

FLUSSI DI MASSA POLVERI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA NEL PERIODO (01/01/2014 + 31/12/2014)

PUNTO DI EMISSIONE	AREA	FASE PRODUTTIVA	DATA RILEVIO	PORTATA (m ³ /h)	PORTATA MEDIA (m ³ /h)	PARAMETRO	CONCENTRAZIONE POLVERI (µg/m ³)				ORE DI MARCIA 01/01/2014- 31/12/2014	FLUSSO DI MASSA 2014 (g)
							1° RILEVIO	2° RILEVIO	3° RILEVIO	MEDIA (µg/m ³)		
E153	AFD	RISCALDO ARIA COMBURENTE COWPERS AF02	16/02/04	163.000	173.437	polveri totali	0,83	0,97	0,93	0,91	872	0,08
			16/02/04	164.000		polveri totali	4,79	3,16	3,94	3,28	870	0,37
			21/06/04	141.000		polveri totali	3,18	3,45	3,49	3,38	723	0,34
			16/02/04	173.000		polveri totali	3,78	2,21	2,27	2,71	635	0,41
			16/02/04	162.980		polveri totali (media mensile)		0,48		0,48	685	0,12
			GIUGNO	170.432		polveri totali (media mensile)		0,18		0,18	712	0,11
			LUGLIO	188.943		polveri totali (media mensile)		0,82		0,82	601	0,37
			AGOSTO	173.473		polveri totali (media mensile)		1,27		1,27	984	0,28
			SETTEMBRE	173.723		polveri totali (media mensile)		0,77		0,77	703	0,27
			OCTOBRE	179.018		polveri totali (media mensile)		0,10		0,10	733	0,08
			NOVEMBRE	174.223		polveri totali (media mensile)		0,24		0,24	694	0,26
			DICEMBRE	165.242		polveri totali (media mensile)		0,46		0,46	667	0,13
E137	AFD	RISCALDO ARIA COMBURENTE COWPERS AF01	28/02/04	183.000	177.942	polveri totali	1,44	0,87	0,87	0,96	734	0,11
			16/02/04	219.000		polveri totali	2,97	3,11	3,39	3,01	812	0,40
			16/02/04	177.000		polveri totali	<0,15	<0,15	<0,15	0,295	725	0,01
			16/02/04	223.000		polveri totali	0,35	0,25	0,28	0,48	611	0,03
			MARZO	149.196		polveri totali (media mensile)		0,19		0,19	739	0,09
			GIUGNO	137.723		polveri totali (media mensile)		0,21		0,21	715	0,10
			LUGLIO	142.210		polveri totali (media mensile)		1,21		1,21	658	0,17
			AGOSTO	151.252		polveri totali (media mensile)		1,67		1,67	654	0,20
			SETTEMBRE	142.658		polveri totali (media mensile)		0,24		0,24	665	0,04
			OCTOBRE	163.011		polveri totali (media mensile)		0,25		0,25	718	0,04
			NOVEMBRE	166.013		polveri totali (media mensile)		0,68		0,68	684	0,14
			DICEMBRE	167.598		polveri totali (media mensile)		0,89		0,89	653	0,14
E138	AFD	RISCALDO ARIA COMBURENTE COWPERS AF02	16/02/04	403.000	286.815	polveri totali	1,81	1,21	1,38	1,46	707	0,46
			16/02/04	263.000		polveri totali	1,83	3,35	1,22	2,23	653	0,37
			16/02/04	485.000		polveri totali	<0,15	<0,15	<0,15	0,282	702	0,01
			16/02/04	287.000		polveri totali	1,18	1,28	1,28	1,21	654	0,16
			MARZO	265.023		polveri totali (media mensile)		0,58		0,58	715	0,08
			GIUGNO	283.418		polveri totali (media mensile)		3,10		3,10	655	0,28
			LUGLIO	283.450		polveri totali (media mensile)		0,24		0,24	665	0,02
			AGOSTO	282.134		polveri totali (media mensile)		<0,12		<0,12	671	0,02
			SETTEMBRE	283.278		polveri totali (media mensile)		<0,12		<0,12	692	0,01
			OCTOBRE	255.999		polveri totali (media mensile)		<0,12		<0,12	698	0,015
			NOVEMBRE	254.441		polveri totali (media mensile)		<0,12		<0,12	684	0,04
			DICEMBRE	262.884		polveri totali (media mensile)		<0,12		<0,12	671	0,015
E159	AFD	MAGNIZIONE ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	16/02/04	37.200	30.200	polveri totali	1,21	1,25	0,96	2,43	0,115	0,48
E1290 (*)	AFD	MAGNIZIONE ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	16/02/04	26.800	26.800	polveri totali	4,73	2,52	2,52	3,12	1,918	0,104
E159 (***)	AFD	STOCKAGGIO FOSSILE PCI MAGNATO SECCO N.1	06/02/04	4.820	4.726	polveri totali	1,39	1,22	2,79	1,24	1.497	0,208
E160 (***)	AFD	STOCKAGGIO FOSSILE PCI MAGNATO SECCO N.2	06/02/04	5.820	4.835	polveri totali	1,39	0,973	0,744	2,13	1.650	0,197
E163 (***)	AFD	STOCKAGGIO FOSSILE PCI MAGNATO SECCO N.5	06/02/04	4.910	4.820	polveri totali	2,25	1,45	1,18	0,96	1.571	0,200
E165	AFD	VIGILATURA TRASPORTO FOSSILE PCI	06/02/04	8.400	8.400	polveri totali	1,45	3,57	0,84	0,96	1.571	0,200
E153	AFD	STOCKAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SULO 1	06/02/04	22.000	24.150	polveri totali	1,31	1,18	1,22	0,98	2.568	0,193
E154	AFD	STOCKAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SULO 2	06/02/04	1.200	1.620	polveri totali	2,18	2,74	1,70	7,65	2.520	0,280
E159	AFD	STOCKAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SULO 3	06/02/04	1.820	1.730	polveri totali	4,20	2,60	42,80	2,30	1.670	0,207
E1590 (***)	AFD	STOCKAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SULO 4	06/02/04	1.720	1.807	polveri totali	4,70	1,20	0,70	2,30	1.670	0,207
E1511 (***)	AFD	STOCKAGGIO FOSSILE PCI MAGNATO SECCO N.3	06/02/04	1.780	1.710	polveri totali	3,44	2,78	3,09	17,60	1.865	0,240
E157	AFD	MAGNIZIONE ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	06/02/04	39.100	37.550	polveri totali	20,40	47,35	28,70	3,88	4.555	0,385
E158	AFD	MAGNIZIONE ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.5	06/02/04	39.100	33.150	polveri totali	37,30	59,25	34,40	5,78	3.528	0,299
E168	AFD	VIGILATURA TRASPORTO FOSSILE PCI	06/02/04	8.700	8.990	polveri totali	1,20	3,80	2,04	1,82	1.044	0,180
E167	AFD	TRASPORTO FOSSILE PCI	06/02/04	6.810	5.790	polveri totali	1,24	5,33	0,22	1,51	8.804	0,278
E168	AFD	TRASPORTO FOSSILE PCI	06/02/04	4.620	4.800	polveri totali	4,91	1,82	1,04	1,78	8.022	0,288
TOTALE (**)							7,60	1,10	7,61	2,40	8.022	47,89

