



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

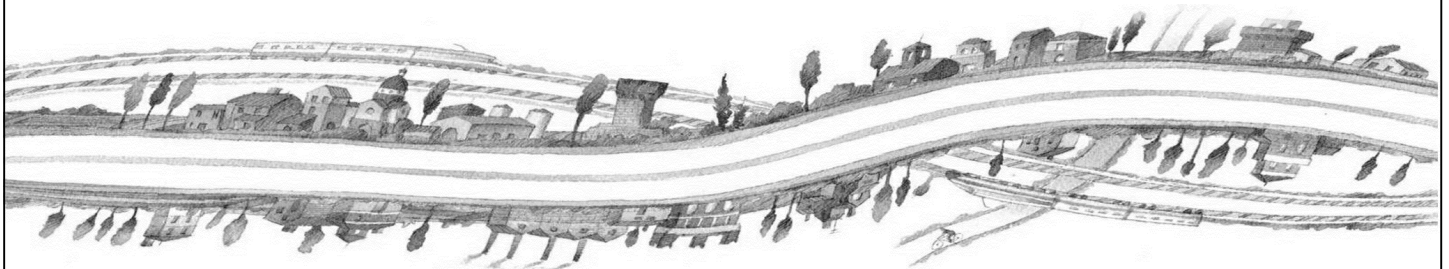
PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA - PARTE GENERALE

INDAGINI

QUALITA' DELL'ACQUA E DELL'ARIA

QUALITA' DELL'ARIA: REPORT MONITORAGGIO



IL PROGETTISTA

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MASSA CARRARA
Ing. Lorenzo Tenerani
Dot. Lorenzo Tenerani
Albo Ing. Massa Carrara n. 631
Ingegnere civile-ambientale ed edile
Ingegnere Industriale
Ingegnere dell'informazione

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio-Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO

**Autostrada Regionale
Cispadana S.p.A.**
**IL PRESIDENTE
Graziano Pattuzzi**



Graziano Pattuzzi

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17/04/2012	EMISSIONE		BASSO	TENERANI SALSÌ
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. Progr.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.
0074	PD	0	X00	X0000	0	AM	SH	03	A

DATA: Maggio 2012

SCALA: -

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Lo scopo di questo documento è restituire in forma tabellare e grafica i risultati ottenuti durante la campagna di monitoraggio della qualità dell'aria condotta per un periodo di 30 giorni nei due punti di campionamento situati nei comuni di Finale Emilia (ALLEGATO I) e di Carpi (ALLEGATO II). Per ulteriori informazione vedere la relazione tecnica illustrativa - qualità dell'aria.

I valori dei parametri sono stati suddivisi nematicamente, all'interno dei due allegati, in tre sezioni:

- **SEZIONE A:** tabelle e grafici dei seguenti parametri ottenuti con il mezzo mobile: *O3, SO2, NO, NO2, NOX, CO, PTS, Benzene, Toluene, O-Xilene.*
- **SEZIONE B:** Dati meteo-climatici ottenuti con il mezzo mobile: *direzione e velocità del vento, temperatura, umidità relativa, pressione barometrica, radiazione solare totale, pioggia.*
- **SEZIONE C:** Analisi di laboratorio sui filtri campionati per determinare i valori dei seguenti composti: *PM10, Piombo, Arsenico, Cadmio, Mercurio, Nichel, IPA.*

ALLEGATO I
FINALE EMILIA

SEZIONE A

**RESTITUZIONE TABELLARE E GRAFICA DEI DATI
OTTENUTI CON MEZZO MOBILE**

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
29/07/2011	1	33,24	4,28	4,58	18,17	20,93	0,29	38,01	0,67	1,66	0,06
	2	26,85	4,25	4,23	17,58	19,79	0,28	36,94	0,66	1,87	0,07
	3	28,40	4,15	4,68	17,61	20,50	0,27	35,66	0,55	1,76	0,03
	4	13,86	4,20	4,65	16,96	19,86	0,27	36,74	0,45	1,36	0,03
	5	10,85	4,07	4,35	19,23	21,81	0,27	51,32	0,48	1,58	0,05
	6	10,14	4,05	4,87	24,48	27,83	0,30	61,39	0,55	1,89	0,04
	7	13,36	4,04	6,49	25,30	31,30	0,30	56,48	0,59	2,27	0,01
	8	16,47	4,02	7,85	23,90	31,88	0,30	46,46	0,60	2,28	0,00
	9	16,05	4,03	12,75	25,94	41,49	0,30	51,64	0,71	2,24	0,02
	10	ND	3,95	8,05	20,83	28,56	0,31	52,35	0,63	1,94	0,00
	11	36,50	3,81	7,18	17,20	23,78	0,31	48,65	0,69	1,79	0,22
	12	46,37	2,34	5,93	14,34	19,83	0,28	32,42	1,16	1,48	0,80
	13	55,37	4,51	5,56	10,56	15,46	0,26	24,19	0,00	0,00	0,78
	14	66,97	4,11	4,91	10,09	13,66	0,25	21,73	0,00	0,00	0,42
	15	77,47	4,10	4,87	9,30	12,82	0,25	23,33	0,71	1,49	0,12
	16	79,35	3,79	4,87	9,57	12,83	0,25	22,09	0,61	1,39	0,49
	17	77,60	3,74	5,02	10,43	13,96	0,26	23,32	1,27	1,87	0,90
	18	66,36	3,76	5,56	14,32	18,98	0,25	25,77	1,52	2,24	0,16
	19	58,61	3,99	5,28	16,59	20,86	0,25	26,90	2,34	2,81	0,48
	20	51,77	3,55	5,24	15,96	20,21	0,26	24,44	2,22	2,66	0,59
	21	37,43	3,70	4,83	17,93	21,73	0,28	26,92	1,49	2,20	0,34
	22	23,24	3,92	4,61	23,17	26,98	0,29	30,67	2,83	2,97	0,30
	23	16,42	3,59	4,28	24,89	28,28	0,30	33,10	3,60	3,30	0,06
	24	13,74	3,54	5,06	22,92	27,30	0,27	34,18	3,22	2,91	0,53

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
30/07/2011	1	7,04	3,51	5,15	24,97	29,45	0,27	35,11	2,07	2,16	0,25
	2	6,17	3,60	5,27	26,06	30,55	0,28	38,57	2,55	2,45	0,65
	3	9,73	3,61	5,39	16,73	21,13	0,28	30,86	2,41	2,26	0,13
	4	11,74	3,59	5,19	15,82	19,79	0,28	29,98	1,67	1,84	0,51
	5	7,54	3,60	5,37	15,98	20,20	0,28	31,41	1,38	1,64	0,07
	6	6,31	3,60	5,65	15,95	20,78	0,28	30,57	1,57	1,69	0,05
	7	10,39	3,95	7,58	20,01	28,05	0,28	33,42	1,59	1,69	0,37
	8	16,99	4,89	8,71	24,23	34,12	0,28	42,17	1,82	1,79	0,32
	9	ND	4,77	7,41	18,93	26,62	0,29	41,70	2,15	1,89	0,84
	10	39,87	4,41	6,52	16,31	22,66	0,31	42,54	2,23	1,77	0,76
	11	48,41	4,13	6,34	15,23	21,11	0,31	40,98	1,77	0,85	0,78
	12	70,39	4,50	5,64	12,02	16,59	0,28	31,57	1,45	1,59	0,15
	13	85,34	4,52	5,47	10,38	14,67	0,28	25,81	0,92	1,55	0,90
	14	91,08	4,45	5,35	10,15	14,21	0,28	27,34	0,66	1,60	0,83
	15	95,99	4,47	5,59	9,14	13,59	0,28	25,52	0,59	1,67	0,42
	16	98,73	4,21	5,53	9,33	13,58	0,27	24,20	0,55	1,69	0,51
	17	95,77	4,20	5,82	9,27	13,88	0,26	22,25	0,51	1,72	0,58
	18	89,38	3,79	5,33	10,06	14,01	0,28	23,02	0,56	1,85	1,13
	19	61,56	3,62	5,53	11,62	15,99	0,28	22,33	0,86	2,11	1,07
	20	50,21	3,75	5,22	12,79	16,86	0,28	22,99	1,00	2,24	0,97
	21	36,99	3,72	5,66	16,71	21,71	0,29	23,41	0,99	2,17	0,46
	22	35,02	3,53	5,62	17,89	23,00	0,28	25,37	1,28	2,26	0,03
	23	34,74	3,65	5,14	15,76	20,20	0,29	24,74	0,95	1,88	0,18
	24	48,81	3,79	5,23	11,27	15,78	0,25	21,42	1,78	2,26	0,24

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
31/07/2011	1	43,65	3,62	4,93	13,13	17,14	0,27	30,00	1,35	1,87	0,06
	2	39,61	3,60	5,24	12,76	17,44	0,28	37,54	1,51	1,84	0,00
	3	34,69	3,59	5,18	12,57	16,99	0,28	39,86	1,50	1,80	0,04
	4	44,28	3,57	5,28	10,07	14,59	0,26	27,69	1,41	1,64	0,05
	5	48,17	3,62	5,06	9,37	13,48	0,25	25,78	1,05	1,38	0,26
	6	41,58	3,68	5,42	10,76	15,35	0,26	26,59	0,92	1,31	0,02
	7	33,79	3,56	5,21	10,91	15,16	0,26	27,35	1,10	1,37	0,02
	8	ND	3,69	5,10	12,01	16,15	0,28	25,27	1,04	1,34	0,19
	9	49,46	3,34	5,78	10,63	16,01	0,28	23,15	0,89	1,27	0,16
	10	50,81	3,29	5,35	10,68	15,16	0,27	22,19	0,71	1,19	0,21
	11	50,91	3,47	5,61	10,67	15,38	0,26	22,28	0,77	1,27	0,28
	12	60,82	3,54	5,67	9,74	14,39	0,25	24,05	0,99	2,08	0,09
	13	68,87	3,56	5,44	9,02	13,26	0,26	23,44	0,75	1,61	0,03
	14	75,14	3,70	5,52	8,73	13,09	0,27	24,38	0,61	1,57	0,31
	15	76,46	3,68	5,19	9,20	12,97	0,26	22,42	0,48	1,65	0,42
	16	77,28	3,59	5,62	9,26	13,94	0,26	20,44	0,47	1,69	0,12
	17	80,14	3,55	5,16	9,10	12,76	0,26	20,84	1,43	2,34	1,06
	18	75,59	3,65	5,75	9,65	14,31	0,26	21,33	0,70	2,01	1,16
	19	68,44	3,53	5,71	11,01	15,76	0,25	24,02	0,55	1,93	0,50
	20	63,46	3,60	5,37	13,63	17,98	0,27	25,27	0,59	1,94	0,84
	21	52,08	3,90	5,10	15,56	19,72	0,28	24,71	0,88	2,02	0,38
	22	41,78	3,57	5,19	16,82	21,18	0,28	28,38	1,03	1,93	0,06
	23	36,89	3,66	4,85	17,75	21,57	0,28	28,23	1,05	1,81	0,21
	24	29,40	3,43	5,15	20,29	24,72	0,28	30,79	1,27	1,82	0,03

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
01/08/2011	1	26,21	3,62	5,48	16,70	21,80	0,29	40,07	1,64	1,95	0,00
	2	22,23	3,49	5,46	14,66	19,47	0,28	46,43	1,41	1,77	0,29
	3	21,63	3,63	5,18	13,11	17,48	0,28	57,61	1,50	1,77	0,21
	4	17,40	3,55	5,53	12,69	17,41	0,28	72,57	1,77	1,81	0,48
	5	15,90	3,59	5,12	15,73	19,91	0,28	96,63	1,79	1,82	0,10
	6	11,42	3,68	5,52	14,98	19,59	0,28	105,35	1,97	1,98	0,54
	7	ND	3,66	7,89	22,26	30,59	0,29	79,27	2,10	2,05	0,30
	8	14,57	3,64	8,35	19,84	29,22	0,29	41,57	2,27	2,09	0,63
	9	33,69	3,36	6,94	15,74	22,89	0,31	35,64	2,29	2,17	0,11
	10	59,71	3,48	5,64	10,54	15,53	0,28	27,21	1,37	1,60	0,54
	11	70,67	3,68	5,59	10,33	14,95	0,29	24,93	0,86	1,31	0,62
	12	76,30	4,19	5,40	10,52	14,82	0,28	25,87	1,11	1,54	0,43
	13	81,25	3,89	5,69	9,96	14,67	0,29	23,67	1,21	1,65	0,39
	14	84,23	3,80	5,65	8,51	13,08	0,26	20,47	0,73	1,73	0,12
	15	90,50	3,47	5,30	9,41	13,35	0,26	20,27	0,53	1,77	0,30
	16	95,34	3,91	6,09	9,95	14,92	0,26	20,99	0,84	1,95	0,13
	17	94,60	3,82	5,67	10,64	15,05	0,27	21,68	0,59	1,86	0,46
	18	92,81	4,01	5,65	12,93	17,42	0,27	23,07	0,80	2,16	0,84
	19	80,61	3,85	5,68	17,94	22,62	0,29	24,45	0,83	2,14	0,64
	20	67,44	3,63	5,63	15,11	19,76	0,29	26,76	1,41	2,50	0,34
	21	59,37	3,64	5,68	14,21	18,97	0,28	26,95	0,95	2,16	0,34
	22	52,55	3,40	5,91	14,13	19,43	0,28	27,75	0,93	2,01	0,21
	23	45,10	3,72	5,69	14,76	19,83	0,28	28,51	1,07	1,90	0,05
	24	36,70	3,63	5,49	16,00	20,76	0,27	29,35	1,14	0,92	0,24

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
02/08/2011	1	36,63	3,62	5,58	14,02	18,90	0,28	29,90	1,17	1,80	0,03
	2	30,66	3,62	5,36	14,66	19,26	0,28	34,97	1,35	1,73	0,00
	3	17,74	3,60	5,40	16,33	20,96	0,28	42,93	1,39	1,68	0,04
	4	8,62	3,62	5,97	20,73	26,33	0,28	46,94	1,71	1,88	0,53
	5	5,31	3,64	5,45	23,29	28,10	0,28	45,20	2,42	2,32	0,44
	6	ND	3,79	6,24	26,35	32,18	0,29	43,92	2,77	2,53	0,43
	7	7,65	3,88	8,15	25,06	34,18	0,29	42,31	3,00	2,61	0,75
	8	15,14	3,72	8,47	23,90	33,46	0,28	40,06	3,37	2,69	0,90
	9	22,11	3,58	7,40	18,46	26,24	0,28	29,72	3,08	2,35	0,14
	10	43,06	3,54	6,18	12,78	18,49	0,28	25,76	2,07	1,82	0,74
	11	56,75	4,24	5,95	12,54	17,67	0,28	25,58	1,17	1,45	0,40
	12	69,12	5,21	5,84	11,70	16,58	0,28	29,25	1,00	1,60	0,57
	13	79,96	5,30	5,30	10,85	15,00	0,29	29,71	0,80	1,61	0,43
	14	89,33	4,88	4,96	10,28	13,82	0,28	29,00	0,85	1,80	0,05
	15	95,34	4,70	5,47	10,90	15,02	0,26	27,88	0,78	1,87	0,31
	16	102,56	4,57	5,66	9,55	14,05	0,26	27,94	0,57	1,72	0,41
	17	103,73	4,30	6,10	10,56	15,31	0,27	27,45	0,47	1,64	0,48
	18	101,29	4,29	6,27	9,47	14,63	0,26	24,93	0,48	1,66	1,50
	19	96,33	4,03	5,67	9,87	14,12	0,26	26,40	0,45	1,65	0,22
	20	73,11	4,12	5,96	15,56	20,50	0,28	29,65	0,53	1,74	0,87
	21	58,18	4,55	5,83	19,07	23,92	0,29	30,25	1,46	2,09	0,09
	22	41,34	4,26	5,72	21,63	26,49	0,28	26,87	2,03	2,47	0,07
	23	38,52	4,04	5,48	17,88	22,53	0,28	24,98	1,40	2,19	0,04
	24	36,09	4,22	5,38	16,05	20,65	0,28	23,13	1,31	2,00	0,21

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
03/08/2011	1	32,05	3,66	5,28	14,86	19,36	0,28	24,01	1,35	1,81	0,03
	2	26,55	3,76	5,19	15,32	19,53	0,28	25,35	1,61	1,72	0,02
	3	21,42	3,73	5,76	15,80	20,91	0,28	26,39	1,63	1,75	0,02
	4	13,43	3,77	5,39	15,25	19,90	0,28	30,37	1,85	0,96	0,24
	5	ND	3,78	5,87	17,18	22,38	0,28	37,49	1,97	1,73	0,30
	6	8,69	3,62	6,33	18,95	24,94	0,28	41,19	1,80	1,87	0,26
	7	7,63	3,69	8,51	20,11	29,65	0,28	37,05	2,15	1,98	0,32
	8	13,12	3,56	8,17	18,46	27,40	0,28	33,21	3,11	2,16	0,11
	9	22,80	3,56	6,96	17,51	24,38	0,28	31,87	2,42	1,69	0,04
	10	35,39	3,90	7,26	18,98	26,08	0,28	36,33	1,91	1,87	0,42
	11	49,45	3,73	7,03	18,22	24,97	0,28	36,04	1,78	1,76	0,78
	12	70,37	4,10	6,09	14,06	19,32	0,28	33,31	1,65	1,88	1,04
	13	86,58	4,08	5,95	13,55	18,50	0,28	33,14	1,25	1,68	0,93
	14	91,80	4,03	5,44	13,54	17,89	0,28	33,22	1,17	1,71	0,37
	15	94,05	4,00	5,93	12,67	17,71	0,28	34,90	1,29	1,92	0,39
	16	98,25	3,96	6,01	13,34	18,56	0,29	34,34	1,10	1,79	0,08
	17	91,76	4,02	5,81	11,43	16,27	0,28	31,82	2,03	2,36	0,77
	18	81,20	3,75	6,19	15,28	20,72	0,28	32,60	1,04	1,85	0,10
	19	68,60	3,95	5,55	18,94	23,48	0,29	35,18	1,38	1,82	0,05
	20	53,29	3,81	5,42	25,95	30,38	0,31	36,79	1,78	1,81	0,03
	21	39,63	3,90	5,97	26,10	31,47	0,32	39,50	2,48	2,49	0,21
	22	24,68	3,90	6,09	24,36	30,13	0,30	43,78	2,81	2,72	0,09
	23	33,09	3,99	5,16	20,26	24,36	0,28	34,06	2,55	2,48	0,00
	24	34,48	4,17	5,23	16,62	20,91	0,28	28,49	2,12	2,08	0,02

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
04/08/2011	1	43,89	4,31	5,42	13,11	17,79	0,26	25,52	1,46	1,72	0,00
	2	34,24	4,23	5,08	12,21	16,32	0,25	27,35	1,04	1,49	0,00
	3	29,67	3,79	5,57	12,88	17,74	0,25	27,48	1,09	1,38	0,00
	4	ND	3,84	5,91	12,58	17,70	0,26	29,91	1,19	1,37	0,00
	5	17,98	3,67	5,71	12,80	17,76	0,26	31,54	1,14	1,36	0,02
	6	14,02	3,62	5,67	13,74	18,55	0,25	35,45	1,17	1,35	0,21
	7	13,60	3,77	6,85	17,97	24,61	0,27	38,19	1,21	1,38	0,23
	8	20,02	3,92	7,84	20,80	29,19	0,28	38,65	1,52	1,56	0,58
	9	25,80	3,87	7,93	18,72	27,23	0,28	41,10	1,69	1,60	0,09
	10	37,39	3,88	7,41	16,17	23,67	0,29	39,41	1,78	2,00	0,32
	11	58,64	4,21	6,25	13,28	18,86	0,27	32,99	1,64	1,80	0,47
	12	71,87	4,06	8,34	13,10	21,99	0,26	28,45	1,15	1,47	0,43
	13	82,50	4,34	5,38	10,57	14,81	0,26	26,38	0,82	1,44	0,70
	14	89,57	4,46	6,02	10,28	15,54	0,26	26,38	0,63	1,47	0,37
	15	97,61	4,36	5,89	10,15	14,81	0,26	26,34	0,57	1,52	0,08
	16	98,49	4,55	5,93	9,58	14,45	0,26	26,12	0,46	1,44	0,45
	17	97,56	4,63	5,45	9,43	13,51	0,26	25,61	0,43	1,48	0,08
	18	97,81	4,60	5,93	9,44	14,28	0,26	26,20	0,36	1,48	1,40
	19	98,00	4,59	5,72	9,77	14,14	0,26	25,63	0,28	1,52	1,56
	20	85,51	4,27	5,43	14,21	18,40	0,27	29,28	0,26	1,55	0,88
	21	65,56	4,03	5,50	16,73	21,16	0,29	35,25	0,91	1,97	0,33
	22	52,67	3,84	5,52	14,63	19,13	0,28	38,02	1,17	2,01	0,30
	23	42,69	3,64	5,73	15,51	20,69	0,28	38,96	1,15	1,82	0,00
	24	38,28	4,11	5,09	16,15	20,29	0,28	37,27	1,05	1,67	0,04

