

TABELLA AVVII/SPEGNIMENTI
EDIPOWER - Centrale di San Filippo del Mela - Sezione Termoelettrica n. 1
Sistema di Misura delle Emissioni
Gestione Misure degli Avvii - Spegnimenti considerati nel periodo selezionato
dal 01/12/2012 01:00:00 al 01/01/2013 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) | | | | | |
| 01/12/2012 23:00:03 01/12/2012 23:00:08 | N 3371.1 | N 2.6 | N 0.0 | N 0.0 | N 1200.6 | N 0.9 | N 14.4 | N 0.0 | N 782.0 | SP | 0 | N 0.1 | N 0.0 |
| 02/12/2012 23:21:54 03/12/2012 05:54:53 | 936.3 | 44.3 | 251.2 | 12.4 | 363.4 | 12.6 | 25.0 | 0.9 | 398493.7 | AVV | 393 | 3.9 | 29.5 |
| 04/12/2012 00:04:52 04/12/2012 00:04:57 | N 2543.7 | N 5.5 | N 0.0 | N 0.0 | N 210.9 | N 0.5 | N 0.0 | N 0.0 | N 2146.7 | SP | 0 | N 0.0 | N 2.1 |
| 04/12/2012 02:11:23 04/12/2012 05:49:07 | 770.0 | 37.2 | 436.5 | 28.0 | 481.3 | 13.2 | 50.1 | 1.3 | 341119.4 | AVV | 218 | 0.2 | 29.1 |
| 04/12/2012 22:03:51 04/12/2012 22:03:56 | N 4072.5 | N 13.4 | N 0.0 | N 0.0 | N 1526.5 | N 5.0 | N 346.7 | N 1.1 | N 3293.3 | SP | 0 | N 0.1 | N 0.6 |
| 05/12/2012 00:33:53 05/12/2012 06:06:21 | 1108.7 | 45.5 | 466.2 | 11.6 | 290.6 | 12.1 | 13.3 | 0.3 | 352578.2 | AVV | 333 | 0.0 | 30.0 |
| 05/12/2012 23:02:06 05/12/2012 23:02:21 | N 2640.7 | N 1.6 | N 0.0 | N 0.0 | N 460.3 | N 0.3 | N 0.0 | N 0.0 | N 599.6 | SP | 0 | N 0.0 | N 0.5 |
| 05/12/2012 23:09:22 06/12/2012 00:13:47 | 2184.4 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 413.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 599.6 | MANC AVV | 64 | 0.0 | 0.5 |
| 06/12/2012 01:25:52 06/12/2012 05:54:06 | 879.4 | 33.2 | 395.5 | 20.5 | 275.1 | 9.4 | 17.6 | 0.7 | 321891.5 | AVV | 269 | 0.1 | 27.4 |
| 06/12/2012 22:02:05 06/12/2012 22:02:10 | N 2273.5 | N 1.2 | N 3.8 | N 0.0 | N 161.2 | N 0.1 | N 0.0 | N 0.0 | N 544.0 | SP | 0 | N 0.0 | N 0.5 |
| 07/12/2012 00:47:21 07/12/2012 05:53:05 | 994.9 | 37.1 | 325.0 | 15.5 | 387.0 | 13.3 | 20.8 | 0.8 | 354800.4 | AVV | 306 | 0.1 | 30.1 |
| 07/12/2012 22:02:34 07/12/2012 22:02:39 | N 2238.3 | N 1.0 | N 0.0 | N 0.0 | N 311.1 | N 0.1 | N 0.5 | N 0.0 | N 429.8 | SP | 0 | N 0.0 | N 0.4 |
| 11/12/2012 04:07:58 11/12/2012 12:02:22 | 271.8 | 4.9 | 114.3 | 3.8 | 512.5 | 7.1 | 28.1 | 2.5 | 369631.0 | AVV | 475 | 7.6 | 23.8 |
| 12/12/2012 00:02:05 12/12/2012 00:02:20 | N 1688.9 | N 1.1 | N 0.0 | N 0.0 | N 537.8 | N 0.3 | N 15.4 | N 0.0 | N 641.7 | SP | 0 | N 0.0 | N 0.4 |