FLUSSO AIA ANNUO (g)

985

NOTE

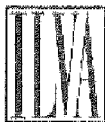
(*) FLUSSO DI MASSA DETERMINATO COME PRODOTTO TRA I DATI MEDI RILEVATI DI PORTATA FUMI E CONCENTRAZIONI COME RICHIESTO IN AIA. PER GLI IMPIANTI DI COMBUSTIONE TALE DETERMINAZIONE RISULTA ESSERE SOVRASTIMATA IN QUANTO LA PORTATA FUMI RILEVATA NON E' RAPPRESENTATIVA DELLO SVILUPPO FUMI DERIVANTE DALL'EFFETTIVO CONSUMO DI COMBUSTIBILI ANNUO. I DATI DI CONSUMO COMBUSTIBILI DELL'ANNO 2014 NON SONO ATTUALMENTE CONSOLIDATI E PERTANTO LA PORTATA FUMI MEDIA DERIVANTE DAL CALCOLO CON I CONSUMI COMBUSTIBILI NON E' ATTUALMENTE DISPONIBILE. PERIURI NELLA TABELLA AL MOMENTO VENE RIPORTATO, PERI (COWPERS) IL DATA PORTATA RILEVATA CON IL QUALE E' STATO CALCOLATO IL FLUSSO DI MASSA. CONTESTUALMENTE ALLA TRASMISSIONE DEL REPORT ANNUALE (ENTRO IL 30/04/2015) SARA' INVIATA LA SUDDETTA TABELLA RIELABORATA CON I DATI DI PORTATA FUMI MEDIA CALCOLATA SULLA BASE DEI CONSUMI COMBUSTIBILI 2014 CONSOLIDATI. (***) TOTALE PROVVISORIO - IL TOTALE FINALE CON I FLUSSI DI MASSA CONSOLIDATI, ALLA LUCE ALLA NOTA (*), SARA' INVIATO CONTESTUALMENTE ALLA TRASMISSIONE DEL REPORT ANNUALE (ENTRO IL 30/04/2015). (****) LA CONCENTRAZIONE MEDIA MENSILE DELLE POLVERI E' RISULTATA ESSERE INFERIORE AL VALORE DELL'INTERVALLO DI CONFIDENZA DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO IN CONTINUO. PER IL CALCOLO DEL FLUSSO DI MASSA E' STATA CONSIDERATA UNA CONCENTRAZIONE POLVERI MEDIA MENSILE PARI ALLA META' DEL VALORE DELL'INTERVALLO DI CONFIDENZA DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO IN CONTINUO. (*****) IMPIANTO FERMO NEL PERIODO DI RIFERIMENTO. (*****) L'EMISSIONE IN ATMOSFERA DEI SILI DI STOCCAGGIO DEL FOSSILE PCI MAGNATO SECCO SI VERIFICA SOLO ALL'ATTO DELLA DEPRESSURIZZAZIONE DEI SERBATOI DI LANCIO (VESSEL) ALIMENTATI DAL MATERIALE IN ESSO CONTENUTO, DI CONSEGUENZA LE ORE DI MARCIA RELATIVE SONO STATE RICALCOLATE IN FUNZIONE DELLE EFFETTIVE DURATE DI TALI OPERAZIONI. TALE DETERMINAZIONE VIENE APPLICATA ALL'INTERO PERIODO DI RIFERIMENTO.

PAGINA BIANCA



Allegato-1.3

**ESITI ATTIVITA' DI MONITORAGGIO
PARAMETRI IMPIANTO DI
AGGLOMERAZIONE**



STABILIMENTO DI TARANTO

Di seguito sono riportati gli esiti delle attività, nel periodo di riferimento, del monitoraggio dei parametri dell'impianto di agglomerazione così come richiesti nel Piano di Monitoraggio e Controllo dell'A.I.A. DVA-DEC-0000450 dello 04.08.2011 nella tabella 22-nota 2 e tabella 23, sia per la linea D che per la linea E.

Anno 2014 - Mese 10 - Linea D			
Data	Vel. Letto Sint.	Altezza Strato	Fermate
	m/sec	m	N°
01/10/2014	0,056	0,58	3
02/10/2014	0,0575	0,58	6
03/10/2014	0,05717	0,58	9
04/10/2014	0,05583	0,58	6
05/10/2014	0,0565	0,58	5
06/10/2014	0,05583	0,58	5
07/10/2014	0,0565	0,58	2
08/10/2014	0,055	0,58	3
09/10/2014	0,05467	0,58	2
10/10/2014	0,0575	0,58	6
11/10/2014	0,05683	0,58	2
12/10/2014	0,05617	0,58	2
13/10/2014	0,0555	0,58	7
14/10/2014	0,05683	0,58	6
15/10/2014	0,05633	0,58	3
16/10/2014	0,05467	0,58	7
17/10/2014	0,05483	0,58	6
18/10/2014	0,05483	0,58	6
19/10/2014	0,05217	0,58	9
20/10/2014	0,05483	0,58	2
21/10/2014	0,05317	0,58	11
22/10/2014	0,05167	0,58	8
23/10/2014	0,052	0,58	3
24/10/2014	0,0515	0,58	5
25/10/2014	0,053	0,58	5
26/10/2014	0,04933	0,58	10
27/10/2014	0,05433	0,58	0
28/10/2014	0,05017	0,58	5
29/10/2014	0,05183	0,58	4
30/10/2014	0,05333	0,58	2
31/10/2014	0,05317	0,58	3

