

TABELLA AVVII/SPEGNIMENTI  
EDIPOWER - Centrale di San Filippo del Mela - Sezione Termoelettrica n. 4  
Sistema di Misura delle Emissioni  
Gestione Misure degli Avvii - Spegnimenti considerati nel periodo selezionato  
dal 01/12/2013 01:00:00 al 01/01/2014 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)         |                    |          |              |                        |                   |
| 16/12/2013 00:21:38<br>16/12/2013 08:59:07 | 849.9    | 446.9       | 389.8    | 177.6       | 355.1    | 89.2       | 75.7      | 24.1         | 508198.1           | AVV      | 518          | 0.1                    | 43.4              |
| 16/12/2013 11:30:37<br>16/12/2013 11:30:42 | N 945.4  | N 115.1     | N 373.7  | N 45.5      | N 161.5  | N 19.7     | N 7.8     | N 0.9        | N 121784.8         | SP       | 0            | N 0.1                  | N 14.8            |
| 16/12/2013 11:41:58<br>16/12/2013 12:16:07 | N 790.2  | N 163.9     | N 378.3  | N 78.5      | N 42.4   | N 8.8      | N 0.3     | N 0.1        | N 207438.1         | AVV      | 35           | N 0.0                  | N 17.5            |
| 16/12/2013 20:04:22<br>16/12/2013 20:04:27 | N 1348.7 | N 1.3       | N 423.0  | N 0.4       | N 449.9  | N 0.4      | N 0.0     | N 0.0        | N 991.6            | SP       | 0            | N 0.0                  | N 1.1             |
| 19/12/2013 00:58:53<br>19/12/2013 06:54:07 | 923.5    | 299.5       | 423.9    | 108.6       | 272.6    | 51.9       | 69.0      | 11.2         | 344516.9           | AVV      | 356          | 0.1                    | 29.2              |
| 20/12/2013 04:04:32<br>20/12/2013 04:04:37 | N 1187.1 | N 1.2       | N 293.4  | N 0.3       | N 253.5  | N 0.2      | N 0.0     | N 0.0        | N 975.1            | SP       | 0            | N 0.0                  | N 1.0             |
| 20/12/2013 08:29:13<br>20/12/2013 11:58:52 | 777.3    | 149.6       | 720.6    | 88.3        | 465.7    | 23.5       | 1.4       | 0.2          | 184181.3           | AVV      | 209          | 0.5                    | 15.5              |
| 21/12/2013 00:04:37<br>21/12/2013 00:04:42 | N 1079.8 | N 1.0       | N 300.4  | N 0.3       | N 283.9  | N 0.3      | N 0.0     | N 0.0        | N 949.3            | SP       | 0            | N 0.0                  | N 1.0             |
| 22/12/2013 05:40:23<br>22/12/2013 12:01:07 | 883.1    | 271.2       | 492.1    | 95.8        | 302.6    | 39.0       | 148.0     | 11.4         | 313719.1           | AVV      | 381          | 0.0                    | 26.9              |
| 23/12/2013 00:04:32<br>23/12/2013 00:04:47 | N 1255.6 | N 1.4       | N 372.8  | N 0.4       | N 402.5  | N 0.4      | N 0.0     | N 0.0        | N 1106.5           | SP       | 0            | N 0.0                  | N 1.2             |
| 23/12/2013 07:46:53<br>23/12/2013 11:58:52 | 976.3    | 243.6       | 791.9    | 145.4       | 1433.9   | 160.9      | 21.7      | 8.5          | 265811.4           | AVV      | 252          | 0.0                    | 22.4              |
| 24/12/2013 00:04:32<br>24/12/2013 00:04:37 | N 932.9  | N 1.2       | N 315.9  | N 0.4       | N 325.3  | N 0.4      | N 0.0     | N 0.0        | N 1267.4           | SP       | 0            | N 0.0                  | N 1.3             |
| 24/12/2013 03:08:43<br>24/12/2013 08:01:37 | 787.9    | 259.4       | 628.8    | 164.7       | 689.8    | 127.8      | 4.8       | 1.1          | 324411.0           | AVV      | 293          | 0.1                    | 27.8              |
| 24/12/2013 21:05:52<br>24/12/2013 21:06:07 | N 892.8  | N 1.8       | N 265.1  | N 0.5       | N 143.9  | N 0.3      | N 0.0     | N 0.0        | N 2013.9           | SP       | 1            | N 0.0                  | N 1.7             |

TABELLA AVVII/SPEGNIMENTI  
EDIPOWER - Centrale di San Filippo del Mela - Sezione Termoelettrica n. 4  
Sistema di Misura delle Emissioni  
Gestione Misure degli Avvii - Spegnimenti considerati nel periodo selezionato  
dal 01/12/2013 01:00:00 al 01/01/2014 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)         |                    |          |              |                        |                   |
| 26/12/2013 12:31:08<br>26/12/2013 17:08:22 | 873.3    | 227.6       | 479.3    | 97.8        | 366.4    | 60.0       | 6.1       | 0.4          | 264453.9           | AVV      | 277          | 0.0                    | 22.9              |
| 27/12/2013 00:06:17<br>27/12/2013 00:06:22 | N 824.9  | N 22.3      | N 309.1  | N 8.4       | N 187.2  | N 5.1      | N 2.0     | N 0.1        | N 27024.6          | SP       | 0            | N 0.0                  | N 3.0             |
| 27/12/2013 00:21:23<br>27/12/2013 05:35:17 | 809.1    | 310.1       | 285.6    | 84.8        | 214.0    | 49.7       | 2.2       | 0.7          | 369764.9           | AVV      | 314          | 0.0                    | 32.1              |
| 27/12/2013 23:10:52<br>27/12/2013 23:10:57 | N 0.0    | N 0.0       | N 0.0    | N 0.0       | N 0.0    | N 0.0      | N 0.0     | N 0.0        | N 67929.5          | SP       | 0            | N 0.0                  | N 3.1             |
| 28/12/2013 04:59:03<br>28/12/2013 10:06:17 | 834.3    | 182.6       | 794.4    | 135.9       | 551.8    | 66.9       | 9.9       | 1.4          | 220694.0           | AVV      | 307          | 0.0                    | 19.6              |
| 28/12/2013 23:06:07<br>28/12/2013 23:06:12 | N 1043.3 | N 1.8       | N 297.4  | N 0.5       | N 321.7  | N 0.5      | N 0.0     | N 0.0        | N 1697.6           | SP       | 0            | N 0.0                  | N 1.4             |
| 29/12/2013 03:45:08<br>29/12/2013 06:55:07 | 834.6    | 204.5       | 366.7    | 72.4        | 185.5    | 26.0       | 104.3     | 13.5         | 241855.0           | AVV      | 190          | 0.0                    | 21.0              |
| 29/12/2013 21:04:52<br>29/12/2013 21:04:57 | N 1067.0 | N 1.9       | N 348.7  | N 0.6       | N 158.5  | N 0.3      | N 0.0     | N 0.0        | N 1784.2           | SP       | 0            | N 0.0                  | N 1.4             |
| TOTALI                                     |          | 2595.1      |          | 1171.3      |          | 695.0      |           | 72.5         | 3037605.7          |          |              | 0.9                    | 260.7             |

**TOTALE FASI A/S**

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