

## SCHEDA N. 23

### INDICAZIONI TECNICHE PER L'ADESIONE ALL'AUTORIZZAZIONE GENERALE

#### "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:

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

Luogo	Data	Il dichiarante