

## Emissioni in atmosfera Monitoraggio in continuo

### Centrale Edipower

Settimana dal 29/12/2008 al 04/01/2009

#### 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	33,7	10,9	47,1	21,1	21
Martedì	35,2	11,5	49,2	18,6	19
Mercoledì	32,3	2,0	41,6	11,9	24
Giovedì	33,4	2,6	40,4	15,7	24
Venerdì	35,7	7,7	47,1	16,2	24
Sabato	37,0	7,3	47,9	20,6	15
Domenica	34,9	4,4	46,2	17,6	24

#### 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	30,4	4,0	34,0	9,0	18
Martedì	31,5	6,4	35,3	15,3	24
Mercoledì	F.	F.	F.	F.	0
Giovedì	F.	F.	F.	F.	0
Venerdì	31,7	3,8	36,3	9,0	16
Sabato	F.	F.	F.	F.	0
Domenica	31,5	1,7	44,8	10,9	13

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