Anno 2014 - Mese 11 - Linea D			
Data	Vel. Letto Sint.	Altezza Strato	Fermate
	m/sec	m	N°
01/11/2014	0,05167	0,58	7
02/11/2014	0,05283	0,58	3
03/11/2014	0,052	0,58	5
04/11/2014	0,05133	0,58	17
05/11/2014	0,04917	0,58	9
06/11/2014	0,04883	0,58	6
07/11/2014	0,04883	0,58	7
08/11/2014	0,0495	0,58	4
09/11/2014	0,0515	0,58	2
10/11/2014	0,05117	0,58	6
11/11/2014	0,05167	0,58	5
12/11/2014	0,0485	0,58	15
13/11/2014	0,04983	0,58	4
14/11/2014	0,05283	0,58	9
15/11/2014	0,05367	0,58	5
16/11/2014	0,05117	0,58	2
17/11/2014	0,05267	0,58	8
18/11/2014	0,0515	0,58	11
19/11/2014	0,05367	0,58	7
20/11/2014	0,05233	0,58	9
21/11/2014	0,05	0,58	7
22/11/2014	0,05167	0,58	4
23/11/2014	0,0485	0,58	2
24/11/2014	0,04367	0,58	5
25/11/2014	0,04017	0,58	3
26/11/2014	0,05	0,58	6
27/11/2014	0,0505	0,58	4
28/11/2014	0,0495	0,58	3
29/11/2014	0,05083	0,58	2
30/11/2014	0,049	0,58	5

Anno 2014 - Mese 12 - Linea D			
Data	Vel. Letto Sint.	Altezza Strato	Fermate
	m/sec	m	N°
01/12/2014	0,047	0,58	6
02/12/2014	0,05017	0,58	4
03/12/2014	0,04867	0,58	11
04/12/2014	0,04867	0,58	8
05/12/2014	0,049	0,58	3
06/12/2014	0,0485	0,58	5
07/12/2014	0,04933	0,58	7
08/12/2014	0,05183	0,58	4
09/12/2014	0,053	0,58	3
10/12/2014	0,05033	0,58	5
11/12/2014	0,05183	0,58	10
12/12/2014	0	0	1
13/12/2014	0	0	1
14/12/2014	0	0	1
15/12/2014	0,04683	0,58	5
16/12/2014	0,0515	0,58	3
17/12/2014	0,0505	0,58	4
18/12/2014	0	0	1
19/12/2014	0,04667	0,58	8
20/12/2014	0,05133	0,58	9
21/12/2014	0,0545	0,58	4
22/12/2014	0,051	0,58	5
23/12/2014	0,05183	0,58	5
24/12/2014	0,05367	0,58	3
25/12/2014	0,05033	0,58	2
26/12/2014	0,052	0,58	5
27/12/2014	0,05033	0,58	3
28/12/2014	0,05217	0,58	4
29/12/2014	0,04933	0,58	5
30/12/2014	0,04733	0,58	8
31/12/2014	0,0465	0,58	4

Anno 2014 - Mese 10 - Linea E			
Data	Vel. Letto Sint.	Altezza Strato	Fermate
	m/sec	m	N°
01/10/2014	0,05033	0,58	6
02/10/2014	0,0495	0,58	10
03/10/2014	0,04817	0,58	9
04/10/2014	0,05217	0,58	6
05/10/2014	0,05267	0,58	2
06/10/2014	0,0505	0,58	8
07/10/2014	0,04733	0,58	6
08/10/2014	0,05	0,58	6
09/10/2014	0,05167	0,58	4
10/10/2014	0,0505	0,58	1
11/10/2014	0,05033	0,58	3
12/10/2014	0,05183	0,58	2
13/10/2014	0,05267	0,58	8
14/10/2014	0,05517	0,58	2
15/10/2014	0,053	0,58	5
16/10/2014	0,05083	0,58	7
17/10/2014	0,0525	0,58	5
18/10/2014	0,05433	0,58	4
19/10/2014	0,04867	0,58	7
20/10/2014	0,05083	0,58	3
21/10/2014	0,04683	0,58	2
22/10/2014	0,0465	0,58	6
23/10/2014	0,0465	0,58	3
24/10/2014	0,046	0,58	7
25/10/2014	0,04533	0,58	4
26/10/2014	0,046	0,58	7
27/10/2014	0,04583	0,58	6
28/10/2014	0,048	0,58	5
29/10/2014	0,0485	0,58	5
30/10/2014	0	0	1
31/10/2014	0,02933	0,58	3

Anno 2014 - Mese 11 - Linea E			
Data	Vel. Letto Sint.	Altezza Strato	Fermate
	m/sec	m	N°
01/11/2014	0,0435	0,558	15
02/11/2014	0,0515	0,58	3
03/11/2014	0,04983	0,58	7
04/11/2014	0,04867	0,58	11
05/11/2014	0,0485	0,58	11
06/11/2014	0,05	0,58	8
07/11/2014	0,04933	0,58	2
08/11/2014	0,04933	0,58	3
09/11/2014	0,051	0,58	1
10/11/2014	0,052	0,58	2
11/11/2014	0,05183	0,58	3
12/11/2014	0,05167	0,58	2
13/11/2014	0,0515	0,58	8
14/11/2014	0,0515	0,58	3
15/11/2014	0,05233	0,58	2
16/11/2014	0,05067	0,58	0
17/11/2014	0,05167	0,58	5
18/11/2014	0,05	0,58	6
19/11/2014	0,04967	0,58	6
20/11/2014	0,048	0,58	4
21/11/2014	0,05167	0,58	3
22/11/2014	0	0	1
23/11/2014	0,04633	0,58	4
24/11/2014	0,04667	0,58	3
25/11/2014	0,05017	0,58	1
26/11/2014	0,04933	0,58	0
27/11/2014	0,04833	0,58	6
28/11/2014	0,04917	0,58	6
29/11/2014	0,05033	0,58	3
30/11/2014	0,04917	0,58	2

Anno 2014 - Mese 12 - Linea E			
Data	Vel. Letto Sint.	Altezza Strato	Fermate
	m/sec	m	N°
01/12/2014	0,046	0,58	4
02/12/2014	0	0	1
03/12/2014	0	0	1
04/12/2014	0,0505	0,58	3
05/12/2014	0,04233	0,58	11
06/12/2014	0,04683	0,58	5
07/12/2014	0,0475	0,58	2
08/12/2014	0,048	0,58	0
09/12/2014	0,04717	0,58	5
10/12/2014	0,048	0,58	1
11/12/2014	0,048	0,58	1
12/12/2014	0,046	0,58	4
13/12/2014	0,04783	0,58	5
14/12/2014	0,047	0,58	0
15/12/2014	0,047	0,58	0
16/12/2014	0,04483	0,58	6
17/12/2014	0,04433	0,58	2
18/12/2014	0,045	0,58	1
19/12/2014	0,04617	0,58	3
20/12/2014	0,04733	0,58	2
21/12/2014	0,04817	0,58	6
22/12/2014	0,04717	0,58	6
23/12/2014	0,047	0,58	6
24/12/2014	0,04683	0,58	5
25/12/2014	0,04583	0,58	8
26/12/2014	0,045	0,58	12
27/12/2014	0,04383	0,58	1
28/12/2014	0,045	0,58	5
29/12/2014	0,04583	0,58	4
30/12/2014	0,04317	0,58	6
31/12/2014	0,04267	0,58	8

