

Sigla camino	Reparto	Parametro analizzato	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) aggiornato al 24/09/2014	Limiti Aut. Prov. di Venezia 35958/09 del 28.05.2009
CM2	Impianto LARA 2	temperatura	°C	47	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	50.200	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	48.100	x
		Materiale particellare (Polveri)	g/h	9,60	650
		Σ Diossine e Furani (PCDD + PCDF)	g/h	1,54E-08	0,0065
		NH ₃	g/h	366,00	975
		NO _x	g/h	215,00	6.500
		SO ₂	g/h	42,00	3.250
		H ₂ S	g/h	3,00	65
		Mercaptani S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	< LOQ 87	32,5 650
CM3	abbattimento polveri	temperatura	°C	35,1	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	56.100	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	55.600	x
		Materiale particellare (Polveri)	g/h	25	850
CM4	convogliamento e carico CDR	temperatura	°C	n.d.	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	n.d.	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	n.d.	x
		Materiale particellare (Polveri)	g/h	n.d.	400
CM5	Stoccaggio CDR	temperatura	°C	33	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	27.100	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	27.000	x
		Materiale particellare (Polveri)	g/h	14	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. 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 24 settembre 2014 e rappresentativi dei valori per il II semestre 2014.