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
05/08/2011	1	34,06	3,47	5,51	14,71	19,42	0,28	41,04	1,26	1,63	0,24
	2	30,18	3,61	5,26	12,76	17,13	0,28	42,83	2,03	1,61	0,02
	3	ND	3,70	5,55	11,95	16,48	0,29	46,81	1,06	1,40	0,02
	4	25,73	3,68	5,01	13,35	17,59	0,28	38,19	1,10	1,37	0,29
	5	23,51	3,67	5,59	14,22	19,22	0,28	35,08	1,47	1,47	0,07
	6	19,81	3,76	5,53	17,97	22,67	0,28	29,31	1,71	1,60	0,06
	7	20,44	3,83	6,92	23,73	30,86	0,29	24,97	1,59	1,55	0,37
	8	20,68	4,01	8,49	22,05	31,62	0,29	24,16	2,03	2,14	0,22
	9	26,93	3,64	8,66	19,28	28,75	0,28	26,60	1,64	2,05	0,32
	10	46,47	3,74	6,30	12,02	17,81	0,28	27,09	1,66	2,20	0,49
	11	64,66	3,95	5,77	10,40	15,14	0,28	26,34	1,08	1,54	0,08
	12	73,84	3,75	5,82	9,61	14,42	0,29	25,64	0,66	1,43	0,30
	13	78,04	3,91	8,42	13,24	22,16	0,28	27,69	0,65	1,48	0,40
	14	76,84	4,19	7,95	15,29	23,44	0,27	27,28	0,86	1,58	0,06
	15	84,61	4,06	6,23	9,29	14,58	0,26	25,57	0,77	1,59	0,04
	16	80,17	4,07	5,83	11,58	16,29	0,26	25,79	0,45	1,51	0,34
	17	73,34	4,23	5,69	11,24	15,91	0,26	24,26	0,60	1,62	0,36
	18	69,17	4,05	5,62	10,80	15,38	0,26	20,02	0,79	1,82	0,02
	19	66,72	3,95	5,74	10,98	15,54	0,26	19,72	0,56	1,69	0,30
	20	57,17	4,05	5,72	14,14	18,92	0,26	19,90	0,53	1,62	0,27
	21	46,95	4,02	5,60	15,28	19,83	0,28	22,98	0,74	1,65	0,26
	22	42,69	3,82	5,40	13,98	18,53	0,28	22,70	0,83	1,79	0,21
	23	39,64	3,75	5,23	13,96	18,15	0,28	24,50	0,79	1,50	0,06
	24	34,59	3,99	5,40	16,24	20,85	0,28	25,69	0,79	1,46	0,02

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
06/08/2011	1	25,11	3,86	5,27	16,27	20,66	0,28	25,15	1,31	1,55	0,18
	2	ND	3,88	5,75	14,16	19,10	0,29	26,24	2,05	1,56	0,19
	3	26,61	3,51	5,34	12,68	16,91	0,28	27,96	3,24	1,38	0,05
	4	26,27	3,65	5,81	11,12	16,47	0,28	27,89	1,06	1,29	0,00
	5	19,19	3,66	5,98	13,11	18,55	0,28	35,00	1,09	1,26	0,22
	6	19,74	3,64	5,48	15,16	19,83	0,28	39,40	1,24	1,37	0,48
	7	15,25	3,65	5,96	14,42	19,86	0,28	39,87	1,67	1,68	0,07
	8	18,98	3,67	6,63	15,61	22,12	0,29	37,83	2,08	1,88	0,04
	9	25,01	3,80	7,19	15,89	23,05	0,28	33,80	1,61	1,52	0,00
	10	39,60	3,77	7,27	14,54	21,86	0,28	27,18	1,65	1,53	0,29
	11	57,17	3,72	6,13	11,54	16,93	0,29	28,37	1,36	1,41	0,31
	12	68,40	3,77	5,90	10,49	15,52	0,28	26,67	0,94	1,39	0,10
	13	74,30	4,09	5,54	9,62	13,95	0,28	26,76	0,70	1,41	0,35
	14	76,56	3,76	5,60	9,50	13,88	0,28	25,76	0,65	1,44	0,05
	15	77,98	4,22	5,82	9,24	13,91	0,26	26,51	0,49	1,48	0,04
	16	78,31	4,09	5,40	10,21	14,18	0,27	25,66	0,41	1,38	0,04
	17	80,32	4,08	5,47	9,82	14,07	0,28	26,63	0,52	1,49	0,04
	18	76,33	4,11	5,72	10,46	15,18	0,29	26,62	0,45	1,43	0,05
	19	68,61	3,91	5,89	14,63	19,73	0,28	35,19	0,58	1,55	0,44
	20	50,13	3,77	5,91	12,06	17,14	0,28	32,06	0,81	1,68	0,35
	21	42,63	3,79	5,80	11,69	16,62	0,30	32,29	0,85	1,68	0,05
	22	42,95	3,51	5,38	12,86	17,13	0,29	33,83	0,77	1,59	0,02
	23	41,12	3,92	5,27	15,48	19,84	0,30	36,52	0,78	1,54	0,05
	24	34,34	3,66	5,96	15,69	21,09	0,31	38,52	1,36	1,64	0,25

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
07/08/2011	1	ND	3,65	5,69	14,28	18,95	0,30	41,82	1,63	1,64	0,30
	2	23,52	3,70	5,18	13,06	17,28	0,28	46,46	1,28	1,53	0,44
	3	15,40	3,67	5,73	13,31	18,27	0,28	48,24	1,52	1,62	0,07
	4	13,41	3,55	5,49	13,88	18,51	0,29	58,58	1,38	1,49	0,06
	5	11,83	3,69	5,48	13,90	18,58	0,30	60,90	1,28	1,45	0,06
	6	11,81	3,67	6,01	12,90	18,24	0,29	67,98	1,36	1,52	0,26
	7	11,64	3,61	6,33	14,79	20,88	0,31	61,22	1,48	1,58	0,28
	8	15,85	3,82	6,02	13,57	19,14	0,31	49,66	1,66	1,59	0,53
	9	20,05	3,68	6,07	12,82	18,35	0,31	45,03	1,60	1,54	0,45
	10	27,52	3,51	6,26	12,72	18,41	0,31	38,95	1,40	1,37	0,25
	11	39,14	3,64	6,13	10,97	16,41	0,30	34,56	1,33	1,38	0,23
	12	56,95	3,56	5,69	9,06	13,60	0,29	30,03	1,31	1,50	0,03
	13	66,21	3,86	5,94	8,26	13,19	0,29	27,84	0,62	1,25	0,01
	14	68,08	4,03	5,72	8,43	13,01	0,28	27,64	0,50	1,32	0,27
	15	71,11	4,18	5,30	8,13	12,19	0,27	27,04	0,48	1,44	0,09
	16	69,12	4,39	5,92	8,02	12,80	0,28	26,72	0,53	1,48	0,26
	17	56,29	4,08	5,56	8,04	12,41	0,27	27,35	0,35	1,45	0,06
	18	51,57	3,96	5,89	8,86	13,61	0,26	28,44	0,46	1,59	0,05
	19	50,25	3,77	5,66	9,12	13,74	0,28	28,95	0,35	1,33	0,24
	20	46,42	3,96	5,64	10,24	14,85	0,29	30,71	0,40	1,29	0,31
	21	42,03	4,02	5,15	10,73	14,69	0,28	28,63	0,54	1,41	0,07
	22	31,78	3,67	5,16	13,03	17,24	0,28	29,78	0,79	1,55	0,34
	23	31,22	3,92	5,36	14,03	18,52	0,28	36,86	0,67	1,37	0,05
	24	ND	3,68	5,50	10,98	15,35	0,29	33,38	0,87	1,40	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
08/08/2011	1	25,36	3,60	5,31	11,05	15,32	0,28	33,54	0,74	1,27	0,04
	2	14,76	3,75	5,38	12,53	16,91	0,28	40,36	0,79	1,24	0,02
	3	12,41	3,72	5,36	11,64	16,16	0,28	36,13	1,27	1,41	0,04
	4	15,49	3,62	5,55	11,35	16,17	0,28	35,18	1,34	1,39	0,03
	5	8,13	3,64	5,51	14,59	19,34	0,28	46,56	1,45	1,43	0,04
	6	7,99	3,71	5,47	19,75	24,39	0,28	35,58	2,01	1,72	0,02
	7	10,03	3,72	6,33	22,77	29,07	0,30	37,54	1,56	1,57	0,02
	8	12,36	3,77	8,34	19,11	28,23	0,31	34,72	1,86	1,81	0,03
	9	26,07	3,69	7,54	14,70	22,53	0,30	30,99	1,68	1,50	0,28
	10	44,54	3,43	6,11	9,56	14,86	0,29	35,29	1,81	1,26	0,08
	11	51,41	3,91	5,99	8,58	13,60	0,29	33,16	0,74	1,20	0,06
	12	57,22	4,03	5,91	8,56	13,37	0,29	32,61	1,07	1,37	0,50
	13	60,89	4,31	5,78	8,25	13,03	0,28	31,75	1,17	1,67	0,79
	14	57,38	3,99	5,57	7,69	12,18	0,26	26,96	1,08	1,53	0,11
	15	55,90	3,79	5,68	7,34	11,68	0,26	25,29	0,49	1,42	0,30
	16	54,61	3,66	5,84	7,37	12,05	0,26	23,23	0,36	1,45	0,13
	17	55,70	3,80	5,97	7,60	12,44	0,26	31,63	1,38	1,46	0,20
	18	55,90	3,74	5,98	7,55	12,47	0,26	34,69	1,06	1,57	0,14
	19	53,78	3,92	5,74	8,24	12,98	0,26	22,54	1,86	1,18	0,14
	20	46,60	3,97	5,48	9,54	13,80	0,26	22,47	0,75	0,95	0,21
	21	37,75	4,10	6,05	10,25	15,36	0,26	23,97	0,79	1,03	0,24
	22	35,95	3,85	5,79	9,85	14,68	0,26	23,20	0,70	1,07	0,20
	23	ND	4,19	6,00	10,71	15,72	0,26	23,17	0,51	1,08	0,22
	24	27,88	4,81	5,79	12,20	17,21	0,25	24,35	0,60	1,10	0,17

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
09/08/2011	1	29,14	4,15	5,38	11,20	15,64	0,25	23,66	0,87	1,18	0,13
	2	32,79	3,81	5,53	10,94	15,63	0,25	22,16	0,75	1,11	0,10
	3	32,62	4,07	5,83	11,23	16,44	0,26	22,49	0,68	1,03	0,09
	4	37,99	4,07	5,56	11,07	15,72	0,25	25,76	0,67	1,04	0,14
	5	33,24	3,90	5,68	10,93	15,86	0,26	26,47	0,62	0,98	0,10
	6	22,09	4,23	5,83	16,56	21,58	0,26	27,31	0,73	0,98	0,15
	7	21,25	3,91	6,64	16,79	23,01	0,26	30,62	0,99	1,19	0,17
	8	30,60	4,21	6,65	12,69	19,10	0,26	27,05	1,03	1,21	0,23
	9	31,13	4,01	6,95	12,98	19,87	0,27	29,79	0,76	1,06	0,23
	10	36,96	3,86	6,62	11,65	17,85	0,27	26,95	0,86	1,10	0,31
	11	39,78	4,01	6,27	11,44	17,08	0,26	24,56	0,55	1,01	0,26
	12	45,07	3,70	6,39	9,60	15,34	0,26	24,26	0,96	1,48	0,21
	13	48,70	3,98	5,99	8,97	14,02	0,26	22,71	0,63	0,99	0,13
	14	50,09	3,99	6,15	9,31	14,57	0,26	20,90	0,41	0,99	0,11
	15	50,54	4,06	6,05	9,68	14,87	0,26	21,68	0,45	1,09	0,23
	16	54,59	3,65	5,74	8,36	12,97	0,26	19,85	0,35	1,09	0,29
	17	56,92	3,82	5,71	8,62	13,25	0,26	19,62	0,36	1,24	0,18
	18	56,88	3,96	6,38	10,16	15,85	0,26	20,68	0,35	1,26	0,21
	19	53,18	3,97	5,80	13,49	18,33	0,26	23,18	0,45	1,81	0,23
	20	45,87	3,64	6,21	15,14	20,66	0,27	22,24	0,84	2,16	0,22
	21	39,97	3,61	6,54	16,38	22,26	0,27	21,93	1,03	2,02	0,15
	22	ND	3,67	6,22	21,46	26,70	0,26	21,77	1,05	1,90	0,13
	23	28,67	3,66	5,82	19,60	24,82	0,26	20,58	0,99	1,74	0,19
	24	29,30	3,65	6,08	17,66	23,18	0,26	20,22	0,91	1,54	0,19

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
10/08/2011	1	26,72	3,65	6,03	16,73	22,01	0,27	21,19	1,10	1,53	0,17
	2	25,01	3,63	6,02	13,40	18,51	0,26	20,83	1,37	1,61	0,12
	3	20,30	3,68	5,83	14,58	19,46	0,26	22,38	1,13	1,34	0,10
	4	13,46	4,25	5,80	19,90	24,72	0,26	22,89	1,29	1,39	0,13
	5	9,47	3,79	5,68	18,11	22,67	0,26	24,62	1,53	1,53	0,16
	6	5,25	3,60	6,72	19,29	25,35	0,26	25,95	1,58	1,54	0,16
	7	5,86	3,68	8,28	18,50	26,93	0,26	29,80	1,61	1,54	0,10
	8	14,66	4,11	8,51	14,89	23,68	0,26	26,19	1,62	1,53	0,09
	9	27,04	4,36	7,64	12,81	20,47	0,26	20,69	1,26	1,24	0,08
	10	37,23	3,79	6,75	10,40	16,84	0,26	18,80	0,90	1,02	1,41
	11	45,67	3,83	6,29	9,89	15,39	0,26	17,54	0,68	0,91	0,87
	12	53,47	3,78	5,93	8,53	13,31	0,26	17,62	0,51	1,06	0,61
	13	58,49	4,04	6,05	8,98	13,88	0,26	18,41	0,39	1,11	
	14	60,21	3,69	5,94	8,34	13,09	0,27	16,86	0,52	1,28	0,13
	15	63,55	3,62	5,99	8,42	13,28	0,26	15,43	0,33	1,26	
	16	66,01	3,87	6,13	9,01	14,04	0,26	17,34	0,39	0,78	0,09
	17	68,37	3,92	6,25	8,40	13,58	0,26	18,75	0,63	1,30	0,07
	18	67,56	3,67	6,26	11,63	17,04	0,27	18,96	0,44	1,31	
	19	63,12	3,87	5,94	10,76	15,72	0,26	21,88	0,95	1,57	
	20	49,13	4,13	6,00	13,60	18,60	0,27	22,72	0,76	1,48	0,08
	21	ND	4,26	6,04	15,50	20,31	0,27	21,75	1,14	1,56	
	22	31,26	4,78	6,09	17,84	23,14	0,26	22,83	1,34	1,45	0,08
	23	25,95	4,36	6,20	18,54	24,24	0,26	23,15	1,20	1,51	0,11
	24	23,87	4,25	6,01	18,81	24,05	0,25	22,53	1,15	1,45	0,26

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
11/08/2011	1	21,41	3,79	6,00	19,10	24,25	0,26	23,08	1,12	1,38	0,69
	2	18,81	4,02	5,73	18,36	22,93	0,26	25,04	1,35	1,48	0,64
	3	19,01	3,65	6,08	18,46	23,42	0,26	23,50	1,33	1,47	0,17
	4	14,81	3,85	7,48	19,21	26,29	0,26	22,90	1,23	1,42	0,15
	5	10,00	3,65	6,02	19,26	24,06	0,27	25,22	1,25	1,39	0,22
	6	7,81	3,69	6,71	21,43	27,27	0,26	27,07	1,82	1,49	0,20
	7	8,80	4,25	10,35	24,71	36,32	0,27	31,35	2,17	1,72	0,23
	8	16,31	4,20	10,88	22,96	35,51	0,26	28,59	2,42	1,87	0,28
	9	28,12	4,37	8,75	16,49	25,80	0,26	22,74	2,00	1,57	0,24
	10	43,02	4,08	7,12	12,70	19,60	0,26	22,44	2,72	1,32	0,14
	11	54,87	4,37	6,52	10,90	16,65	0,26	21,48	1,29	2,28	0,08
	12	63,42	3,99	6,15	9,97	15,18	0,26	20,39	0,71	2,90	0,10
	13	72,90	4,17	6,12	9,26	14,38	0,26	20,02	0,61	1,29	0,00
	14	81,14	4,24	5,91	9,06	13,78	0,26	20,42	0,38	1,28	0,09
	15	85,69	4,25	5,98	8,97	13,80	0,26	21,39	0,48	1,34	0,09
	16	88,03	4,28	6,32	10,58	16,02	0,26	21,41	0,60	1,47	0,07
	17	88,85	4,01	6,16	10,64	15,78	0,26	20,91	0,40	1,37	0,12
	18	90,16	4,09	5,83	10,12	14,80	0,26	22,23	0,46	1,39	0,11
	19	78,94	4,28	5,51	12,18	16,46	0,26	31,00	0,58	1,66	0,23
	20	ND	4,31	5,87	14,32	18,89	0,27	28,73	0,92	2,15	0,19
	21	53,08	4,31	5,92	13,59	18,55	0,26	24,38	1,08	1,62	0,27
	22	45,18	4,04	5,71	14,26	18,98	0,26	25,35	1,15	1,48	0,29
	23	40,57	4,13	5,97	13,93	19,23	0,26	26,14	1,02	1,42	0,23
	24	38,09	3,90	6,02	14,57	19,86	0,28	25,01	1,06	1,34	0,23

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
12/08/2011	1	36,39	4,13	5,82	13,57	18,59	0,28	25,43	1,44	1,31	0,29
	2	31,95	3,84	5,57	14,70	19,28	0,29	27,74	1,39	1,31	0,32
	3	24,92	4,31	5,59	16,87	21,40	0,29	29,80	1,15	1,32	0,56
	4	20,24	3,88	6,03	14,94	20,03	0,29	28,80	1,69	1,47	0,42
	5	13,54	3,70	6,30	15,07	20,42	0,28	33,87	1,27	1,37	0,37
	6	6,01	3,73	6,20	14,75	19,94	0,29	32,81	1,66	1,65	0,33
	7	7,82	4,27	7,44	13,64	20,78	0,28	31,95	1,79	1,52	0,25
	8	13,85	4,55	7,81	15,09	22,78	0,29	52,07	1,42	1,37	0,24
	9	23,44	5,88	8,08	16,43	24,92	0,28	35,41	1,14	1,22	0,26
	10	37,84	6,41	7,58	15,08	22,74	0,29	34,82	1,12	1,16	0,29
	11	57,70	5,78	6,74	13,63	19,93	0,29	32,62	1,28	1,35	0,23
	12	83,94	5,49	6,26	11,66	17,46	0,29	31,60	0,80	1,17	0,15
	13	113,80	5,43	5,13	9,36	14,73	0,27	27,79	0,65	0,95	0,12
	14	117,20	4,53	5,20	8,42	14,38	0,27	28,04	0,50	0,48	0,12
	15	105,59	4,22	5,72	9,60	14,45	0,27	28,47	0,45	0,46	0,12
	16	105,21	4,38	5,70	9,49	14,04	0,25	29,50	0,37	0,80	0,13
	17	106,18	4,90	5,58	9,88	14,30	0,24	30,83	0,32	0,97	0,14
	18	105,73	4,31	5,95	10,00	14,96	0,26	30,79	0,29	1,04	0,15
	19	ND	4,45	6,06	15,64	20,52	0,28	25,75	0,36	1,14	0,15
	20	82,28	4,46	5,72	19,24	23,94	0,27	26,46	0,71	1,34	0,14
	21	72,48	4,57	5,42	21,55	25,89	0,27	30,04	1,11	1,58	0,15
	22	55,16	4,06	5,91	19,92	24,98	0,27	28,52	1,44	2,03	0,17
	23	52,78	3,98	5,70	16,67	21,54	0,27	27,63	1,22	1,72	0,20
	24	41,13	4,06	5,85	20,57	25,66	0,27	28,45	1,20	1,58	0,23

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
13/08/2011	1	30,67	3,96	5,54	19,11	23,65	0,27	29,99	1,55	1,67	0,24
	2	21,06	3,98	5,93	15,97	21,08	0,27	31,71	1,80	1,82	0,30
	3	15,37	4,08	5,79	14,88	19,65	0,27	33,18	1,57	1,55	0,37
	4	11,81	3,98	5,73	17,50	22,29	0,27	35,21	1,48	1,42	0,41
	5	5,77	3,81	5,11	14,39	18,12	0,27	38,88	1,56	1,56	0,32
	6	7,18	4,02	6,22	14,70	20,10	0,27	40,03	1,41	1,44	0,41
	7	15,85	4,44	6,30	15,65	21,23	0,27	33,62	1,51	1,48	0,89
	8	20,87	4,34	7,51	17,60	25,09	0,27	40,21	1,26	1,25	0,99
	9	46,35	4,10	6,34	15,49	21,20	0,27	41,17	1,36	1,27	0,83
	10	65,37	3,96	6,11	12,70	17,96	0,27	32,28	1,19	1,14	0,61
	11	82,00	4,13	6,02	10,72	15,86	0,27	27,77	0,83	1,10	0,50
	12	92,41	4,47	5,95	10,69	15,60	0,27	25,93	0,62	0,99	0,39
	13	100,69	4,76	5,66	9,55	14,10	0,27	24,63	0,46	1,04	0,35
	14	107,50	4,72	5,48	9,74	13,82	0,27	25,87	0,33	1,01	0,33
	15	111,42	4,67	5,71	10,48	15,06	0,27	26,56	0,28	1,00	0,28
	16	113,46	4,55	5,54	10,53	14,88	0,27	27,29	0,34	1,05	0,29
	17	116,93	4,26	5,15	10,40	14,22	0,27	27,30	0,37	1,09	0,30
	18	ND	4,25	5,51	12,07	16,38	0,28	27,30	0,32	1,10	0,27
	19	107,16	4,32	5,41	12,44	16,53	0,27	27,24	0,41	1,20	0,24
	20	82,33	4,07	5,70	15,36	19,89	0,27	28,68	0,73	1,44	0,23
	21	63,57	4,24	5,86	13,13	17,84	0,27	26,44	0,75	1,48	0,26
	22	49,72	4,42	5,84	14,99	19,92	0,27	25,12	0,76	1,41	0,26
	23	43,43	4,24	5,81	18,50	23,26	0,27	25,04	0,89	1,33	0,50
	24	40,43	4,08	5,68	18,21	22,78	0,27	25,50	1,04	1,27	0,57