Linea D				
Data-Ora	Portate		Temperature	
	Carboni Attivi 181 Kg	Carboni Attivi 191 Kg	Collettori E81 C°	Collettori E91 C°
29/08/2014_23:00	140,08	140	128	122
30/08/2014_00:00	140,08	139,88	130	129
30/08/2014_01:00	130,21	130,98	129	128
30/08/2014_02:00	83,44	83,73	105	102
30/08/2014_03:00	127,73	127,54	124	118
30/08/2014_04:00	33,15	33,31	131	132
30/08/2014_05:00	140,03	140,21	129	129
30/08/2014_06:00	140,01	140,32	115	119
30/08/2014_07:00	140,22	140,95	125	124
30/08/2014_08:00	123,35	123,49	135	131
30/08/2014_09:00	27,6	27,59	145	148
30/08/2014_10:00			139	141
30/08/2014_11:00			101	103
30/08/2014_12:00		18,46	76	80
30/08/2014_13:00	37,72	63,99	119	117
30/08/2014_14:00	109,68	109,7	127	119
30/08/2014_15:00	138,63	136,91	133	131
30/08/2014_16:00	140,44	118,63	135	135
30/08/2014_17:00	112,41	80,92	132	132
30/08/2014_18:00	140,03	139,94	133	133
30/08/2014_19:00	140,05	140,14	149	146
30/08/2014_20:00	139,98	140,08	149	145
30/08/2014_21:00	140,01	140,01	148	146
30/08/2014_22:00	122,02	122,22	154	150
30/08/2014_23:00	140,01	139,98	162	163
01/09/2014_00:00	130,83	130,81	167	146
01/09/2014_01:00	139,94	140,01	154	148
01/09/2014_02:00	140,12	139,96	134	127
01/09/2014_03:00	140,25	140,02	125	122
01/09/2014_04:00	140,19	139,97	142	144
01/09/2014_05:00	139,96	140,03	140	139
01/09/2014_06:00	140,16	140,07	119	121
01/09/2014_07:00	140,01	139,98	135	133
01/09/2014_08:00	140,23	139,96	124	126
01/09/2014_09:00	140,25	140,01	121	123
01/09/2014_10:00	140,28	140,01	126	126
01/09/2014_11:00	139,47	139,22	129	126
01/09/2014_12:00	129,84	129,73	125	126
01/09/2014_13:00	139,97	140,05	130	127
01/09/2014_14:00	140,03	139,94	127	130
01/09/2014_15:00	138,6	138,68	122	126
01/09/2014_16:00	108,74	108,75	125	126
01/09/2014_17:00	140,12	140,03	136	134
01/09/2014_18:00	139,89	140,12	142	141
01/09/2014_19:00	139,99	140,01	139	133
01/09/2014_20:00	140,04	140,1	119	122
01/09/2014_21:00	138,89	140,05	130	133
01/09/2014_22:00	140	140	133	132
01/09/2014_23:00	139,97	140,05	130	130
02/09/2014_00:00	130,87	130,52	139	135
02/09/2014_01:00	140	139,85	136	131
02/09/2014_02:00	139,56	139,94	126	126
02/09/2014_03:00	140,03	140,04	141	141
02/09/2014_04:00	139,96	139,98	140	140
02/09/2014_05:00	140,05	139,96	146	144
02/09/2014_06:00	139,94	139,96	132	134
02/09/2014_07:00	140,01	140,01	123	123
02/09/2014_08:00	113,71	113,89	131	132
02/09/2014_09:00	78,64	78,76	141	144
02/09/2014_10:00	70,79	70,77	140	145
02/09/2014_11:00	16,44	16,77	149	153
02/09/2014_12:00	140,13	140,06	123	123
02/09/2014_13:00	140,23	140,06	130	135
02/09/2014_14:00	140,09	140,21	124	129
02/09/2014_15:00	140,04	138,89	126	128
02/09/2014_16:00	140	140,07	131	131
02/09/2014_17:00	139,97	139,96	134	134
02/09/2014_18:00	73,32	74,87	156	154
02/09/2014_19:00	140,12	140	161	147
02/09/2014_20:00	140,06	139,95	131	133
02/09/2014_21:00	139,91	139,96	124	127
02/09/2014_22:00	140,02	139,99	119	121
02/09/2014_23:00	139,97	140,01	127	123
03/09/2014_00:00	139,99	139,85	126	123
03/09/2014_01:00	140	140,05	125	115
03/09/2014_02:00	140,03	140,05	131	121
03/09/2014_03:00	139,99	140,02	116	114
03/09/2014_04:00	139,94	139,98	127	127
03/09/2014_05:00	140,06	140	133	133
03/09/2014_06:00	140,07	140,01	127	124
03/09/2014_07:00	127,82	127,78	122	120
03/09/2014_08:00	139,96	139,95	131	124
03/09/2014_09:00	105,36	105,57	122	116
03/09/2014_10:00	140,04	140,03	128	120
03/09/2014_11:00	140,01	140,08	134	131
03/09/2014_12:00	139,91	140,01	130	134
03/09/2014_13:00	128,09	128,7	128	129
03/09/2014_14:00	130,65	130,63	125	127
03/09/2014_15:00	140,03	139,95	112	116
03/09/2014_16:00	131,35	131,34	124	129
03/09/2014_17:00	57	57,45	137	140
03/09/2014_18:00			151	154
03/09/2014_19:00			115	117
03/09/2014_20:00			78	74
03/09/2014_21:00			53	53
03/09/2014_22:00			43	45

