

TABELLA AVVII/SPEGNIMENTI  
EDIPOWER - Centrale di San Filippo del Mela - Sezione Termoelettrica n. 2  
Sistema di Misura delle Emissioni  
Gestione Misure degli Avvii - Spegnimenti considerati nel periodo selezionato  
dal 20/02/2011 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)         |                    |             |              |                        |                   |
| 20/02/2011 02:41:47<br>20/02/2011 10:10:03 | 424.9    | 56.2        | 305.2    | 30.6        | 108.5     | 10.6       | 4.3       | 0.5          | 546658.7           | AVV         | 449          | 8.3                    | 51.2              |
| 20/02/2011 22:05:33<br>20/02/2011 22:14:03 | N 4261.7 | N 0.0       | N 0.6    | N 0.0       | N 11942.5 | N 0.0      | N 0.0     | N 0.0        | 0.0                | SP          | 9            | 0.0                    | 1.7               |
| 21/02/2011 07:30:02<br>21/02/2011 12:02:18 | 366.2    | 26.9        | 302.4    | 12.8        | 143.3     | 18.0       | 48.9      | 0.1          | 424854.7           | AVV         | 272          | 2.6                    | 41.8              |
| 22/02/2011 00:04:18<br>22/02/2011 00:11:48 | N 3909.2 | N 77.9      | N 14.4   | N 0.3       | N 9259.6  | N 184.6    | N 0.0     | N 0.0        | 19931.1            | SP          | 7            | 0.0                    | 1.5               |
| 22/02/2011 11:43:27<br>22/02/2011 17:06:33 | 715.3    | 51.5        | 313.2    | 26.4        | 206.7     | 20.1       | 3.5       | 1.3          | 551999.1           | AVV         | 323          | 2.9                    | 48.9              |
| 22/02/2011 22:02:33<br>22/02/2011 22:02:38 | N 0.0    | N 0.4       | N 7.6    | N 0.0       | N 550.9   | N 0.2      | N 0.0     | N 0.0        | 355.7              | SP          | 0            | 0.0                    | 0.5               |
| 22/02/2011 22:03:12<br>22/02/2011 23:06:02 | 0.0      | 0.4         | 3.9      | 0.0         | 758.1     | 0.2        | 0.0       | 0.0          | 355.7              | MANC<br>AVV | 63           | 0.0                    | 0.5               |
| 25/02/2011 03:05:23<br>25/02/2011 09:03:18 | 315.6    | 30.3        | 301.9    | 39.6        | 351.4     | 21.0       | 2.4       | 1.0          | 579088.8           | AVV         | 358          | 6.3                    | 54.4              |
| 25/02/2011 21:05:38<br>25/02/2011 21:09:53 | N 1154.1 | N 2.8       | N 25.1   | N 0.1       | N 411.8   | N 1.0      | N 0.0     | N 0.0        | 2398.5             | SP          | 4            | 0.0                    | 1.6               |
| 26/02/2011 03:46:38<br>26/02/2011 10:02:48 | 543.3    | 32.5        | 454.5    | 45.2        | 389.0     | 35.1       | 2.0       | 0.3          | 579543.0           | AVV         | 376          | 1.8                    | 54.2              |
| 26/02/2011 22:07:48<br>26/02/2011 22:13:03 | N 2677.4 | N 13.5      | N 142.0  | N 0.7       | N 2150.2  | N 10.8     | N 0.0     | N 0.0        | 5040.8             | SP          | 6            | 0.0                    | 2.1               |
| 27/02/2011 03:35:13<br>27/02/2011 08:56:48 | 827.5    | 68.9        | 428.7    | 40.9        | 116.1     | 11.2       | 2.8       | 0.3          | 461114.0           | AVV         | 321          | 0.4                    | 41.2              |
| 28/02/2011 00:03:48<br>28/02/2011 00:03:53 | N 1218.5 | N 0.8       | N 47.8   | N 0.0       | N 119.3   | N 0.1      | N 0.0     | N 0.0        | 618.3              | SP          | 0            | 0.0                    | 0.8               |
| 28/02/2011 03:48:58<br>28/02/2011 08:00:33 | 555.5    | 68.7        | 328.9    | 49.7        | 189.0     | 24.9       | 2.9       | 0.8          | 443899.1           | AVV         | 252          | 0.4                    | 38.0              |

TABELLA AVVII/SPEGNIMENTI  
 EDIPOWER - Centrale di San Filippo del Mela - Sezione Termoelettrica n. 2  
 Sistema di Misura delle Emissioni  
 Gestione Misure degli Avvii - Spegnimenti considerati nel periodo selezionato  
 dal 20/02/2011 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<br>(Nm3) | Tipo A/S | Tempo<br>(Min.) | Gasolio<br>Utilizzato (t) | OC<br>Utilizzato (t) |
|-----------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|------------|-----------|--------------|-----------------------|----------|-----------------|---------------------------|----------------------|
|                 | (mg/Nm3) | (Kg)        | (mg/Nm3) | (Kg)        | (mg/Nm3) | (Kg)       | (mg/Nm3)  | (Kg)         |                       |          |                 |                           |                      |
| TOTALI          |          | 335.4       |          | 245.2       |          | 141.0      |           | 4.1          | 3615857.4             |          |                 | 22.8                      | 338.5                |

**TOTALE FASI A/S**

| AVVII | SPEGNIMENTI |
|-------|-------------|
| 8     | 6           |