

Sigla camino	Reparto	Inquinante	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) aggiornato al 31 dic 2011	Limiti Aut. Prov. di Venezia 71312/11 del 28.09.2011
CM1	Impianto LARA 1	Temperatura	°C	40	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	24.600	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	24.600	x
		Materiale particolare (Polveri)	g/h	1,00	164
		Σ PCDD + PCDF	g/h	0,0000038	0,0065
		NH ₃	g/h	1,00	975
		NO _x	g/h	5,00	1.074
		SO ₂	g/h	5,00	370
		H ₂ S	g/h	0,50	65
		Mercaptani	g/h	0,10	32,5
		C.O.V. (come T.O.C.)	g/h	2,5	650
CM7	Filtro capannone B	Temperatura	°C	31	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	68.000	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	68.000	x
		Materiale particolare (Polveri)	g/h	1,0	75
CM8	Filtro capannone C	Temperatura	°C	36	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	88.700	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	88.700	x
		Materiale particolare (Polveri)	g/h	1	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 di campionamento ed esecuzione analitica dei parametri indicati semestrale.