

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 01/09/2012 01:00:00 al 01/10/2012 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)         |                    |             |              |                        |                   |
| 01/09/2012 05:20:10<br>01/09/2012 10:23:51 | 1226.8   | 10.6        | 312.6    | 6.8         | 579.7    | 3.7        | 2.2       | 0.1          | 306937.1           | AVV         | 303          | 0.2                    | 27.8              |
| 01/09/2012 23:04:21<br>01/09/2012 23:04:26 | N 3309.8 | N 7.3       | N 0.0    | N 0.0       | N 1071.6 | N 2.4      | N 48.9    | N 0.1        | N 2205.3           | SP          | 0            | N 0.0                  | N 1.2             |
| 02/09/2012 04:28:05<br>02/09/2012 09:50:06 | 1146.6   | 18.4        | 473.8    | 17.8        | 251.1    | 7.7        | 4.3       | 0.5          | 270481.6           | AVV         | 322          | 0.1                    | 25.7              |
| 02/09/2012 22:04:21<br>02/09/2012 22:04:26 | N 2903.4 | N 4.4       | N 0.0    | N 0.0       | N 1378.2 | N 2.1      | N 2.8     | N 0.0        | N 1512.3           | SP          | 0            | N 0.0                  | N 1.0             |
| 03/09/2012 06:45:45<br>03/09/2012 11:13:21 | 1619.1   | 14.4        | 598.4    | 10.9        | 325.4    | 0.7        | 2.6       | 0.3          | 119341.3           | AVV         | 268          | 0.1                    | 11.5              |
| 03/09/2012 23:04:21<br>03/09/2012 23:04:36 | N 3676.4 | N 5.5       | N 0.0    | N 0.0       | N 1333.0 | N 2.0      | N 11.0    | N 0.0        | N 1502.4           | SP          | 0            | N 0.0                  | N 1.1             |
| 04/09/2012 01:40:10<br>04/09/2012 07:11:36 | 1675.6   | 10.4        | 709.5    | 12.1        | 387.1    | 0.7        | 2.4       | 0.1          | 132609.2           | AVV         | 331          | 0.0                    | 12.5              |
| 04/09/2012 20:04:16<br>04/09/2012 20:04:21 | N 3503.7 | N 14.4      | N 0.0    | N 0.0       | N 1298.6 | N 5.3      | N 15.8    | N 0.1        | N 4097.1           | SP          | 0            | N 0.1                  | N 1.1             |
| 10/09/2012 03:08:00<br>10/09/2012 10:57:52 | 1038.8   | 59.9        | 199.3    | 11.6        | 1092.6   | 39.7       | 442.2     | 12.7         | 518725.4           | AVV         | 469          | 5.1                    | 38.9              |
| 10/09/2012 23:04:52<br>10/09/2012 23:04:57 | N 2229.2 | N 3.2       | N 0.0    | N 0.0       | N 1481.6 | N 2.1      | N 10.0    | N 0.0        | N 1428.8           | SP          | 0            | N 0.0                  | N 1.1             |
| 10/09/2012 23:05:45<br>11/09/2012 00:06:45 | 1824.8   | 3.2         | 0.0      | 0.0         | 1307.0   | 2.1        | 10.0      | 0.0          | 1428.8             | MANC<br>AVV | 61           | 0.0                    | 1.1               |
| 11/09/2012 01:08:30<br>11/09/2012 04:57:07 | 1178.7   | 12.4        | 593.6    | 14.2        | 1066.3   | 2.6        | 47.4      | 0.2          | 158639.1           | AVV         | 229          | 0.3                    | 14.8              |
| 11/09/2012 23:04:37<br>11/09/2012 23:04:42 | N 1605.6 | N 2.6       | N 0.0    | N 0.0       | N 1218.6 | N 2.0      | N 68.9    | N 0.1        | N 1644.8           | SP          | 0            | N 0.0                  | N 1.1             |
| 13/09/2012 01:26:25<br>13/09/2012 07:06:37 | 969.1    | 8.2         | 486.1    | 7.3         | 987.9    | 8.8        | 160.9     | 5.3          | 178023.3           | AVV         | 340          | 2.8                    | 13.7              |