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
14/08/2011	1	35,65	3,67	5,82	19,50	24,38	0,27	25,79	1,31	1,53	0,63
	2	24,08	4,12	5,84	26,20	31,47	0,27	26,46	1,46	1,53	0,66
	3	30,57	4,02	5,72	16,18	21,12	0,27	26,75	1,80	1,56	0,61
	4	24,40	4,14	5,70	16,95	21,69	0,27	26,68	1,48	1,48	0,52
	5	13,92	3,89	5,56	18,68	23,19	0,27	27,31	1,66	1,56	0,51
	6	8,51	3,91	6,07	22,68	28,00	0,26	29,43	2,04	1,50	0,60
	7	16,51	4,20	6,43	17,31	23,12	0,27	32,45	2,02	1,58	0,60
	8	27,72	4,22	7,12	16,67	23,56	0,28	37,62	1,75	1,51	0,62
	9	35,78	5,24	7,40	17,34	24,77	0,27	39,20	1,50	1,43	0,49
	10	57,61	5,36	6,58	13,63	19,62	0,27	28,16	1,40	1,28	0,46
	11	78,81	4,91	5,69	10,44	14,81	0,27	27,23	1,01	1,10	0,33
	12	95,34	4,63	6,01	8,94	13,84	0,26	27,47	0,66	1,06	0,26
	13	102,17	4,42	5,65	9,51	13,92	0,26	27,16	0,45	1,08	0,22
	14	107,37	4,38	5,82	9,25	13,84	0,27	27,14	0,36	1,07	0,22
	15	109,02	4,76	5,81	9,40	14,25	0,25	26,61	0,33	1,10	0,24
	16	108,68	4,52	5,36	8,91	13,02	0,24	26,20	0,32	1,15	0,25
	17	ND	4,52	5,50	10,03	14,02	0,27	27,16	0,26	1,10	0,25
	18	110,73	4,69	5,59	9,94	14,47	0,27	27,05	0,39	1,28	0,26
	19	95,75	4,28	5,58	10,70	15,06	0,25	27,66	0,38	1,22	0,20
	20	73,35	4,85	5,69	11,92	16,42	0,25	26,14	0,53	1,33	0,19
	21	62,89	4,61	5,81	13,04	17,98	0,26	25,95	0,74	1,51	0,21
	22	51,08	4,54	5,98	15,42	20,56	0,26	26,05	0,92	1,41	0,22
	23	43,06	4,35	5,54	15,02	19,53	0,25	25,94	0,98	1,62	0,21
	24	40,26	4,31	5,45	12,31	16,60	0,27	25,39	1,07	1,59	0,38

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
15/08/2011	1	35,49	4,19	5,38	12,98	17,19	0,27	25,60	0,97	1,49	0,50
	2	28,99	4,36	5,53	13,15	17,54	0,27	26,71	1,25	1,38	0,60
	3	22,14	4,18	5,64	12,91	17,77	0,27	28,96	1,14	1,40	0,72
	4	14,15	4,04	5,70	13,86	18,58	0,27	30,10	1,30	1,40	0,30
	5	14,34	4,14	5,23	14,80	18,92	0,27	35,47	1,07	1,25	0,27
	6	14,54	4,19	5,67	14,35	19,17	0,29	39,00	1,27	1,29	0,23
	7	13,36	4,15	6,16	12,27	17,84	0,29	36,74	1,24	1,28	0,24
	8	20,84	4,18	6,65	11,68	18,02	0,29	36,09	1,47	1,29	0,25
	9	28,58	4,06	5,98	11,76	16,95	0,30	34,71	1,32	1,21	0,25
	10	33,94	4,14	5,95	11,98	17,13	0,30	36,31	1,15	1,08	0,30
	11	36,65	3,96	5,87	12,81	17,57	0,29	36,18	0,94	1,05	0,29
	12	43,38	4,08	5,84	11,48	16,37	0,29	36,96	1,02	1,07	0,31
	13	55,72	3,96	5,48	11,04	15,24	0,30	34,06	0,91	0,98	0,28
	14	70,89	3,65	5,86	9,18	13,89	0,30	30,70	0,67	0,90	0,26
	15	75,65	4,17	5,54	9,39	13,70	0,28	31,63	0,48	0,90	0,18
	16	ND	4,28	5,82	9,60	14,21	0,28	32,73	0,47	0,97	0,17
	17	82,57	4,28	6,22	8,35	13,72	0,27	29,65	0,40	1,00	0,18
	18	81,47	4,16	5,87	9,06	13,81	0,27	29,17	0,36	1,01	0,19
	19	77,95	4,48	5,63	10,43	15,04	0,29	30,87	0,42	1,06	0,19
	20	69,36	4,11	5,86	15,68	20,48	0,30	32,51	0,64	1,25	0,18
	21	61,65	4,50	5,31	15,44	19,44	0,30	35,46	0,93	1,49	0,20
	22	48,36	4,23	6,16	18,04	23,50	0,31	37,83	0,93	1,45	0,19
	23	36,18	4,06	5,80	15,58	20,40	0,30	40,46	1,68	1,93	0,20
	24	27,99	4,10	5,96	13,55	18,75	0,30	41,11	1,61	1,57	0,20

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
16/08/2011	1	22,59	3,92	5,80	13,80	18,58	0,30	43,65	1,25	1,33	0,22
	2	18,42	4,04	5,80	14,14	19,21	0,30	45,52	1,84	1,74	0,23
	3	16,27	3,79	5,72	13,93	18,97	0,29	46,48	2,80	2,45	0,17
	4	16,77	4,13	5,69	14,25	19,16	0,29	49,30	3,00	2,38	0,17
	5	10,76	4,09	5,35	14,46	18,77	0,29	50,97	2,12	1,83	0,19
	6	6,31	4,19	6,07	16,90	22,43	0,30	49,50	2,20	1,74	0,18
	7	13,06	4,15	6,61	14,40	20,74	0,30	49,73	2,15	1,85	0,20
	8	22,96	3,97	6,55	16,44	22,60	0,31	48,13	1,61	1,48	0,20
	9	35,65	3,60	6,64	13,72	20,08	0,31	34,97	1,58	1,38	0,20
	10	52,96	3,81	7,18	11,89	18,93	0,29	25,09	1,01	1,09	0,19
	11	61,43	3,98	6,05	9,73	14,86	0,27	22,91	0,85	5,56	0,16
	12	66,36	4,26	5,92	9,12	14,02	0,27	23,59	0,83	3,03	0,18
	13	71,68	4,21	5,76	8,30	12,87	0,28	21,59	0,59	1,35	0,16
	14	76,64	4,21	5,59	8,53	12,74	0,27	21,75	0,39	1,17	0,12
	15	ND	4,29	5,97	8,24	12,94	0,28	21,38	0,37	1,08	0,13
	16	84,08	4,25	5,98	8,61	13,48	0,27	20,85	0,29	1,07	0,13
	17	87,07	4,19	6,36	8,88	14,59	0,28	21,92	0,29	2,08	0,12
	18	87,95	4,19	5,91	9,97	14,78	0,27	22,93	0,48	2,18	0,11
	19	83,32	4,10	5,62	12,14	16,50	0,29	29,79	0,46	1,33	0,10
	20	61,44	4,14	5,91	11,87	16,82	0,30	33,78	0,75	1,63	0,11
	21	52,22	4,17	6,16	11,55	16,95	0,30	30,54	0,76	1,42	0,14
	22	45,08	4,18	5,09	12,47	16,19	0,28	30,08	0,82	1,39	0,16
	23	40,06	4,14	5,68	13,59	18,44	0,27	30,91	0,82	1,28	0,27
	24	33,11	4,21	6,10	15,51	20,82	0,27	32,06	1,06	1,32	0,31

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
17/08/2011	1	29,89	4,43	5,83	14,93	19,82	0,27	32,40	1,11	1,48	0,23
	2	28,23	4,26	5,73	15,97	20,66	0,27	32,41	1,18	1,57	0,22
	3	23,46	4,20	6,00	14,54	19,80	0,28	31,68	1,41	1,64	0,35
	4	20,58	4,14	5,64	17,42	22,40	0,28	32,78	1,17	1,34	0,42
	5	26,80	4,18	5,54	15,48	20,03	0,27	30,89	1,16	1,25	0,37
	6	25,97	4,68	5,90	20,78	26,08	0,29	29,40	1,21	1,17	0,33
	7	18,49	4,70	7,11	23,60	30,82	0,32	29,98	1,65	1,55	0,25
	8	21,38	4,65	8,14	18,56	27,22	0,30	26,91	1,92	1,73	0,26
	9	31,77	4,66	7,19	14,27	21,33	0,30	24,50	1,51	1,44	0,22
	10	41,28	4,58	7,02	13,50	20,23	0,28	21,29	1,12	1,17	0,18
	11	56,05	4,99	6,63	11,80	17,96	0,27	21,16	0,97	1,10	0,16
	12	73,91	4,61	6,08	10,34	15,53	0,27	18,90	0,76	1,07	0,18
	13	82,13	4,24	5,64	9,14	13,56	0,27	19,24	0,63	1,12	0,17
	14	ND	4,34	5,70	9,68	13,83	0,28	19,79	0,55	1,00	0,17
	15	91,75	4,42	5,31	9,50	13,46	0,27	20,92	0,37	1,03	0,13
	16	90,63	4,22	5,62	9,53	13,88	0,27	20,69	0,37	1,06	0,17
	17	91,50	4,32	5,62	10,32	14,85	0,27	21,24	0,41	1,17	0,18
	18	90,79	4,19	5,54	12,12	16,50	0,27	20,98	0,42	1,22	0,13
	19	78,89	4,23	5,69	12,45	17,03	0,28	21,88	0,55	1,33	0,11
	20	64,97	4,29	5,79	13,76	18,53	0,28	21,65	0,84	1,56	0,16
	21	50,77	4,24	5,69	14,29	18,87	0,30	23,80	1,23	1,73	0,16
	22	44,78	4,33	5,32	13,89	17,92	0,29	25,60	1,17	1,46	0,15
	23	37,11	4,21	5,63	15,44	19,91	0,27	25,92	1,20	1,33	0,21
	24	31,63	4,08	5,68	16,58	21,01	0,30	30,60	1,37	1,40	0,28

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
18/08/2011	1	27,46	4,15	5,50	17,88	22,26	0,29	28,46	1,67	1,54	0,32
	2	22,92	4,24	5,64	17,49	22,12	0,30	29,53	1,59	1,72	0,35
	3	20,39	4,28	5,32	17,04	21,24	0,30	31,52	1,42	1,61	0,31
	4	21,33	4,15	5,70	16,69	21,76	0,29	33,44	1,25	1,37	0,30
	5	17,37	4,13	5,58	16,63	21,22	0,30	35,66	1,52	1,50	0,29
	6	15,13	4,22	6,16	17,41	23,02	0,30	39,65	1,63	1,59	0,26
	7	12,71	4,20	6,61	16,73	23,00	0,31	39,64	1,89	1,64	0,27
	8	17,51	4,47	8,70	20,87	30,46	0,32	33,90	1,81	1,60	0,29
	9	32,03	4,85	7,69	17,45	25,26	0,30	31,03	1,61	1,32	0,28
	10	51,18	4,90	6,51	13,45	19,35	0,29	29,62	1,38	1,25	0,31
	11	68,64	5,38	6,04	11,02	16,13	0,27	30,93	0,88	1,03	0,29
	12	85,73	4,88	5,99	10,67	15,63	0,27	29,34	0,54	1,00	0,18
	13	ND	4,91	5,53	10,74	14,80	0,28	26,46	0,47	1,06	0,16
	14	112,81	4,74	5,76	10,54	15,28	0,27	26,45	0,57	1,16	0,16
	15	111,91	4,65	5,33	9,30	13,29	0,27	26,13	0,47	1,10	0,14
	16	110,61	4,85	5,80	9,28	13,92	0,27	26,54	0,36	1,10	0,14
	17	110,81	4,99	6,19	9,53	14,97	0,27	25,55	0,44	1,32	0,13
	18	109,58	4,93	6,16	10,14	15,41	0,27	26,56	0,85	1,65	0,15
	19	75,84	4,76	5,53	10,80	15,20	0,27	29,57	0,60	1,51	0,16
	20	59,39	4,66	5,97	12,99	18,00	0,27	28,67	0,66	1,48	0,17
	21	49,18	4,53	5,82	14,33	19,15	0,27	28,71	0,78	1,41	0,19
	22	41,03	4,95	5,34	16,27	20,45	0,28	30,28	0,97	1,42	0,21
	23	34,64	4,80	5,66	17,73	22,30	0,30	30,91	1,06	1,44	0,20
	24	28,92	4,65	6,18	18,05	23,56	0,29	30,87	1,32	1,75	0,19

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
19/08/2011	1	26,58	4,25	6,16	17,35	22,65	0,30	31,91	1,42	1,78	0,18
	2	20,28	4,29	5,72	17,20	21,90	0,30	33,35	1,56	1,83	0,25
	3	15,91	4,12	5,34	16,96	21,02	0,30	34,31	2,09	2,00	0,24
	4	11,07	4,18	5,58	16,85	21,57	0,29	36,12	1,85	1,74	0,30
	5	5,26	4,11	5,38	17,10	21,53	0,29	36,20	1,80	1,68	0,29
	6	2,68	4,21	6,15	18,98	24,64	0,30	38,49	2,03	1,80	0,34
	7	1,36	4,22	9,54	16,45	27,23	0,31	37,42	2,21	1,85	0,32
	8	7,90	4,41	8,36	16,89	25,89	0,30	38,55	2,23	2,08	0,29
	9	21,90	4,64	7,90	17,85	26,00	0,30	37,52	1,61	1,53	0,31
	10	38,39	4,40	7,33	18,20	25,34	0,34	38,75	1,42	1,30	0,34
	11	64,36	4,39	6,10	15,32	20,48	0,30	35,88	1,34	1,31	0,31
	12	ND	4,42	6,09	12,59	17,62	0,31	35,98	0,88	1,09	0,33
	13	98,30	4,65	6,28	10,35	15,69	0,30	31,76	0,66	1,02	0,25
	14	101,41	4,95	5,57	8,81	13,00	0,28	27,85	0,47	1,04	0,20
	15	102,27	4,92	6,30	8,08	13,53	0,27	24,88	0,29	1,04	0,19
	16	106,81	4,78	5,97	8,40	13,44	0,27	25,48	0,26	1,01	0,13
	17	105,85	4,39	5,65	9,38	13,84	0,27	25,66	0,34	1,05	0,12
	18	102,85	4,77	6,33	9,03	14,64	0,27	25,25	0,33	1,14	0,13
	19	98,67	4,59	6,20	11,00	16,40	0,28	27,66	0,33	1,13	0,13
	20	80,62	4,36	5,95	12,61	17,65	0,30	29,53	0,38	1,12	0,14
	21	58,84	4,30	5,69	18,68	23,28	0,30	32,38	0,50	1,19	0,17
	22	53,27	4,50	5,79	16,78	21,57	0,30	31,72	1,05	1,42	0,22
	23	40,41	4,28	5,54	15,20	19,68	0,30	31,83	1,26	1,54	0,21
	24	20,33	4,56	5,40	19,27	23,52	0,30	31,11	1,20	1,49	0,23

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
20/08/2011	1	33,87	4,56	5,63	17,03	21,58	0,29	29,62	1,36	1,63	0,21
	2	27,31	4,17	5,66	17,50	22,12	0,30	30,47	1,47	1,65	0,21
	3	24,34	4,15	6,20	17,02	22,36	0,30	41,57	1,37	1,48	0,28
	4	20,50	4,10	5,92	15,32	20,22	0,31	55,84	1,45	1,47	0,27
	5	15,00	4,08	5,29	14,69	18,90	0,32	69,35	1,55	1,53	0,31
	6	9,42	4,07	5,78	15,37	20,23	0,32	72,49	1,57	1,50	0,31
	7	5,11	4,07	6,52	15,72	21,70	0,32	50,81	1,57	1,51	0,34
	8	13,63	4,05	6,27	14,55	20,25	0,32	50,70	1,64	1,65	0,35
	9	28,22	3,99	5,91	11,98	17,06	0,30	36,29	1,18	1,26	0,37
	10	39,84	4,06	6,04	10,79	15,94	0,30	33,62	0,90	1,13	0,32
	11	ND	4,22	5,70	10,44	14,89	0,31	32,42	0,64	0,95	0,23
	12	70,42	4,01	5,89	9,89	14,76	0,29	31,13	0,58	0,99	0,16
	13	84,35	4,14	5,61	9,29	13,65	0,30	29,71	0,48	0,98	0,16
	14	92,29	4,17	5,53	9,18	13,43	0,30	29,43	0,45	1,05	0,10
	15	96,65	4,19	5,56	9,34	13,76	0,30	29,89	0,36	1,03	0,14
	16	71,88	5,26	1,22	10,53	3,77	ND	ND	0,00	0,00	0,00
	17	72,29	5,71	1,38	13,56	11,13	0,30	22,57	0,39	0,15	0,00
	18	67,02	5,30	3,11	16,15	16,45	0,28	23,76	0,39	0,15	0,00
	19	58,24	5,04	3,85	21,92	23,44	0,30	25,14	0,00	0,00	0,00
	20	50,81	4,79	4,41	22,99	25,48	0,29	25,69	0,58	1,04	0,02
	21	47,56	4,69	4,21	24,39	26,73	0,29	30,39	0,61	1,22	0,04
	22	38,46	4,53	3,88	24,84	26,90	0,29	31,86	0,66	1,95	0,03
	23	30,63	4,49	4,12	23,52	25,74	0,31	34,96	0,64	2,40	0,02
	24	33,61	4,36	4,41	19,60	22,22	0,27	37,03	0,77	1,89	0,03

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
23/08/2011	1	47,04	5,45	5,87	19,13	19,66	0,25	28,35	0,85	0,00	0,27
	2	ND	ND	5,99	14,52	14,91	0,26	26,47	0,83	0,17	0,30
	3	41,56	5,84	6,14	13,95	14,53	0,28	32,42	0,81	0,00	0,28
	4	41,40	6,11	6,06	14,65	15,17	0,29	36,12	0,83	0,00	0,27
	5	34,25	6,60	6,18	19,18	19,92	0,28	27,56	0,95	0,22	0,31
	6	25,85	6,53	11,97	35,88	46,07	0,27	24,87	1,03	0,24	0,32
	7	12,16	6,48	18,79	61,71	82,86	0,29	24,45	1,15	0,19	0,32
	8	22,14	6,33	7,42	51,82	55,16	0,26	31,94	1,17	0,21	0,33
	9	34,17	7,37	6,35	52,56	54,16	0,26	41,11	1,27	0,27	0,48
	10	63,38	7,19	6,55	64,21	65,98	0,26	42,54	0,93	0,37	0,18
	11	62,16	7,02	10,49	58,23	66,25	0,28	47,50	1,29	1,15	0,13
	12	76,77	6,70	6,38	27,01	28,69	0,26	40,38	0,92	0,71	0,27
	13	90,17	6,80	6,06	12,14	13,10	0,26	34,78	0,77	0,20	0,29
	14	97,71	7,06	5,70	16,61	16,71	0,28	34,14	0,74	0,15	0,17
	15	108,86	7,02	5,93	13,17	14,19	0,29	31,43	0,76	0,16	0,23
	16	111,86	6,68	5,77	12,80	12,81	0,29	31,86	0,79	0,17	0,28
	17	108,79	7,60	6,11	11,35	12,71	0,28	28,59	0,78	0,00	0,24
	18	104,16	4,95	5,94	10,52	15,56	0,32	28,79	0,41	1,05	0,21
	19	85,74	5,49	6,24	13,83	17,45	0,31	28,32	3,90	1,63	0,21
	20	71,23	6,31	6,76	18,67	23,27	0,35	43,37	3,21	1,98	0,24
	21	49,43	5,26	6,30	22,35	25,95	0,37	39,77	2,01	2,63	0,34
	22	40,98	5,05	6,97	20,66	25,07	0,36	30,91	1,87	2,64	0,25
	23	32,78	5,06	7,00	19,33	23,79	0,36	33,11	2,02	2,85	0,30
	24	24,26	5,47	6,84	22,75	27,01	0,37	35,11	1,96	2,51	0,30

