Allegato lettera aa)

ATTIVITÀ IN DEROGA

(D. LGS. 3 aprile 2006, n. 152, e ss.mm.i. p. II dell'all. IV alla parte quinta)

Prodotti in calcestruzzo e gesso in quantità non superiore a 1.500 Kg/g.

AMBITO DI APPLICAZIONE

Prodotti in calcestruzzo e gesso in quantità non superiore a 1.500 Kg/g.

A. FASI PRODUTTIVE

- A.1. Scarico/carico materie prime
- A.2. Stoccaggio
- A.3. Trasferimento
- A.4. Impasto.
- A.5. Molatura, sbavatura.

B. MATERIE PRIME

- B.1. Sabbia.
- B.2. Ghiaia.
- B.3. Gesso.
- B.4. Cemento.
- B.5. Ferro per armature.

C. SOSTANZE INQUINANTI.

Fase/i di provenienza	Tipologia dell'inquinante
A.1, A.2, A.3, A.5	Polveri

D. PRESCRIZIONI GENERALI

Si veda l'allegato "prescrizioni e considerazioni di carattere generale" che costituisce parte integrante del presente allegato.

E. PRESCRIZIONI E CONSIDERAZIONI SPECIFICHE

Per le lavorazioni di prodotti in calcestruzzo e gesso è consentito l'impiego di un quantitativo complessivo di prodotti in quantità non superiore a 1.500 Kg/g.

Modalità operative.

 a. Scarico: lo scarico degli inerti sfusi deve avvenire in modo da evitare emissioni diffuse; quello del cemento e del gesso, se sfusi, deve avvenire mediante trasporto pneumatico nei sili di stoccaggio.

Pagina 1 di 2

- b. Trasferimenti: i materiali sfusi devono essere trasferiti con apparecchiature chiuse tali da evitare emissioni diffuse. Nessuna prescrizione per il trasferimento di prodotti in sacchi.
- c. Stoccaggio: 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"

Nessun limite per lo stoccaggio in sacchi.

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. 4102/92;

A titolo esemplificativo di seguito si elencano possibili sistemi di abbattimento:

Sostanze inquinanti	Tipologia di abbattimento
Polveri(*)	depolveratore a secco a mezzo filtrante o altra tecnologia equivalente
(*) nessun limite per lo stoccaggio in sacchi	