

Emissioni in atmosfera Monitoraggio in continuo

Centrale Edipower

Settimana dal 02/03/2009 al 08/03/2009

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	31,3	2,2	38,1	7,6	18
Martedì	29,5	3,2	36,3	10,9	18
Mercoledì	28,6	1,9	32,8	11,6	16
Giovedì	30,1	4,5	35,9	15,3	18
Venerdì	30,6	10,0	35,5	25,5	24
Sabato	35,9	12,0	42,3	24,3	22
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	30,8	1,2	37,1	3,5	21
Martedì	30,2	1,7	34,1	8,2	18
Mercoledì	29,6	1,4	35,1	3,6	24
Giovedì	30,1	2,4	34,5	7,7	21
Venerdì	32,0	2,9	35,4	7,1	15
Sabato	36,6	2,7	40,0	13,4	18
Domenica	35,5	2,0	39,4	2,8	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 giornaliero		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