

Emissioni in atmosfera Monitoraggio in continuo

Centrale Edipower

Settimana dal 16/02/2009 al 22/02/2009

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	33,6	5,6	47,3	24,2	23
Martedì	33,6	2,1	45,3	13,4	18
Mercoledì	34,3	4,0	45,2	21,8	17
Giovedì	33,5	2,9	45,4	17,7	18
Venerdì	33,9	8,4	42,5	27,8	23
Sabato	33,9	3,6	45,9	17,4	16
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	35,5	1,4	40,3	15,1	18
Martedì	33,4	1,6	37,5	5,9	24
Mercoledì	33,0	1,9	38,2	7,6	24
Giovedì	31,1	2,4	35,2	9,5	24
Venerdì	34,6	2,3	38,1	26,6	18
Sabato	35,4	1,5	39,7	8,1	24
Domenica	33,0	1,6	38,9	3,4	24

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