

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 01/10/2012 01:00:00 al 01/11/2012 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)         |                    |          |              |                        |                   |
| 04/10/2012 09:28:55<br>04/10/2012 10:56:02 | 774.1    | 108.3       | 356.9    | 50.0        | 17.7     | 2.5        | 2.1       | 0.3          | 139944.2           | AVV      | 88           | 0.0                    | 11.8              |
| 04/10/2012 23:01:32<br>04/10/2012 23:01:37 | N 1410.6 | N 0.2       | N 287.3  | N 0.0       | N 327.8  | N 0.0      | N 6.6     | N 0.0        | N 108.7            | SP       | 0            | N 0.0                  | N 0.4             |
| 05/10/2012 07:48:53<br>05/10/2012 10:56:52 | 988.9    | 163.4       | 886.3    | 107.7       | 268.0    | 22.0       | 6.4       | 0.8          | 180916.6           | AVV      | 188          | 0.1                    | 15.1              |
| 05/10/2012 23:01:22<br>05/10/2012 23:01:32 | N 1716.2 | N 0.2       | N 275.3  | N 0.0       | N 360.4  | N 0.0      | N 7.3     | N 0.0        | N 90.5             | SP       | 0            | N 0.0                  | N 0.3             |
| 06/10/2012 07:33:33<br>06/10/2012 10:57:52 | 953.9    | 160.4       | 699.6    | 94.8        | 72.3     | 7.2        | 5.5       | 0.7          | 180369.4           | AVV      | 204          | 0.0                    | 15.1              |
| 06/10/2012 23:01:06<br>06/10/2012 23:01:11 | N 1882.3 | N 0.1       | N 282.5  | N 0.0       | N 471.2  | N 0.0      | N 7.4     | N 0.0        | N 44.0             | SP       | 0            | N 0.0                  | N 0.2             |
| 08/10/2012 04:48:07<br>08/10/2012 10:58:36 | 969.9    | 177.2       | 509.0    | 106.1       | 319.6    | 30.8       | 55.2      | 5.1          | 216812.7           | AVV      | 370          | 2.2                    | 17.1              |
| 08/10/2012 23:01:23<br>08/10/2012 23:01:28 | N 1728.6 | N 0.1       | N 357.9  | N 0.0       | N 227.2  | N 0.0      | N 7.3     | N 0.0        | N 66.8             | SP       | 0            | N 0.0                  | N 0.3             |
| 09/10/2012 14:28:46<br>09/10/2012 17:27:03 | 849.6    | 229.2       | 470.1    | 103.2       | 261.1    | 40.2       | 3.9       | 0.8          | 283791.8           | AVV      | 179          | 0.0                    | 23.9              |
| 09/10/2012 23:01:23<br>09/10/2012 23:01:28 | N 1692.4 | N 0.1       | N 296.0  | N 0.0       | N 229.0  | N 0.0      | N 6.2     | N 0.0        | N 74.1             | SP       | 0            | N 0.0                  | N 0.3             |
| 10/10/2012 07:22:41<br>10/10/2012 10:53:48 | 876.5    | 142.7       | 662.2    | 83.8        | 240.4    | 22.9       | 4.3       | 0.5          | 174450.9           | AVV      | 211          | 0.0                    | 14.6              |
| 10/10/2012 23:01:38<br>10/10/2012 23:01:43 | N 1885.5 | N 0.2       | N 366.6  | N 0.0       | N 346.6  | N 0.0      | N 7.9     | N 0.0        | N 110.9            | SP       | 0            | N 0.0                  | N 0.4             |
| 12/10/2012 05:51:06<br>12/10/2012 11:06:23 | 910.7    | 253.6       | 504.0    | 151.3       | 54.6     | 49.4       | 3.5       | 3.5          | 311898.5           | AVV      | 315          | 4.1                    | 22.2              |
| 12/10/2012 22:57:38<br>12/10/2012 22:57:43 | N 786.7  | N 123.0     | N 302.1  | N 47.2      | N 15.9   | N 2.5      | N 2.2     | N 0.3        | N 156391.0         | SP       | 0            | N 0.0                  | N 14.6            |

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 01/10/2012 01:00:00 al 01/11/2012 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)         |                    |          |              |                        |                   |
| 22/10/2012 10:43:07<br>22/10/2012 17:22:38 | 519.9    | 261.4       | 454.6    | 177.9       | 225.1    | 53.0       | 8.0       | 2.2          | 407602.7           | AVV      | 399          | 6.0                    | 28.2              |
| 22/10/2012 18:39:03<br>22/10/2012 18:39:08 | N 0.0    | N 0.0       | N 0.0    | N 0.0       | N 0.0    | N 22.1     | N 0.0     | N 0.3        | N 165934.5         | SP       | 0            | N 0.0                  | N 17.5            |
| 22/10/2012 18:51:42<br>22/10/2012 20:20:33 | 567.7    | 123.3       | 573.6    | 70.2        | 678.5    | 25.4       | 6.2       | 0.6          | 180439.4           | AVV      | 89           | 0.7                    | 15.3              |
| 22/10/2012 23:01:38<br>22/10/2012 23:01:43 | N 764.1  | N 0.1       | N 204.5  | N 0.0       | N 377.7  | N 0.0      | N 7.8     | N 0.0        | N 79.5             | SP       | 0            | N 0.0                  | N 0.3             |
| TOTALI                                     |          | 1619.6      |          | 945.0       |          | 253.5      |           | 14.4         | 2076226.3          |          |              | 13.3                   | 163.3             |

**TOTALE FASI A/S**

| AVVII | SPEGNIMENTI |
|-------|-------------|
| 9     | 9           |