

"Prodotti in calcestruzzo e gesso con produzione non superiore a 1500 kg/g"

1 - Fasi della lavorazione

Nelle attività di produzione di prodotti in calcestruzzo e gesso si possono individuare le seguenti fasi lavorative:

1. carico/scarico materie prime
2. stoccaggio
3. trasferimento;
4. impasto;
5. molatura, sbavatura

2 - Tipologie dei prodotti utilizzati

1. sabbia;
2. ghiaia;
3. gesso;
4. cemento

3 - Sostanze inquinanti

Polveri

4 - Tecnologie adottabili

- 4.1** - E' consentita la produzione di prodotti in calcestruzzo e gesso con produzione non superiore a 1500 kg/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(1) | 20 (2) 3 (3) | Depolveratore a secco a mezzo filtrante o altra tecnologia equivalente |

(1) nessun limite per lo stoccaggio in sacchi

(2) inteso come polveri totali

(3) inteso come silice libera cristallina compresa nel limite precedente.

- 4.3** - Lo scarico e il trasferimento degli sfusi deve avvenire in modo da evitare emissioni diffuse.

| | | |
|----------|------|----------------|
| Vetralla | | |
| Luogo | Data | Il dichiarante |