

**"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:

| <b>Sostanza inquinante</b> | <b>Limiti (mg/Nm<sup>3</sup>)</b> | <b>Tipologia di abbattimento</b>                                       |
|----------------------------|-----------------------------------|--|
| 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.

|          |      |                |
|----------|------|----------------|
| Ciampino |      |                |
| Luogo    | Data | Il dichiarante |