

Emissioni in atmosfera Monitoraggio in continuo

Centrale Edipower

Settimana dal 09/02/2009 al 15/02/2009

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	31,4	2,4	39,2	22,0	18
Martedì	29,2	3,7	37,6	13,8	18
Mercoledì	33,1	0,9	36,3	3,6	16
Giovedì	34,9	3,7	44,8	23,4	18
Venerdì	34,2	6,4	44,6	22,3	24
Sabato	34,3	7,0	43,4	21,3	24
Domenica	36,8	5,5	46,5	17,7	24

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	33,3	4,2	38,0	16,8	24
Martedì	31,3	2,7	34,7	9,3	24
Mercoledì	34,5	1,3	39,6	3,5	24
Giovedì	34,9	4,1	40,8	18,8	24
Venerdì	36,2	1,8	40,4	13,0	17
Sabato	35,8	2,3	39,5	14,1	18
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 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