

Sigla camino	Reparto	Inquinante	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) aggiornato al 23/09/2014	Limiti Aut. Prov. di Venezia 36239/09 del 29.05.2009
CM1	Impianto LARA 1	temperatura	°C	47,2	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	37.600	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	36.900	x
		Polveri totali	g/h	11,00	164
		Σ PCDD + PCDF	g/h	0,000000033	0,0065
		NH₃	g/h	38,00	975
		NO_x	g/h	135,00	1.074
		SO₂	g/h	39,00	370
		H₂S	g/h	< LOQ	65
		Mercaptani	g/h	< LOQ	32,5
		S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	103	650
CM7	Filtro capannone B	temperatura	°C	27,6	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	67.100	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	66.600	x
		Polveri totali	g/h	47,0	75
CM8	Filtro capannone C	temperatura	°C	32,1	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	114.000	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	113.000	x
		Polveri totali	g/h	22	100

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 23 settembre 2014 e rappresentativi dei valori per il I semestre 2014.