

Sigla camino	Reparto	Parametro analizzato	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) aggiornato al 31mag16	Limiti A.I.A. det. n. 1963/2015 Città Metropolitana di Venezia
CM2	Impianto LARA 2	temperatura	°C	42	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	45.481	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	44.617	x
		<b>Materiale particolare (Polveri)</b>	<b>g/h</b>	<b>32,00</b>	<b>650</b>
		<b>Σ Diossine e Furani (PCDD + PCDF)</b>	<b>g/h</b>	<b>4,67E-09</b>	<b>0,0065</b>
		NH <sub>3</sub>	g/h	217,00	975
		NO <sub>x</sub>	g/h	<31	6.500
		SO <sub>2</sub>	g/h	<31	400
		H <sub>2</sub> S	g/h	<10	65
		Mercaptani S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	<1,7 713	54,0 1.270
CM3	abbattimento polveri	Temperatura	°C	29,3	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	45.549	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	44.684	x
		<b>Materiale particolare (Polveri)</b>	<b>g/h</b>	<b>4,9</b>	<b>850</b>
CM4	convogliamento e carico CDR	temperatura	°C	26	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	34.910	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	34.631	x
		<b>Materiale particolare (Polveri)</b>	<b>g/h</b>	<b>4,0</b>	<b>400</b>
CM5	Stoccaggio CDR	temperatura	°C	18	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	12.476	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	12.389	x
		<b>Materiale particolare (Polveri)</b>	<b>g/h</b>	<b>2,8</b>	<b>720</b>

Note: Ecoprogetto Venezia srl, gestisce un impianto di recupero dei rifiuti urbani e speciali assimilati agli urbani finalizzato alla produzione di combustibile, anche conosciuto come CSS (combustibile solido secondario), la cui attività è autorizzata con A.I.A. Determina n. 1963/2015 del 07 luglio 2015 della Città Metropolitana di Venezia (ex Provincia). 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 dei parametri riportati nella tabella sopra esposta. In particolare, i rilievi analitici su detti parametri, vengono effettuati con frequenza semestrale in ottemperanza al Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) di cui all'art. 38 del decreto A.I.A. sopracitato.

La tabella di cui sopra riporta i flussi di massa elaborati sui dati analitici verificati tra il 27 aprile e il 31 maggio 2016 e rappresentativi dei valori per il I semestre 2016.