


**IMPIANTO di PRODUZIONE CDR - II linea**

Valori prelievo emissioni a camino rilevazione per il I semestre 2013

Sigla camino	Reparto	Inquinante	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) aggiornato al 26-27 marzo 2013	Limiti Aut. Prov. di Venezia 36239/09 del 29.05.2009
CM1	Impianto LARA 1	temperatura	°C	38,0	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	47.300	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	39.050	x
		<b>Polveri totali</b>	<b>g/h</b>	<b>&lt; 3,9</b>	<b>164</b>
		<b>Σ PCDD + PCDF</b>	<b>g/h</b>	<b>0,000000055</b>	<b>0,0065</b>
		NH <sub>3</sub>	g/h	74,20	975
		NO <sub>x</sub>	g/h	547,00	1.074
		SO <sub>2</sub>	g/h	27,30	370
		H <sub>2</sub> S	g/h	54,70	65
		<b>Mercaptani</b>	<b>g/h</b>	<b>&lt; 15,6</b>	<b>32,5</b>
		<b>S.O.V. (come T.O.C.)</b>	<b>g/h</b>	<b>43</b>	<b>650</b>
CM7	Filtro capannone B	temperatura	°C	24	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	67.000	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	66.700	x
		<b>Polveri totali</b>	<b>g/h</b>	<b>13,3</b>	<b>75</b>
CM8	Filtro capannone C	temperatura	°C	22	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	97.050	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	96.600	x
		<b>Polveri totali</b>	<b>g/h</b>	<b>19,3</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. 2186/2011 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 di campionamento ed esecuzione analitica dei parametri indicati semestrale. La tabella di cui sopra riporta i flussi di massa elaborati sui dati analitici verificati il 26 e 27 marzo 2013 e rappresentativi dei valori per il I semestre 2013.