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
24/08/2011	1	15,26	5,27	7,12	26,08	30,90	0,38	39,58	1,63	2,23	0,32
	2	14,22	5,49	6,91	25,08	29,45	0,36	33,56	1,55	2,06	0,37
	3	20,05	5,57	7,18	19,01	23,66	0,35	36,05	1,94	2,51	0,46
	4	32,07	6,38	6,83	20,67	24,78	0,34	40,69	2,24	2,47	0,49
	5	28,37	6,14	6,96	20,74	25,09	0,35	38,16	2,04	2,16	0,48
	6	17,99	6,05	7,00	21,84	26,20	0,34	43,21	1,83	2,04	0,63
	7	13,19	5,85	8,18	24,68	30,92	0,36	49,00	1,61	1,97	0,60
	8	13,62	5,70	10,39	27,79	37,57	0,36	68,14	1,77	2,37	0,65
	9	24,15	5,72	8,99	22,70	30,28	0,38	69,93	1,68	1,66	0,83
	10	ND	5,14	8,65	17,52	24,33	0,38	71,89	1,97	1,76	0,30
	11	24,88	5,58	7,29	13,71	18,63	0,38	66,74	0,96	2,96	0,20
	12	37,99	5,05	7,40	12,83	18,32	0,37	72,07	0,96	2,96	0,21
	13	60,92	4,88	7,04	11,93	16,44	0,34	60,16	0,87	1,75	0,43
	14	95,09	5,07	7,16	11,43	16,03	0,34	41,21	0,92	1,31	0,33
	15	107,77	5,28	7,21	11,86	16,40	0,34	39,02	0,59	1,20	0,24
	16	109,71	5,65	7,55	12,03	17,06	0,34	35,17	0,38	1,17	0,21
	17	106,29	5,83	7,16	12,39	17,08	0,34	30,29	0,40	1,23	0,23
	18	104,49	5,65	6,94	15,52	19,62	0,37	38,06	0,41	1,39	0,19
	19	99,63	5,71	7,35	19,58	24,42	0,38	37,72	0,69	1,55	0,20
	20	87,95	5,83	7,10	22,05	26,61	0,41	37,28	1,03	1,75	0,20
	21	73,29	5,95	6,32	22,11	25,57	0,39	43,69	1,47	1,95	0,26
	22	56,26	6,08	6,93	19,23	23,53	0,39	42,20	1,42	1,69	0,24
	23	47,65	5,96	7,01	20,39	24,86	0,38	46,62	1,11	1,53	0,30
	24	40,93	5,81	7,36	20,37	25,25	0,36	40,26	1,38	1,51	0,36

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
25/08/2011	1	31,53	5,69	7,29	20,21	25,00	0,36	45,68	1,36	1,50	0,40
	2	24,09	5,91	7,35	22,20	27,25	0,36	42,90	1,50	1,53	0,60
	3	19,23	5,69	7,22	20,86	25,46	0,36	47,00	1,62	1,58	0,79
	4	8,63	5,54	7,45	18,35	23,35	0,36	46,73	1,57	1,53	0,64
	5	9,62	5,49	7,31	20,64	25,40	0,37	46,18	1,36	1,51	0,61
	6	5,56	5,54	8,17	28,03	34,36	0,38	45,63	1,69	1,67	0,85
	7	4,54	5,67	9,23	33,56	41,61	0,40	63,93	1,92	1,77	0,21
	8	13,57	5,66	9,16	28,28	36,21	0,41	54,85	2,46	2,09	0,21
	9	ND	5,76	8,02	17,31	22,99	0,40	59,53	1,82	1,67	0,28
	10	29,14	5,66	7,79	14,49	20,22	0,39	53,09	1,19	1,14	0,27
	11	46,89	4,98	7,69	12,49	18,08	0,37	76,91	0,97	1,03	0,31
	12	69,70	5,14	7,15	11,94	16,70	0,36	72,36	0,69	1,00	0,31
	13	79,70	5,51	6,95	11,33	15,77	0,36	65,37	0,54	1,04	0,34
	14	96,51	5,76	7,05	10,50	14,86	0,34	54,85	0,45	1,11	0,35
	15	105,63	5,98	7,70	11,37	16,39	0,34	50,01	0,33	1,08	0,37
	16	105,67	6,38	7,61	11,71	16,73	0,34	78,19	0,28	1,11	0,32
	17	107,15	6,26	7,33	12,55	17,34	0,34	44,84	0,40	1,23	0,23
	18	106,22	6,16	7,18	13,97	18,60	0,34	38,84	0,35	1,22	0,16
	19	87,90	5,86	7,72	19,15	24,54	0,37	38,70	1,94	1,83	0,16
	20	99,57	5,84	7,14	16,28	21,04	0,39	40,91	2,60	1,80	0,10
	21	91,51	6,13	6,75	20,47	24,71	0,39	54,78	1,32	1,43	0,14
	22	71,16	6,03	6,78	19,90	24,11	0,38	41,36	1,45	1,48	0,13
	23	56,68	6,26	7,19	19,69	24,48	0,36	47,78	1,30	1,39	0,14
	24	46,12	6,34	6,97	21,15	25,57	0,37	40,50	1,69	1,39	0,12

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
26/08/2011	1	32,88	6,08	6,93	22,26	26,62	0,38	43,85	1,55	1,44	0,17
	2	27,04	5,68	7,16	20,28	25,03	0,39	37,86	2,03	1,64	0,19
	3	21,62	5,64	7,24	19,25	23,93	0,39	39,19	2,15	1,46	0,46
	4	16,30	5,57	6,60	18,26	22,06	0,38	39,46	1,87	1,45	0,55
	5	13,48	5,61	6,96	18,62	23,00	0,36	42,48	2,02	1,44	0,42
	6	12,64	5,68	7,42	19,54	24,54	0,36	48,00	3,62	1,46	0,28
	7	9,38	5,73	8,34	21,54	28,10	0,36	50,76	3,60	1,60	0,30
	8	ND	6,04	9,70	21,50	29,90	0,35	57,94	3,11	1,65	0,28
	9	30,48	6,48	10,44	23,73	33,42	0,36	60,45	1,79	1,35	0,25
	10	49,75	7,05	9,03	21,41	28,95	0,36	70,53	1,54	1,22	0,26
	11	81,98	7,51	8,05	18,34	24,26	0,36	63,53	1,55	1,29	0,25
	12	99,92	8,35	7,58	16,25	21,60	0,35	58,33	1,13	1,16	0,24
	13	103,47	7,55	7,17	12,96	17,55	0,33	58,39	0,88	1,12	0,26
	14	109,19	7,10	7,57	12,79	17,94	0,34	68,44	0,64	1,11	0,24
	15	121,28	6,82	6,88	12,90	16,85	0,33	67,63	0,65	1,24	0,20
	16	118,47	6,66	7,31	13,14	18,09	0,34	56,46	0,76	1,36	0,20
	17	116,54	6,50	7,15	14,02	18,43	0,34	51,95	0,64	1,31	0,15
	18	106,52	7,09	7,28	14,73	19,33	0,37	45,99	0,82	1,31	0,15
	19	94,93	7,50	7,31	17,05	21,84	0,38	43,00	0,87	1,46	0,18
	20	77,45	7,59	7,18	21,91	26,63	0,39	47,05	1,09	1,80	0,21
	21	67,74	7,07	7,34	18,73	23,68	0,37	50,73	1,05	1,48	0,23
	22	51,68	6,45	7,36	21,15	26,14	0,38	49,96	0,78	1,23	0,18
	23	43,76	6,38	7,17	22,43	27,05	0,39	43,78	1,45	1,46	0,16
	24	30,98	6,18	7,52	24,65	29,94	0,36	39,48	1,62	1,65	0,18

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
27/08/2011	1	29,60	6,67	6,73	27,85	28,03	0,32	38,80	1,00	0,25	0,19
	2	29,54	6,37	6,53	26,09	25,03	0,36	35,00	1,03	0,25	0,26
	3	ND	6,46	6,86	34,03	34,36	0,45	40,55	1,05	0,19	0,21
	4	23,06	6,71	6,86	29,66	30,17	0,43	46,72	1,17	0,35	0,14
	5	26,29	6,67	6,98	26,80	27,48	0,31	46,30	1,11	0,27	0,21
	6	22,95	6,34	8,80	44,65	48,12	0,28	41,66	0,90	0,36	0,88
	7	29,94	7,22	ND	ND	ND	0,38	46,90	1,74	0,35	0,72
	8	12,55	4,71	7,81	60,17	62,23	0,45	52,20	1,76	0,32	0,93
	9	32,76	5,21	6,58	39,26	38,73	0,45	64,22	1,38	0,33	1,21
	10	57,23	6,00	6,95	30,16	30,92	0,34	55,73	1,23	0,34	1,18
	11	80,94	5,00	7,08	15,89	17,01	0,26	49,06	1,10	0,31	0,81
	12	96,20	4,80	7,36	22,54	23,95	0,23	45,26	0,87	0,20	0,37
	13	85,10	4,81	7,18	16,68	18,07	0,24	43,82	0,87	0,14	0,20
	14	84,91	5,19	6,66	14,23	14,47	0,28	38,70	0,79	0,00	0,18
	15	95,03	5,01	6,88	13,60	14,23	0,25	34,28	0,84	0,00	0,41
	16	97,98	5,21	7,08	11,91	13,03	0,23	33,55	0,80	0,00	0,26
	17	100,52	5,29	6,49	14,14	13,46	0,24	32,05	0,76	0,00	0,18
	18	99,37	6,06	6,73	19,73	20,02	0,29	37,08	0,75	0,00	0,23
	19	97,46	5,83	6,49	17,79	17,70	0,30	31,76	0,82	0,00	0,41
	20	94,56	5,74	7,22	17,63	19,08	0,32	28,88	0,83	0,00	0,41
	21	82,47	5,56	6,86	24,09	24,92	0,28	25,14	0,81	0,19	0,49
	22	82,55	5,42	6,64	25,82	25,70	0,32	25,49	0,78	0,17	0,33
	23	80,79	6,42	6,74	22,41	22,95	0,53	23,97	0,87	0,22	0,83
	24	70,07	6,37	6,69	14,42	14,58	0,36	23,62	0,95	0,23	1,03

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
28/08/2011	1	70,99	6,37	7,28	14,24	15,83	0,37	23,79	0,93	0,23	0,55
	2	66,61	6,37	6,85	18,35	18,72	0,36	20,86	0,96	0,23	0,53
	3	ND	6,95	6,77	16,76	16,60	0,31	23,55	1,06	0,32	0,40
	4	70,33	6,67	7,03	12,09	13,12	0,28	24,55	0,96	0,28	0,30
	5	74,88	6,31	6,96	10,79	11,50	0,29	26,14	0,83	0,19	0,25
	6	74,10	6,69	6,80	11,84	11,67	0,28	40,75	0,80	0,18	0,21
	7	68,44	6,75	6,90	13,24	13,26	0,27	58,10	0,79	0,17	0,19
	8	62,60	6,27	7,07	14,95	16,01	0,26	40,91	0,88	0,21	0,19
	9	60,42	6,93	6,48	25,77	25,47	0,26	40,68	0,86	0,24	0,22
	10	60,06	6,57	6,96	25,62	26,18	0,24	31,54	1,11	0,64	0,20
	11	84,18	6,49	7,18	27,26	27,97	0,24	29,01	1,31	1,12	0,25
	12	91,86	6,54	7,03	18,17	18,99	0,25	30,40	1,37	0,93	0,12
	13	104,00	6,74	7,34	20,25	21,62	0,25	31,50	1,68	1,28	0,00
	14	97,77	6,65	6,60	16,55	16,26	0,25	31,41	1,20	0,78	0,07
	15	105,49	6,60	6,60	13,65	13,47	0,26	26,38	1,13	0,70	0,09
	16	108,81	6,85	6,83	14,42	14,86	0,26	21,68	0,82	0,40	0,13
	17	114,68	6,87	6,83	13,28	14,06	0,29	18,18	0,73	0,20	0,15
	18	107,36	6,56	6,71	13,28	13,02	0,29	18,85	0,71	0,29	0,14
	19	105,72	6,77	7,68	13,87	16,08	0,26	21,12	0,62	0,21	0,12
	20	111,33	6,25	6,90	13,08	13,88	0,25	25,14	0,63	0,18	0,12
	21	105,63	6,87	7,22	11,06	12,50	0,25	28,85	0,81	0,30	0,13
	22	79,59	6,89	6,99	13,43	14,07	0,25	30,32	0,83	0,28	0,15
	23	69,57	7,16	6,69	17,38	17,45	0,26	28,09	0,78	0,21	0,15
	24	67,44	6,66	7,42	16,89	18,27	0,27	27,26	1,05	0,58	0,15

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
29/08/2011	1	62,51	6,91	7,14	18,37	19,80	0,27	27,83	0,81	0,30	0,16
	2	64,05	0,00	7,38	16,29	17,72	0,28	28,30	0,85	0,33	0,19
	3	ND	6,60	6,44	20,42	19,31	0,29	29,03	0,79	0,17	0,23
	4	39,04	6,82	7,04	15,65	16,61	0,28	26,84	0,78	0,19	0,25
	5	35,91	6,70	7,25	16,76	17,95	0,28	31,20	0,75	0,19	0,22
	6	34,53	6,76	ND	ND	ND	0,30	29,82	0,76	0,18	0,24
	7	22,80	6,70	ND	ND	ND	0,29	36,25	0,81	0,19	0,30
	8	15,62	6,71	7,17	34,95	35,28	0,28	55,11	0,79	0,00	0,29
	9	27,05	6,71	7,92	48,25	50,80	0,27	54,01	0,87	0,21	0,39
	10	29,73	6,95	7,27	44,41	46,00	0,25	37,64	0,80	0,29	0,27
	11	62,77	6,76	7,06	31,20	32,01	0,24	39,10	0,97	0,91	0,14
	12	82,85	6,86	7,78	29,18	31,44	0,25	33,32	0,98	0,71	0,22
	13	85,20	7,11	7,58	22,27	24,10	0,25	32,56	0,95	0,37	0,12
	14	87,25	7,59	7,06	18,63	19,03	0,26	31,36	0,95	0,54	0,16
	15	92,47	6,92	6,87	20,97	21,55	0,27	31,34	0,82	0,76	0,12
	16	90,64	7,39	7,42	16,03	17,94	0,27	26,98	0,72	0,28	0,13
	17	97,92	7,41	6,77	11,99	12,60	0,29	25,61	0,66	0,16	0,15
	18	99,91	7,16	6,53	12,26	11,99	0,30	26,72	0,64	0,15	0,16
	19	94,31	7,19	6,54	12,48	12,21	0,29	24,00	0,61	0,13	0,15
	20	86,10	6,85	7,01	13,32	13,81	0,27	23,33	0,60	0,13	0,14
	21	80,15	6,76	6,80	14,08	14,35	0,28	28,85	0,63	0,15	0,14
	22	72,32	7,41	6,96	22,02	22,55	0,28	37,80	0,70	0,15	0,13
	23	64,08	6,91	6,78	32,43	32,92	0,29	28,32	0,73	0,16	0,16
	24	53,50	6,79	7,02	20,15	20,85	0,29	33,10	0,74	0,12	0,24

MEDIA GIORNALIERA										
DATA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
29/07/2011	38,11	3,90	5,65	17,80	22,53	0,28	36,03	1,15	1,92	0,27
30/07/2011	46,01	3,99	5,82	15,28	20,36	0,28	29,89	1,39	1,86	0,51
31/07/2011	54,06	3,58	5,33	11,80	16,19	0,27	26,08	0,96	1,70	0,27
01/08/2011	54,36	3,68	5,84	13,78	18,90	0,28	39,46	1,30	1,86	0,35
02/08/2011	57,18	4,21	6,07	16,02	21,39	0,28	31,28	1,51	1,99	0,46
03/08/2011	47,75	3,85	6,11	17,36	22,88	0,29	33,77	1,84	1,91	0,28
04/08/2011	57,10	4,11	6,07	13,49	18,86	0,27	31,56	1,01	1,58	0,36
05/08/2011	49,40	3,87	6,13	14,09	19,61	0,28	28,09	1,07	1,64	0,20
06/08/2011	47,17	3,81	5,85	12,76	17,82	0,29	30,90	1,15	1,51	0,15
07/08/2011	37,78	3,80	5,70	11,38	16,18	0,29	39,03	0,99	1,46	0,20
08/08/2011	36,01	3,86	5,94	11,28	16,40	0,28	31,04	1,13	1,36	0,17
09/08/2011	39,45	3,90	6,08	12,75	18,11	0,26	23,60	0,72	1,30	0,18
10/08/2011	37,46	3,94	6,35	13,62	19,18	0,26	21,21	0,99	1,35	0,25
11/08/2011	46,48	4,08	6,63	14,79	20,74	0,26	24,20	1,17	1,59	0,21
12/08/2011	57,18	4,55	6,14	14,41	19,90	0,28	30,80	1,03	1,26	0,23
13/08/2011	58,75	4,24	5,83	13,95	18,77	0,27	30,29	0,95	1,30	0,42
14/08/2011	58,84	4,44	5,90	14,16	19,14	0,26	28,04	1,03	1,36	0,38
15/08/2011	43,23	4,15	5,80	12,47	17,30	0,29	33,71	0,98	1,24	0,28
16/08/2011	46,36	4,09	5,98	12,19	17,31	0,29	33,64	1,18	1,80	0,17
17/08/2011	50,12	4,38	6,00	14,08	19,22	0,28	25,19	1,01	1,33	0,22
18/08/2011	53,79	4,64	6,03	14,29	19,49	0,29	30,39	1,07	1,40	0,23
19/08/2011	51,54	4,45	6,26	14,56	20,09	0,29	32,48	1,15	1,43	0,23
20/08/2011	44,85	4,42	4,92	15,65	18,86	0,30	37,16	0,86	1,19	0,16
23/08/2011	60,30	6,28	7,24	26,13	29,62	0,30	33,49	1,30	0,81	0,27
24/08/2011	53,55	5,65	7,42	18,81	23,88	0,36	46,70	1,29	1,88	0,36
25/08/2011	57,23	5,80	7,51	18,18	23,37	0,37	52,12	1,28	1,42	0,33
26/08/2011	62,50	6,60	7,61	18,64	23,95	0,36	51,47	1,55	1,40	0,25
27/08/2011	65,73	5,79	6,96	24,76	25,40	0,33	39,20	1,01	0,19	0,50
28/08/2011	85,30	6,66	6,96	16,09	16,70	0,27	29,13	0,95	0,42	0,20
29/08/2011	64,38	6,67	7,08	22,37	23,22	0,28	32,43	0,78	0,28	0,20

	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Media intero periodo	52,07	4,58	6,24	15,57	20,18	0,29	33,08	1,13	1,39	0,28

	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Massima media giornaliera	85,30	6,67	7,61	26,13	29,62	0,37	52,12	1,84	1,99	0,51
DATA	28/08/2011	23/08/2011	26/08/2011	23/08/2011	23/08/2011	25/08/2011	25/08/2011	03/08/2011	02/08/2011	30/07/2011

	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Minima media giornaliera	36,01	3,58	4,92	11,28	16,18	0,26	21,21	0,72	0,19	0,15
DATA	08/08/2011	31/07/2011	20/08/2011	08/08/2011	07/08/2011	14/08/2011	10/08/2011	09/08/2011	27/08/2011	06/08/2011

