

## A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni - limiti autorizzativi attuali

### Richiesta di integrazione N°6 :

È necessario fornire una tabella riassuntiva nella quale, per ogni inquinante che sia stato regolamentato nelle autorizzazioni descritte indicare i limiti di emissione autorizzati, i valori limite di emissione indicati nelle normative nazionale e regionale (se differente la quella nazionale) e gli standard di qualità secondo normativa europea, nazionale e regionale (se differente da quella nazionale).

Camino	Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
		Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA</b>							
<b>n.8</b>	<b>C.O.T.</b>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/ Nm <sup>3</sup>				
	<b>NOx</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	600mg/ Nm <sup>3</sup>				
	<b>Polveri</b>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
	<b>Acetaldeide:</b>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/ Nm <sup>3</sup>				
	<b>CO</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	500.000 Kg/a				
<b>n.8a</b>	<b>MEG</b>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	300mg/ Nm <sup>3</sup>				
	<b>Polveri</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
	<b>Acetaldeide</b>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.11</b>	<b>Polveri</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.11b</b>	<b>Polveri</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.13a</b>	<b>NOx</b>		350mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.13b</b>	<b>NOx</b>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	350mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.13c</b>	<b>NOx</b>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	350mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.15</b>	<b>Polveri</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.16</b>	<b>Polveri</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.17</b>	<b>Polveri</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.21</b>	<b>Polveri</b>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.24</b>	<b>Polveri</b>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.27</b>	<b>Polveri</b>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.33</b>	<b>Polveri</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.34</b>	<b>Polveri</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.36</b>	<b>Polveri</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.37</b>	<b>Polveri</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.39</b>	<b>Polveri</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.41</b>	<b>Polveri</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				
<b>n.42</b>	<b>Polveri</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	150mg/ Nm <sup>3</sup>				

Il valore limite per il Monossido di Carbonio, non normato a livello nazionale, è stato tratto dalle linee guida IPPC AII. I DM 23/11/2001.

<b>SCARICHI IDRICI</b>							
<b>Scarico</b>	<b>Inquinante</b>	<b>Valori limite</b>			<b>Standard di qualità</b>		
		<b>Autorizzato</b>	<b>Nazionale</b>	<b>Region</b>	<b>UE</b>	<b>Nazionale</b>	<b>Regionale</b>
SF1	pH	5,5-9,5	5,5-9,5				
	Solidi sospesi totali	200	200				
	COD	500	500				
	Tensioattivi totali	4	4				
SF2 SF4 SF5	pH	5,5-9,5	5,5-9,5				
	Solidi sospesi totali	80	80				
	COD	160	160				
	Tensioattivi totali	2	2				
	Idrocarburi totali	5	5				
	Oli minerali	20	20				

**A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni - Standard di qualità**

**Richiesta di integrazione N°7 :**

Devono essere specificati gli SQA applicabili al corpo idrico recettore degli scarichi.

---

Non siamo a conoscenza di SQA applicabili nella regione Friuli Venezia Giulia.