

Tabella Analisi Emissioni Termovalorizzatore

Parametri Monitorati in Continuo – Medie Mensili Novembre 2016					
Parametro	Unità di misura	Linea 1	Linea 2	Limiti	
				giornaliero	semiorario
Portata	Nm ³ /h	45.711	44.071		
Temperatura fumi	°C	121,8	124,6		
Anidride Carbonica (CO ₂)	% volume	6,3	6,5		
Ossigeno (O ₂)	% volume	12,8	13,3		
Acqua (H ₂ O)	% volume	15,6	16,2		
Polveri	mg/Nm ³ al 11% di O ₂	1,20	0,36	10	30
Monossido di Carbonio (CO)	mg/Nm ³ al 11% di O ₂	2,94	2,49	50	100
Carbonio Organico Totale (COV)	mg/Nm ³ al 11% di O ₂	0,29	0,55	10	20
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg/Nm ³ al 11% di O ₂	0,73	0,68	50	200
Ossidi di Azoto (NO _x come NO ₂)	mg/Nm ³ al 11% di O ₂	54,31	77,49	120	200
Acido Cloridrico (HCl)	mg/Nm ³ al 11% di O ₂	0,53	0,74	10	60
Ammoniaca (NH ₃)	mg/Nm ³ al 11% di O ₂	0,42	1,87	10	30

Parametri Misurati in discontinuo – Campionamenti Novembre 2016				
Parametro	Unità di misura	Linea 1	Linea 2	Limiti
Zinco	mg/Nm ³ al 11% di O ₂	0,048	0,027	0,5
Mercurio	mg/Nm ³ al 11% di O ₂	0,0007	<0,0004	0,05
Cadmio + Tallio	mg/Nm ³ al 11% di O ₂	0,003	0,004	0,05
Metalli: (Sb+As+Pb+Cr+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	mg/Nm ³ al 11% di O ₂	0,026	0,031	0,5
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	µg/Nm ³ al 11% di O ₂	0,005	0,004	10
Policloro Dibenzo Diossine + Policloro Dibenzo Furani (PCDD+PCDF) Totali I-TE	ng/Nm ³ al 11% di O ₂	0,001	0,0008	0,1
Acido Fluoridrico (HF)	mg/Nm ³ al 11% di O ₂	0,798	0,075	4
PCB dioxin like WHO-TEQ (tossicità equivalente)	ng/Nm ³ al 11% di O ₂	0,0004	0,00003	0,1