



**IMPIANTO di PRODUZIONE CDR - II linea**  
 Valori medi emissioni a camino periodo settembre-dicembre 2010

Sigla camino	Reparto	Inquinante	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) aggiornato al 20/12/2010	Limiti Aut. Prov. di Venezia 36239/09 del 29.05.2009
CM1	Impianto LARA 1	temperatura	°C	34	
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	24.928	
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	24.928	
		<b>Polveri totali</b>	<b>g/h</b>	<b>&lt; 25</b>	<b>164</b>
		<b>Σ PCDD + PCDF</b>	<b>g/h</b>	<b>4,6 x 10<sup>-8</sup></b>	<b>0,0065</b>
		<b>NH<sub>3</sub></b>	<b>g/h</b>	<b>&lt; 25</b>	<b>975</b>
		<b>NO<sub>x</sub></b>	<b>g/h</b>	<b>&lt; 125</b>	<b>1.074</b>
		<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>g/h</b>	<b>&lt; 125</b>	<b>370</b>
		<b>H<sub>2</sub>S</b>	<b>g/h</b>	<b>&lt; 12</b>	<b>65</b>
		<b>Mercaptani</b>	<b>g/h</b>	<b>&lt; 2,5</b>	<b>32,5</b>
		<b>S.O.V. (come T.O.C.)</b>	<b>g/h</b>	<b>17</b>	<b>650</b>
CM6	Scrubber capannone K	temperatura	°C		
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h		
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h		
		Polveri totali	g/h		65
CM7	Filtro capannone B	temperatura	°C	32	
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	65.694	
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	65.694	
		<b>Polveri totali</b>	<b>g/h</b>	<b>&lt; 66</b>	<b>75</b>
CM8	Filtro capannone C	temperatura	°C	35	
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	86.899	
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	86.899	
		<b>Polveri totali</b>	<b>g/h</b>	<b>&lt; 87</b>	<b>100</b>