

TABELLA AVVII/SPEGNIMENTI  
A2A ENERGIEFUTURE - Impianto di San Filippo del Mela - Sezione n. 2  
Sistema di Misura delle Emissioni  
Gestione Misure degli Avvii - Spegnimenti considerati nel periodo selezionato  
dal 01/09/2016 01:00:00 al 01/10/2016 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)         |                    |          |              |                        |                   |
| 06/09/2016 12:16:25<br>07/09/2016 01:49:20 | 0.0      | 61.6        | 88.9     | 117.3       | 84.0     | 53.4       | 1.2       | 3.6          | 457522.2           | AVV      | 813          | 3.1                    | 36.5              |
| 11/09/2016 16:04:35<br>11/09/2016 16:04:45 | N 9531.2 | N 0.0       | N 81.4   | N 0.0       | N 94.9   | N 0.0      | N 0.5     | N 0.0        | N 1998.2           | SP       | 0            | N 0.0                  | N 1.2             |
| 12/09/2016 04:42:05<br>12/09/2016 10:32:35 | 143.2    | 48.2        | 435.1    | 118.4       | 304.0    | 55.3       | 5.7       | 1.8          | 343281.5           | AVV      | 350          | 0.0                    | 29.4              |
| 12/09/2016 23:04:33<br>12/09/2016 23:04:38 | N 9436.1 | N 0.0       | N 117.6  | N 0.0       | N 15.0   | N 0.0      | N 0.2     | N 0.0        | N 1499.9           | SP       | 0            | N 0.0                  | N 1.3             |
| 13/09/2016 08:15:02<br>13/09/2016 08:15:07 | N 130.8  | N 7.6       | N 518.9  | N 30.2      | N 145.5  | N 8.5      | N 5.3     | N 0.3        | N 58197.1          | SP       | 0            | N 0.0                  | N 4.9             |
| 13/09/2016 08:29:02<br>13/09/2016 09:30:47 | 130.4    | 23.3        | 215.0    | 38.3        | 13.2     | 2.4        | 5.0       | 0.9          | 178377.0           | AVV      | 61           | 0.0                    | 15.2              |
| 13/09/2016 22:04:32<br>13/09/2016 22:04:37 | N 6822.3 | N 0.0       | N 110.1  | N 0.0       | N 565.1  | N 0.0      | N 0.0     | N 0.0        | N 1265.6           | SP       | 0            | N 0.0                  | N 1.2             |
| 14/09/2016 06:15:09<br>14/09/2016 10:31:02 | 167.8    | 73.5        | 247.6    | 106.1       | 58.0     | 20.2       | 8.8       | 2.3          | 310923.6           | AVV      | 256          | 0.0                    | 26.7              |
| 18/09/2016 21:04:47<br>18/09/2016 21:04:52 | N10507.3 | N 0.0       | N 206.8  | N 0.0       | N 3.4    | N 0.0      | N 15.1    | N 0.0        | N 1436.5           | SP       | 0            | N 0.0                  | N 1.3             |
| 19/09/2016 07:13:52<br>19/09/2016 07:13:57 | N 0.0    | N 0.0       | N 251.5  | N 0.0       | N 0.0    | N 0.0      | N 0.0     | N 0.0        | N 0.0              | SP       | 0            | N 0.0                  | N 0.0             |
| 26/09/2016 01:28:31<br>26/09/2016 11:31:02 | 631.9    | 166.7       | 189.4    | 130.3       | 152.3    | 82.0       | 82.4      | 22.5         | 642107.9           | AVV      | 603          | 8.2                    | 48.6              |
| 29/09/2016 23:38:03<br>29/09/2016 23:38:18 | N 0.0    | N 1317.3    | N 0.0    | N 1.9       | N 0.0    | N 2.1      | N 0.0     | N 0.7        | N 84236.7          | SP       | 0            | N 0.0                  | N 11.3            |
| 30/09/2016 02:03:56<br>30/09/2016 06:23:18 | 202.6    | 64.8        | 459.3    | 104.6       | 68.3     | 19.2       | 37.2      | 9.6          | 394795.8           | AVV      | 260          | 0.0                    | 34.2              |
| 30/09/2016 08:10:53<br>30/09/2016 08:10:58 | N 121.2  | N 25.0      | N 35.2   | N 7.3       | N 10.3   | N 2.1      | N 11.4    | N 2.4        | N 206306.8         | AVV      | 0            | N 0.0                  | N 17.8            |

TABELLA AVVII/SPEGNIMENTI  
A2A ENERGIEFUTURE - Impianto di San Filippo del Mela - Sezione n. 2  
Sistema di Misura delle Emissioni  
Gestione Misure degli Avvii - Spegnimenti considerati nel periodo selezionato  
dal 01/09/2016 01:00:00 al 01/10/2016 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)         |                       |          |                 |                           |                      |
| 30/09/2016 12:04:46<br>30/09/2016 12:04:51 | N15462.1 | N 0.0       | N 0.0    | N 0.0       | N 0.0    | N 0.0      | N 19.0    | N 0.0        | N 1745.1              | SP       | 0               | N 0.0                     | N 1.2                |
| TOTALI                                     |          | 438.1       |          | 615.0       |          | 232.5      |           | 40.7         | 2327008.0             |          |                 | 11.3                      | 190.5                |

**TOTALE FASI A/S**

| AVVII | SPEGNIMENTI |
|-------|-------------|
| 7     | 8           |