

Emissioni in atmosfera Monitoraggio in continuo

Centrale Edipower

Settimana dal 05/01/2009 al 11/01/2009

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	34,5	7,2	43,9	17,4	24
Martedì	34,1	3,8	39,9	14,4	24
Mercoledì	32,2	3,6	40,3	13,9	24
Giovedì	35,1	7,0	48,3	20,0	17
Venerdì	36,7	5,3	45,5	24,4	18
Sabato	36,4	7,1	45,2	20,9	24
Domenica	37,9	7,7	45,2	18,4	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	F	F	F	F	0
Martedì	F	F	F	F	0
Mercoledì	31,1	1,8	36,2	18,8	18
Giovedì	31,9	3,6	37,7	9,1	24
Venerdì	33,5	2,6	38,0	13,3	24
Sabato	F	F	F	F	0
Domenica	36,6	7,7	38,4	11,7	11

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