Linea D				
Data-Ora	Portate		Temperature	
	Carboni Attivi 181 Kg	Carboni Attivi 191 Kg	Collettori E81 C°	Collettori E91 C°
03/10/2014_23:00			35	36
04/10/2014_00:00	12,2	27,96	52	54
04/10/2014_01:00	127,18	126,89	129	126
04/10/2014_02:00	139,96	139,99	130	128
04/10/2014_03:00	139,97	140,06	124	122
04/10/2014_04:00	140,01	139,99	120	122
04/10/2014_05:00	124,8	124,89	131	134
04/10/2014_06:00	139,96	140,02	119	120
04/10/2014_07:00	140,03	140	118	118
04/10/2014_08:00	111,46	111,4	118	118
04/10/2014_09:00	134,27	134,1	128	132
04/10/2014_10:00	140,06	140,1	118	122
04/10/2014_11:00	139,91	139,97	119	119
04/10/2014_12:00	139,98	139,94	115	110
04/10/2014_13:00	140,03	140,02	124	117
04/10/2014_14:00	140,03	140	120	117
04/10/2014_15:00	139,93	139,99	124	120
04/10/2014_16:00	140	140,02	126	120
04/10/2014_17:00	140,01	140	127	123
04/10/2014_18:00	140,05	139,99	132	127
04/10/2014_19:00	140,03	139,96	138	129
04/10/2014_20:00	131,16	131,29	121	111
04/10/2014_21:00	139,97	140,03	127	120
04/10/2014_22:00	140	140,01	134	129
04/10/2014_23:00	90,67	90,63	133	129
05/10/2014_00:00	140,11	140	137	131
05/10/2014_01:00	140,05	140,03	122	116
05/10/2014_02:00	140,01	138,83	120	115
05/10/2014_03:00	140,11	139,9	129	127
05/10/2014_04:00	140,12	140,03	128	126
05/10/2014_05:00	49,98	49,81	137	136
05/10/2014_06:00	140,02	139,98	123	121
05/10/2014_07:00	139,98	139,75	120	118
05/10/2014_08:00	122,18	122,39	125	123
05/10/2014_09:00	140,11	139,95	119	120
05/10/2014_10:00	104,77	80,12	128	127
05/10/2014_11:00	140,05	139,93	114	109
05/10/2014_12:00	140,02	139,94	123	118
05/10/2014_13:00	68,05	66	126	125
05/10/2014_14:00	107,18	109	137	133
05/10/2014_15:00	139,98	140,06	127	123
05/10/2014_16:00	140,02	140,06	120	116
05/10/2014_17:00	140,02	139,96	121	119
05/10/2014_18:00	139,99	140,21	123	120
05/10/2014_19:00	140	138,92	117	116
05/10/2014_20:00	139,95	139,94	121	117
05/10/2014_21:00	140,01	139,93	131	122
05/10/2014_22:00	139,98	139,95	129	123
05/10/2014_23:00	140,05	139,94	131	128
06/10/2014_00:00	139,91	140,04	128	128
06/10/2014_01:00	139,94	139,97	121	119
06/10/2014_02:00	140,08	140,02	133	129
06/10/2014_03:00	139,94	140,05	131	127
06/10/2014_04:00	139,95	139,98	128	124
06/10/2014_05:00	140	140,02	131	129
06/10/2014_06:00	140	140,07	129	126
06/10/2014_07:00	140,02	140	124	119
06/10/2014_08:00	139,98	140,02	118	118
06/10/2014_09:00	139,95	140,04	138	136
06/10/2014_10:00	131,31	131,45	140	136
06/10/2014_11:00	139,96	140,05	130	126
06/10/2014_12:00	140	140,05	130	127
06/10/2014_13:00	140	140,08	133	128
06/10/2014_14:00	139,95	139,98	140	135
06/10/2014_15:00	136,19	135,92	133	125
06/10/2014_16:00	13,17	15,92	137	133
06/10/2014_17:00	139,45	135,33	134	124
06/10/2014_18:00	53,44	55,75	133	125
06/10/2014_19:00	44,95	45,74	144	138
06/10/2014_20:00	140,19	139,98	128	119
06/10/2014_21:00	140,03	139,94	128	121
06/10/2014_22:00	139,96	140,02	143	135
06/10/2014_23:00	140	139,98	132	127
07/10/2014_00:00	140,01	139,95	126	122
07/10/2014_01:00	140,02	140,01	134	132
07/10/2014_02:00	88,96	89,14	139	136
07/10/2014_03:00	140,13	139,95	127	128
07/10/2014_04:00	140	139,98	126	127
07/10/2014_05:00	140	140,03	129	127
07/10/2014_06:00	140,02	140	132	130
07/10/2014_07:00	139,93	140,03	129	128
07/10/2014_08:00	139,96	140,01	131	131
07/10/2014_09:00	139,96	139,99	134	134
07/10/2014_10:00	140,03	140	142	140
07/10/2014_11:00	139,99	139,86	136	134
07/10/2014_12:00	139,99	140,04	138	135
07/10/2014_13:00	139,97	140,01	137	134
07/10/2014_14:00	139,98	139,98	137	137
07/10/2014_15:00	139,99	139,95	132	133
07/10/2014_16:00	140	135,89	119	122
07/10/2014_17:00	140,07	139,9	118	118
07/10/2014_18:00	139,93	139,99	118	118
07/10/2014_19:00	139,87	140,04	115	116
07/10/2014_20:00	139,84	139,96	124	124
07/10/2014_21:00	83,12	83,49	105	106
07/10/2014_22:00	134,57	134,11	127	126

