

Sigla camino	Reparto	Inquinante	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) aggiornato al 31 dic 2013	Limiti Aut. Prov. di Venezia 71312/11 del 28.09.2011
CM1	Impianto LARA 1	Temperatura	°C	55	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	45.350	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	44.150	x
		<b>Materiale particolare (Polveri)</b>	<b>g/h</b>	<b>4,40</b>	<b>164</b>
		<b>Σ PCDD + PCDF</b>	<b>g/h</b>	<b>0,00001</b>	<b>0,0065</b>
		<b>NH<sub>3</sub></b>	<b>g/h</b>	<b>136,90</b>	<b>975</b>
		<b>NO<sub>x</sub></b>	<b>g/h</b>	<b>474,00</b>	<b>1.074</b>
		<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>g/h</b>	<b>17,70</b>	<b>370</b>
		<b>H<sub>2</sub>S</b>	<b>g/h</b>	<b>13,20</b>	<b>65</b>
		<b>Mercaptani</b>	<b>g/h</b>	<b>26,50</b>	<b>32,5</b>
<b>C.O.V. (come T.O.C.)</b>	<b>g/h</b>	<b>26,5</b>	<b>650</b>		
CM7	Filtro capannone B	Temperatura	°C	24	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	66.800	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	66.350	x
		<b>Materiale particolare (Polveri)</b>	<b>g/h</b>	<b>6,6</b>	<b>75</b>
CM8	Filtro capannone C	Temperatura	°C	24	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	110.750	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	109.900	x
		<b>Materiale particolare (Polveri)</b>	<b>g/h</b>	<b>11</b>	<b>100</b>

Note: Ecoprogetto Venezia srl, gestisce un impianto di recupero dei rifiuti urbani e speciali assimilati agli urbani finalizzato alla produzione di combustibile, meglio conosciuto come CDR (Combustibile Derivato da Rifiuti), la cui attività è autorizzata con Decreto della Provincia di Venezia n. 71312 del 28 settembre 2011. Tra le altre cose, detto decreto stabilisce, per quanto riguarda le emissioni in atmosfera provenienti dall'impianto, i flussi di massa espressi in g/h di una serie di parametri quali quelli riportati in tabella. In particolare, i rilievi analitici su detti parametri, devono essere effettuati con frequenza almeno semestrale per ottemperare alle disposizioni del decreto autorizzativo sopraccitato. Ecoprogetto Venezia srl, si è dotata di un piano analisi, inserito nel proprio "Programma di Controllo" (art. 26 LR 3/2000), con una frequenza semestrale di campionamento ed esecuzione analitica dei parametri indicati.