


IMPIANTO di PRODUZIONE CDR - II linea

Valori medi emissioni a camino periodo maggio-agosto 2010

Sigla camino	Reparto	Inquinante	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) aggiornato al 09/09/2010	Limiti Aut. Prov. di Venezia 36239/09 del 29.05.2009
CM1	Impianto LARA 1	temperatura	°C	37,30	
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	25.332	
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	25.332	
		Polveri totali	g/h	<25	164
		Σ PCDD + PCDF	g/h	4,40 x 10⁻⁹	0,0065
		NH ₃	g/h	<25	975
		NO _x	g/h	<126	1.074
		SO ₂	g/h	<126	370
		H ₂ S	g/h	<12	65
Mercaptani	g/h	<2,5	32,5		
S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	23	650		
CM6	Scrubber capannone K	temperatura	°C	non operativo	
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h		
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h		
		Polveri totali	g/h		65
CM7	Filtro capannone B	temperatura	°C	33	
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	67.112	
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	67.112	
		Polveri totali	g/h	<67	75
CM8	Filtro capannone C	temperatura	°C	37	
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	88.329	
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	88.329	
		Polveri totali	g/h	<88	100