

Sigla camino	Reparto	Inquinante	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) aggiornato al 18feb16	Limiti A.I.A. det. n. 1963/2015 Città Metropolitana di Venezia
CM1	Impianto LARA 1	temperatura	°C	43,5	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	53.895	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	52.817	x
		Materiale particolare (Polveri)	g/h	36,00	164
		Σ PCDD + PCDF	g/h	0,000000017	0,0065
		NH ₃	g/h	16,00	975
		NO _x	g/h	<36	1.074
		SO ₂	g/h	<36	370
		H ₂ S	g/h	68,00	77
		Mercaptani	g/h	<11	32,5
S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	43	650		
CM7	Filtro capannone B	temperatura	°C	22,4	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	54.961	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	55.404	x
		Materiale particolare (Polveri)	g/h	35,0	75
CM8	Filtro capannone C	temperatura	°C	20,0	x
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	97.561	x
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	96.878	x
		Materiale particolare (Polveri)	g/h	55	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 verificati il 18 febbraio 2016 e rappresentativi dei valori per il I° semestre 2016.