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

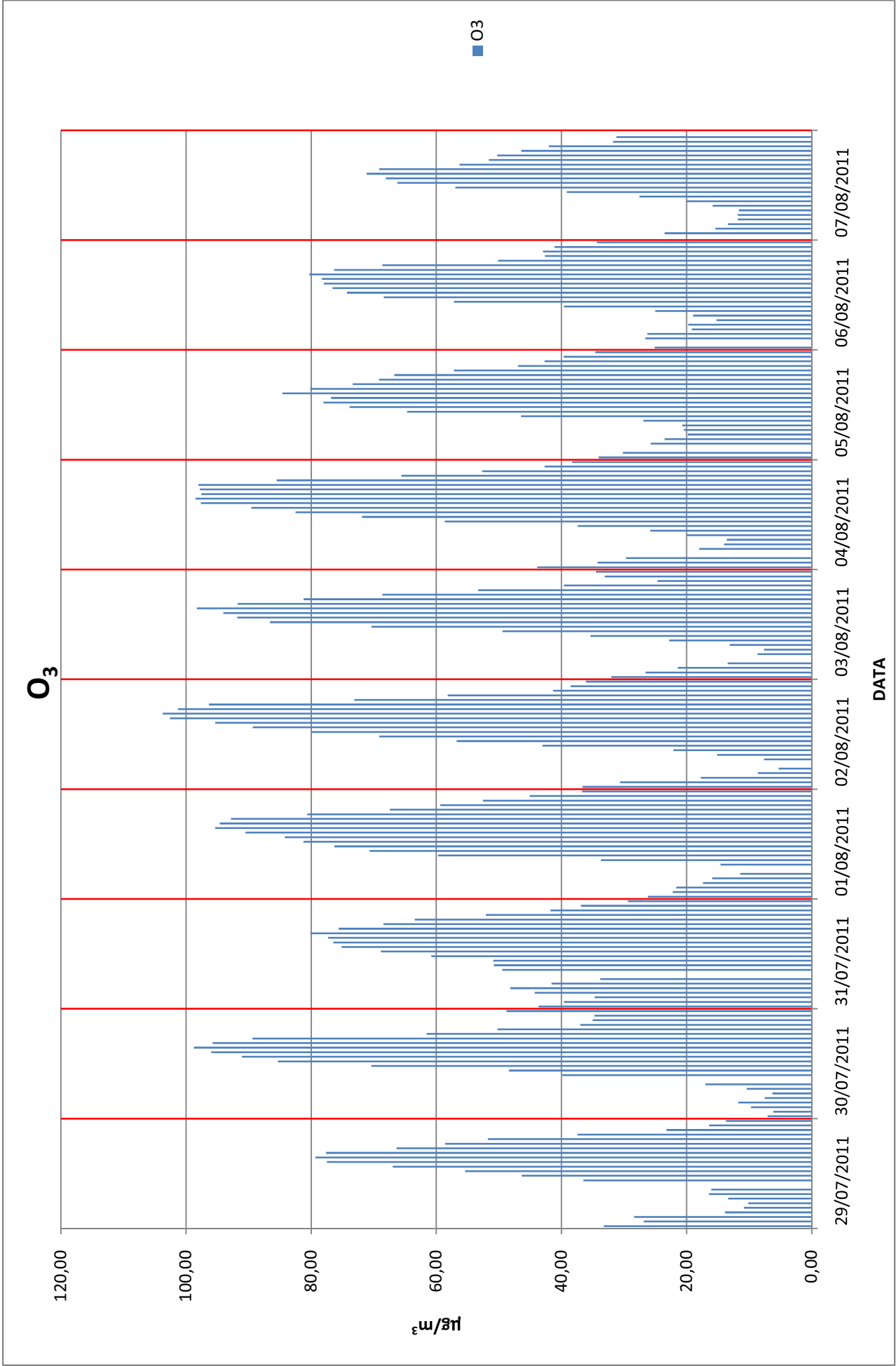
O₃

120,00
100,00
80,00
60,00
40,00
20,00
0,00
µg/m³

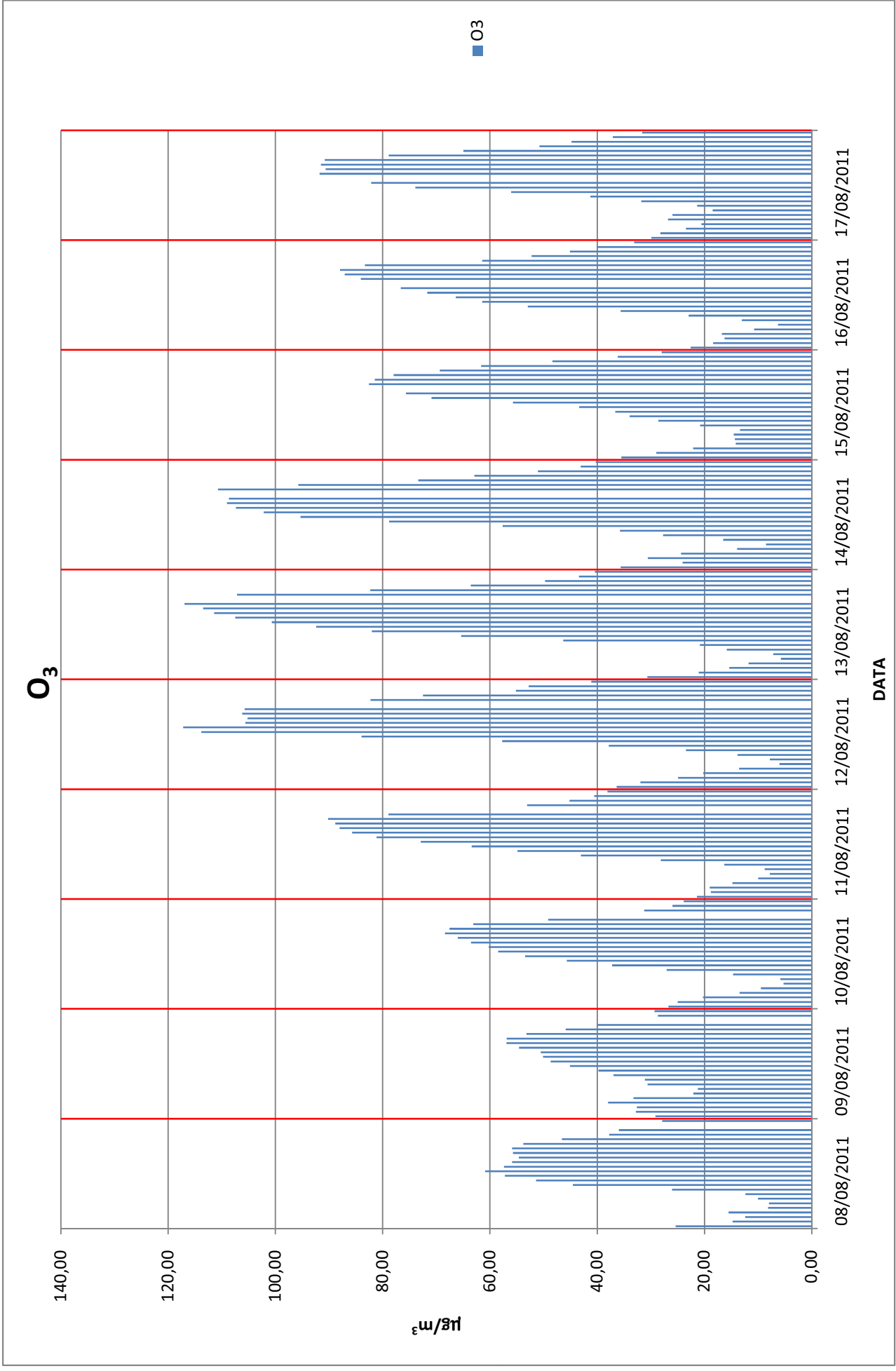
■ O₃

29/07/2011 30/07/2011 31/07/2011 01/08/2011 02/08/2011 03/08/2011 04/08/2011 05/08/2011 06/08/2011 07/08/2011

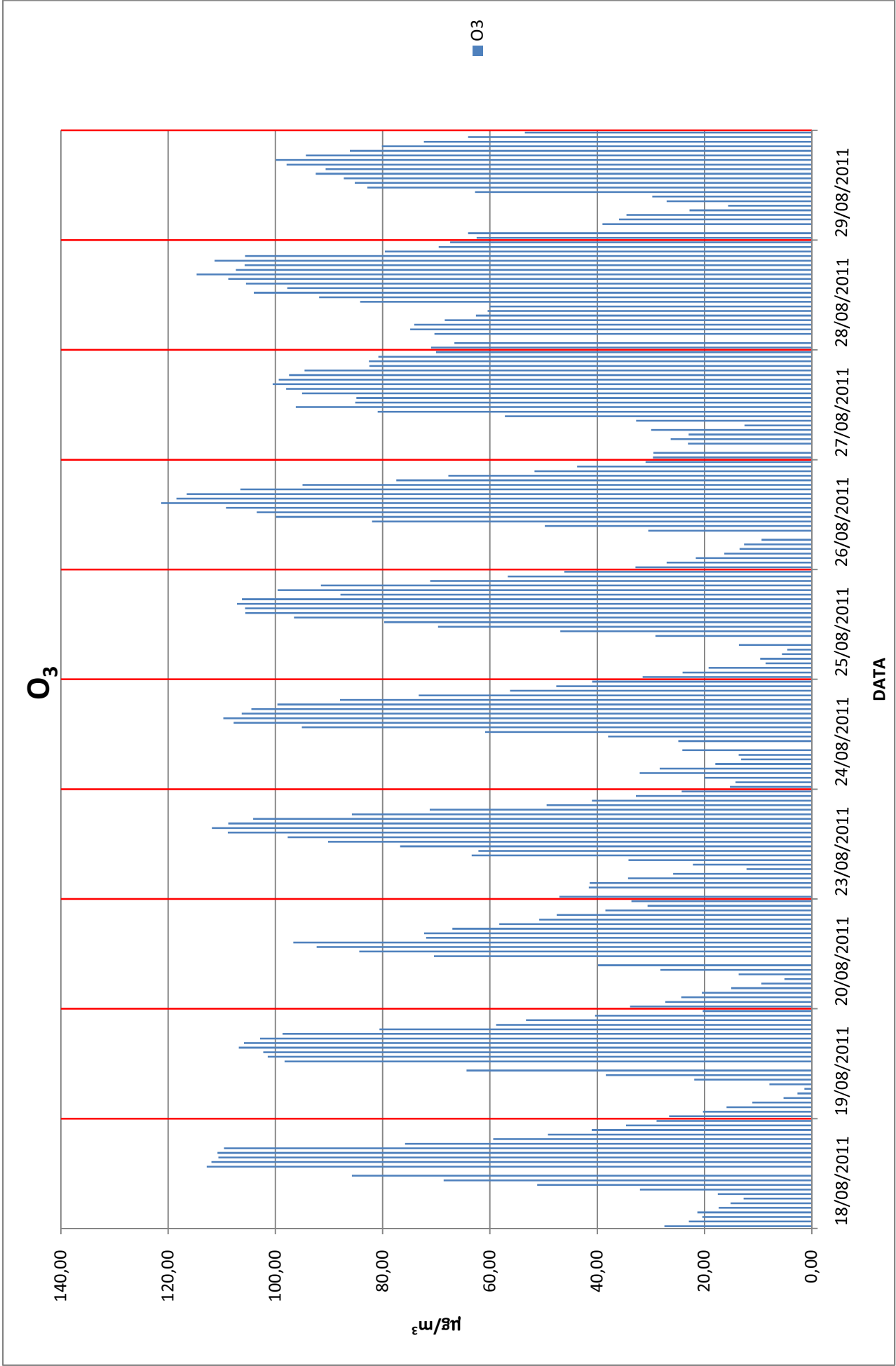
DATA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

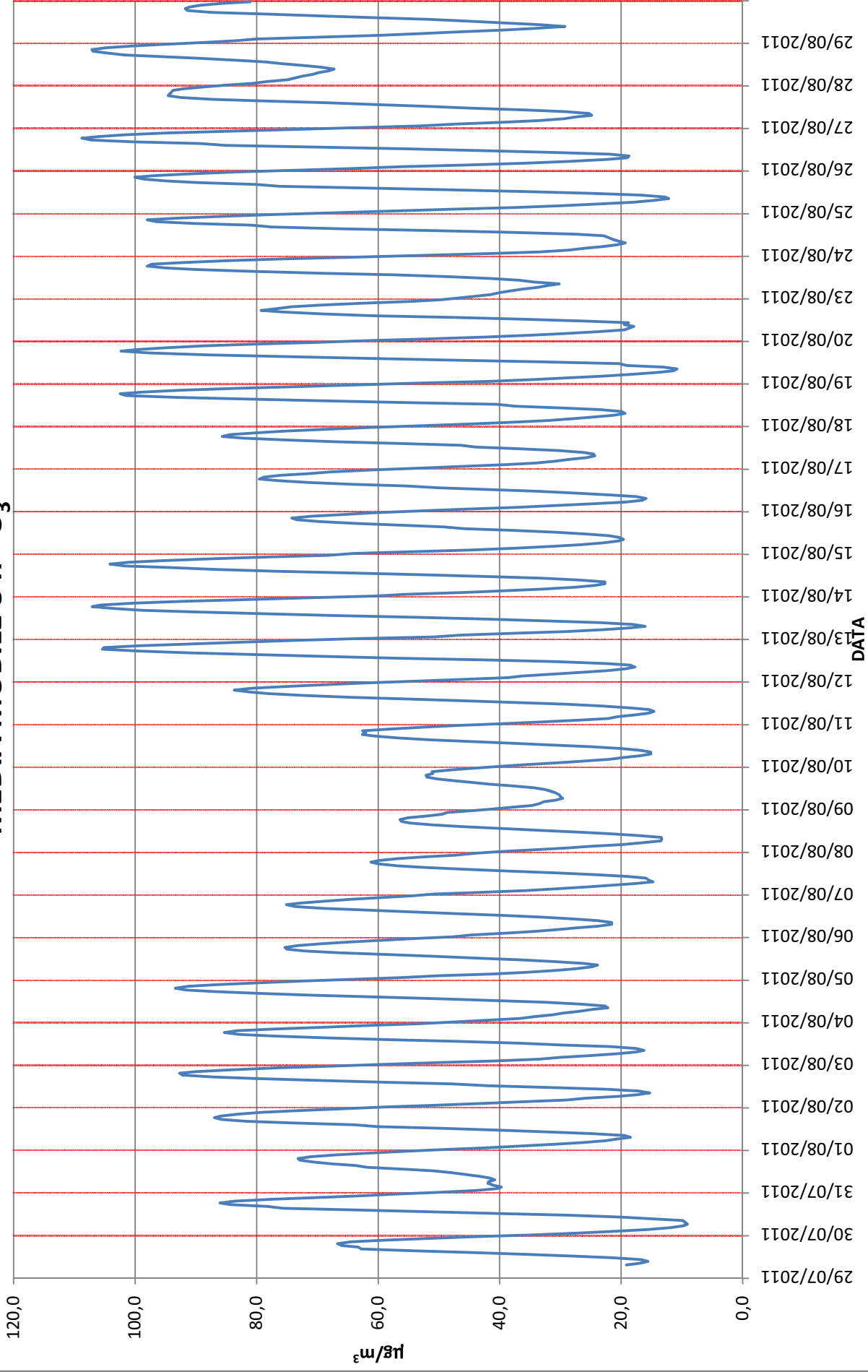


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

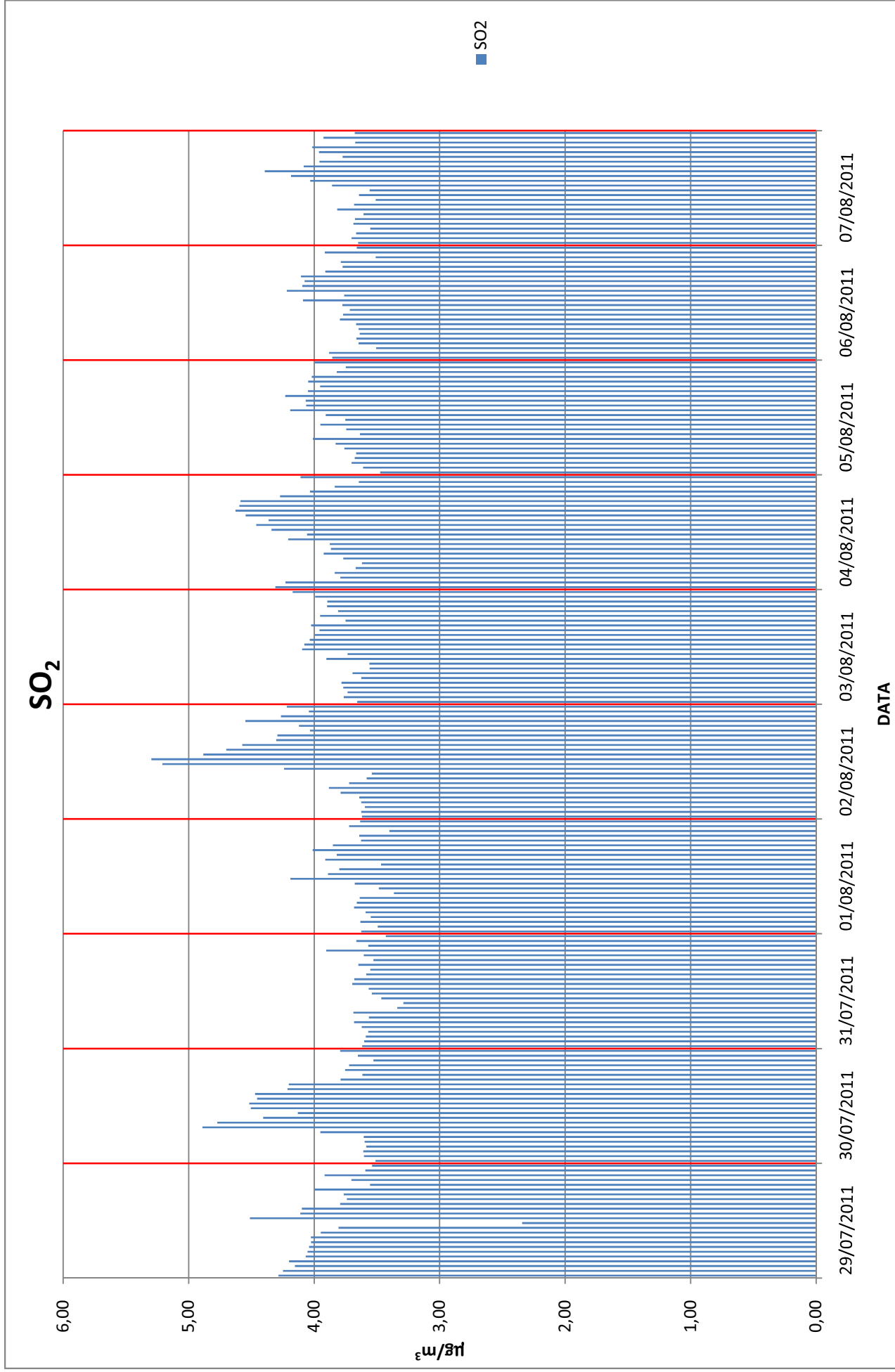


MEDIA MOBILE 8 h - O₃

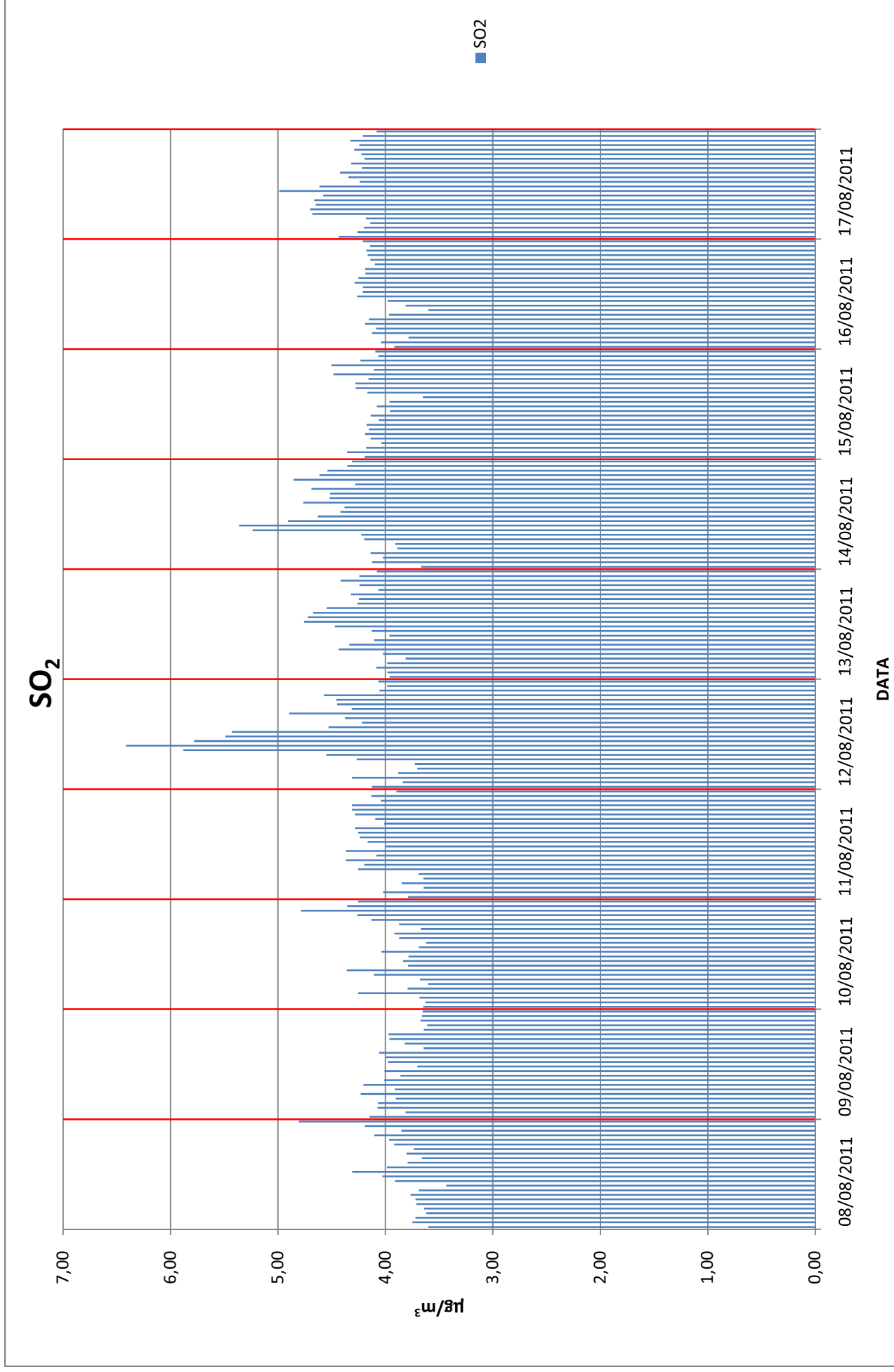
— MEDIA MOBILE O₃



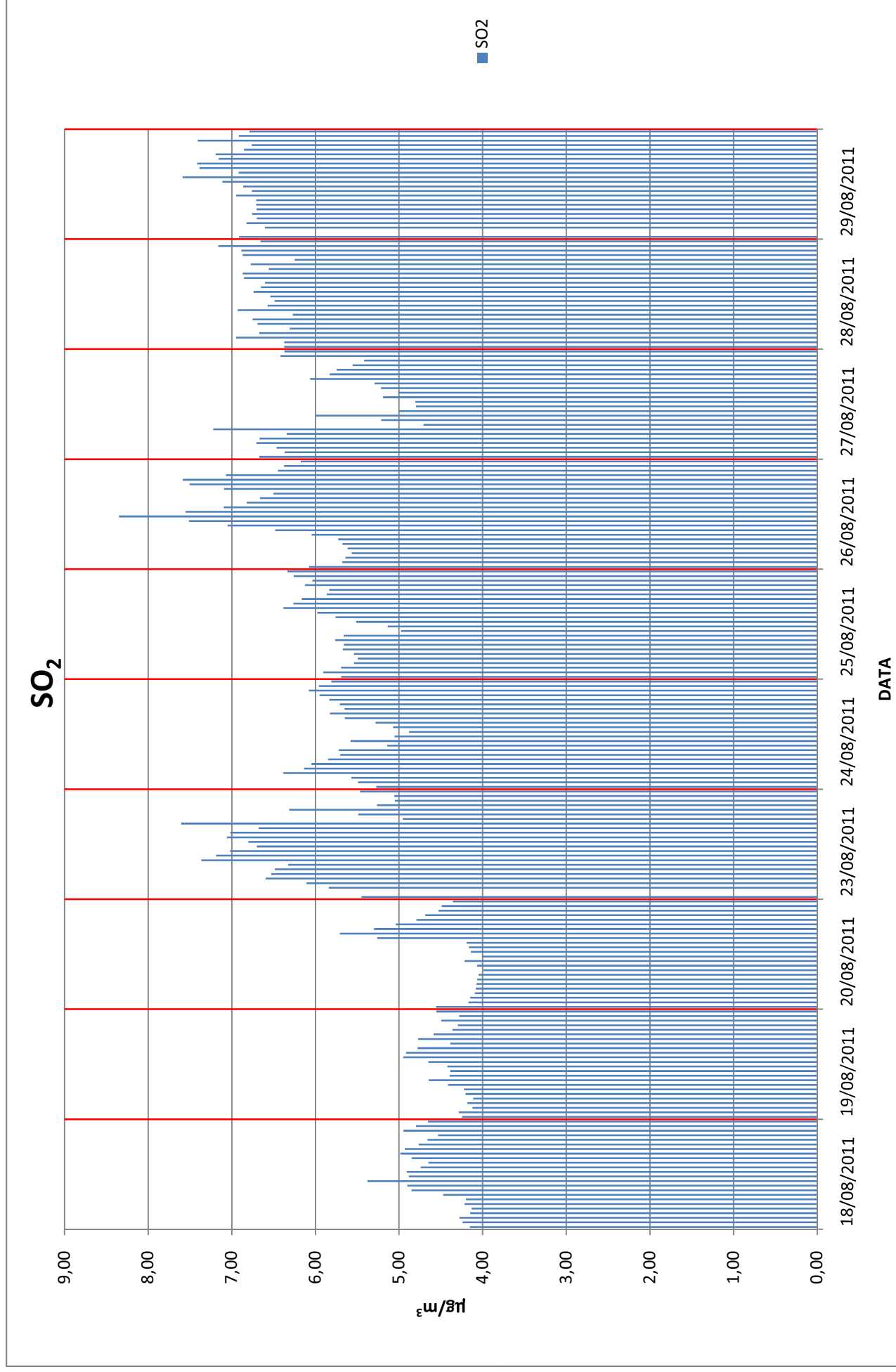
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



