

## Tabella Analisi Emissioni Termovalorizzatore

<b>Parametri Monitorati in Continuo – Medie Mensili Marzo 2016</b>					
Parametro	Unità di misura	Linea 1	Linea 2	Limiti	
				giornaliero	semiorario
Portata	Nm <sup>3</sup> /h	43.074	44.064		
Temperatura	°C	127	127		
Anidride Carbonica (CO <sub>2</sub> )	% volume	6,1	6,2		
Ossigeno (O <sub>2</sub> )	% volume	13,0	13,4		
Acqua (H <sub>2</sub> O)	% volume	14,4	14,6		
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	<0,1	0,1	10	30
Monossido di Carbonio (CO)	mg/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	0,1	4,2	50	100
Carbonio Organico Totale (COV)	mg/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	0,5	1,1	10	20
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	4,4	0,4	50	200
Ossidi di Azoto (NO <sub>x</sub> come NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	43,4	70,3	120	200
Acido Cloridrico (HCl)	mg/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	0,7	0,8	10	60
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	0,1	0,5	10	30

<b>Parametri Misurati in discontinuo – Campionamenti Novembre 2015</b>				
Parametro	Unità di misura	Linea 1	Linea 2	Limiti
Zinco	mg/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	0,005	0,003	0,5
Mercurio	mg/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	0,0004	<0,0002	0,05
Cadmio + Tallio	mg/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	0,0009	0,004	0,05
Metalli: (Sb+As+Pb+Cr+Cu+Mn+Ni+V+Sn)	mg/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	0,012	0,01	0,5
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	µg/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	0,0063	0,0055	10
Policloro Dibenzo Diossine + Policloro Dibenzo Furani (PCDD+PCDF) Totali I-TE	ng/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	<0,001	0,001	0,1
Acido Fluoridrico (HF)	mg/Nm <sup>3</sup> al 11% di O <sub>2</sub>	0,196	0,69	4