



GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
Dipartimento della Salute e delle Risorse naturali
Direzione generale per l'Ambiente e l'Ecosistema

20-Allegato "V"

ATTIVITÀ IN DEROGA

(D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, ss. mm. ii., p. II, lett. "v)", dell'all. IV alla parte quinta)

Molitura cereali con produzione non superiore a 1.500 kg/g.

AMBITO D'APPLICAZIONE

Molitura cereali con produzione superiore a 500 kg/g e non superiore a 1.500 kg/g.

A. FASI PRODUTTIVE

- A.1 Stoccaggio cereali.
- A.2 Trasferimento.
- A.3 Molitura.
- A.4 Confezionamento.

B. MATERIE PRIME.

- B.1 Cereali.

C. SOSTANZE INQUINANTI.

Fasi di provenienza	Tipologia dell'inquinante
A.1, A.2, A.3, A.4	Materiale particolare (polveri)

D. PRESCRIZIONI GENERALI.

Si vedano le "prescrizioni e considerazioni di carattere generale", che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente allegato.

E. PRESCRIZIONI E CONSIDERAZIONI SPECIFICHE.

E.1 È consentito l'impiego di cereali in un quantitativo complessivo tale che la produzione non sia superiore a 1.500 kg/g. In relazione al loro stoccaggio, trasferimento e confezionamento si precisa quanto segue:

- a) può essere accettato lo scarico all'aperto con l'adozione di un sistema di aspirazione localizzato in grado di evitare emissioni diffuse;
- b) nel caso di stoccaggio in sili, il limite in emissione è considerato rispettato, e quindi la Ditta è esente dall'obbligo del controllo analitico periodico, alle condizioni di cui l'allegato "prescrizioni e considerazioni di carattere generale";
- c) il trasferimento di materiale polverulento deve avvenire con l'utilizzo di apparecchiature chiuse, in modo da evitare emissioni diffuse. Durante le operazioni di confezionamento devono essere evitate emissioni diffuse.

F. IMPIANTI DI ABBATTIMENTO.

Gli effluenti derivanti dalle fasi lavorative che danno luogo ad emissioni in atmosfera (vedi lettera C), devono essere avviati a sistemi di abbattimento corrispondenti alle migliori tecniche disponibili e/o tra quelli indicati nella D.G.R.C. n. 4102/92. A titolo esemplificativo, di seguito si elencano possibili sistemi di abbattimento:

Sostanza inquinante	Tipologia di abbattimento
Polveri	Depolveratore a secco a mezzo filtrante o altra tecnologia equivalente