



# PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

Medaglia d'Oro al Valor Militare per attività partigiana

SETTORE II  
Tutela e Valorizzazione Ambientale

## Oggetto: Allegato III\_16

**Autorizzazione generale ai sensi dell'articolo 272, commi 2 e 3, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.**  
**Produzione di oggetti artistici in ceramica, terracotta o vetro in forni in muffola discontinua con utilizzo nel ciclo produttivo di smalti, colori e affini non superiore a 50 kg/g.**

### Prescrizioni

Dovrà in ogni caso essere garantita l'adozione di tutte le misure atte a contenere le emissioni diffuse e a mantenere in efficienza gli impianti di abbattimento come meglio specificato all'art.10 dell'Allegato II.

### Movimentazione, trasporto pneumatico, pesatura automatica/manuale di materie prime solide, macinazione d'argille e smalti

Le emissioni devono essere convogliate all'esterno, possibilmente in un unico punto. Qualora il convogliamento in un unico punto risulti non attuabile, si dovrà in ogni caso far riferimento al flusso di massa complessivo computato secondo le indicazioni di cui all'art.270, comma 6, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Limiti di emissione:

| Inquinante     | Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Flusso di massa (kg/h) |
|----------------|--------------------------------------|------------------------|
| Polveri totali | 10                                   | 0,24                   |

### Applicazioni di smalti, di colori e di altri materiali assimilabili

Le emissioni devono essere convogliate all'esterno, possibilmente in un unico punto. Qualora il convogliamento in un unico punto risulti non attuabile, si dovrà in ogni caso far riferimento al flusso di massa complessivo computato secondo le indicazioni di cui all'art.270, comma 6, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Limiti di emissione:

| Inquinante            | Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Flusso di massa (kg/h) |
|-----------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Polveri totali        | 3                                    | ---                    |
| SOV Cl. I             | 2,5                                  | 0,0125                 |
| SOV Cl. I+II          | 10                                   | 0,05                   |
| SOV Cl. I+II+III      | 75                                   | 1                      |
| SOV Cl. I+II+III+IV   | 150                                  | 1,5                    |
| SOV Cl. I+II+III+IV+V | 300                                  | 2                      |

Al fini del calcolo del flusso di massa e della concentrazione:

- in caso di presenza di più sostanze della stessa classe, le quantità delle stesse devono essere sommate;
- in caso di presenza di più sostanze di classi diverse, alle quantità di sostanze di ogni classe devono essere sommate le quantità di sostanze delle classi inferiori.

Al fine del rispetto del limite di concentrazione, in caso di presenza di più sostanze di classi diverse, fermo restando il limite stabilito per ciascuna, la concentrazione totale non deve superare il limite della classe più elevata.

### Cottura

Le emissioni devono essere convogliate all'esterno, possibilmente in un unico punto. Qualora il convogliamento in un unico punto risulti non attuabile, si dovrà in ogni caso far riferimento al flusso di massa complessivo computato secondo le indicazioni di cui all'art.270, comma 6, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Limiti di emissione:

| Inquinante                                 | Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Flusso di massa (kg/h) |
|--|--------------------------------------|------------------------|
| Polveri totali                             | 10                                   | 0,24                   |
| Boro e suoi composti come B2O <sub>3</sub> | 1                                    | ---                    |
| Piombo                                     | 0,1                                  | ---                    |
| Cadmio                                     | 0,1                                  | ---                    |
| Fluoro e suoi composti come HF             | 2                                    | ---                    |
| SOV come TOC                               | 50                                   | ---                    |
| Fenoli e aldeidi                           | 10                                   | ---                    |

### Finitura degli oggetti mediante operazioni meccaniche

Sono soggette a specifiche prescrizioni le operazioni di soffiatura, taglio, molatura, lucidatura, smerigliatura, ecc.

Le emissioni devono essere convogliate all'esterno, possibilmente in un unico punto. Qualora il convogliamento in un unico punto risulti non attuabile, si dovrà in ogni caso far riferimento al flusso di massa complessivo computato secondo le indicazioni di cui all'art.270, comma 6, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Limiti di emissione:

| Inquinante     | Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Flusso di massa (kg/h) |
|----------------|--------------------------------------|------------------------|
| Polveri totali | 10                                   | 0,24                   |

#### **Pulitura degli oggetti, satinatura e decorazione**

Sono soggetto a specifiche prescrizioni le operazioni di pulitura e satinatura.

Le emissioni devono essere convogliate all'esterno, possibilmente in un unico punto.

Limiti di emissione:

| Inquinante  | Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Flusso di massa (kg/h) |
|---|--------------------------------------|------------------------|
| Fluoro e suoi composti come HF  | 2                                    | 0,025                  |
| Composti inorganici del cloro sotto forma di gas o vapore (esclusi Clorocianuro e Fosgene) come HCl | 10                                   | 0,15                   |

#### **Autocontrolli**

- 1) Con le modalità di cui all'art.10 dell'allegato II, la ditta è tenuta a:
  - i. effettuare campionamenti con periodicità biennale;
  - ii. comunicare a Provincia ed ARPAM i risultati dei campionamenti condotti su ogni singolo camino;
  - iii. conservare i rapporti di prova degli stessi campionamenti.