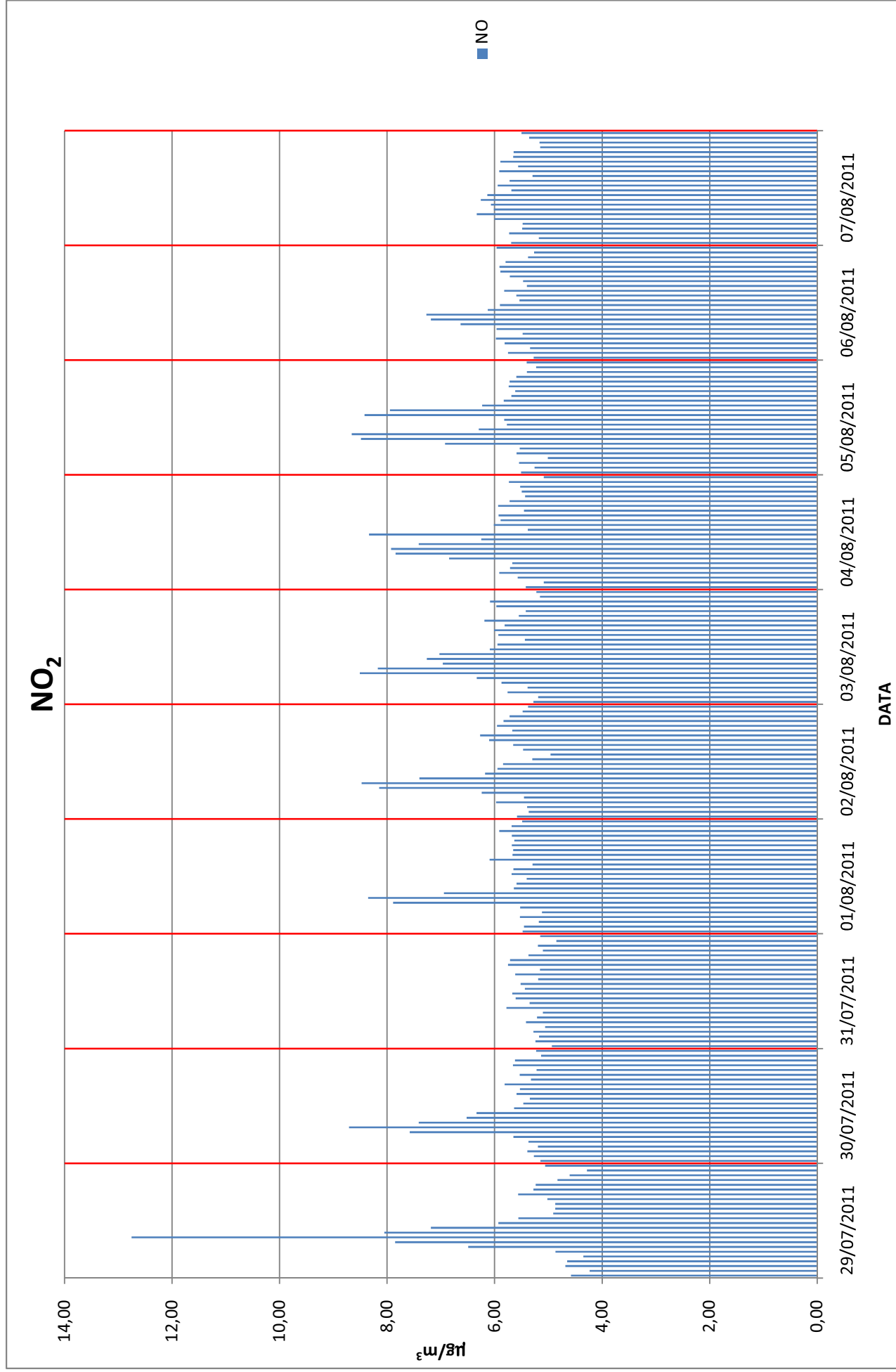
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

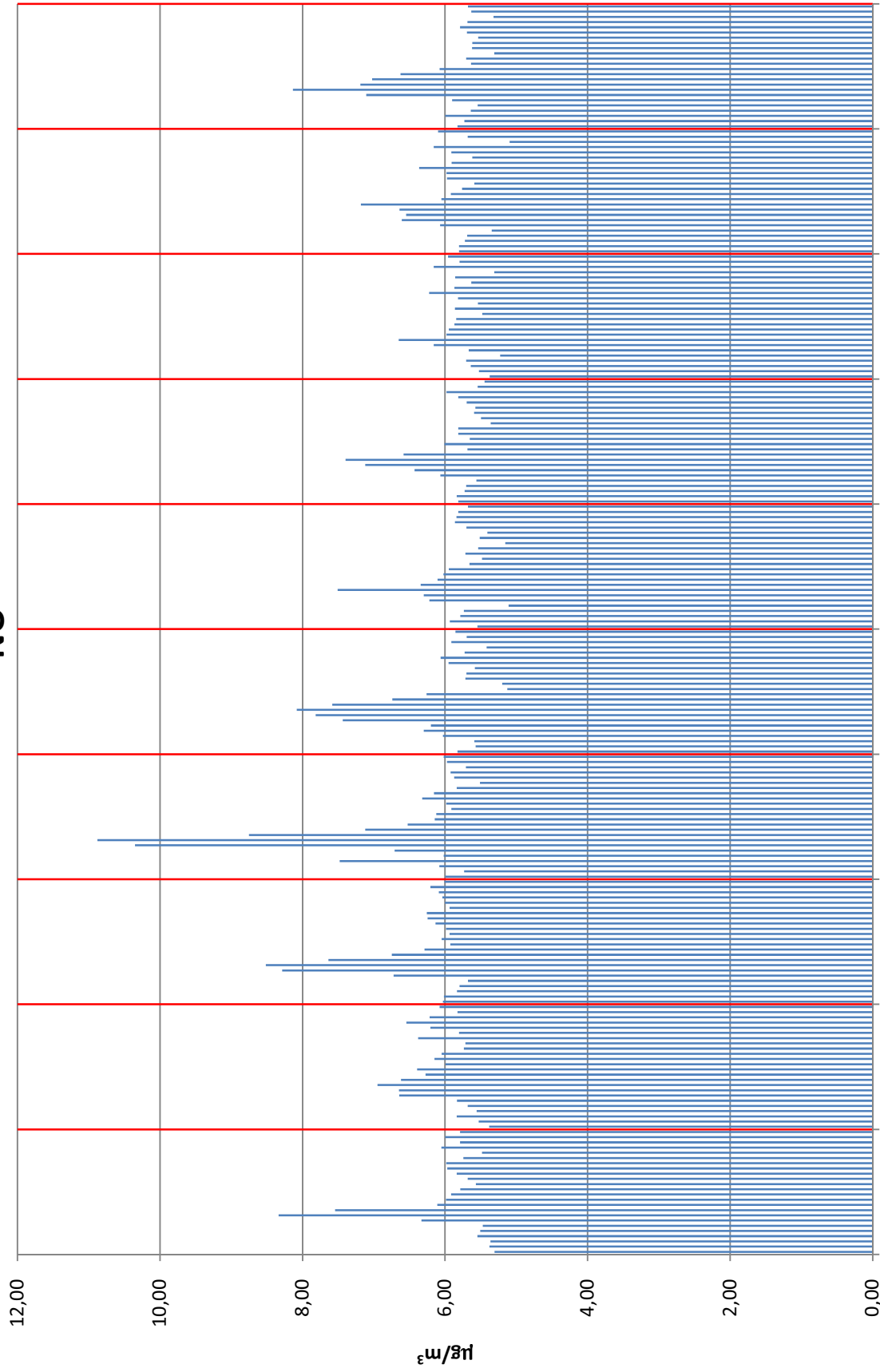


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

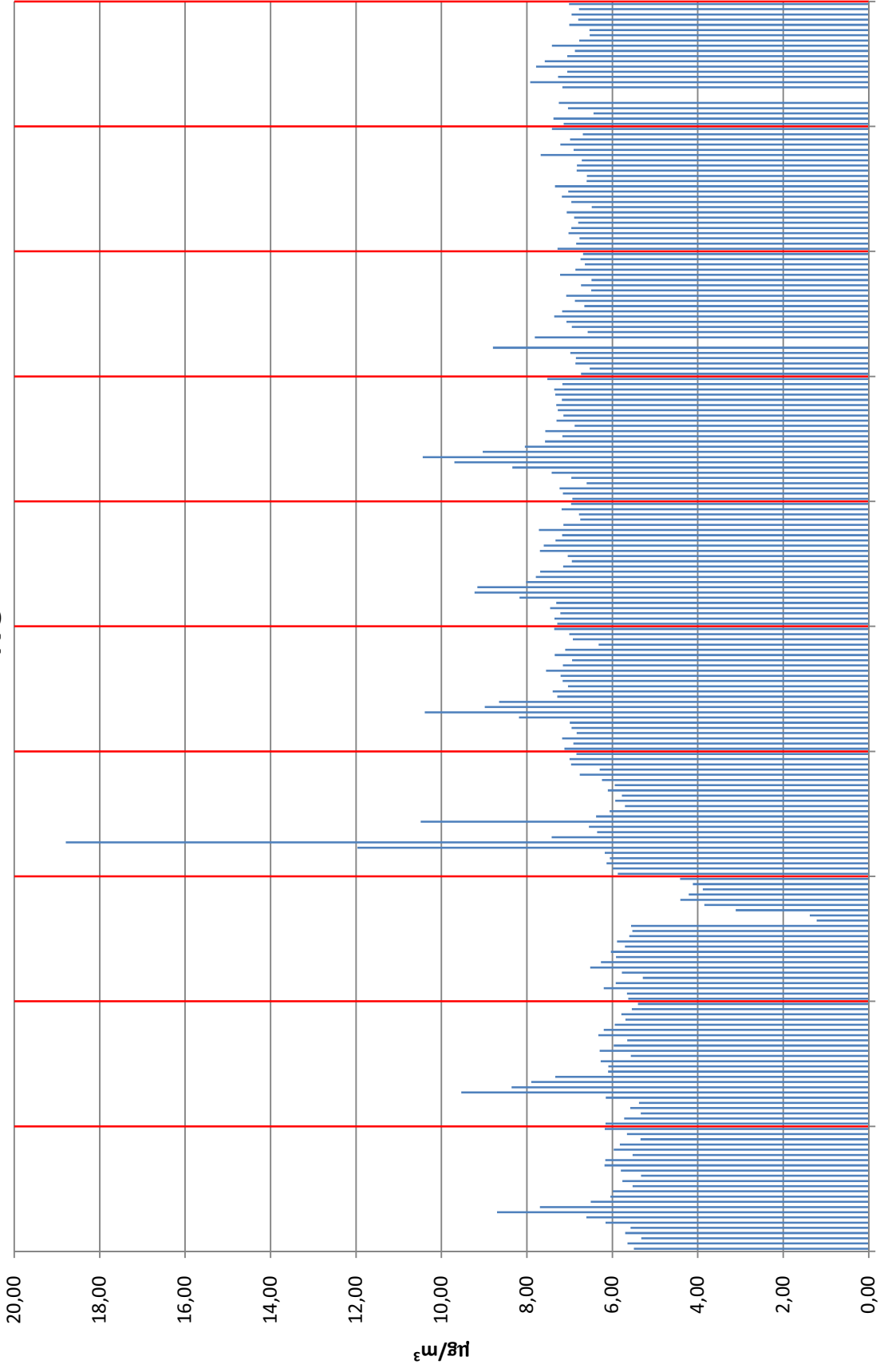
NO



DATA

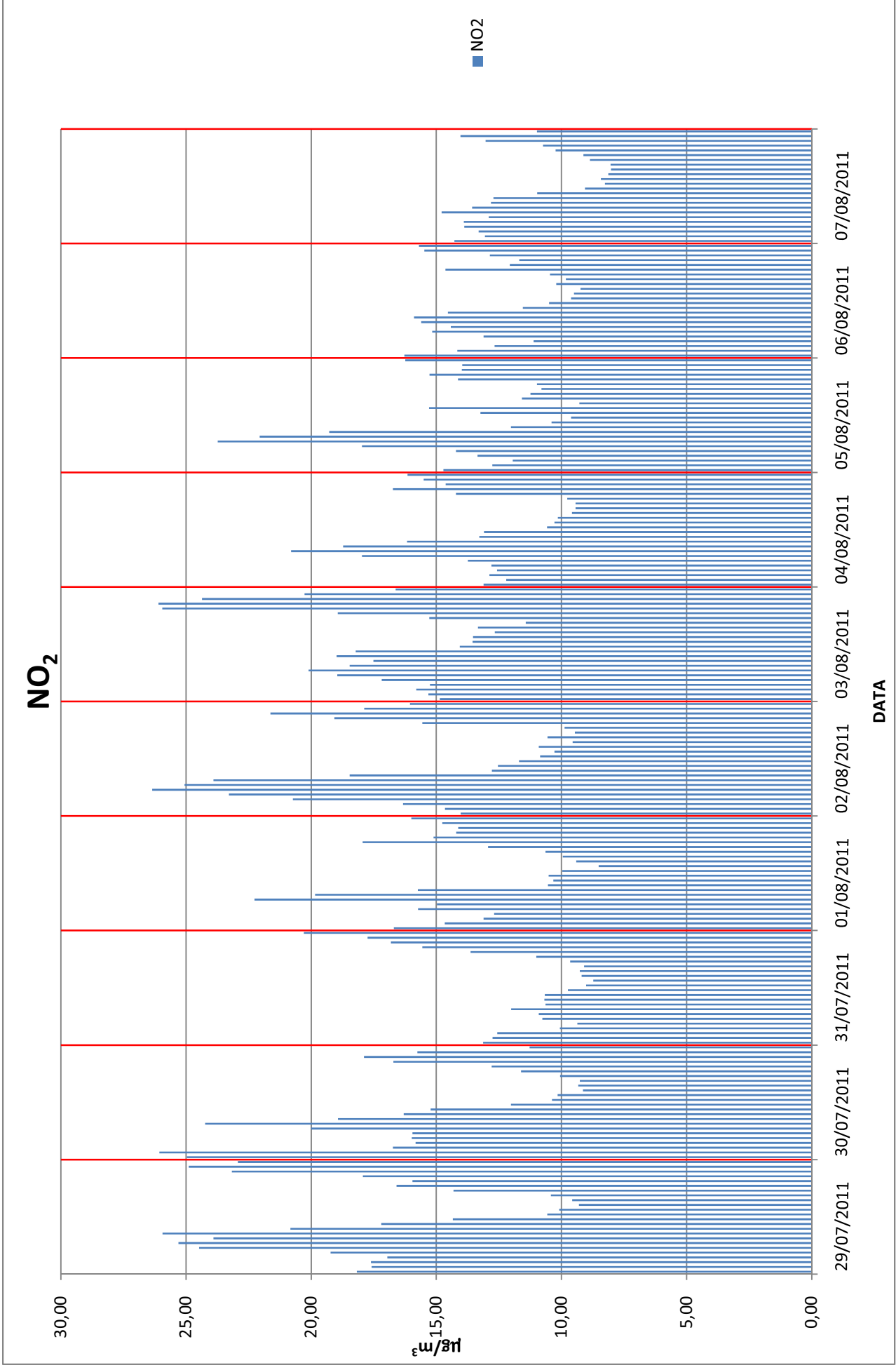
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