TABELLA AVVII/SPEGNIMENTI
EDIPOWER - Centrale di San Filippo del Mela - Sezione Termoelettrica n. 1
Sistema di Misura delle Emissioni
Gestione Misure degli Avvii - Spegnimenti considerati nel periodo selezionato
dal 01/12/2012 01:00:00 al 01/01/2013 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) | | | | | |
| 12/12/2012 01:50:22 12/12/2012 05:57:05 | 870.9 | 50.9 | 349.0 | 18.0 | 161.2 | 6.7 | 6.4 | 0.3 | 323298.9 | AVV | 247 | 0.1 | 27.5 |
| 12/12/2012 23:02:20 12/12/2012 23:02:25 | N 1888.1 | N 1.2 | N 7.8 | N 0.0 | N 435.1 | N 0.3 | N 0.5 | N 0.0 | N 653.1 | SP | 0 | N 0.0 | N 0.4 |
| 13/12/2012 01:24:16 13/12/2012 05:58:39 | 860.0 | 35.0 | 373.9 | 22.4 | 248.4 | 8.1 | 4.3 | 0.2 | 298160.7 | AVV | 274 | 0.0 | 25.4 |
| 13/12/2012 22:02:07 13/12/2012 22:02:22 | N 2414.5 | N 4.2 | N 39.2 | N 0.1 | N 661.5 | N 1.1 | N 0.0 | N 0.0 | N 1724.3 | SP | 0 | N 0.1 | N 0.5 |
| 13/12/2012 22:02:39 13/12/2012 23:18:54 | 1858.8 | 4.2 | 32.1 | 0.1 | 424.1 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 1724.3 | MANC AVV | 76 | 0.1 | 0.5 |
| 14/12/2012 00:47:29 14/12/2012 05:56:07 | 1009.5 | 31.1 | 363.7 | 14.3 | 470.5 | 11.2 | 19.0 | 0.5 | 324567.4 | AVV | 309 | 0.2 | 28.0 |
| 14/12/2012 23:04:52 14/12/2012 23:05:07 | N 1932.6 | N 4.4 | N 0.0 | N 0.0 | N 232.0 | N 0.0 | N 0.0 | N 0.0 | N 2294.5 | SP | 1 | N 0.0 | N 2.2 |
| 15/12/2012 02:00:59 15/12/2012 05:58:22 | 808.4 | 31.2 | 486.3 | 23.6 | 299.3 | 10.6 | 62.6 | 2.1 | 309282.8 | AVV | 238 | 0.1 | 26.3 |
| 16/12/2012 02:03:06 16/12/2012 02:03:11 | N 2560.6 | N 2.7 | N 4.8 | N 0.0 | N 485.9 | N 0.5 | N 3.8 | N 0.0 | N 1073.4 | SP | 0 | N 0.0 | N 0.7 |
| 16/12/2012 02:04:38 16/12/2012 03:16:58 | 2429.6 | 2.7 | 5.0 | 0.0 | 283.5 | 0.5 | 3.8 | 0.0 | 1073.4 | MANC AVV | 72 | 0.0 | 0.7 |
| 16/12/2012 04:39:08 16/12/2012 09:03:51 | 941.7 | 39.3 | 167.7 | 17.1 | 259.9 | 11.9 | 16.2 | 1.0 | 298416.6 | AVV | 264 | 0.0 | 25.4 |
| 16/12/2012 23:02:51 16/12/2012 23:02:56 | N 2091.6 | N 2.4 | N 27.9 | N 0.0 | N 224.1 | N 0.3 | N 4.7 | N 0.0 | N 1157.9 | SP | 0 | N 0.1 | N 0.7 |
| 17/12/2012 01:43:38 17/12/2012 05:52:21 | 1001.1 | 62.1 | 324.1 | 15.1 | 92.0 | 4.3 | 18.9 | 0.8 | 359044.8 | AVV | 249 | 0.2 | 30.4 |
| 17/12/2012 22:02:05 17/12/2012 22:02:10 | N 3637.6 | N 0.8 | N 0.0 | N 0.0 | N 444.5 | N 0.1 | N 0.0 | N 0.0 | N 229.4 | SP | 0 | N 0.0 | N 0.3 |

