

Emissioni in atmosfera Monitoraggio in continuo

Centrale Edipower

Settimana dal 11/05/2009 al 17/05/2009

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	34,1	5,8	36,2	37,2	15
Martedì	33,3	1,9	35,1	6,0	19
Mercoledì	34,8	2,2	38,6	7,0	21
Giovedì	37,8	2,0	42,4	5,5	19
Venerdì	31,8	3,8	35,8	7,7	23
Sabato	F.	F.	F.	F.	0
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	35,0	2,8	43,6	11,8	21
Martedì	36,6	2,4	44,0	10,6	17
Mercoledì	35,5	1,4	42,1	4,2	19
Giovedì	38,0	1,1	44,8	3,7	18
Venerdì	32,9	2,2	39,2	10,8	12
Sabato	F.	F.	F.	F.	0
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