IMPIANTO di PRODUZIONE CDR - Il linea



Valori prelievo emissioni a camino rilevazione per il I semestre 2014

Sigla camino	Reparto	Inquinante	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) aggiornato al	Limiti Aut. Prov. di Venezia 36239/09 del 29.05.2009
CM1	Impianto LARA 1	temperatura	°C	54,0	Χ
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	45.800	X
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	44.800	Х
		Polveri totali	g/h	23,00	164
		Σ PCDD + PCDF	g/h	0,00000469	0,0065
		NH ₃	g/h	206,00	975
		NO _x	g/h	152,00	1.074
		SO ₂	g/h	2,70	370
		H ₂ S	g/h	49,00	65
		Mercaptani	g/h	< LOQ	32,5
		S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	197	650
СМ7	Filtro capannone B	temperatura	°C	32	Χ
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	62.100	X
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	61.600	Х
		Polveri totali	g/h	15,0	75
СМ8	Filtro capannone C	temperatura	°C	37	Χ
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	112.000	Х
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	112.000	Х
		Polveri totali	g/h	22	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 rilievi analitici su detti parametri, devono essere effettuati con frequenza almeno semestrale per ottemperare alle disposizione 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 ... 2014 e rappresentativi dei valori per il I semestre 2014.