



Emissioni in atmosfera
Monitoraggio in continuo

Centrale termoelettrica Edipower

Mese di Maggio 2010

| Valori di emissione - sezione 1 | | | | Valori di emissione - sezione 2 | | | |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------|---|---------------------------------|------------------------|-----------------------|---|
| Giorno | medi giornalieri | | Ore Normale Funzionamento dell'impianto | Giorno | medi giornalieri | | Ore Normale Funzionamento dell'impianto |
| | NOx mg/Nm ³ | CO mg/Nm ³ | | | NOx mg/Nm ³ | CO mg/Nm ³ | |
| 01/05/2010 | F | F | 0 | 01/05/2010 | 31,4 | 2,7 | 6 |
| 02/05/2010 | F | F | 0 | 02/05/2010 | F | F | 0 |
| 03/05/2010 | F | F | 0 | 03/05/2010 | 35,6 | 1,6 | 18 |
| 04/05/2010 | 30,9 | 17,3 | 12 | 04/05/2010 | 31,5 | 2,7 | 23 |
| 05/05/2010 | 34,3 | 13,9 | 22 | 05/05/2010 | 31,0 | 4,8 | 12 |
| 06/05/2010 | 34,2 | 12,9 | 17 | 06/05/2010 | F | F | 0 |
| 07/05/2010 | F | F | 0 | 07/05/2010 | F | F | 0 |
| 08/05/2010 | F | F | 0 | 08/05/2010 | F | F | 0 |
| 09/05/2010 | F | F | 0 | 09/05/2010 | F | F | 0 |
| 10/05/2010 | F | F | 0 | 10/05/2010 | F | F | 0 |
| 11/05/2010 | F | F | 0 | 11/05/2010 | F | F | 0 |
| 12/05/2010 | F | F | 0 | 12/05/2010 | F | F | 0 |
| 13/05/2010 | F | F | 0 | 13/05/2010 | F | F | 0 |
| 14/05/2010 | F | F | 0 | 14/05/2010 | F | F | 0 |
| 15/05/2010 | F | F | 0 | 15/05/2010 | F | F | 0 |
| 16/05/2010 | F | F | 0 | 16/05/2010 | F | F | 0 |
| 17/05/2010 | F | F | 0 | 17/05/2010 | F | F | 0 |
| 18/05/2010 | F | F | 0 | 18/05/2010 | F | F | 0 |
| 19/05/2010 | F | F | 0 | 19/05/2010 | F | F | 0 |
| 20/05/2010 | F | F | 0 | 20/05/2010 | F | F | 0 |
| 21/05/2010 | F | F | 0 | 21/05/2010 | F | F | 0 |
| 22/05/2010 | F | F | 0 | 22/05/2010 | F | F | 0 |
| 23/05/2010 | F | F | 0 | 23/05/2010 | F | F | 0 |
| 24/05/2010 | F | F | 0 | 24/05/2010 | F | F | 0 |
| 25/05/2010 | 38,2 | 11,8 | 18 | 25/05/2010 | F | F | 0 |
| 26/05/2010 | 37,0 | 10,7 | 23 | 26/05/2010 | F | F | 0 |
| 27/05/2010 | 32,6 | 5,1 | 16 | 27/05/2010 | F | F | 0 |
| 28/05/2010 | 35,1 | 4,8 | 16 | 28/05/2010 | F | F | 0 |
| 29/05/2010 | F | F | 0 | 29/05/2010 | F | F | 0 |
| 30/05/2010 | F | F | 0 | 30/05/2010 | F | F | 0 |
| 31/05/2010 | 41,1 | 5,2 | 19 | 31/05/2010 | F | F | 0 |

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



**Emissioni in atmosfera
Monitoraggio in continuo**

Centrale termoelettrica Edipower

Anno 2010

| Valori di emissione - sezione 1 | | | Valori di emissione - sezione 2 | | |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Mese | medi mensili | | Giorno | medi mensili | |
| | NOx mg/Nm ³ | CO mg/Nm ³ | | NOx mg/Nm ³ | CO mg/Nm ³ |
| Gennaio | 38,7 | 5,6 | Gennaio | 34,3 | 2,2 |
| Febbraio | 36,2 | 7,2 | Febbraio | 35,3 | 2,4 |
| Marzo | 36,4 | 7,3 | Marzo | 37,9 | 1,5 |
| Aprile | 35,2 | 10,0 | Aprile | 36,0 | 2,3 |
| Maggio | | | Maggio | | |
| Giugno | | | Giugno | | |
| Luglio | | | Luglio | | |
| Agosto | | | Agosto | | |
| Settembre | | | Settembre | | |
| Ottobre | | | Ottobre | | |
| Novembre | | | Novembre | | |
| Dicembre | | | Dicembre | | |

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

Valori limite espressi in mg/Nm³

| | | |
|-----|--------|------|
| NOx | 0 - 40 | > 40 |
| CO | 0 - 30 | > 30 |

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