



TERMOVALORIZZATORE

Valori medi emissioni a camino periodo gennaio-aprile 2010

Sigla camino	Reparto	Parametro analizzato	Unità di Misura	Valori limite D.Lgs. 133/05	Valore medio di emissione
CM0	Termovalorizzatore	Polveri Totali	mg/Nm3	30	4,2
		NOx	mg/Nm3	200	139,0
		CO	mg/Nm3	50	1,8
		SO2	mg/Nm3	50	3
		HCl	mg/Nm3	60	0,3
		HF	mg/Nm3	4	0,07
		TOC	mg/Nm3	20	1,3
		Metalli	mg/Nm3	<0,5	<0,006
		IPA	mg/Nm3	0,01	<0,00043
		PCB	mg/Nm3	0,1	0,000002
		PCDD/PCDF	mg/Nm3	0,1*10-6	0,33*10-8

Note: Ecoprogetto Venezia srl, gestisce l'impianto di termovalorizzazione di rifiuti con recupero energetico, la cui attività è autorizzata con Autorizzazione Integrata Ambientale n. 84 del 30 novembre 2009 Regione Veneto.

L'impianto è dotato di un Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni (SME) che fornisce in continuo i valori di inquinanti (in giallo nel riquadro) contenuto nei fumi scaricati al camino CM0. I dati rilevati vengono registrati ed elaborati determinando le diverse medie. Oltre ai dati registrati in continuo, il decreto prevede il controllo di altri parametri mediante campionamenti discontinui (di norma mensili). La tabella di cui sopra riporta i valori medi di emissione confrontati con i valori limite riscontrati nel 1°quadrimestre 2010.