# Allegato lettera g)

### ATTIVITÀ IN DEROGA

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

Verniciatura di oggetti vari in metallo o vetro con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 Kg/g.

#### AMBITO DI APPLICAZIONE

Verniciatura su metallo e vetro, con consumo di prodotti vernicianti, diluenti e solventi di lavaggio aventi contenuto di solventi non superiore a 5 tonnellate/anno.

Si precisa che non vi sono limiti quantitativi di vernici in polvere per l'applicazione del presente allegato.

Qualora siano svolte operazioni di pulizia chimica o pulizia meccanica/lavorazioni meccaniche, dovrà essere presentata anche istanza di adesione agli specifici allegati tecnici:

- Sgrassaggio superficiale dei metalli con consumo complessivo di solventi non superiore a 10 Kg/giorno;
- Lavorazioni meccaniche dei metalli con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) uguale o superiore a 500 kg/anno.

# A. FASI LAVORATIVE

- A.1. Preparazione dei P.V. (Prodotti Vernicianti)
- A.2. Applicazione dei P.V. liquidi:
  - 1. A spruzzo di vario tipo
  - 2. Applicazioni manuali ed assimilabili
  - 3. A spalmatura
  - 4. A velatura
  - 5. Ad immersione (impregnazione, cataforesi/anaforesi)
  - 6. A flow-coating (a pioggia)
- A.3. Applicazione dei P.V. in polvere:
  - 1. Elettrostatica
  - 2. A letto fluido ed assimilabili
- A.4. Appassimento/essiccazione
- A.5. Pulizia delle attrezzature

### **B.** MATERIE PRIME

Prodotti vernicianti:

- 1. A base COV (Composti Organici Volatili)
- 2. A base acqua
- 3. In polvere
- 4. Diluenti per la diluizione dei P.V.
- 5. Solventi Organici per la pulizia delle attrezzature

Pagina 1 di 3

Concorrono al limite di 5 t/anno i COV contenuti nelle materie prime di cui ai punti 1, 2, 3.

#### C. SOSTANZE INQUINANTI

Fase/i di provenienza	Tipologia dell'inquinante
A.1, A.2, A.4, A.5	COV
A.2, A.3.1, A.3.2	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

- E.1. Non è ammesso l'uso di prodotti vernicianti, catalizzatori, diluenti e solventi contenenti COV:
  - 1. classificati con le seguenti frasi di rischio: R45, R46, R49, R60, R61, R68;
  - 2. contenenti impurità in quantità superiore complessivamente al 0,1% in peso;
  - 3. in misura superiore, nel rispetto del precedente punto 2.1, a quanto di seguito indicato:

	Quantità ammessa	
Sostanza	Prodotti a base COV	Prodotti a base acqua *
Ftalati	< al 3% in peso nel P.V.	-
Ammine alifatiche	< al 0,5% in peso nel P.V.	< al 1,5% in peso nel P.V.
TDI (toluendiisocianato)	< al 0,5% in peso nel catalizzatore	< al 0,5% in peso nel catalizzatore
MDI (difenilmetandiisocianato)	< al 2% in peso nel catalizzatore	< al 2% in peso nel catalizzatore
* sono da considerarsi a "base acqua" tutti i prodotti idrosolubili contenenti all'applicazione cosolvente organico volatile in misura ≤ 10%		
peso		

- E.2. Non sono ammessi P.V. contenenti composti di Cr, Pb, Cd nella pigmentazione;
- E.3. I singoli prodotti vernicianti e diluenti dovranno contenere COV in misura conforme al D.Lgs. 161/2006 e ss. mm. ii;
- E.4. Per quanto riguarda il materiale particellare (particolato residuo), si evidenzia che, l'utilizzo di apparecchiature applicative ad alta efficienza di trasferimento contribuisce significativamente alla sua riduzione;
- E.5. Qualora siano utilizzati P.V. in polvere, per la sola fase D: "Appassimento/essiccazione" non dovrà essere ricercato il parametro COV.

## F.IMPIANTI DI ABBATTIMENTO

- F.1. 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;
- F.2. A titolo esemplificativo di seguito si elencano possibili sistemi di abbattimento:

Pagina 2 di 3

Sostanza inquinante	Tipologia di abbattimento	
Polveri	Depolveratore a secco a mezzo filtrante	
	o altra tecnologia equivalente	
COV	Abbattitore a carboni attivi – rigenerazione interna (1)	
	Abbattitore a carboni attivi – rigenerazione esterna (1)	
	Combustione termica recuperativa	
	Combustione termica rigenerativa	
	Abbattitore ad umido (2)	
	O altra tecnologia equivalente	

<sup>(1)</sup> questa tipologia d'impianti d'abbattimento possono essere utilizzati qualora il flusso gassoso da trattare non contenga MEK o monomeri che possano causare la sinterizzazione del carbone attivo con ostruzione dei pori. Al fine di evitare il desorbimento dei COV dai carboni attivi, la temperatura dei fumi al momento del contatto con i carboni attivi non deve superare i 45°C.

F.3. Ogni carica di carbone attivo deve essere sostituita con idonea frequenza in funzione del tipo di carbone e del tipo di solventi presenti nei prodotti vernicianti utilizzati e tenendo conto della capacità di adsorbimento del carbone attivo impiegato.

<sup>(2)</sup> questa tipologia d'impianti d'abbattimento possono essere utilizzati solo se il flusso gassoso da trattare contenga COV solubili nel fluido abbattente.