

Emissioni in atmosfera Monitoraggio in continuo

Centrale Edipower

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

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	33,0	4,6	48,4	37,0	17
Martedì	31,9	3,4	41,8	19,4	18
Mercoledì	28,5	1,9	40,6	13,4	18
Giovedì	29,4	2,7	40,4	19,3	18
Venerdì	29,3	5,0	39,5	21,3	16
Sabato	29,9	10,7	40,6	21,7	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	31,6	1,9	35,1	14,5	20
Martedì	31,1	1,7	34,6	5,7	24
Mercoledì	29,1	1,0	36,5	3,7	24
Giovedì	31,2	1,0	36,8	4,3	24
Venerdì	29,1	1,8	34,7	6,1	24
Sabato	28,2	3,3	34,7	7,3	24
Domenica	27,8	7,6	34,8	14,9	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	
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