TABELLA AVVII/SPEGNIMENTI
EDIPOWER - Centrale di San Filippo del Mela - Sezione Termoelettrica n. 1
Sistema di Misura delle Emissioni
Gestione Misure degli Avvii - Spegnimenti considerati nel periodo selezionato
dal 01/12/2012 01:00:00 al 01/01/2013 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) | | | | | |
| 18/12/2012 00:09:27 18/12/2012 05:53:35 | 1240.1 | 38.4 | 388.5 | 13.0 | 734.3 | 18.8 | 13.3 | 0.4 | 369964.3 | AVV | 344 | 1.3 | 31.3 |
| 18/12/2012 22:02:05 18/12/2012 22:02:10 | N 0.0 | N 0.9 | N 3.2 | N 0.0 | N 93.5 | N 0.0 | N 0.0 | N 0.0 | N 350.6 | SP | 0 | N 0.0 | N 0.4 |
| 19/12/2012 00:22:17 19/12/2012 05:53:50 | 1168.5 | 52.0 | 277.9 | 15.6 | 607.3 | 23.5 | 10.7 | 0.5 | 354100.1 | AVV | 331 | 0.2 | 30.0 |
| 19/12/2012 18:07:50 19/12/2012 18:07:55 | N 3386.8 | N 28.1 | N 0.0 | N 0.0 | N 1527.0 | N 12.7 | N 0.3 | N 0.0 | N 8291.0 | SP | 0 | N 0.1 | N 3.9 |
| 19/12/2012 18:32:42 19/12/2012 19:29:50 | 534.8 | 36.2 | 237.5 | 21.6 | 151.7 | 8.1 | 15.7 | 1.7 | 141127.7 | AVV | 57 | 0.4 | 11.6 |
| 19/12/2012 22:02:20 19/12/2012 22:02:35 | N 2030.3 | N 36.7 | N 382.3 | N 6.9 | N 1011.8 | N 18.3 | N 29.4 | N 0.5 | N 18095.3 | SP | 0 | N 0.0 | N 2.0 |
| 19/12/2012 22:18:27 20/12/2012 05:50:50 | 1370.3 | 52.3 | 349.4 | 14.5 | 418.8 | 13.6 | 13.8 | 0.5 | 489753.4 | AVV | 452 | 0.4 | 40.0 |
| 20/12/2012 22:02:05 20/12/2012 22:02:10 | N 2578.2 | N 1.7 | N 0.0 | N 0.0 | N 109.1 | N 0.1 | N 4.8 | N 0.0 | N 675.8 | SP | 0 | N 0.0 | N 0.6 |
| 21/12/2012 00:40:57 21/12/2012 05:55:20 | 1172.3 | 43.4 | 346.2 | 18.9 | 272.4 | 9.6 | 13.0 | 0.5 | 348416.5 | AVV | 315 | 0.1 | 29.6 |
| 21/12/2012 22:02:05 21/12/2012 22:02:10 | N 2493.4 | N 3.9 | N 0.0 | N 0.0 | N 304.2 | N 0.5 | N 7.2 | N 0.0 | N 1555.5 | SP | 0 | N 0.1 | N 0.6 |
| 22/12/2012 00:38:02 22/12/2012 06:04:36 | 1682.5 | 44.5 | 641.9 | 23.3 | 401.7 | 12.2 | 58.8 | 2.7 | 185828.3 | AVV | 326 | 0.1 | 17.0 |
| 22/12/2012 22:02:06 22/12/2012 22:02:11 | N 2371.1 | N 1.0 | N 0.0 | N 0.0 | N 296.8 | N 0.1 | N 0.0 | N 0.0 | N 442.3 | SP | 0 | N 0.0 | N 0.3 |
| 24/12/2012 02:42:05 24/12/2012 08:57:37 | 754.2 | 35.2 | 265.4 | 13.8 | 442.6 | 13.9 | 69.9 | 2.0 | 400058.9 | AVV | 375 | 5.0 | 29.2 |
| 24/12/2012 21:59:37 24/12/2012 21:59:42 | 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 484802.2 | SP | 0 | N 0.0 | N 19.8 |

