Allega la scheda informativa generale dello stabilimento.

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

il **LEGALE RAPPRESENTANTE**  
.....

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

- <sup>[2]</sup> indicare il numero di essiccatori che si intendono installare.
- <sup>[3]</sup> 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 domanda di autorizzazione in **BOLLO** deve essere inviata alla **PROVINCIA**, copia della medesima deve essere contestualmente trasmessa al **SINDACO** e al Dipartimento dell'**A.R.P.A** competenti per territorio.

**SCHEDA INFORMATIVA GENERALE**

**1. UNITA' LOCALE OPERATIVA:**

(coincide con il luogo in cui materialmente si trova l'impianto per il quale si sta presentando domanda di autorizzazione)

**1.1. RAGIONE SOCIALE**.....  
INDIRIZZO.....  
COMUNE..... PROVINCIA .....  
C.A.P. .... TELEFONO .....  
CODICE FISCALE .....

**1.2. CLASSIFICAZIONE INDUSTRIA INSALUBRE:** CLASSE 1  A  B  C   
CLASSE 2  A  B  C   
NON CLASSIFICATA

**1.3. NUMERO ADDETTI:** .....

**1.4. CODICI ATTIVITA' ISTAT:**.....

**1.5. EVENTUALE ASSOCIAZIONE DI CATEGORIA DI APPARTENENZA:** .....  
.....

**1.6. LEGALE RAPPRESENTANTE.**

COGNOME E NOME .....  
NATO A ..... IL .....  
RESIDENTE A ..... PROVINCIA.....  
VIA ..... N° .....  
CODICE FISCALE .....

**2. SEDE LEGALE**

IMPRESA  ENTE

**2.1. PARTITA IVA** ..... **CODICE FISCALE** .....

**2.2. ISCRIZIONE CAMERA DI COMMERCIO N°** .....

**2.3. RAGIONE SOCIALE** .....  
INDIRIZZO .....  
COMUNE ..... PROVINCIA .....  
C.A.P. .... TELEFONO ..... FAX .....

Data: .../.../....

IL LEGALE RAPPRESENTANTE  
(timbro e firma)

**ALLEGATO 2****IMPIANTI PER L'ESSICCAZIONE DI CEREALI E SEMI****2A) REQUISITI TECNICO COSTRUTTIVI E GESTIONALI**

- 1) L'impianto per l'essiccazione di cereali e semi è autorizzato a svolgere le fasi di:
  - ricevimento
  - pulitura
  - essiccazione
  - movimentazione
  - stoccaggio
  - confezionamento.
- 2) Tutte le fasi di movimentazione e stoccaggio e confezionamento, sia dei cereali e semi in lavorazione sia dei materiali derivanti dalle operazioni di pulitura e dai sistemi di abbattimento delle polveri, devono essere svolte in modo da contenere le emissioni diffuse, preferibilmente con dispositivi chiusi.
- 3) Le fasi di pulitura devono essere svolte in apparecchiature chiuse, e gli effluenti provenienti da tali fasi devono essere captati e convogliati ad un sistema di abbattimento delle polveri a ciclone o con filtri a tessuto.
- 4) L'aria di spostamento utilizzata per il trasporto pneumatico dei cereali e semi deve essere trattata in un sistema per l'abbattimento delle polveri con filtri a tessuto.
- 5) Il flusso di aria utilizzato nella colonna di essiccazione e nei trasportatori di alimentazione deve essere captato e convogliato ad un sistema per l'abbattimento delle polveri con filtri a tessuto o abbattitore ad umido.
- 6) In alternativa a quanto prescritto al punto 5), possono essere utilizzati essiccatoi operanti con colonna di essiccazione in depressione a discesa discontinua, equipaggiati con un sistema in grado di interrompere il flusso di aria di essiccazione durante tutto il periodo di azionamento del dispositivo che provoca la discesa della colonna. L'interruzione dell'emissione dovrà essere garantita per un intervallo di tempo sufficiente a contenere tutta la fase temporale interessata dal moto della colonna di essiccazione oltre che gli intervalli di anticipo e di ritardo necessari ad evitare elevati valori istantanei di polverosità delle emissioni.
- 7) Gli impianti ed i sistemi per il contenimento delle polveri devono essere dimensionati e mantenuti in modo tale da garantire, in tutte le condizioni di funzionamento, un valore di emissione di polveri totali inferiore a  $20 \text{ mg/m}^3$  a  $0^\circ \text{ C}$  e  $0,101 \text{ MPa}$  riferito al gas secco. Deve essere conservata in azienda a disposizione degli organismi preposti al controllo, la documentazione tecnica relativa alle caratteristiche costruttive dell'impianto e ai criteri di dimensionamento dei sistemi di abbattimento utilizzati al fine di garantire il rispetto dei limiti di emissione.
- 8) I bruciatori per la produzione dell'aria calda utilizzata nella colonna di essiccazione devono essere caratterizzati da bassa emissione di ossidi di azoto e possono essere alimentati con metano, GPL o gasolio.
- 9) Considerato che gli impianti per l'essiccazione di cereali e semi hanno un utilizzo di tipo stagionale, all'inizio di ogni campagna di essiccazione deve essere effettuata la manutenzione di tutti gli impianti e dei relativi sistemi di contenimento delle emissioni.
- 10) Qualunque anomalia di funzionamento o interruzione di esercizio degli impianti di abbattimento comporta la sospensione delle relative lavorazioni per il tempo necessario alla rimessa in efficienza dell'impianto di abbattimento.