



IMPIANTO di PRODUZIONE CDR - II linea
 Valori medi emissioni a camino periodo settembre-dicembre 2010

Sigla camino	Reparto	Inquinante	Unità di Misura	Flusso di massa (gr/h) aggiornato al 20/12/2010	Limiti Aut. Prov. di Venezia 36239/09 del 29.05.2009
CM1	Impianto LARA 1	temperatura	°C	34	
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	24.928	
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	24.928	
		Polveri totali	g/h	< 25	164
		Σ PCDD + PCDF	g/h	4,6 x 10⁻⁸	0,0065
		NH₃	g/h	< 25	975
		NO_x	g/h	< 125	1.074
		SO₂	g/h	< 125	370
		H₂S	g/h	< 12	65
		Mercaptani	g/h	< 2,5	32,5
		S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	17	650
CM6	Scrubber capannone K	temperatura	°C		
		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	32	
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	65.694	
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	65.694	
		Polveri totali	g/h	< 66	75
CM8	Filtro capannone C	temperatura	°C	35	
		Portata normalizzata fumi umidi	Nm ₃ /h	86.899	
		Portata normalizzata fumi secchi	Nm ₃ /h	86.899	
		Polveri totali	g/h	< 87	100