NO

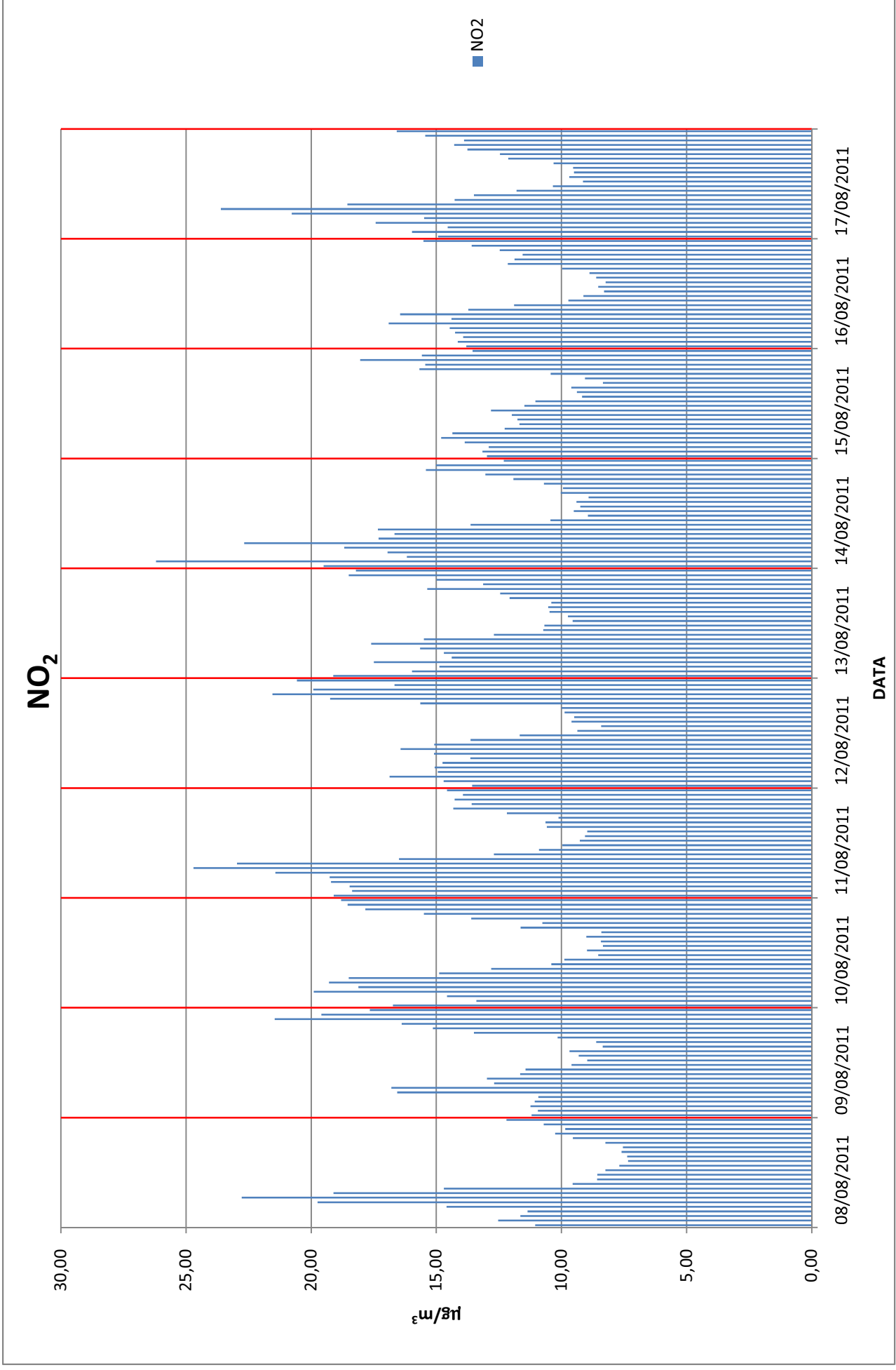


DATA

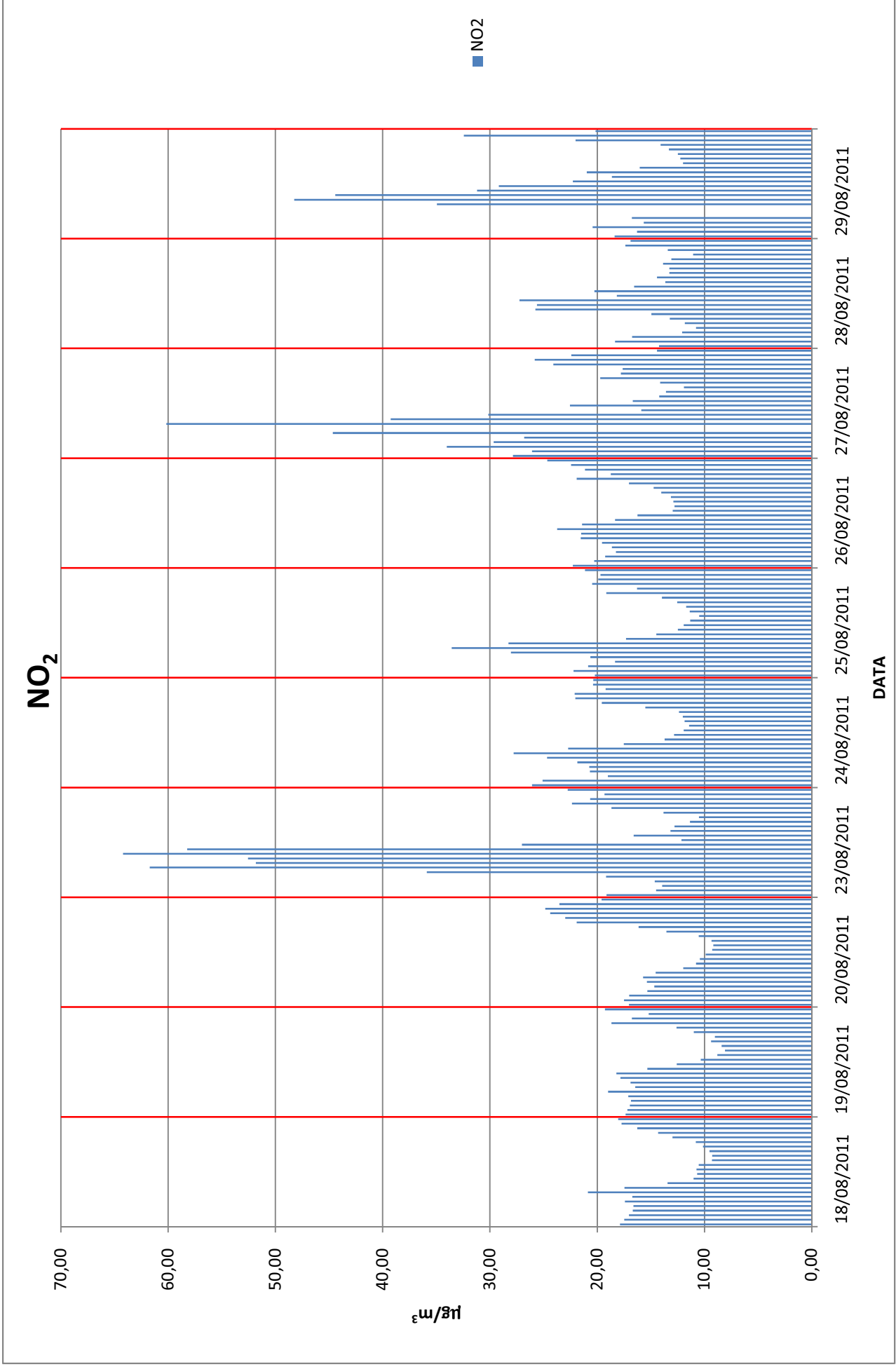
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



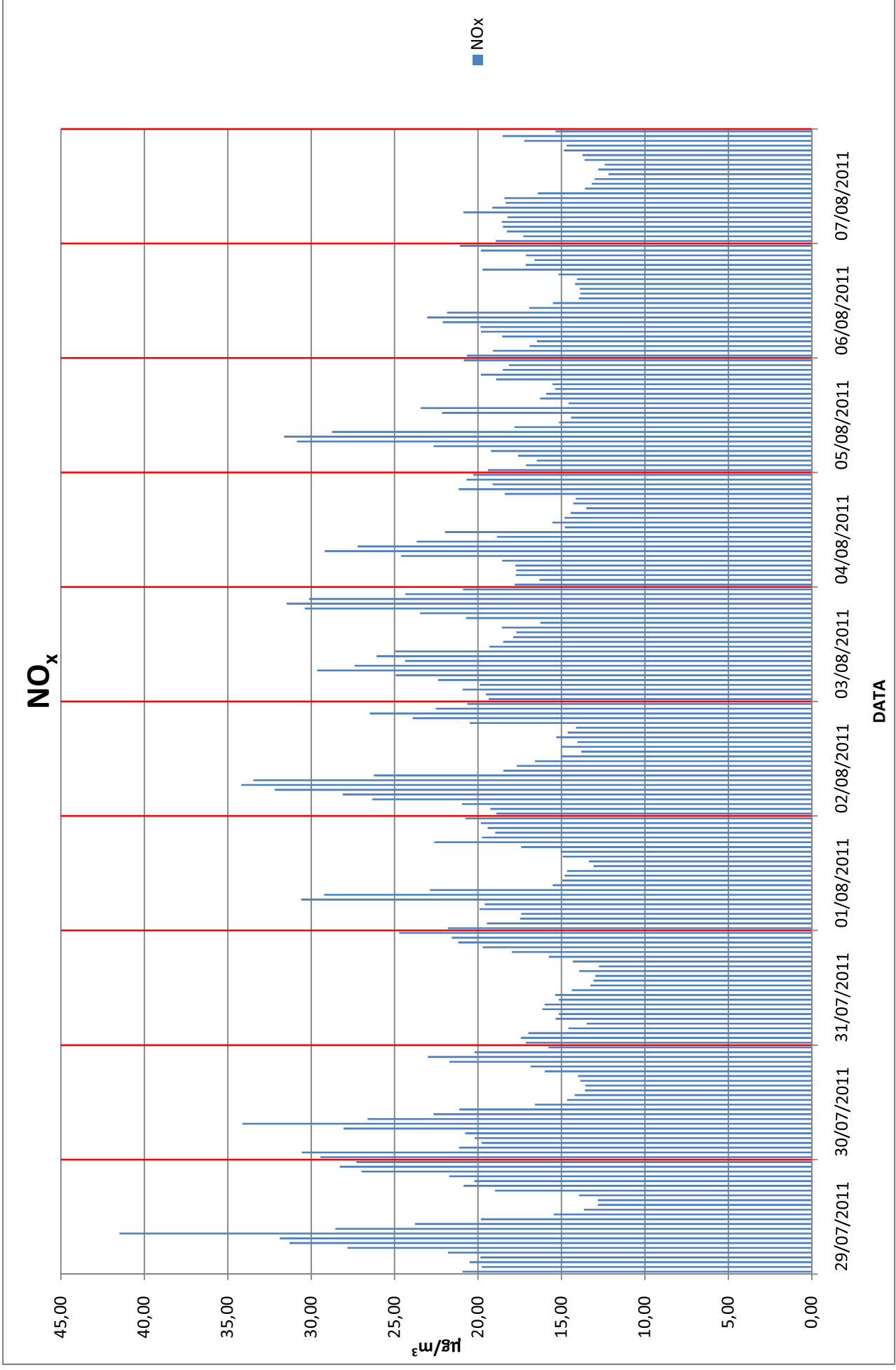
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



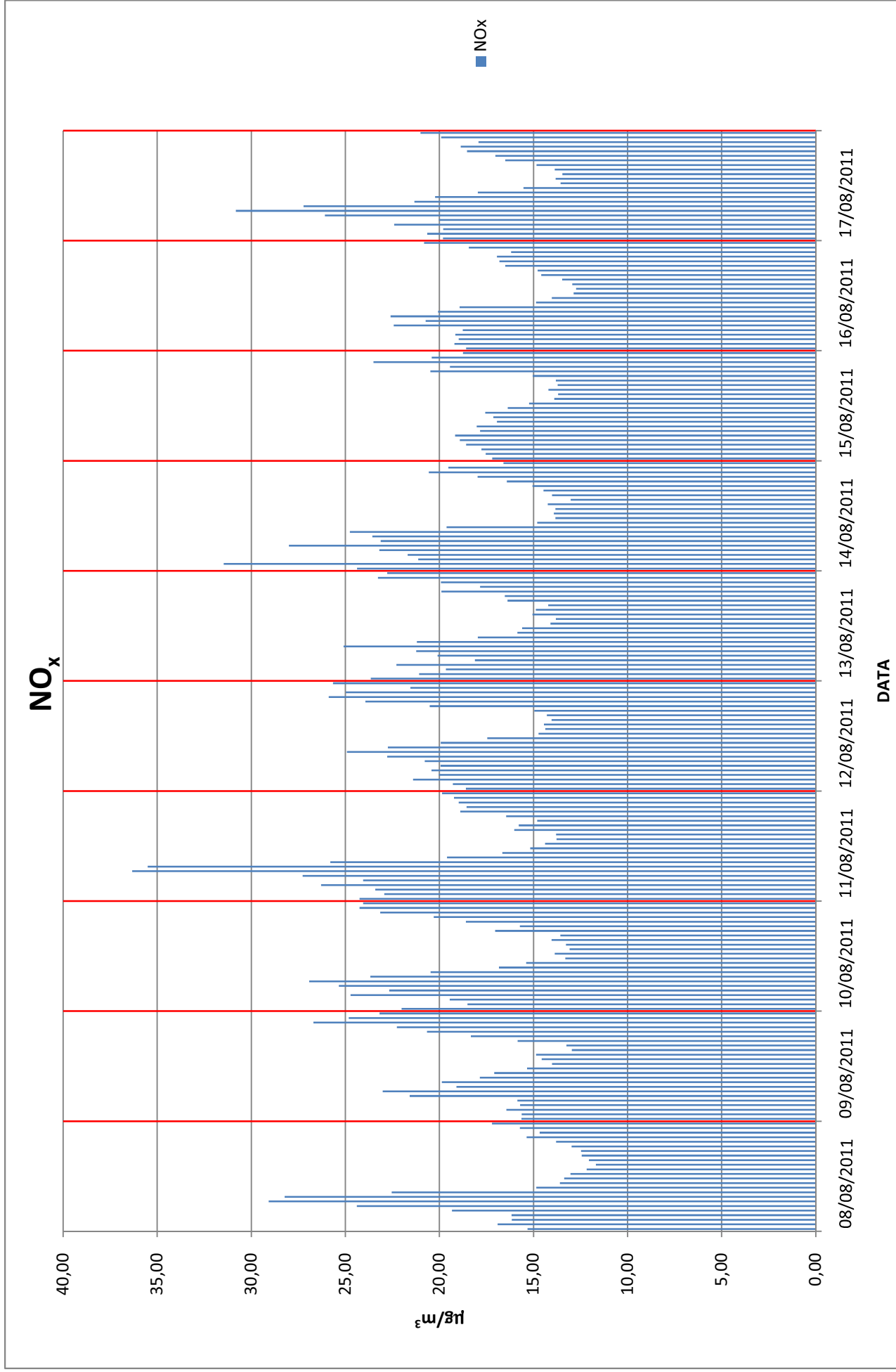
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



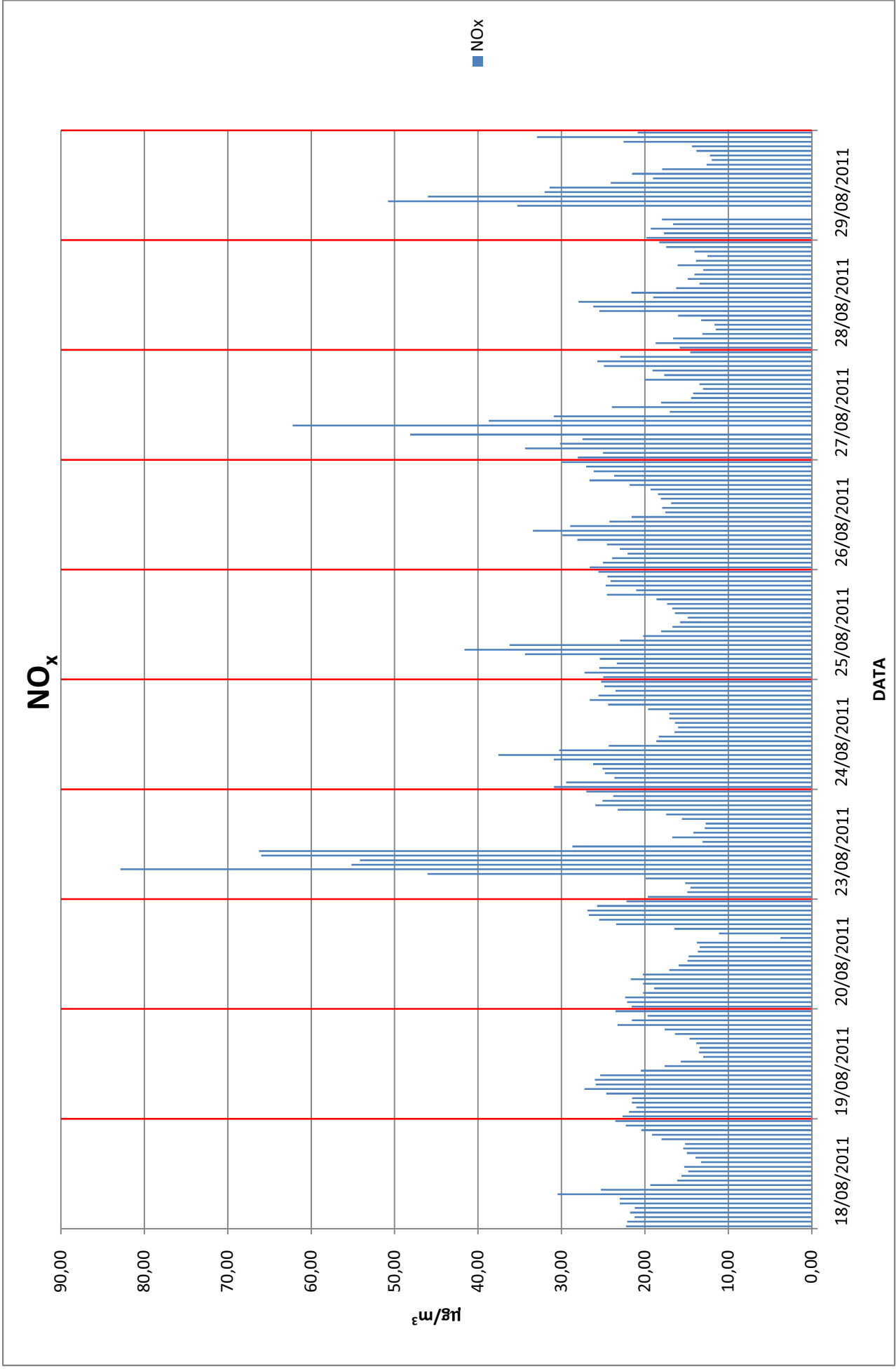
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



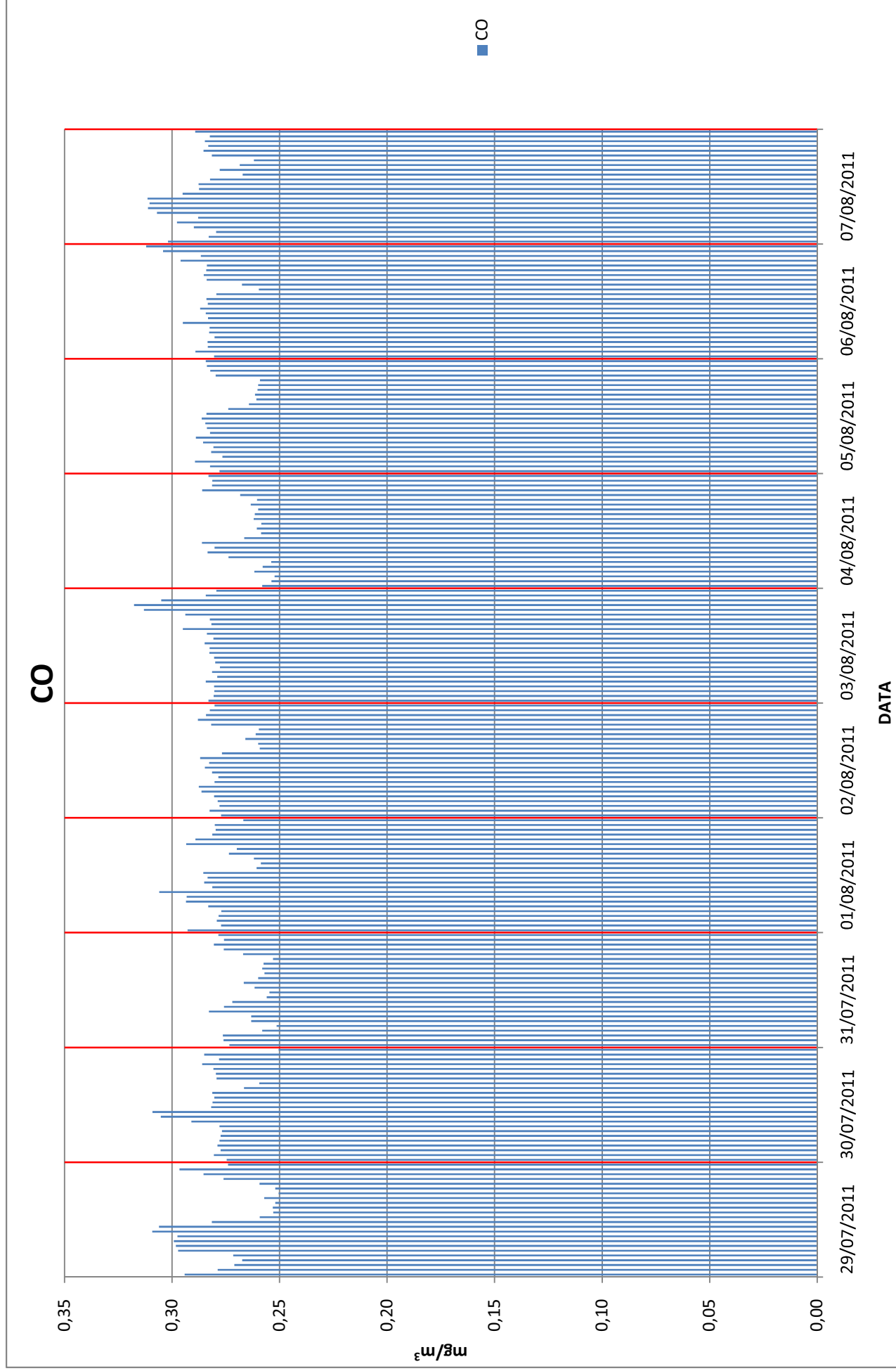
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

