

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 01/02/2012 01:00:00 al 01/03/2012 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)					
01/02/2012 02:40:30 01/02/2012 06:57:49	829.8	193.2	569.4	113.0	335.9	48.6	51.1	7.4	238223.3	AVV	257	0.0	20.4
01/02/2012 22:05:51 01/02/2012 22:05:56	N 1081.9	N 1.8	N 631.8	N 1.1	N 197.7	N 0.3	N 0.3	N 0.0	N 1687.5	SP	0	N 0.0	N 1.4
02/02/2012 01:22:37 02/02/2012 05:59:51	821.0	227.7	435.2	96.7	101.2	12.4	1.5	0.3	284570.3	AVV	277	0.0	25.1
02/02/2012 22:04:21 02/02/2012 22:04:36	N 852.8	N 0.8	N 190.1	N 0.2	N 217.6	N 0.2	N 0.0	N 0.0	N 978.4	SP	0	N 0.0	N 1.1
03/02/2012 00:33:32 03/02/2012 04:57:06	716.8	240.1	376.9	115.7	90.8	13.4	2.6	0.6	331198.6	AVV	264	0.0	28.0
03/02/2012 22:02:33 03/02/2012 22:02:38	N 939.7	N 0.3	N 225.9	N 0.1	N 603.2	N 0.2	N 0.0	N 0.0	N 310.2	SP	0	N 0.0	N 0.6
03/02/2012 23:29:30 04/02/2012 06:54:33	720.5	415.3	294.1	161.1	110.0	41.2	1.2	0.5	572186.7	AVV	445	0.0	48.5
04/02/2012 22:05:38 04/02/2012 22:05:53	N 886.2	N 1.5	N 385.0	N 0.6	N 147.4	N 0.2	N 0.2	N 0.0	N 1647.1	SP	0	N 0.0	N 1.4
06/02/2012 21:46:39 07/02/2012 06:57:08	547.4	345.5	488.5	304.4	184.5	142.6	9.1	7.3	909643.2	AVV	551	35.1	42.1
09/02/2012 11:51:08 09/02/2012 11:51:13	N 759.8	N 307.4	N 331.3	N 134.0	N 25.9	N 10.5	N 0.3	N 0.1	N 404542.2	AVV	0	N 0.0	N 36.1
09/02/2012 11:58:23 09/02/2012 11:58:28	N 759.8	N 307.4	N 331.3	N 134.0	N 25.9	N 10.5	N 0.3	N 0.1	N 404542.2	AVV	0	N 0.0	N 36.1
12/02/2012 00:01:38 12/02/2012 00:01:43	N 1135.5	N 0.2	N 421.5	N 0.1	N 194.7	N 0.0	N 0.1	N 0.0	N 211.4	SP	0	N 0.0	N 0.6
12/02/2012 18:58:34 12/02/2012 23:54:03	678.3	207.8	573.4	142.4	183.3	45.1	16.6	7.8	337463.1	AVV	296	8.0	21.6
13/02/2012 12:53:33 13/02/2012 12:53:48	N 766.5	N 261.5	N 399.1	N 136.2	N 50.5	N 17.2	N 0.3	N 0.1	N 341181.2	SP	0	N 0.0	N 32.6

