


IMPIANTO di PRODUZIONE CDR - II linea

Valori prelievo emissioni a camino rilevazione per il I semestre 2012

Sigla camino	Reparto	Inquinante	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) aggiornato al 20/12/2010	Limiti Aut. Prov. di Venezia 36239/09 del 29.05.2009
CM1	Impianto LARA 1	temperatura	°C	18,6	
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	27.600	
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	27.600	
		Polveri totali	g/h	< 28	164
		Σ PCDD + PCDF	g/h	0,00	0,0065
		NH₃	g/h	< 28	975
		NO_x	g/h	< 140	1.074
		SO₂	g/h	160,00	370
		H₂S	g/h	< 14	65
		Mercaptani	g/h	< 14	32,5
		S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	140	650
CM7	Filtro capannone B	temperatura	°C	19	
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	44.400	
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	44.400	
		Polveri totali	g/h	< 44	75
CM8	Filtro capannone C	temperatura	°C	21	
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	83.300	
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	83.300	
		Polveri totali	g/h	< 83	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 rilevamenti 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 08 marzo 2012 e rappresentativi dei valori per il I semestre 2012.