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 01/09/2012 01:00:00 al 01/10/2012 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)         |                    |             |              |                        |                   |
| 13/09/2012 18:04:22<br>13/09/2012 18:04:37 | N 2257.4 | N 4.1       | N 23.5   | N 0.0       | N 789.4  | N 1.4      | N 20.5    | N 0.0        | N 1799.5           | SP          | 0            | N 0.0                  | N 1.2             |
| 18/09/2012 08:43:40<br>18/09/2012 16:24:22 | 1141.7   | 43.4        | 296.7    | 11.3        | 858.5    | 19.5       | 52.6      | 1.5          | 404840.8           | AVV         | 461          | 4.3                    | 30.9              |
| 18/09/2012 23:04:37<br>18/09/2012 23:04:42 | N 5147.0 | N 8.2       | N 0.0    | N 0.0       | N 2149.8 | N 3.4      | N 26.3    | N 0.0        | N 1587.4           | SP          | 0            | N 0.0                  | N 1.1             |
| 19/09/2012 12:45:25<br>19/09/2012 18:11:37 | 1681.9   | 22.6        | 541.5    | 10.9        | 396.2    | 4.2        | 97.6      | 0.8          | 189921.1           | AVV         | 326          | 0.1                    | 17.9              |
| 19/09/2012 21:07:07<br>19/09/2012 21:24:22 | N 0.0    | N 37.7      | N 0.0    | N 7.3       | N 0.0    | N 21.4     | N 0.0     | N 10.2       | N 13057.6          | SP          | 17           | N 0.1                  | N 3.3             |
| 19/09/2012 21:31:05<br>19/09/2012 22:38:52 | 1979.4   | 188.0       | 364.2    | 35.4        | 581.7    | 11.9       | 255.0     | 14.8         | 125174.3           | AVV         | 67           | 0.1                    | 11.6              |
| 19/09/2012 23:04:52<br>19/09/2012 23:05:07 | N 3804.1 | N 8.8       | N 0.0    | N 0.0       | N 1783.3 | N 4.1      | N 26.6    | N 0.1        | N 2311.8           | SP          | 1            | N 0.0                  | N 1.4             |
| 21/09/2012 04:33:15<br>21/09/2012 11:14:22 | 2016.4   | 17.5        | 605.4    | 6.6         | 611.3    | 10.7       | 10.5      | 0.2          | 65473.9            | AVV         | 401          | 0.1                    | 8.5               |
| 21/09/2012 23:05:07<br>21/09/2012 23:05:12 | N 4493.9 | N 9.7       | N 0.0    | N 0.0       | N 2022.8 | N 4.4      | N 0.0     | N 0.0        | N 2164.5           | SP          | 0            | N 0.0                  | N 1.4             |
| 23/09/2012 22:20:20<br>24/09/2012 04:54:52 | 1323.5   | 36.2        | 396.5    | 10.1        | 314.7    | 7.9        | 71.4      | 1.8          | 313506.5           | AVV         | 394          | 2.8                    | 25.1              |
| 24/09/2012 23:06:37<br>24/09/2012 23:06:42 | N 2862.1 | N 12.8      | N 241.4  | N 1.1       | N 2539.0 | N 11.4     | N 52.3    | N 0.2        | N 4489.3           | SP          | 0            | N 0.0                  | N 1.7             |
| 25/09/2012 12:03:45<br>25/09/2012 16:21:52 | 1203.1   | 43.2        | 438.7    | 16.6        | 519.7    | 24.0       | 24.6      | 0.4          | 383744.8           | AVV         | 258          | 0.1                    | 33.4              |
| 25/09/2012 23:04:37<br>25/09/2012 23:04:42 | N 2899.7 | N 7.9       | N 151.3  | N 0.4       | N 1788.1 | N 4.9      | N 100.9   | N 0.3        | N 2730.7           | SP          | 0            | N 0.0                  | N 1.9             |
| 28/09/2012 11:32:00<br>28/09/2012 14:45:36 | 1981.1   | 6.3         | 230.4    | 4.7         | 1511.7   | 20.5       | 248.6     | 4.0          | 47263.6            | MANC<br>AVV | 193          | 3.9                    | 0.2               |

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 01/09/2012 01:00:00 al 01/10/2012 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)         |                    |          |              |                        |                   |
| 28/09/2012 16:12:00<br>28/09/2012 21:11:22 | 1590.8   | 48.9        | 541.2    | 24.5        | 1679.8   | 52.2       | 347.4     | 1.4          | 208732.8           | AVV      | 299          | 0.2                    | 18.3              |
| 28/09/2012 23:05:07<br>28/09/2012 23:05:12 | N 2166.4 | N 4.5       | N 82.1   | N 0.2       | N 1915.3 | N 3.9      | N 15.8    | N 0.0        | N 2055.8           | SP       | 0            | N 0.0                  | N 1.3             |
| TOTALI                                     |          | 543.5       |          | 200.9       |          | 216.9      |           | 44.0         | 3424843.5          |          |              | 20.1                   | 292.0             |

**TOTALE FASI A/S**

| AVVII | SPEGNIMENTI |
|-------|-------------|
| 16    | 14          |