



GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA  
Dipartimento della Salute e delle Risorse naturali  
Direzione generale per l'Ambiente e l'Ecosistema

24-Allegato "BB"

**ATTIVITÀ IN DEROGA**

(D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, ss. mm. ii., p. II, lett. "bb)", dell'all. IV alla parte quinta)

**Pressofusione con utilizzo di metalli e leghe in quantità non superiore a 100 kg/g.**

**AMBITO D'APPLICAZIONE**

Colatura, sotto pressione, del metallo fuso, con utilizzo di metalli e leghe in quantità non superiore a 100 kg/g.

**A. FASI PRODUTTIVE**

- A.1. Fusione del metallo con eventuale aggiunta di scorificanti e/o assimilabili.
- A.2. Caricamento automatico/manuale delle presse.
- A.3. Applicazione del distaccante/lubrificante.
- A.4. Pressofusione.
- A.5. Prelievo automatico/manuale del materiale pressofuso sagomato.
- A.6. Raffreddamento naturale o forzato.

**B. MATERIE PRIME**

- B.1. Leghe metalliche.
- B.2. Scorificanti e/o assimilabili.
- B.3. Lubrificanti/distaccanti.

**C. SOSTANZE INQUINANTI**

Fasi di provenienza	Tipologia dell'inquinante
A.1., A.2., A.3., A.4.	Materiale particellare (polveri, comprese nebbie oleose/aerosol)
A.5.	Operazioni considerate poco significative in relazione al contributo dell'inquinamento atmosferico, per le modalità di effettuazione e/o per le materie prime impiegate.
A.6.	

**D. PRESCRIZIONI GENERALI**

Si vedano le "prescrizioni e considerazioni di carattere generale", che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente allegato.

**E. PRESCRIZIONI E CONSIDERAZIONI SPECIFICHE**

È consentito un utilizzo di metalli e leghe in quantità non superiore a 100 Kg/g. Non è consentito l'uso di solventi clorurati.

**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. n. 4102/92. A titolo esemplificativo di seguito si elencano possibili sistemi di abbattimento:

Sostanza inquinante	Tipologia di abbattimento
Materiale particellare (polveri, comprese nebbie oleose/aerosol)	Depolveratore a secco a mezzo filtrante Precipitatore elettrostatico a secco o altra tecnologia equivalente