

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 ₃ /h	45.350	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	44.150	x
		Materiale particolare (Polveri)	g/h	4,40	164
		Σ PCDD + PCDF	g/h	0,00001	0,0065
		NH₃	g/h	136,90	975
		NO_x	g/h	474,00	1.074
		SO₂	g/h	17,70	370
		H₂S	g/h	13,20	65
		Mercaptani	g/h	26,50	32,5
C.O.V. (come T.O.C.)	g/h	26,5	650		
CM7	Filtro capannone B	Temperatura	°C	24	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	66.800	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	66.350	x
		Materiale particolare (Polveri)	g/h	6,6	75
CM8	Filtro capannone C	Temperatura	°C	24	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	110.750	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	109.900	x
		Materiale particolare (Polveri)	g/h	11	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. 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.