

Tabella SME

<b>Termovalorizzatore di AISA IMPIANTI S.p.A.</b>							
<b>Tabella di riepilogo degli inquinanti registrati dal sistema di monitoraggio in continuo dei gas di combustione in uscita dal camino del termovalorizzatore di AISA IMPIANTI S.p.A.</b>							
	Monossido di Carbonio (CO) Limite di legge: mg/Nm3 < 50 (DLgs 46/2014)	Ossidi di Azoto (espressi come NO2) Limite di legge: mg/Nm3 < 200 (DLgs 46/2014)	Ossidi di zolfo (espressi come SO2) Limite di legge mg/Nm3 < 50 (DLgs 46/2014)	Composti inorganici del cloro (espressi in HCL) Limite di legge mg/Nm3 < 10 (DLgs 46/2014)	Carbonio Organico Totale (COT) Limite di legge mg/Nm3 < 10 (DLgs 46/2014)	Ammoniaca (NH3) Limite di legge mg/Nm3 < 30 (DLgs 46/2014)	Polveri Limite di legge mg/Nm3 < 10 (DLgs 46/2014)
<b>Mese di riferimento</b>	Valore medio misurato (mg/Nm3)	Valore medio misurato (mg/Nm3)	Valore medio misurato (mg/Nm3)	Valore medio misurato (mg/Nm3)	Valore medio misurato (mg/Nm3)	Valore medio misurato (mg/Nm3)	Valore medio misurato (mg/Nm3)
NOVEMBRE 2017	0,74	158,10	8,32	2,41	4,59	3,24	0,47
Il parametro che rileva la presenza di ciascun inquinante viene misurato con una cadenza di 90 secondi.							

Il sistema prevede una parametrizzazione dei valori secondo le norme ISO EN14956 (per QAL1) e EN14181 (per QAL2).

Tutta la strumentazione è sottoposta a una taratura periodica semestrale e ad una autocalibrazione ogni 12 ore, eccetto le polveri per cui l'autocalibrazione avviene ogni 4 ore.

Data ultima taratura periodica: 27 Settembre 2017.

I dati registrati dalla strumentazione vengono trasmessi ad ARPAT per i controlli di merito.