

TABELLA AVVII/SPEGNIMENTI
EDIPOWER - Centrale di San Filippo del Mela - Sezione Termoelettrica n. 3
Sistema di Misura delle Emissioni
Gestione Misure degli Avvii - Spegnimenti considerati nel periodo selezionato
dal 01/02/2011 01:00:00 al 01/03/2011 00:00:00

| Periodo di Fase | SO2 NORM | Portata SO2 | NOX NORM | Portata NOX | CO NORM | Portata CO | POLV NORM | Portata Polv | Portata Fumi (Nm3) | Tipo A/S | Tempo (Min.) | Gasolio Utilizzato (t) | OC Utilizzato (t) |
|--|----------|-------------|----------|-------------|----------|------------|-----------|--------------|--------------------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| | (mg/Nm3) | (Kg) | (mg/Nm3) | (Kg) | (mg/Nm3) | (Kg) | (mg/Nm3) | (Kg) | | | | | |
| 03/02/2011 21:55:37 04/02/2011 01:30:17 | 2850.6 | 3613.5 | 299.7 | 453.4 | 481.7 | 529.6 | 930.8 | 592.5 | 1289173.1 | AVV | 215 | 0.0 | 27.1 |
| 06/02/2011 22:06:18 06/02/2011 22:06:33 | N 568.2 | N 1.1 | N 236.1 | N 0.5 | N 75.2 | N 0.1 | N 0.3 | N 0.0 | 1940.1 | SP | 0 | 0.0 | 1.6 |
| 09/02/2011 03:13:22 09/02/2011 10:43:48 | 363.3 | 186.1 | 395.7 | 289.8 | 604.6 | 384.2 | 81.4 | 67.9 | 809604.8 | AVV | 450 | 3.0 | 78.2 |
| 09/02/2011 22:04:48 09/02/2011 22:05:08 | N 567.9 | N 0.6 | N 311.9 | N 0.3 | N 63.6 | N 0.1 | N 0.2 | N 0.0 | 1087.0 | SP | 1 | 0.0 | 1.2 |
| 10/02/2011 06:24:07 10/02/2011 10:57:48 | 595.7 | 203.0 | 488.2 | 150.9 | 168.4 | 29.4 | 6.5 | 1.4 | 334446.2 | AVV | 273 | 0.1 | 29.1 |
| 11/02/2011 00:03:53 11/02/2011 00:03:58 | N 691.7 | N 0.4 | N 305.0 | N 0.2 | N 146.9 | N 0.1 | N 0.4 | N 0.0 | 588.0 | SP | 0 | 0.0 | 0.8 |
| 11/02/2011 07:31:57 11/02/2011 12:02:03 | 535.8 | 196.2 | 354.3 | 109.1 | 166.6 | 39.2 | 10.9 | 2.5 | 345334.3 | AVV | 271 | 0.2 | 29.9 |
| 12/02/2011 00:03:33 12/02/2011 00:03:38 | N 459.4 | N 0.3 | N 295.4 | N 0.2 | N 234.7 | N 0.1 | N 0.2 | N 0.0 | 600.6 | SP | 0 | 0.0 | 0.9 |
| 12/02/2011 06:22:52 12/02/2011 11:04:03 | 0.0 | 58.8 | 0.0 | 44.4 | 145.6 | 10.6 | 1.2 | 0.3 | 319106.7 | AVV | 282 | 0.5 | 28.9 |
| 12/02/2011 23:06:18 12/02/2011 23:06:23 | N 486.1 | N 0.9 | N 301.2 | N 0.6 | N 63.5 | N 0.1 | N 0.4 | N 0.0 | 1877.3 | SP | 0 | 0.0 | 1.6 |
| 13/02/2011 05:17:12 13/02/2011 10:02:03 | 401.1 | 170.2 | 432.4 | 134.2 | 293.2 | 65.2 | 62.1 | 17.6 | 371235.5 | AVV | 285 | 0.8 | 35.4 |
| 14/02/2011 00:06:03 14/02/2011 00:06:08 | N 624.0 | N 1.4 | N 279.2 | N 0.6 | N 188.4 | N 0.4 | N 0.0 | N 0.0 | 2284.6 | SP | 0 | 0.0 | 1.6 |
| 14/02/2011 02:07:47 14/02/2011 08:02:48 | 585.8 | 226.8 | 546.5 | 178.5 | 207.2 | 50.2 | 27.4 | 5.2 | 377045.7 | AVV | 355 | 0.1 | 32.3 |
| 15/02/2011 00:03:33 15/02/2011 00:03:38 | N 633.3 | N 0.4 | N 387.3 | N 0.2 | N 203.0 | N 0.1 | N 0.4 | N 0.0 | 554.7 | SP | 0 | 0.0 | 0.8 |

