

## Emissioni in atmosfera Monitoraggio in continuo

### Centrale Edipower

Settimana dal 23/02/2009 al 01/03/2009

#### Valori di emissione - sezione 1

Giorno	medi giornalieri		massimi orari		Ore Normale Funzionamento dell'impianto
	NOx mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	NOx mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	
Lunedì	33,5	2,3	44,1	12,3	18
Martedì	33,9	2,6	43,4	22,7	18
Mercoledì	33,2	4,4	39,1	13,7	23
Giovedì	32,2	3,5	44,7	25,6	16
Venerdì	32,0	3,5	43,2	22,9	17
Sabato	31,9	6,1	34,6	18,3	14
Domenica	F.	F.	F.	F.	0

#### Valori di emissione - sezione 2

Giorno	medi giornalieri		massimi orari		Ore Normale Funzionamento dell'impianto
	NOx mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	NOx mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	
Lunedì	31,6	1,4	38,4	6,8	24
Martedì	32,7	1,0	40,3	4,0	23
Mercoledì	33,4	1,0	38,0	5,7	17
Giovedì	32,6	3,9	36,8	14,9	24
Venerdì	28,7	2,8	32,7	11,9	24
Sabato	32,2	3,8	37,1	14,0	24
Domenica	31,3	1,6	37,3	3,3	24

I valori sono espressi in mg/Nm<sup>3</sup>.

Note: **F:** fermo impianto    **n.d.:** dato non disponibile    **n.v.:** dato non valido

#### legenda

	Valori di riferimento espressi in mg/Nm <sup>3</sup>				
	Valore medio		Valore massimo orario		
				Livello di intervento operativo	
<b>NOx</b>	0 - 50	> 50	0 - 50	51 - 62,5	> 62,5
<b>CO (a carico massimo)</b>	0 - 30	> 30	0 - 30	31 - 37,5	> 37,5
<b>CO (a carico intermedio)</b>	0 - 50	> 50	0 - 50	51 - 62,5	> 62,5

a cura di: Arpa Sezione provinciale PIACENZA  
Responsabile inserimento dati Daniela Berti