Linea D				
Data-Ora	Portate		Temperature	
	Carboni Attivi 181 Kg	Carboni Attivi 191 Kg	Collettori E81 C°	Collettori E91 C°
07/10/2014_23:00	140,03	140,11	121	117
08/10/2014_00:00	139,95	139,98	117	112
08/10/2014_01:00	139,98	140,04	130	125
08/10/2014_02:00	140,04	140,01	140	135
08/10/2014_03:00	139,94	139,97	117	116
08/10/2014_04:00	140,06	139,95	119	120
08/10/2014_05:00	139,92	140	124	128
08/10/2014_06:00	139,89	139,86	124	131
08/10/2014_07:00	139,92	139,75	119	127
08/10/2014_08:00	129,64	129,68	133	136
08/10/2014_09:00	140,06	139,92	115	126
08/10/2014_10:00	139,95	139,93	126	134
08/10/2014_11:00	139,89	139,93	137	146
08/10/2014_12:00	96,09	96,25	140	146
08/10/2014_13:00			152	159
08/10/2014_14:00			142	139
08/10/2014_15:00			93	90
08/10/2014_16:00	3,87	44,8	90	92
08/10/2014_17:00	117,5	117,32	132	130
08/10/2014_18:00	139,99	139,95	136	136
08/10/2014_19:00	139,94	139,92	142	145
08/10/2014_20:00	139,95	139,93	130	134
08/10/2014_21:00	139,99	139,97	137	136
08/10/2014_22:00	140,02	139,9	125	127
08/10/2014_23:00	95,22	95,2	128	129
09/10/2014_00:00	116,48	110,82	145	143
09/10/2014_01:00	140,04	140,11	129	126
09/10/2014_02:00	140	140,12	115	111
09/10/2014_03:00	140,01	139,93	134	128
09/10/2014_04:00	140	140,09	139	139
09/10/2014_05:00	140,06	140,02	148	144
09/10/2014_06:00	140,05	140,01	112	113
09/10/2014_07:00	139,99	139,97	131	125
09/10/2014_08:00	140,07	140,03	148	138
09/10/2014_09:00	139,94	139,99	101	99
09/10/2014_10:00	108,36	108,48	120	117
09/10/2014_11:00	140,03	139,88	137	136
09/10/2014_12:00	140,06	139,95	136	134
09/10/2014_13:00	140,02	140,08	147	141
09/10/2014_14:00	139,99	140	141	135
09/10/2014_15:00	140,02	140,01	125	124
09/10/2014_16:00	140,03	139,99	139	136
09/10/2014_17:00	140,01	139,99	140	138
09/10/2014_18:00	139,98	139,99	129	127
09/10/2014_19:00	139,97	139,99	135	131
09/10/2014_20:00	140,02	140,01	139	131
09/10/2014_21:00	139,92	139,92	130	126
09/10/2014_22:00	140,02	139,93	141	134
09/10/2014_23:00	140,03	139,95	139	132
10/10/2014_00:00	140,03	139,99	139	135
10/10/2014_01:00	140,05	139,95	139	138
10/10/2014_02:00	139,95	139,99	142	133
10/10/2014_03:00	140,04	139,99	139	127
10/10/2014_04:00	139,95	139,95	131	125
10/10/2014_05:00	139,97	139,92	129	126
10/10/2014_06:00	140	139,97	126	120
10/10/2014_07:00	139,95	139,94	133	126
10/10/2014_08:00	134,05	134,06	136	127
10/10/2014_09:00	136,96	136,97	128	116
10/10/2014_10:00	140,05	140	135	128
10/10/2014_11:00	138,51	140,19	148	141
10/10/2014_12:00	139,37	123,3	129	127
10/10/2014_13:00	111,08	111,62	128	129
10/10/2014_14:00	140,02	140,23	117	123
10/10/2014_15:00	139,95	140,14	121	129
10/10/2014_16:00	139,95	139,94	127	135
10/10/2014_17:00	120,19	120,18	130	135
10/10/2014_18:00	111,57	111,62	132	130
10/10/2014_19:00	128,1	128,21	138	139
10/10/2014_20:00	96,37	97,26	139	135
10/10/2014_21:00	140,03	140,05	125	121
10/10/2014_22:00	140,07	140,02	120	129
10/10/2014_23:00	61,23	62,05	126	124
11/10/2014_00:00	140,1	140,51	121	117
11/10/2014_01:00	140,07	140,31	117	120
11/10/2014_02:00	140	140,02	117	119
11/10/2014_03:00	140,02	139,9	119	117
11/10/2014_04:00	140,01	139,98	120	121
11/10/2014_05:00	140,03	139,98	126	124
11/10/2014_06:00	140,02	139,91	128	125
11/10/2014_07:00	139,99	140,02	122	122
11/10/2014_08:00	140,09	139,91	113	118
11/10/2014_09:00	140	139,92	124	125
11/10/2014_10:00	121,67	121,51	134	125
11/10/2014_11:00	140,09	140	133	120
11/10/2014_12:00	139,98	139,97	111	105
11/10/2014_13:00	140,01	140,02	122	121
11/10/2014_14:00	140,02	139,93	128	127
11/10/2014_15:00	140,07	139,97	127	128
11/10/2014_16:00	139,72	139,9	125	127
11/10/2014_17:00	140,11	139,92	127	127
11/10/2014_18:00	140,01	139,93	127	122
11/10/2014_19:00	139,99	139,99	121	122
11/10/2014_20:00	139,98	139,99	127	126
11/10/2014_21:00	139,96	139,99	131	128
11/10/2014_22:00	140,04	139,94	126	131

Linea D				
Data-Ora	Portale		Temperature	
	Carboni Attivi 181 Kg	Carboni Attivi 191 Kg	Collettori E81 C°	Collettori E91 C°
11/10/2014_23:00	140,12	140,01	117	120
12/10/2014_00:00	139,98	139,88	125	128
12/10/2014_01:00	139,98	139,84	130	133
12/10/2014_02:00	139,95	140,03	133	136
12/10/2014_03:00	139,97	139,91	127	130
12/10/2014_04:00	139,94	139,86	122	127
12/10/2014_05:00	139,87	139,99	124	126
12/10/2014_06:00	139,86	139,98	127	126
12/10/2014_07:00	140	139,88	128	123
12/10/2014_08:00	139,83	140,08	117	106
12/10/2014_09:00	139,89	139,97	125	112
12/10/2014_10:00	139,88	139,85	132	117
12/10/2014_11:00	139,97	140,02	134	127
12/10/2014_12:00	139,99	139,99	134	128
12/10/2014_13:00	139,88	140,02	128	121
12/10/2014_14:00	140,01	139,88	130	125
12/10/2014_15:00	139,97	139,85	137	130
12/10/2014_16:00	83,01	63,01	128	128
12/10/2014_17:00			152	150
12/10/2014_18:00	53,03	54,26	143	141
12/10/2014_19:00	140,03	140,08	134	127
12/10/2014_20:00	140,08	139,97	120	113
12/10/2014_21:00	139,83	140,02	130	119
12/10/2014_22:00	140,09	140	140	128
12/10/2014_23:00	140,01	139,88	139	131
13/10/2014_00:00	140	139,98	134	127
13/10/2014_01:00	140,03	139,88	131	122
13/10/2014_02:00	95,29	95,46	130	122
13/10/2014_03:00	139,99	140,04	145	138
13/10/2014_04:00	139,86	140,08	131	125
13/10/2014_05:00	140,01	140	127	123
13/10/2014_06:00	140	139,88	123	122
13/10/2014_07:00	140,02	139,98	126	119
13/10/2014_08:00	105,53	105,79	125	114
13/10/2014_09:00	83,34	63,23	134	128
13/10/2014_10:00			142	132
13/10/2014_11:00			123	111
13/10/2014_12:00			81	73
13/10/2014_13:00			67	65
13/10/2014_14:00	20,39	42,77	81	54
13/10/2014_15:00	85,21	84,83	117	116
13/10/2014_16:00	139,9	139,88	128	126
13/10/2014_17:00	99,54	99,79	133	136
13/10/2014_18:00	134,58	134,61	143	144
13/10/2014_19:00	140,04	140	118	127
13/10/2014_20:00	139,91	140,01	127	133
13/10/2014_21:00	140	139,98	127	130
13/10/2014_22:00	95,62	95,65	138	143
13/10/2014_23:00	136,42	124,94	150	149
14/10/2014_00:00	98,53	98,49	133	133
14/10/2014_01:00	40,85	40,21	133	135
14/10/2014_02:00	126,27	124,02	143	140
14/10/2014_03:00	139,93	139,98	132	133
14/10/2014_04:00	140,01	139,88	125	130
14/10/2014_05:00	140,08	139,98	115	122
14/10/2014_06:00	139,86	140,02	131	134
14/10/2014_07:00	139,95	139,99	134	140
14/10/2014_08:00	139,91	139,86	128	127
14/10/2014_09:00	139,98	140	121	121
14/10/2014_10:00	140,02	139,88	121	124
14/10/2014_11:00	129,57	129,88	115	121
14/10/2014_12:00	131,18	131,27	114	120
14/10/2014_13:00	80,53	69,76	127	135
14/10/2014_14:00	140,11	139,85	118	116
14/10/2014_15:00	139,97	140,02	120	115
14/10/2014_16:00	14,11	12,58	140	147
14/10/2014_17:00	140,26	140	126	127
14/10/2014_18:00	140,05	139,88	135	135
14/10/2014_19:00	139,89	139,99	126	124
14/10/2014_20:00	139,98	139,89	122	121
14/10/2014_21:00	139,87	139,86	127	128
14/10/2014_22:00	140,07	140,08	129	132
14/10/2014_23:00	139,93	139,85	129	131
15/10/2014_00:00	139,86	140,08	137	136
15/10/2014_01:00	140,03	139,95	130	129
15/10/2014_02:00	139,98	139,85	130	131
15/10/2014_03:00	140	140,03	114	117
15/10/2014_04:00	121,78	121,52	118	120
15/10/2014_05:00	135,13	135,2	139	141
15/10/2014_06:00	140,08	139,97	143	139
15/10/2014_07:00	140,01	139,89	125	122
15/10/2014_08:00	139,98	139,88	112	111
15/10/2014_09:00	132,06	132,14	114	114
15/10/2014_10:00	140,24	139,99	135	137
15/10/2014_11:00	140,37	140	118	122
15/10/2014_12:00	139,85	138,85	115	122
15/10/2014_13:00	140,01	139,99	120	127
15/10/2014_14:00	140,03	140,44	123	130
15/10/2014_15:00	140,06	140,2	130	137
15/10/2014_16:00	138,88	140,15	127	128
15/10/2014_17:00	140,1	139,93	125	129
15/10/2014_18:00	139,9	139,97	135	138
15/10/2014_19:00	140,13	139,86	137	135
15/10/2014_20:00	140,02	140,05	131	133
15/10/2014_21:00	140,08	139,93	130	127
15/10/2014_22:00	123,44	123,25	125	125