TABELLA AVVII/SPEGNIMENTI
EDIPOWER - Centrale di San Filippo del Mela - Sezione Termoelettrica n. 3
Sistema di Misura delle Emissioni
Gestione Misure degli Avvii - Spegnimenti considerati nel periodo selezionato
dal 01/02/2011 01:00:00 al 01/03/2011 00:00:00

| Periodo di Fase | SO2 NORM | Portata SO2 | NOX NORM | Portata NOX | CO NORM | Portata CO | POLV NORM | Portata Polv | Portata Fumi (Nm3) | Tipo A/S | Tempo (Min.) | Gasolio Utilizzato (t) | OC Utilizzato (t) |
|--|----------|-------------|----------|-------------|----------|------------|-----------|--------------|--------------------|----------|--------------|------------------------|-------------------|
| | (mg/Nm3) | (Kg) | (mg/Nm3) | (Kg) | (mg/Nm3) | (Kg) | (mg/Nm3) | (Kg) | | | | | |
| 22/02/2011 05:26:47 22/02/2011 11:58:48 | 355.8 | 240.1 | 313.9 | 287.3 | 126.1 | 130.0 | 35.1 | 42.8 | 1010814.6 | AVV | 392 | 1.8 | 87.0 |
| 23/02/2011 00:03:33 23/02/2011 00:03:39 | N 731.5 | N 0.4 | N 276.2 | N 0.2 | N 400.7 | N 0.2 | N 0.0 | N 0.0 | 547.1 | SP | 0 | 0.0 | 0.8 |
| 23/02/2011 05:02:57 23/02/2011 09:01:03 | 684.1 | 242.8 | 430.8 | 149.0 | 109.7 | 25.2 | 76.0 | 15.2 | 353024.7 | AVV | 239 | 0.1 | 30.1 |
| 23/02/2011 22:17:48 23/02/2011 22:17:53 | N 683.9 | N 11.4 | N 313.6 | N 5.2 | N 188.2 | N 3.1 | N 0.5 | N 0.0 | 16621.3 | SP | 0 | 0.0 | 4.8 |
| 24/02/2011 04:38:52 24/02/2011 09:03:48 | 690.6 | 254.6 | 547.8 | 178.2 | 128.8 | 29.4 | 23.4 | 5.1 | 365154.0 | AVV | 265 | 0.0 | 31.2 |
| 24/02/2011 22:22:04 24/02/2011 22:22:09 | N 794.0 | N 19.4 | N 288.0 | N 7.0 | N 99.5 | N 2.4 | N 0.4 | N 0.0 | 24403.1 | SP | 0 | 0.0 | 5.7 |
| 28/02/2011 04:33:38 28/02/2011 11:59:04 | 534.4 | 231.1 | 458.5 | 173.1 | 282.8 | 66.6 | 9.0 | 4.7 | 477503.8 | AVV | 446 | 3.1 | 44.3 |
| TOTALI | | 5623.1 | | 2147.9 | | 1359.8 | | 755.1 | 6102947.1 | | | 9.8 | 473.3 |

TOTALE FASI A/S

| AVVII | SPEGNIMENTI |
|-------|-------------|
| 11 | 10 |