

INDICAZIONI TECNICHE PER L'ADESIONE ALL'AUTORIZZAZIONE GENERALE

“Molitura cereali con produzione non superiore a 1500kg/g”

1 - Fasi della lavorazione

Nelle attività di molitura cereali si possono individuare le seguenti fasi lavorative:

1. stoccaggio cereali;
2. trasferimento;
3. molitura;
4. confezionamento;

2 – Tipologie dei prodotti utilizzati

- cereali;

3 – Sostanze inquinanti

1. Polveri

4 - Tecnologie adottabili

- 4.1** - E' consentita la molitura di cereali con produzione non superiore a 1500kg/g complessivi per l'intera attività.
4.2 - Gli effluenti derivanti dalle fasi di lavorazione che danno luogo ad emissioni in atmosfera, devono essere avviati a sistema di abbattimento corrispondenti alle migliori tecnologie disponibili come quelli di seguito elencati:

| Sostanza inquinante | Limiti (mg/Nm³) | Tipologia di abbattimento |
|----------------------------|-----------------------------------|--|
| Polveri | 50 | Depolveratore a secco a mezzo filtrante o altra tecnologia equivalente |

- 4.3** - Per lo stoccaggio, il trasferimento e il confezionamento dei cereali, lo scarico all'aperto deve essere dotato di un sistema di aspirazione localizzato in grado di evitare le emissioni diffuse.

| | | |
|---------|------|----------------|
| Ariccìa | | |
| Luogo | Data | Il dichiarante |