



**Oggetto: Allegato III 14**

**Autorizzazione generale ai sensi dell'articolo 272, commi 2 e 3, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.  
Produzione di sapone e detergenti sintetici prodotti per l'igiene e la profumeria con  
utilizzo di materie prime non superiori a 200 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.

**Miscelazione**

Sono soggette a specifiche prescrizioni le operazioni di miscelazione a freddo, a caldo o con eventuale reazione di neutralizzazione.

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:

<i>Inquinante</i>	<i>Concentrazione (mg/Nm<sup>3</sup>)</i>	<i>Flusso di massa (kg/h)</i>
Polveri totali	10	0,24
SOV come TOC	50	---
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	5	---
Composti inorganici del cloro sotto forma di gas o vapore (esclusi Clorocianuro e Fosgene) come HCl	10	---

**Fusione e colatura**

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:

<i>Inquinante</i>	<i>Concentrazione (mg/Nm<sup>3</sup>)</i>	<i>Flusso di massa (kg/h)</i>
Polveri totali	10	0,24
SOV come TOC	50	---
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	5	---
Composti inorganici del cloro sotto forma di gas o vapore (esclusi Clorocianuro e Fosgene) come HCl	10	---

**Pressatura e trafilatura**

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:

<i>Inquinante</i>	<i>Concentrazione (mg/Nm<sup>3</sup>)</i>	<i>Flusso di massa (kg/h)</i>
Polveri totali	10	0,24
SOV come TOC	50	---
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	5	---
Composti inorganici del cloro sotto forma di gas o vapore (esclusi Clorocianuro e Fosgene) come HCl	10	---

**Dissoluzione**

Sono soggette a specifiche prescrizioni le operazioni di dissoluzione per la preparazione di prodotti a base alcolica.

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:

<i>Inquinante</i>	<i>Concentrazione (mg/Nm<sup>3</sup>)</i>	<i>Flusso di massa (kg/h)</i>
Polveri totali	10	0,24
SOV come TOC	50	---
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	5	---
Composti inorganici del cloro sotto forma di gas o vapore (esclusi Clorocianuro e Fosgene) come HCl	10	---

### **Macinazione e filtrazione**

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:

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

### **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.