

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 01/02/2013 01:00:00 al 01/03/2013 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)					
01/02/2013 23:35:37 02/02/2013 05:52:07	687.8	325.4	552.4	212.4	305.9	116.4	12.0	11.3	552344.0	AVV	377	13.9	33.3
02/02/2013 23:01:07 02/02/2013 23:01:12	N 1240.2	N 0.1	N 486.0	N 0.0	N 256.5	N 0.0	N 0.2	N 0.0	N 41.3	SP	0	N 0.0	N 0.2
03/02/2013 12:55:57 03/02/2013 19:17:37	533.3	247.2	370.0	144.1	460.7	163.8	6.2	2.2	525316.7	AVV	382	21.2	23.3
04/02/2013 00:01:22 04/02/2013 00:01:27	N 1274.8	N 0.0	N 458.5	N 0.0	N 257.5	N 0.0	N 0.2	N 0.0	N 29.4	SP	0	N 0.0	N 0.1
04/02/2013 02:34:47 04/02/2013 05:55:37	805.9	193.4	367.3	74.0	76.6	10.6	0.7	0.2	240332.0	AVV	201	0.0	20.7
04/02/2013 22:01:52 04/02/2013 22:01:57	N 999.7	N 0.2	N 384.4	N 0.1	N 101.7	N 0.0	N 0.1	N 0.0	N 151.4	SP	0	N 0.0	N 0.4
05/02/2013 01:47:57 05/02/2013 06:23:07	841.2	263.1	623.6	145.3	248.4	26.0	0.8	0.3	322497.2	AVV	276	0.0	27.4
05/02/2013 22:02:18 05/02/2013 22:02:33	N 1243.0	N 0.4	N 420.1	N 0.1	N 140.1	N 0.0	N 0.0	N 0.0	N 321.5	SP	0	N 0.0	N 0.6
06/02/2013 01:10:21 06/02/2013 05:20:53	883.6	307.9	716.1	147.3	214.5	21.6	5.9	0.6	368212.0	AVV	250	0.0	31.5
06/02/2013 22:01:23 06/02/2013 22:01:28	N 1367.8	N 0.1	N 442.8	N 0.0	N 227.4	N 0.0	N 0.2	N 0.0	N 75.8	SP	0	N 0.0	N 0.2
07/02/2013 00:58:46 07/02/2013 05:29:53	897.9	282.6	738.0	133.3	238.8	22.1	7.1	0.5	332678.5	AVV	271	0.0	28.3
07/02/2013 22:01:33 07/02/2013 22:01:38	N 1205.0	N 0.2	N 482.2	N 0.1	N 173.3	N 0.0	N 0.2	N 0.0	N 125.9	SP	0	N 0.0	N 0.3
08/02/2013 01:10:01 08/02/2013 06:17:33	819.0	234.1	512.2	100.4	123.3	12.4	8.2	0.4	290035.9	AVV	307	0.1	25.1
08/02/2013 22:01:38 08/02/2013 22:01:43	N 1089.6	N 0.7	N 383.1	N 0.2	N 301.0	N 0.2	N 0.1	N 0.0	N 617.2	SP	0	N 0.0	N 0.3

