

Emissioni in atmosfera Monitoraggio in continuo

Centrale Edipower

Settimana dal 26/01/2009 al 01/02/2009

Valori di emissione - sezione 1

Giorno	medi giornalieri		massimi orari		Ore Normale Funzionamento dell'impianto
	NOx mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	
Lunedì	29,9	3,3	38,0	25,7	16
Martedì	29,0	6,2	39,3	31,2	18
Mercoledì	29,2	8,6	40,5	25,1	15
Giovedì	30,9	8,4	42,4	26,3	15
Venerdì	29,6	11,2	40,9	28,9	16
Sabato	30,3	12,8	40,4	25,6	17
Domenica	F	F	F	F	0

Valori di emissione - sezione 2

Giorno	medi giornalieri		massimi orari		Ore Normale Funzionamento dell'impianto
	NOx mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	
Lunedì	31,3	3,8	34,9	17,7	24
Martedì	30,1	5,4	33,8	17,5	24
Mercoledì	30,1	7,0	34,3	17,2	24
Giovedì	30,9	6,9	35,8	18,7	24
Venerdì	28,9	7,6	33,6	18,6	24
Sabato	29,7	10,7	33,7	21,6	24
Domenica	F	F	F	F	0

I valori sono espressi in mg/Nm³.

Note: **F**: fermo impianto **n.d.**: dato non disponibile **n.v.**: dato non valido

legenda

	Valori di riferimento espressi in mg/Nm ³				
	Valore medio		Valore massimo orario		
				Livello di intervento operativo	
NOx	0 - 50	> 50	0 - 50	51 - 62,5	> 62,5
CO (a carico massimo)	0 - 30	> 30	0 - 30	31 - 37,5	> 37,5
CO (a carico intermedio)	0 - 50	> 50	0 - 50	51 - 62,5	> 62,5

a cura di: Arpa Sezione provinciale PIACENZA
Responsabile inserimento dati Daniela Berti