Linea D				
Data-Ora	Portate		Temperature	
	Carboni Attivi 181 Kg	Carboni Attivi 191 Kg	Collettori E81 C°	Collettori E81 C°
16/10/2014_23:00	140,25	139,92	143	139
16/10/2014_00:00	140,15	139,93	137	134
16/10/2014_01:00	140,24	139,98	129	130
16/10/2014_02:00	140,12	140,05	125	130
16/10/2014_03:00	132,12	132,27	124	126
16/10/2014_04:00	140,31	140,02	114	110
16/10/2014_05:00	72,34	72,3	121	116
16/10/2014_06:00			149	143
16/10/2014_07:00			134	127
16/10/2014_08:00			96	85
16/10/2014_09:00			85	81
16/10/2014_10:00		23,24	51	52
16/10/2014_11:00	81,5	75,62	116	119
16/10/2014_12:00	81,19	81,13	142	139
16/10/2014_13:00	80,91	53,17	139	145
16/10/2014_14:00	140,25	139,95	146	142
16/10/2014_15:00	108,51	109,76	140	141
16/10/2014_16:00	136,14	136,14	126	129
16/10/2014_17:00	140,19	139,96	114	118
16/10/2014_18:00	140,17	139,97	127	128
16/10/2014_19:00	139,93	139,86	134	133
16/10/2014_20:00	140,08	140,01	135	134
16/10/2014_21:00	139,99	140,01	128	126
16/10/2014_22:00	140,25	140,03	120	120
16/10/2014_23:00	140,09	140,02	112	114
17/10/2014_00:00	140,01	140,05	126	127
17/10/2014_01:00	140,06	139,99	127	129
17/10/2014_02:00	139,94	140,05	123	127
17/10/2014_03:00	140,24	140,08	121	126
17/10/2014_04:00	139,92	139,85	113	121
17/10/2014_05:00	132,58	132,54	107	118
17/10/2014_06:00	98,03	98,81	121	129
17/10/2014_07:00	139,95	139,98	131	136
17/10/2014_08:00	140,12	139,98	123	130
17/10/2014_09:00	140,03	140,04	129	131
17/10/2014_10:00	140,34	140,05	129	137
17/10/2014_11:00	140,06	139,95	110	115
17/10/2014_12:00	140,16	139,98	111	116
17/10/2014_13:00	139,95	140,07	121	130
17/10/2014_14:00	140,13	140,05	122	134
17/10/2014_15:00	139,77	82	108	119
17/10/2014_16:00	128,59	78,37	110	123
17/10/2014_17:00			142	149
17/10/2014_18:00	2,12		157	156
17/10/2014_19:00	85,59	83,55	130	128
17/10/2014_20:00	111,62	111,42	143	145
17/10/2014_21:00	129,75	120,96	139	138
17/10/2014_22:00	88,83	88,82	115	112
17/10/2014_23:00	140,25	139,96	127	126
18/10/2014_00:00	140,07	140,06	122	123
18/10/2014_01:00	126,06	125,92	132	135
18/10/2014_02:00	90,54	75,28	148	146
18/10/2014_03:00	140,19	140,05	124	121
18/10/2014_04:00	140,18	139,98	114	115
18/10/2014_05:00	139,88	139,94	117	122
18/10/2014_06:00	140,19	140,02	124	126
18/10/2014_07:00	140,66	140,02	130	133
18/10/2014_08:00	140,11	140,02	134	135
18/10/2014_09:00	140,95	140	114	118
18/10/2014_10:00	140,05	140,07	125	130
18/10/2014_11:00	136,08	136,11	131	134
18/10/2014_12:00	62,13	62,14	132	141
18/10/2014_13:00			167	169
18/10/2014_14:00	132,66	139,3	129	120
18/10/2014_15:00	159,95	140	118	115
18/10/2014_16:00	106,42	106,33	123	126
18/10/2014_17:00	153,89	153,92	133	132
18/10/2014_18:00	124,23	124,07	114	117
18/10/2014_19:00	159,97	140,03	109	110
18/10/2014_20:00	140,03	140,01	128	128
18/10/2014_21:00	140,07	139,87	130	128
18/10/2014_22:00	140,13	139,87	121	119
18/10/2014_23:00	105,74	105,55	134	135
19/10/2014_00:00	139,91	140,08	123	126
19/10/2014_01:00	82,35	82,28	125	128
19/10/2014_02:00			144	148
19/10/2014_03:00			144	135
19/10/2014_04:00			98	88
19/10/2014_05:00			67	62
19/10/2014_06:00			53	50
19/10/2014_07:00			42	39
19/10/2014_08:00			33	32
19/10/2014_09:00	34,41	39,95	79	79
19/10/2014_10:00	126,94	126,8	107	105
19/10/2014_11:00	140,19	139,94	119	118
19/10/2014_12:00	140,09	139,99	132	131
19/10/2014_13:00	140,08	140,03	132	132
19/10/2014_14:00	139,99	140,02	132	133
19/10/2014_15:00	27,05	27,07	138	143
19/10/2014_16:00			150	150
19/10/2014_17:00			115	107
19/10/2014_18:00			76	72
19/10/2014_19:00			55	53
19/10/2014_20:00		11,91	48	44
19/10/2014_21:00	28,74	36,77	100	98
19/10/2014_22:00	79,38	79,62	130	124