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 01/02/2012 01:00:00 al 01/03/2012 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)					
15/02/2012 01:08:09 15/02/2012 06:54:03	923.4	310.6	621.4	152.7	1144.5	179.7	384.1	37.1	382582.6	AVV	346	1.7	30.8
15/02/2012 16:46:19 15/02/2012 16:46:23	N 769.0	N 283.0	N 345.3	N 127.1	N 2.0	N 0.7	N 0.4	N 0.1	N 368002.6	AVV	0	N 0.0	N 30.6
15/02/2012 22:10:33 15/02/2012 22:10:48	N 947.8	N 5.4	N 400.8	N 2.3	N 181.7	N 1.0	N 0.1	N 0.0	N 5658.7	SP	0	N 0.0	N 2.7
16/02/2012 00:51:09 16/02/2012 05:02:03	856.0	234.9	635.8	116.0	278.1	29.9	90.7	4.6	286639.5	AVV	251	0.0	25.1
16/02/2012 22:03:33 16/02/2012 22:03:48	N 1093.2	N 0.7	N 428.5	N 0.3	N 137.8	N 0.1	N 0.3	N 0.0	N 631.7	SP	0	N 0.0	N 0.8
17/02/2012 00:08:36 17/02/2012 05:01:03	792.9	172.2	502.8	63.8	247.3	15.0	31.7	0.5	225453.5	AVV	293	0.0	19.7
17/02/2012 23:04:48 17/02/2012 23:04:53	N 1058.0	N 2.1	N 390.6	N 0.8	N 288.5	N 0.6	N 0.6	N 0.0	N 1990.2	SP	0	N 0.0	N 1.3
17/02/2012 23:58:16 18/02/2012 05:04:48	805.9	329.4	396.0	136.4	192.7	43.1	24.1	4.9	409792.4	AVV	306	0.0	34.9
18/02/2012 22:03:33 18/02/2012 22:03:48	N 1140.7	N 0.8	N 476.1	N 0.3	N 190.4	N 0.1	N 0.2	N 0.0	N 686.4	SP	0	N 0.0	N 0.9
20/02/2012 00:48:21 20/02/2012 06:58:18	789.4	324.4	500.9	178.9	119.7	37.1	13.3	5.7	419835.4	AVV	370	5.2	31.0
20/02/2012 22:02:33 20/02/2012 22:02:48	N 1263.1	N 0.4	N 641.5	N 0.2	N 169.5	N 0.1	N 0.0	N 0.0	N 310.1	SP	0	N 0.0	N 0.6
21/02/2012 00:15:21 21/02/2012 04:57:18	865.3	240.7	521.3	104.9	94.7	13.0	2.5	0.4	291435.2	AVV	282	0.0	25.8
21/02/2012 22:02:04 21/02/2012 22:02:09	N 923.4	N 27.2	N 488.8	N 14.4	N 233.2	N 6.9	N 2.1	N 0.1	N 29429.8	SP	0	N 0.0	N 2.8
21/02/2012 22:10:21 22/02/2012 07:05:09	874.7	454.1	512.7	231.0	318.3	115.0	4.3	2.4	537852.6	AVV	535	0.1	47.1

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 01/02/2012 01:00:00 al 01/03/2012 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)					
22/02/2012 22:35:34 22/02/2012 22:35:49	N 834.6	N 52.1	N 387.8	N 24.2	N 32.0	N 2.0	N 0.1	N 0.0	N 62452.5	SP	0	N 0.0	N 9.0
23/02/2012 02:03:16 23/02/2012 07:06:04	878.7	231.1	467.2	113.1	138.7	14.9	7.7	1.3	274055.5	AVV	303	0.0	24.1
24/02/2012 22:04:34 24/02/2012 22:04:39	N 1231.2	N 1.4	N 638.1	N 0.7	N 173.0	N 0.2	N 0.0	N 0.0	N 1102.2	SP	0	N 0.0	N 1.2
25/02/2012 01:09:06 25/02/2012 05:09:04	870.4	237.9	468.6	116.3	75.0	9.7	9.6	0.8	285342.2	AVV	240	0.0	25.4
25/02/2012 22:01:54 25/02/2012 22:01:59	N 1553.7	N 0.2	N 834.0	N 0.1	N 283.1	N 0.0	N 0.2	N 0.0	N 138.9	SP	0	N 0.0	N 0.3
26/02/2012 23:48:41 27/02/2012 06:59:04	713.8	350.1	788.3	372.9	321.5	170.2	16.9	6.8	621888.1	AVV	431	23.3	29.1
28/02/2012 00:02:34 28/02/2012 00:02:39	N 1750.1	N 0.6	N 783.3	N 0.3	N 269.2	N 0.1	N 0.0	N 0.0	N 344.0	SP	0	N 0.0	N 0.6
28/02/2012 01:18:36 28/02/2012 06:51:19	887.1	270.8	759.6	168.5	251.7	21.7	1.3	0.2	335157.4	AVV	333	0.1	29.4
28/02/2012 22:04:19 28/02/2012 22:04:24	N 1447.4	N 1.3	N 756.0	N 0.7	N 182.3	N 0.2	N 0.2	N 0.0	N 922.7	SP	0	N 0.0	N 1.0
29/02/2012 01:58:26 29/02/2012 06:54:19	894.9	225.9	630.7	112.1	272.8	36.2	6.5	2.3	272280.1	AVV	296	0.1	24.5
29/02/2012 22:03:49 29/02/2012 22:04:04	N 1514.9	N 1.3	N 846.5	N 0.7	N 186.6	N 0.2	N 0.0	N 0.0	N 826.8	SP	1	N 0.0	N 1.0
TOTALI		5011.7		2799.9		988.9		90.8	7015599.9			73.7	532.5

TOTALE FASI A/S

AVVII	SPEGNIMENTI
21	18