

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 01/06/2013 01:00:00 al 01/07/2013 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)         |                    |             |              |                        |                   |
| 17/06/2013 01:08:57<br>17/06/2013 11:00:37 | 815.4    | 43.3        | 332.5    | 14.4        | 487.4    | 11.7       | 24.1      | 1.3          | 732764.1           | AVV         | 592          | 8.0                    | 55.0              |
| 17/06/2013 23:04:22<br>17/06/2013 23:04:37 | N 0.0    | N 3.0       | N 0.0    | N 0.0       | N 705.1  | N 1.6      | N 13.3    | N 0.0        | N 2327.2           | SP          | 0            | N 0.0                  | N 1.7             |
| 18/06/2013 01:45:37<br>18/06/2013 07:02:52 | 908.3    | 12.2        | 556.9    | 11.8        | 226.6    | 1.9        | 0.1       | 0.0          | 253363.4           | AVV         | 317          | 0.0                    | 21.9              |
| 19/06/2013 22:45:37<br>19/06/2013 22:45:42 | N 0.0    | N 363.6     | N 0.0    | N 0.0       | N 0.0    | N 49.9     | N 0.0     | N 2.6        | N 127214.8         | SP          | 0            | N 0.0                  | N 13.7            |
| 19/06/2013 22:56:12<br>19/06/2013 23:58:02 | 293.1    | 0.0         | 0.0      | 0.0         | 1108.9   | 0.0        | 0.0       | 0.0          | 0.0                | MANC<br>AVV | 62           | 0.0                    | 0.0               |
| 21/06/2013 04:25:52<br>21/06/2013 10:52:07 | 916.4    | 25.0        | 461.7    | 16.1        | 310.9    | 3.9        | 2.1       | 0.2          | 365583.1           | AVV         | 387          | 0.4                    | 33.4              |
| 22/06/2013 01:20:22<br>22/06/2013 01:20:27 | N 0.0    | N 77.8      | N 0.0    | N 0.0       | N 0.0    | N 5.7      | N 0.0     | N 0.1        | N 25835.8          | SP          | 0            | N 0.0                  | N 6.2             |
| 22/06/2013 13:31:12<br>22/06/2013 19:59:52 | 888.6    | 7.2         | 500.6    | 8.2         | 133.1    | 0.6        | 3.2       | 0.4          | 301700.2           | AVV         | 388          | 0.0                    | 26.3              |
| 23/06/2013 09:04:02<br>23/06/2013 09:04:17 | N 1589.2 | N 6.1       | N 0.0    | N 0.0       | N 1171.4 | N 4.5      | N 0.0     | N 0.0        | N 3853.9           | SP          | 0            | N 0.2                  | N 1.3             |
| 23/06/2013 14:03:22<br>23/06/2013 18:13:22 | 592.2    | 15.3        | 488.1    | 25.2        | 363.8    | 3.1        | 2.0       | 0.1          | 308250.5           | AVV         | 250          | 0.1                    | 28.1              |
| 24/06/2013 01:13:47<br>24/06/2013 01:13:52 | N 2001.0 | N 23.4      | N 2.1    | N 0.0       | N 284.6  | N 3.3      | N 0.0     | N 0.0        | N 11705.3          | SP          | 0            | N 0.0                  | N 3.9             |
| 24/06/2013 05:17:27<br>24/06/2013 09:58:37 | 840.3    | 17.4        | 395.6    | 13.5        | 135.4    | 1.2        | 1.5       | 0.1          | 256050.9           | AVV         | 281          | 0.1                    | 22.2              |
| 25/06/2013 10:03:22<br>25/06/2013 10:03:27 | N 1721.2 | N 4.1       | N 0.0    | N 0.0       | N 327.9  | N 0.8      | N 46.6    | N 0.1        | N 2390.6           | SP          | 0            | N 0.1                  | N 1.1             |
| 25/06/2013 13:12:52<br>25/06/2013 16:35:52 | 951.8    | 28.3        | 690.2    | 25.2        | 224.9    | 2.3        | 1.7       | 0.1          | 185619.6           | AVV         | 203          | 0.1                    | 15.9              |

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 01/06/2013 01:00:00 al 01/07/2013 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)         |                    |          |              |                        |                   |
| 25/06/2013 23:04:22<br>25/06/2013 23:04:37 | N 1689.2 | N 3.7       | N 0.0    | N 0.0       | N 265.5  | N 0.6      | N 1.1     | N 0.0        | N 2213.9           | SP       | 0            | N 0.0                  | N 1.4             |
| 26/06/2013 13:27:22<br>26/06/2013 16:19:07 | 1504.0   | 82.5        | 381.8    | 20.9        | 147.4    | 7.9        | 4.8       | 0.3          | 109480.9           | AVV      | 172          | 0.1                    | 9.2               |
| 26/06/2013 22:03:22<br>26/06/2013 22:03:27 | N 2006.4 | N 3.2       | N 0.0    | N 0.0       | N 670.6  | N 1.1      | N 2.7     | N 0.0        | N 1586.3           | SP       | 0            | N 0.1                  | N 1.0             |
| 28/06/2013 04:04:07<br>28/06/2013 09:57:07 | 943.5    | 36.0        | 371.7    | 15.6        | 1678.2   | 19.7       | 22.9      | 0.4          | 240282.9           | AVV      | 353          | 4.4                    | 17.6              |
| 29/06/2013 01:00:12<br>29/06/2013 01:00:22 | N 2260.8 | N 0.7       | N 125.7  | N 0.0       | N 974.3  | N 0.3      | N 9.2     | N 0.0        | N 315.6            | SP       | 0            | N 0.0                  | N 0.1             |
| 29/06/2013 11:57:42<br>29/06/2013 18:22:52 | 1196.9   | 43.8        | 627.0    | 21.1        | 944.1    | 12.5       | 88.6      | 3.9          | 194318.6           | AVV      | 385          | 0.2                    | 17.9              |
| 29/06/2013 22:48:37<br>29/06/2013 22:48:42 | N 0.0    | N 149.3     | N 0.0    | N 30.7      | N 0.0    | N 19.7     | N 0.0     | N 0.1        | N 66014.0          | SP       | 0            | N 0.1                  | N 8.6             |
| 30/06/2013 12:45:12<br>30/06/2013 17:47:22 | 856.7    | 50.0        | 359.5    | 16.3        | 1081.3   | 14.2       | 23.4      | 1.7          | 351922.8           | AVV      | 302          | 0.3                    | 29.8              |
| 30/06/2013 21:28:37<br>30/06/2013 21:28:42 | N 0.0    | N 150.5     | N 0.0    | N 5.1       | N 0.0    | N 18.0     | N 0.0     | N 0.6        | N 59322.8          | SP       | 0            | N 0.0                  | N 9.1             |
| TOTALI                                     |          | 361.0       |          | 188.2       |          | 79.0       |           | 8.5          | 3299336.9          |          |              | 13.7                   | 277.4             |

**TOTALE FASI A/S**

| AVVII | SPEGNIMENTI |
|-------|-------------|
| 12    | 11          |