

Tabella SME

Linea di recupero energetico di AISA IMPIANTI S.p.A.							
Tabella di riepilogo degli inquinanti registrati dal sistema di monitoraggio in continuo dei gas di combustione in uscita dal camino della linea di recupero energetico di AISA IMPIANTI S.p.A.							
	Monossido di Carbonio (CO) Limite: mg/Nm3 < 50	Ossidi di Azoto (espressi come NO2) Limite: mg/Nm3 < 150	Ossidi di zolfo (espressi come SO2) Limite: mg/Nm3 < 40	Composti inorganici del cloro (espressi in HCL) Limite : mg/Nm3 < 8	Carbonio Organico Totale (COT) Limite: mg/Nm3 < 10	Ammoniaca (NH3) Limite: mg/Nm3 < 15	Polveri Limite: mg/Nm3 < 5
Mese di riferimento	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)
Luglio 2024	1,12	125,00	3,48	2,67	1,75	5,25	0,19
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 e EN14181.

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