## 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

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
A.6.	modalità di effettuazione e/o per le materie prime impiegate.

### 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.

Pagina 1 di 2

## 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:

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