



IMPIANTO di PRODUZIONE CSS - linea 2

Valori prelievo emissioni a camino rilevazione per il secondo semestre 2016

Sigla camino	Reparto	Inquinante	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) analisi del II semestre 2016	Limiti A.I.A. determina n. 1963/2015 della Città Metropolitana di Venezia
CM1	Impianto LARA 1	temperatura	°C	x	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	x	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	x	x
		Materiale particolare (Polveri)	g/h	non rilevabile	164
		Σ PCDD + PCDF	g/h	0,00000011	0,0065
		NH₃	g/h	10,00	975
		NO_x	g/h	<20	1.074
		SO₂	g/h	<20	370
		H₂S	g/h	30,00	77
		Mercaptani	g/h	<1,9	32,5
		S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	91	650
CM7	Filtro capannone B	temperatura	°C	33,9	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	66.605	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	60.120	x
		Materiale particolare (Polveri)	g/h	21,0	75
CM8	Filtro capannone C	temperatura	°C	34,7	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	68.963	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	68.342	x
		Materiale particolare (Polveri)	g/h	17	100

Note: Ecoprogetto Venezia srl, gestisce un impianto di recupero dei rifiuti urbani e speciali assimilati agli urbani finalizzato alla produzione di combustibile, anche conosciuto come CSS (combustibile solido secondario), la cui attività è autorizzata con A.I.A. Determina n. 1963/2015 del 07 luglio 2015 della Città Metropolitana di Venezia (ex Provincia). 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 dei parametri riportati nella tabella sopra esposta. In particolare, i rilievi analitici su detti parametri, vengono effettuati con frequenza semestrale in ottemperanza al Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) di cui all'art. 38 del decreto A.I.A. sopraccitato.

La tabella di cui sopra riporta i flussi di massa elaborati sui dati analitici riscontrati a ottobre 2016 e rappresentativi dei valori per il II semestre 2016.