Linea D				
Data-Ora	Portate		Temperature	
	Carboni Attivi 181 Kg	Carboni Attivi 191 Kg	Collettori E81 C°	Collettori E91 C°
19/10/2014_23:00	112	111,75	139	132
20/10/2014_00:00	140,25	140	116	113
20/10/2014_01:00	140,07	140	116	114
20/10/2014_02:00	140,02	140,07	129	130
20/10/2014_03:00	139,37	139,32	115	116
20/10/2014_04:00	133,97	134,04	126	129
20/10/2014_05:00	139,96	140,29	142	140
20/10/2014_06:00	140	139,84	130	131
20/10/2014_07:00	140,13	139,96	118	123
20/10/2014_08:00	140,03	139,84	117	123
20/10/2014_09:00	140,26	139,93	123	126
20/10/2014_10:00	140,15	139,99	118	112
20/10/2014_11:00	140,3	140,09	134	129
20/10/2014_12:00	140,61	139,98	127	123
20/10/2014_13:00	140	140,02	126	125
20/10/2014_14:00	140,01	139,89	124	128
20/10/2014_15:00	140,01	140	120	128
20/10/2014_16:00	139,99	101	109	115
20/10/2014_17:00	139,41	88,63	119	121
20/10/2014_18:00	140,31	140,15	119	124
20/10/2014_19:00	139,93	140,13	119	121
20/10/2014_20:00	140,02	140,02	118	118
20/10/2014_21:00	139,92	139,97	127	124
20/10/2014_22:00	139,84	140,08	125	130
20/10/2014_23:00	140,08	140,17	126	131
21/10/2014_00:00	140,14	140,17	129	130
21/10/2014_01:00	140,1	140,24	128	132
21/10/2014_02:00	139,96	140,25	128	130
21/10/2014_03:00	139,94	140,25	130	131
21/10/2014_04:00	131,94	132,26	129	133
21/10/2014_05:00	139,81	140,25	133	135
21/10/2014_06:00	139,21	136,56	133	133
21/10/2014_07:00	139,87	140,25	130	124
21/10/2014_08:00	94,6	94,99	137	130
21/10/2014_09:00	140,13	140,23	128	121
21/10/2014_10:00	123,83	123,96	117	115
21/10/2014_11:00	65,67	66,1	142	142
21/10/2014_12:00	105,46	93,72	141	141
21/10/2014_13:00	140,09	140,08	111	113
21/10/2014_14:00	108,21	108,21	111	109
21/10/2014_15:00	139,94	140,15	123	123
21/10/2014_16:00	140,01	139,93	123	121
21/10/2014_17:00	140,07	139,81	139	138
21/10/2014_18:00	115,61	115,66	136	140
21/10/2014_19:00	140,16	140,11	145	145
21/10/2014_20:00	107,82	108,08	146	147
21/10/2014_21:00	140,23	140,14	135	135
21/10/2014_22:00	140,09	140,08	117	120
21/10/2014_23:00	140,2	140,27	138	133
22/10/2014_00:00	139,88	140,11	130	126
22/10/2014_01:00	140,25	140,18	135	131
22/10/2014_02:00	140,22	140,04	126	117
22/10/2014_03:00	139,96	140,07	131	126
22/10/2014_04:00	139,96	140	115	113
22/10/2014_05:00	139,97	140,19	110	109
22/10/2014_06:00	139,83	140,04	103	109
22/10/2014_07:00	94,02	90,68	130	136
22/10/2014_08:00	131,61	131,62	103	108
22/10/2014_09:00	111,04	111,15	116	117
22/10/2014_10:00	85,37	85,41	124	121
22/10/2014_11:00	140,09	140,19	111	111
22/10/2014_12:00	105,92	105,31	120	123
22/10/2014_13:00	126,99	126,99	135	131
22/10/2014_14:00	140,23	131,7	118	118
22/10/2014_15:00	139,51	139,64	130	125
22/10/2014_16:00	122,66	122,99	127	119
22/10/2014_17:00	140,06	140,25	134	129
22/10/2014_18:00	100,08	99,83	133	128
22/10/2014_19:00	95,98	97,66	155	144
22/10/2014_20:00	140,25	140,25	127	117
22/10/2014_21:00	139,95	140,19	117	115
22/10/2014_22:00	111,12	111,21	141	132
22/10/2014_23:00	140,21	140,25	114	105
23/10/2014_00:00	140,25	140,25	120	107
23/10/2014_01:00	134,66	134,96	127	114
23/10/2014_02:00	139,99	140,18	130	111
23/10/2014_03:00	139,97	140,28	132	117
23/10/2014_04:00	140,05	140,01	124	113
23/10/2014_05:00	140,04	140,2	130	117
23/10/2014_06:00	139,93	140,25	126	119
23/10/2014_07:00	139,99	140,25	119	108
23/10/2014_08:00	140,06	140,25	121	112
23/10/2014_09:00	139,92	140,25	127	117
23/10/2014_10:00	139,89	140,25	117	108
23/10/2014_11:00	97,75	97,72	126	116
23/10/2014_12:00	13,99	13,94	112	117
23/10/2014_13:00			76	119
23/10/2014_14:00			58	120
23/10/2014_15:00			47	109
23/10/2014_16:00			41	92
23/10/2014_17:00			37	70
23/10/2014_18:00			34	52
23/10/2014_19:00			31	43
23/10/2014_20:00			29	36
23/10/2014_21:00			24	31
23/10/2014_22:00	23,84	33,84	52	56