

Sigla camino	Reparto	Parametro analizzato	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) analisi del II semestre 2016	Limiti A.I.A. determina n. 1963/2015 della Città Metropolitana di Venezia
CM2	Impianto LARA 2	temperatura	°C	55	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm3/h	51.059	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm3/h	49.987	x
		Materiale particellare (Polveri)	g/h	6,20	650
		Σ Diossine e Furani (PCDD + PCDF)	g/h	3,85E-09	0,0065
		NH3	g/h	333,00	975
		NOx	g/h	220,00	6.500
		SO2	g/h	313,00	400
		H2S	g/h	58,00	65
		Mercaptani	g/h	<3,7	54,0
S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	1.067	1.270		
CM3	abbattimento polveri	Temperatura	°C	35,3	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm3/h	47.778	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm3/h	47.348	x
		Materiale particellare (Polveri)	g/h	3,5	850
CM4	convogliamento e carico CSS	temperatura	°C	27	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm3/h	31.767	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm3/h	31.545	x
		Materiale particellare (Polveri)	g/h	1,9	400
CM5	Stoccaggio CSS	temperatura	°C	27	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm3/h	13.983	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm3/h	13.885	x
		Materiale particellare (Polveri)	g/h	2,1	720

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. sopraccitato.

La tabella di cui sopra riporta i flussi di massa elaborati sui dati analitici riscontrati a ottobre 2016 e rappresentativi dei valori per il II semestre 2016.