

IMPIANTO di PRODUZIONE CSS - linea 1

Valori prelievo emissioni a camino rilevazione per il primo semestre 2017

Camino	Parametro	Unità di misura	Flusso di massa l° semestre 2017	Limiti A.I.A. determina n. 1963/2015 della Città Metropolitana di Venezia
CM2	Temperatura °C	°C	54,3	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	24.600	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	23.400	
	Materiale particolato (Polveri)	g/h	24	650
	Microinquinanti organici (Σ (PCDD/PCDF + PCB)	g/h	4,92E-08	0,0065
	NH ₃	g/h	80	975
	NO _x	g/h	133	6500
	SO ₂	g/h	58	400
	H ₂ S	g/h	35	65
	Mercaptani	g/h	<1,7	54
	S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	477	1270
CM3	Temperatura	°C	29,1	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	47.500	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	47.200	
	Materiale particolato (Polveri)	g/h	8,8	850
CM4	Temperatura	°C	14,6	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	28.500	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	28.300	
	Materiale particolato (Polveri)	g/h	3,7	400
CM5	Temperatura	°C	18,5	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	50.900	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	50.400	
	Materiale particolato (Polveri)	g/h	18	720