

## Emissioni in atmosfera Monitoraggio in continuo

### Centrale Edipower

Settimana dal 12/01/2009 al 18/01/2009

#### 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	34,4	2,3	42,8	15,8	24
Martedì	34,2	6,1	42,2	21,1	24
Mercoledì	33,2	2,2	40,8	11,6	21
Giovedì	32,9	4,0	37,8	14,4	24
Venerdì	32,7	4,9	36,9	14,4	24
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 <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	NOx mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	
Lunedì	31,7	0,9	36,2	7,0	18
Martedì	30,3	1,3	35,3	12,3	18
Mercoledì	32,3	0,9	34,5	3,5	11
Giovedì	32,1	0,9	36,6	5,0	18
Venerdì	32,9	1,5	35,5	7,8	17
Sabato	F.	F.	F.	F.	0
Domenica	F.	F.	F.	F.	0

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