

Sigla camino	Reparto	Parametro analizzato	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) aggiornato al 31 dic 2013	Limiti Aut. Prov. di Venezia 71312/11 del 28.09.2011
CM2	Impianto LARA 2	Temperatura	°C	45	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	49.650	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	47.350	x
		Materiale particellare (Polveri)	g/h	4,70	650
		Σ Diossine e Furani (PCDD + PCDF)	g/h	0,00005	0,0065
		NH ₃	g/h	558,70	975
		NO _x	g/h	346,00	6.500
		SO ₂	g/h	47,40	3.250
		H ₂ S	g/h	14,20	65
		Mercaptani	g/h	28,40	32,5
S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	426,0	650		
CM3	abbattimento polveri	Temperatura	°C	21	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	82.650	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	82.200	x
		Materiale particellare (Polveri)	g/h	8,2	850
CM4	convogliamento e carico CDR	Temperatura	°C	20,0	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	17.000	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	16.850	x
		Materiale particellare (Polveri)	g/h	1,7	400
CM5	Stoccaggio CDR	Temperatura	°C	22,0	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	26.400	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	26.200	x
		Materiale particellare (Polveri)	g/h	2,6	720

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.