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 01/02/2013 01:00:00 al 01/03/2013 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)					
09/02/2013 01:39:16 09/02/2013 06:18:38	796.0	211.5	346.9	77.9	115.6	19.6	1.5	0.1	263975.9	AVV	279	0.0	22.1
09/02/2013 22:01:33 09/02/2013 22:01:38	N 1265.5	N 0.1	N 451.9	N 0.1	N 326.0	N 0.0	N 0.0	N 0.0	N 111.1	SP	0	N 0.0	N 0.3
10/02/2013 22:35:16 11/02/2013 06:13:33	638.4	368.6	423.3	231.1	181.2	121.1	5.4	4.2	723413.5	AVV	458	27.9	32.4
11/02/2013 22:01:18 11/02/2013 22:01:38	N 817.0	N 4.2	N 400.7	N 2.1	N 300.1	N 1.6	N 0.1	N 0.0	N 5200.9	SP	0	N 0.2	N 0.7
11/02/2013 22:18:21 12/02/2013 06:09:18	776.3	393.7	352.1	163.9	202.8	57.3	1.6	1.1	498685.5	AVV	471	0.3	43.0
12/02/2013 22:01:33 12/02/2013 22:01:38	N 1069.9	N 0.1	N 381.4	N 0.0	N 66.8	N 0.0	N 0.0	N 0.0	N 111.8	SP	0	N 0.0	N 0.3
13/02/2013 00:31:21 13/02/2013 05:54:48	866.5	254.6	438.2	95.4	71.3	8.3	0.9	0.2	306522.6	AVV	323	0.0	26.7
13/02/2013 14:49:33 13/02/2013 14:49:53	N 823.3	N 106.6	N 331.0	N 42.8	N 40.4	N 5.2	N 3.8	N 0.5	N 129442.4	SP	0	N 0.0	N 12.4
13/02/2013 15:15:16 13/02/2013 15:37:38	N 857.1	N 77.2	N 312.7	N 28.2	N 252.0	N 22.7	N 15.7	N 1.4	N 90062.1	AVV	22	N 0.1	N 9.6
13/02/2013 22:01:33 13/02/2013 22:01:38	N 1149.9	N 0.1	N 367.7	N 0.0	N 279.8	N 0.0	N 0.1	N 0.0	N 113.1	SP	0	N 0.0	N 0.3
14/02/2013 00:38:06 14/02/2013 02:00:56	1956.0	7.8	966.9	4.5	492.8	3.7	37.3	0.5	7077.8	MANC AVV	82	0.1	1.4
14/02/2013 02:34:41 14/02/2013 06:02:53	830.6	258.0	316.9	93.9	98.9	21.5	1.7	0.4	313066.8	AVV	208	0.0	26.1
14/02/2013 22:01:48 14/02/2013 22:01:53	N 1005.3	N 0.2	N 357.3	N 0.1	N 89.7	N 0.0	N 0.1	N 0.0	N 160.8	SP	0	N 0.0	N 0.4
15/02/2013 01:41:26 15/02/2013 06:10:08	902.6	241.8	586.7	94.0	112.6	7.7	0.4	0.2	293902.6	AVV	269	0.0	25.2

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 01/02/2013 01:00:00 al 01/03/2013 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)					
15/02/2013 22:01:53 15/02/2013 22:01:58	N 1456.5	N 0.2	N 620.2	N 0.1	N 236.8	N 0.0	N 0.2	N 0.0	N 124.7	SP	0	N 0.0	N 0.3
16/02/2013 01:38:11 16/02/2013 06:10:38	889.7	298.8	534.2	140.4	116.8	21.3	1.8	0.5	351280.0	AVV	272	0.0	29.3
16/02/2013 22:01:18 16/02/2013 22:01:33	N 1650.4	N 0.2	N 591.4	N 0.1	N 176.8	N 0.0	N 0.2	N 0.0	N 106.2	SP	0	N 0.0	N 0.3
17/02/2013 00:07:11 17/02/2013 12:10:03	935.1	507.3	560.3	276.7	146.3	63.4	1.3	0.7	553564.1	AVV	723	0.2	46.7
18/02/2013 00:01:38 18/02/2013 00:01:43	N 1515.1	N 0.2	N 550.3	N 0.1	N 207.8	N 0.0	N 0.0	N 0.0	N 108.0	SP	0	N 0.0	N 0.3
18/02/2013 01:55:21 18/02/2013 05:59:48	907.4	260.7	430.1	123.6	137.3	11.1	8.7	0.5	297460.2	AVV	244	0.1	25.5
18/02/2013 22:01:33 18/02/2013 22:01:38	N 1134.2	N 0.1	N 339.0	N 0.0	N 304.5	N 0.0	N 0.0	N 0.0	N 115.7	SP	0	N 0.0	N 0.3
19/02/2013 01:31:41 19/02/2013 06:16:33	815.6	323.1	403.7	147.5	98.5	21.5	1.0	0.3	398431.8	AVV	285	0.0	33.8
19/02/2013 22:01:48 19/02/2013 22:01:53	N 1291.4	N 0.1	N 409.7	N 0.0	N 373.8	N 0.0	N 0.2	N 0.0	N 112.3	SP	0	N 0.0	N 0.3
20/02/2013 00:11:41 20/02/2013 06:17:33	860.5	241.4	823.9	131.3	172.4	8.4	5.5	0.4	298152.0	AVV	366	0.1	27.0
20/02/2013 22:01:53 20/02/2013 22:01:58	N 1038.6	N 0.1	N 368.5	N 0.0	N 104.0	N 0.0	N 0.1	N 0.0	N 135.2	SP	0	N 0.0	N 0.3
21/02/2013 00:38:06 21/02/2013 05:59:38	887.8	302.4	638.8	181.5	258.2	41.7	2.3	0.4	357567.6	AVV	321	0.1	31.3
21/02/2013 22:01:33 21/02/2013 22:01:53	N 1391.9	N 0.3	N 497.5	N 0.1	N 318.5	N 0.1	N 0.2	N 0.0	N 194.4	SP	0	N 0.0	N 0.4
22/02/2013 00:04:41 22/02/2013 06:07:23	859.5	317.9	796.9	204.3	220.9	39.2	18.6	2.7	381981.0	AVV	363	0.3	31.9

