

Allegato lettera bb)

### **ATTIVITÀ IN DEROGA**

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

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

### **AMBITO DI APPLICAZIONE**

Pressofusione 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**

<b>Fasi di provenienza</b>	<b>Tipologia dell'inquinante</b>
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 veda l'allegato "prescrizioni e considerazioni di carattere generale" che costituisce parte integrante del presente allegato.

### **E. PRESCRIZIONI E CONSIDERAZIONI SPECIFICHE**

E' consentito un utilizzo di 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. 4102/92.

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

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