TABELLA AVVII/SPEGNIMENTI
EDIPOWER - Centrale di San Filippo del Mela - Sezione Termoelettrica n. 1
Sistema di Misura delle Emissioni
Gestione Misure degli Avvii - Spegnimenti considerati nel periodo selezionato
dal 01/12/2012 01:00:00 al 01/01/2013 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) | | | | | |
| 26/12/2012 04:18:16 26/12/2012 10:57:35 | 3355.6 | 28.5 | 199.1 | 13.0 | 555.5 | 12.0 | 9.1 | 0.4 | 417013.0 | AVV | 399 | 7.2 | 28.6 |
| 26/12/2012 23:02:22 26/12/2012 23:02:27 | N 0.0 | N 1.9 | N 0.0 | N 0.0 | N 197.0 | N 0.2 | N 0.2 | N 0.0 | N 886.3 | SP | 0 | N 0.0 | N 0.5 |
| 27/12/2012 01:08:14 27/12/2012 05:45:37 | 1145.7 | 50.4 | 303.3 | 16.3 | 914.2 | 31.3 | 15.8 | 0.6 | 378887.1 | AVV | 277 | 1.4 | 31.1 |
| 27/12/2012 23:41:39 27/12/2012 23:41:54 | N 0.0 | N 283.6 | N 0.0 | N 0.0 | N 0.0 | N 56.1 | N 0.0 | N 3.6 | N 97010.1 | SP | 0 | N 0.0 | N 11.1 |
| 28/12/2012 01:50:58 28/12/2012 05:56:50 | 1036.0 | 49.1 | 337.1 | 18.6 | 232.9 | 9.8 | 5.5 | 0.2 | 320870.1 | AVV | 246 | 0.1 | 27.3 |
| 28/12/2012 22:03:06 28/12/2012 22:03:22 | N 3383.6 | N 2.9 | N 0.0 | N 0.0 | N 1495.7 | N 1.3 | N 124.7 | N 0.1 | N 865.2 | SP | 0 | N 0.0 | N 0.5 |
| 29/12/2012 00:21:58 29/12/2012 05:57:34 | 1198.3 | 47.8 | 345.8 | 18.5 | 172.3 | 6.3 | 30.7 | 1.3 | 357895.0 | AVV | 336 | 0.0 | 30.4 |
| 29/12/2012 22:02:22 29/12/2012 22:02:27 | N 2242.2 | N 2.3 | N 0.0 | N 0.0 | N 276.8 | N 0.3 | N 10.2 | N 0.0 | N 1041.8 | SP | 0 | N 0.1 | N 0.5 |
| 30/12/2012 06:29:25 30/12/2012 11:49:21 | 1320.0 | 75.9 | 362.8 | 20.0 | 483.9 | 18.1 | 19.0 | 1.0 | 344949.8 | AVV | 320 | 0.0 | 29.4 |
| 31/12/2012 00:02:22 31/12/2012 00:02:27 | N 2164.3 | N 2.1 | N 0.0 | N 0.0 | N 301.0 | N 0.3 | N 0.0 | N 0.0 | N 984.1 | SP | 0 | N 0.0 | N 0.6 |
| 31/12/2012 01:44:52 31/12/2012 05:58:37 | 1023.9 | 39.6 | 229.4 | 11.0 | 285.8 | 9.3 | 12.3 | 0.5 | 306656.3 | AVV | 254 | 0.1 | 26.1 |
| 31/12/2012 22:02:06 31/12/2012 22:02:21 | N 2212.5 | N 2.3 | N 0.0 | N 0.0 | N 358.2 | N 0.4 | N 3.8 | N 0.0 | N 1055.7 | SP | 0 | N 0.1 | N 0.5 |
| TOTALI | | 1053.6 | | 420.5 | | 308.9 | | 23.7 | 8470203.4 | | | 29.1 | 696.2 |

TABELLA AVVII/SPEGNIMENTI

EDIPOWER - Centrale di San Filippo del Mela - Sezione Termoelettrica n. 1

Sistema di Misura delle Emissioni

Gestione Misure degli Avvii - Spegnimenti considerati nel periodo selezionato

dal 01/12/2012 01:00:00 al 01/01/2013 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) | | | | | |

TOTALE FASI A/S

| AVVII | SPEGNIMENTI |
|-------|-------------|
| 28 | 26 |