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 01/02/2013 01:00:00 al 01/03/2013 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)					
22/02/2013 22:01:38 22/02/2013 22:01:43	N 1318.8	N 0.2	N 445.0	N 0.1	N 157.2	N 0.0	N 0.2	N 0.0	N 150.1	SP	0	N 0.0	N 0.4
23/02/2013 00:05:11 23/02/2013 05:46:48	795.2	287.0	759.7	168.6	556.6	78.7	4.9	1.2	349721.9	AVV	341	1.8	29.5
23/02/2013 22:01:18 23/02/2013 22:01:23	N 1060.1	N 0.1	N 353.3	N 0.0	N 119.1	N 0.0	N 0.1	N 0.0	N 94.1	SP	0	N 0.0	N 0.3
24/02/2013 21:22:51 25/02/2013 06:17:03	601.2	480.6	275.4	223.1	181.7	157.0	29.6	23.3	927764.5	AVV	535	35.6	41.9
25/02/2013 22:01:18 25/02/2013 22:01:23	N 862.4	N 0.1	N 244.7	N 0.0	N 385.8	N 0.0	N 0.1	N 0.0	N 75.7	SP	0	N 0.0	N 0.2
26/02/2013 01:21:51 26/02/2013 06:23:03	717.6	251.8	307.5	101.3	103.1	31.0	2.0	0.9	369540.0	AVV	302	0.0	32.5
26/02/2013 22:01:48 26/02/2013 22:02:03	N 1045.7	N 0.2	N 379.2	N 0.1	N 192.6	N 0.0	N 0.2	N 0.0	N 185.3	SP	1	N 0.0	N 0.5
27/02/2013 00:00:36 27/02/2013 06:09:48	799.3	285.5	725.5	160.1	129.2	30.6	4.7	1.4	356425.0	AVV	369	0.1	30.1
27/02/2013 22:01:48 27/02/2013 22:01:53	N 1134.1	N 0.2	N 372.6	N 0.1	N 616.0	N 0.1	N 0.0	N 0.0	N 153.1	SP	0	N 0.0	N 0.4
28/02/2013 00:03:41 28/02/2013 06:12:33	799.8	320.3	593.2	148.9	206.0	38.2	1.7	0.4	400978.9	AVV	369	0.1	33.3
28/02/2013 22:01:18 28/02/2013 22:01:23	N 1176.9	N 0.1	N 479.2	N 0.0	N 204.9	N 0.0	N 0.2	N 0.0	N 69.0	SP	0	N 0.0	N 0.2
TOTALI		7466.7		3724.8		1154.2		54.9	10080927.8			102.1	759.5

TOTALE FASI A/S

AVVII	SPEGNIMENTI
27	26