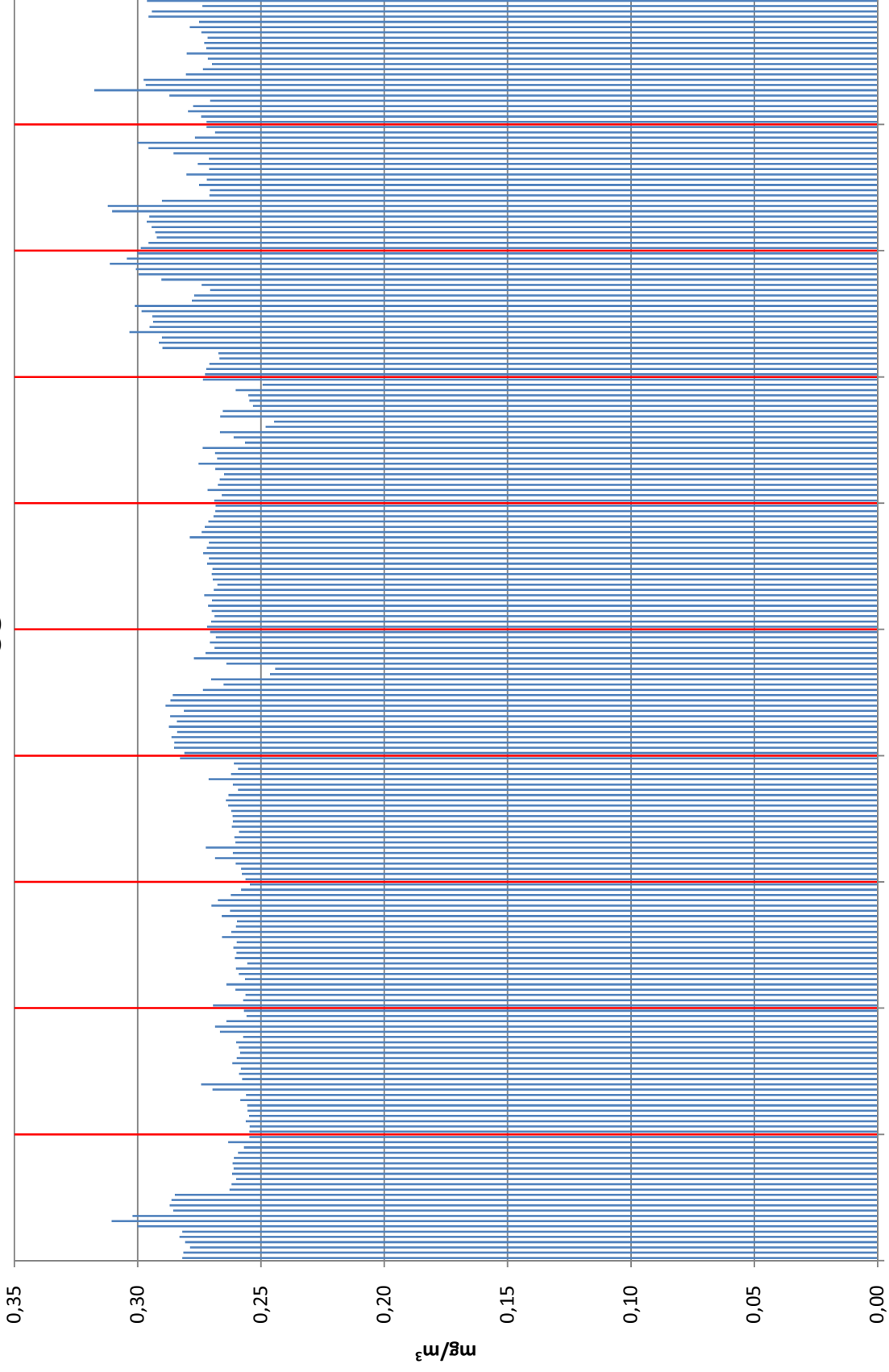


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

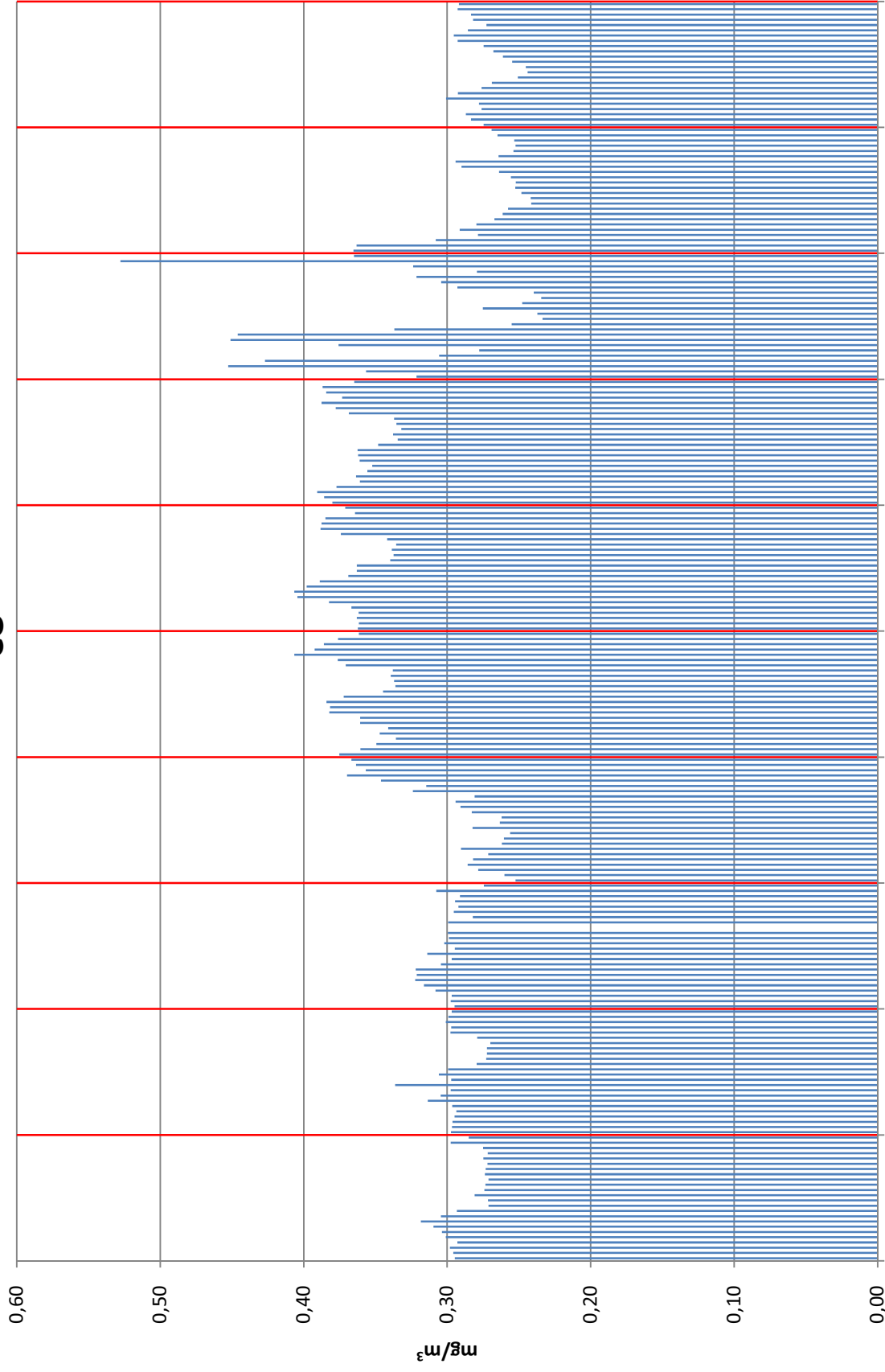
CO



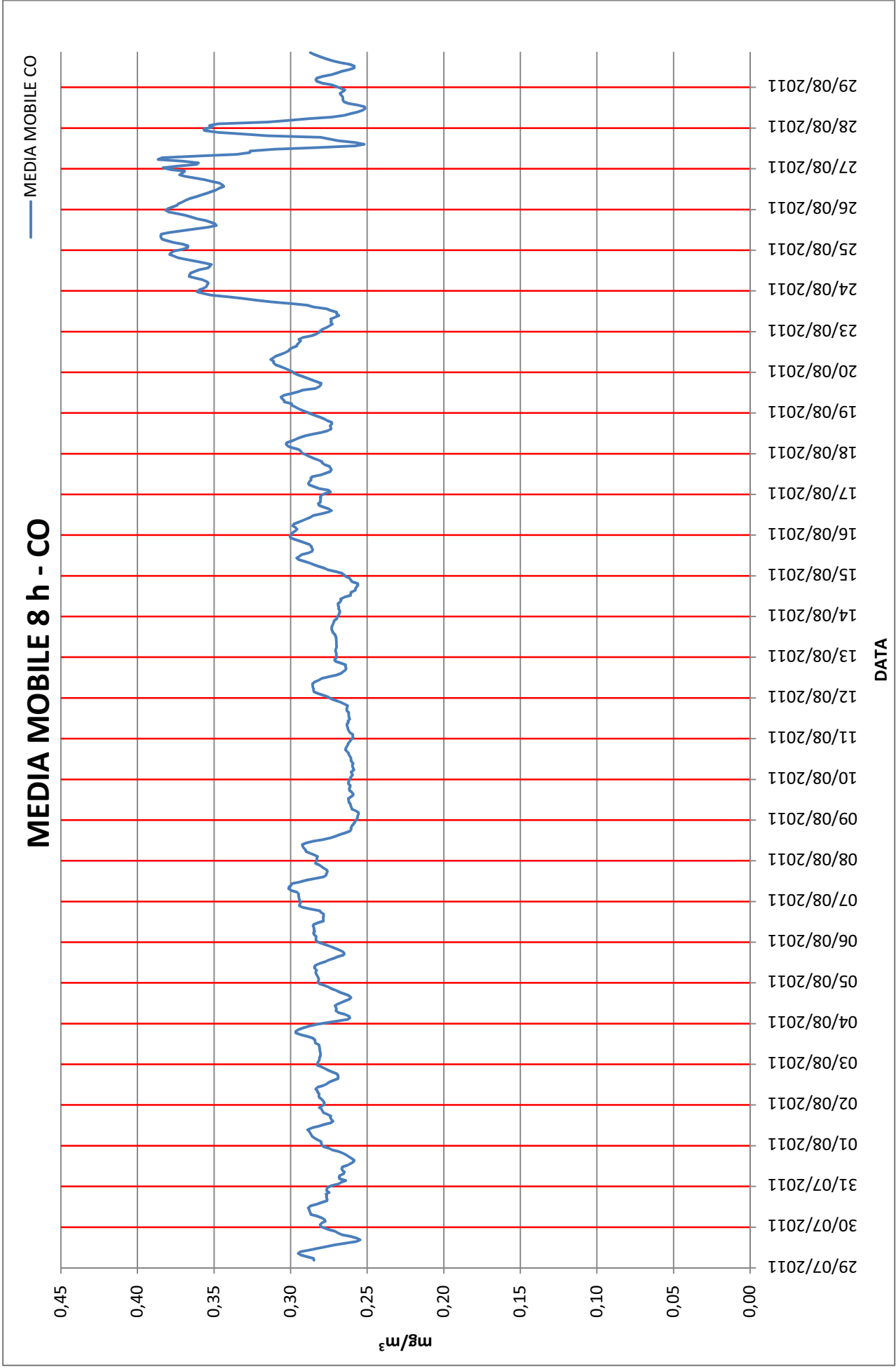
DATA

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

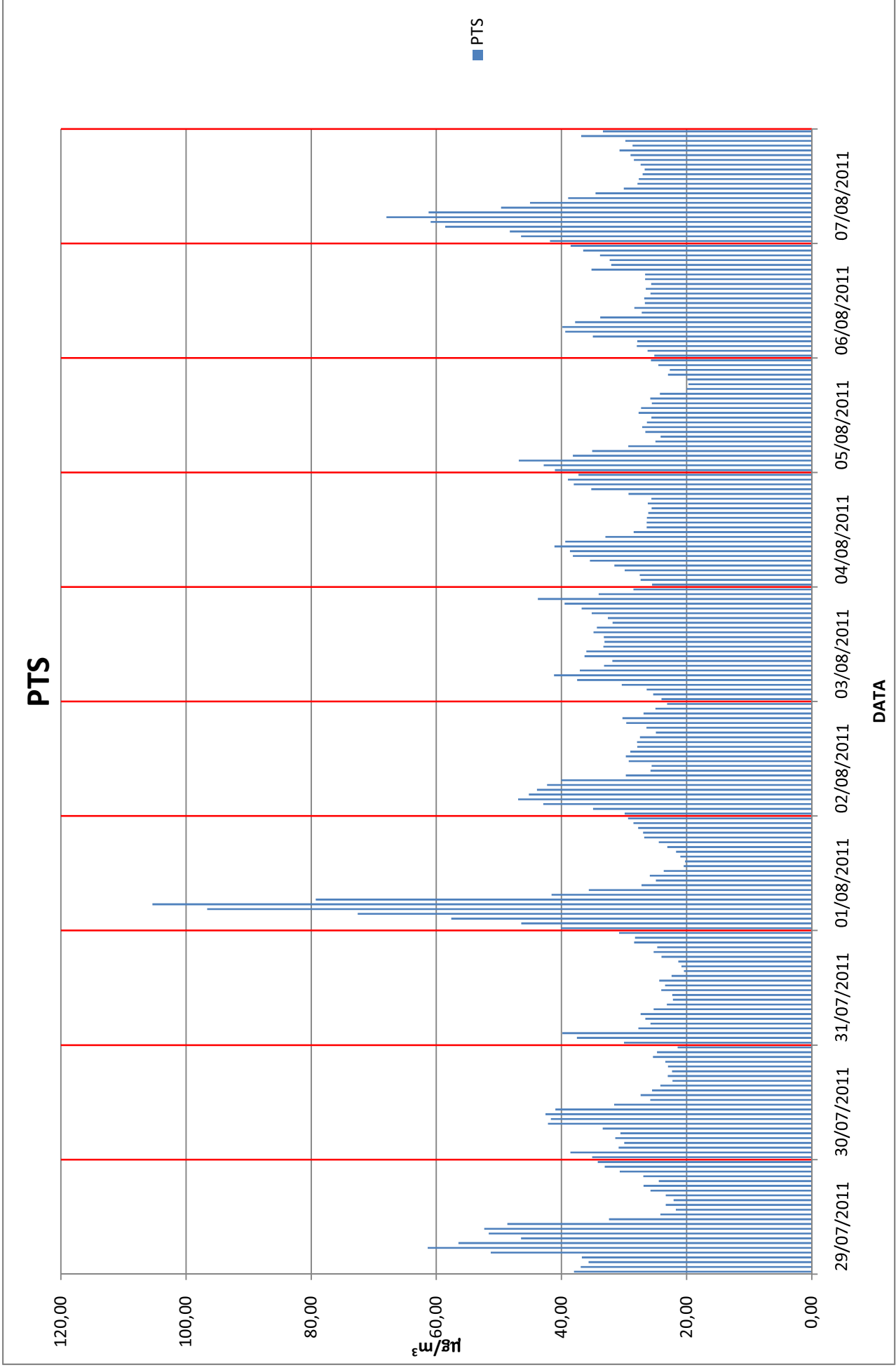
CO



DATA

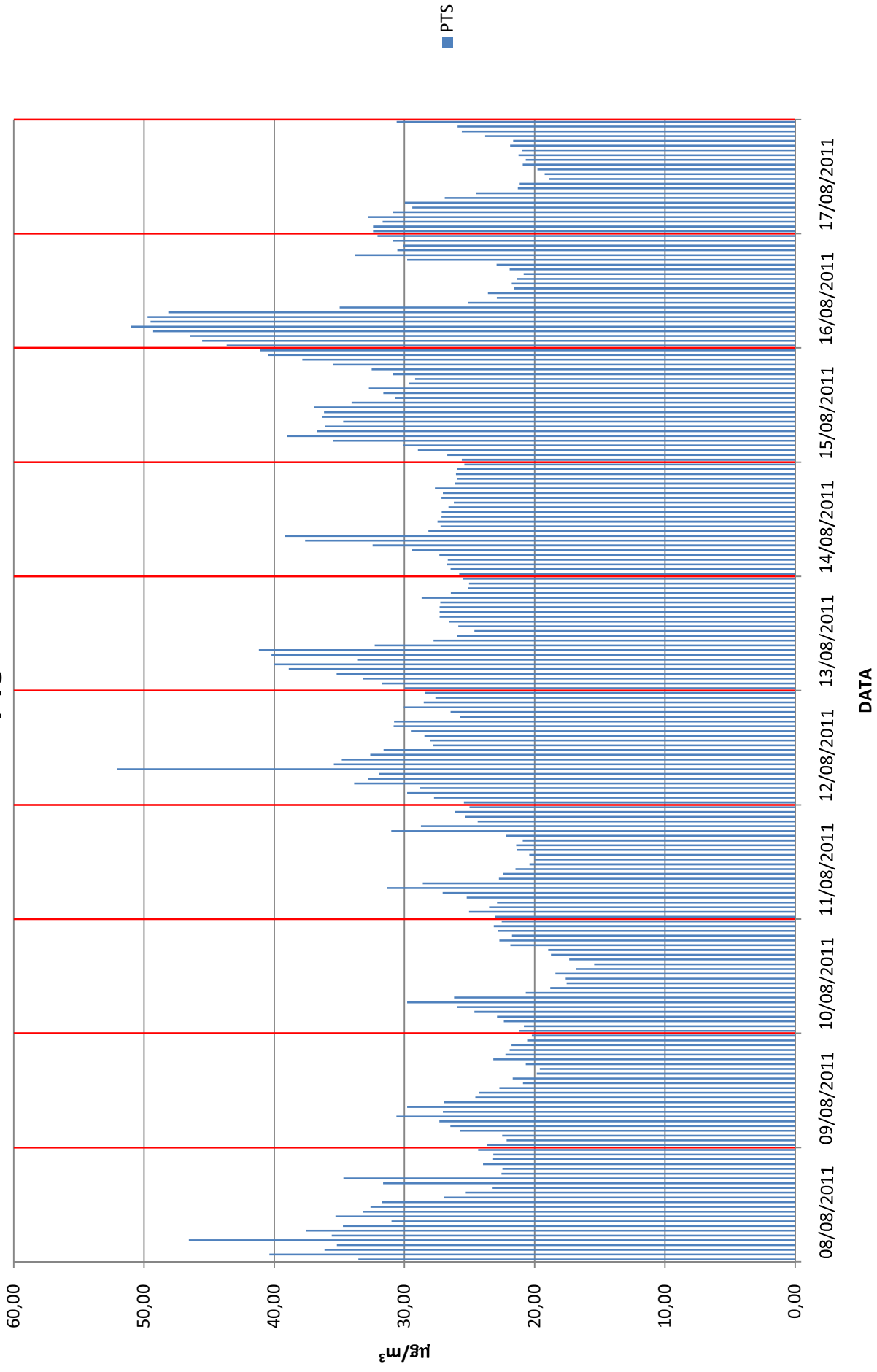


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

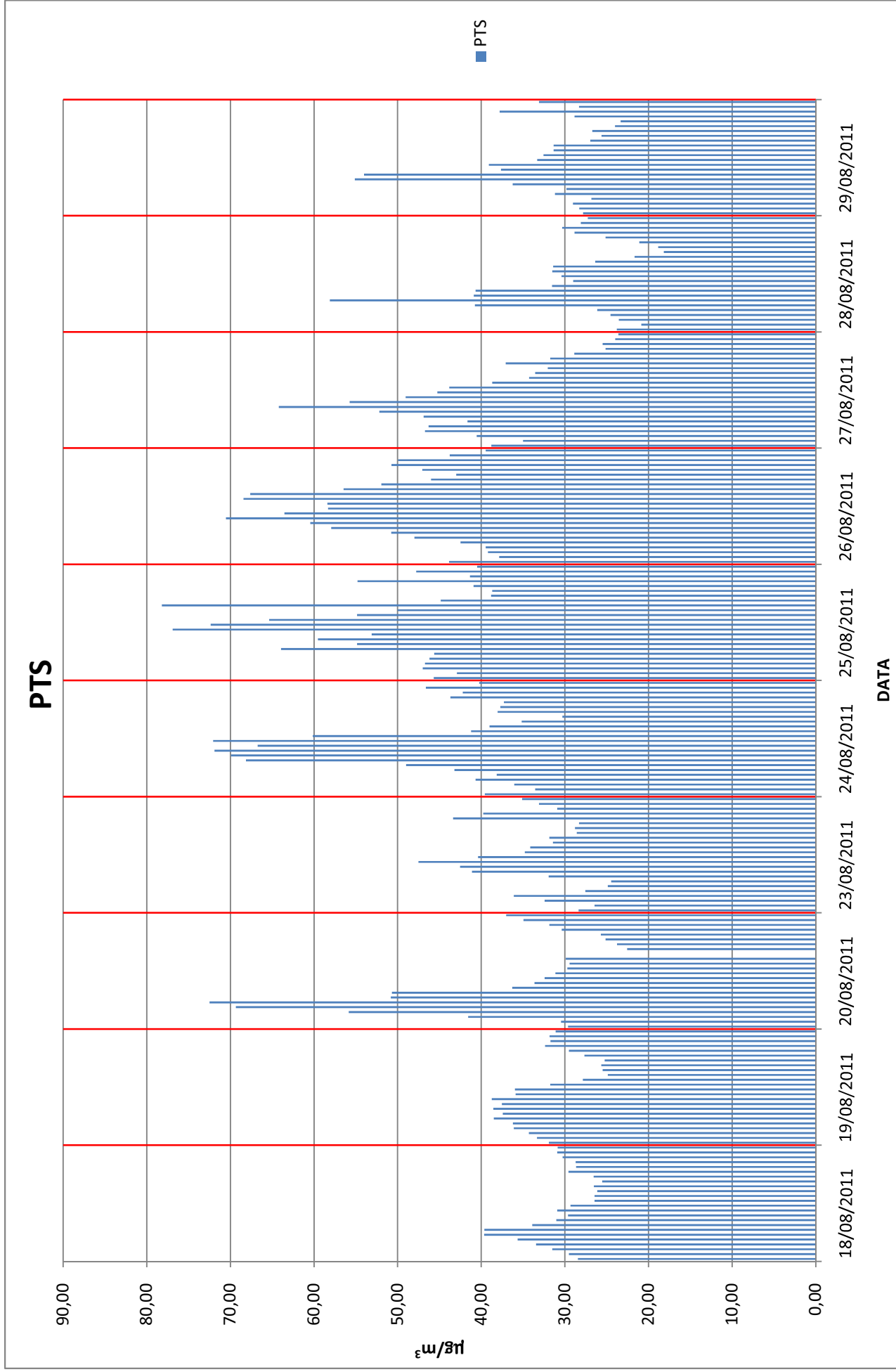


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

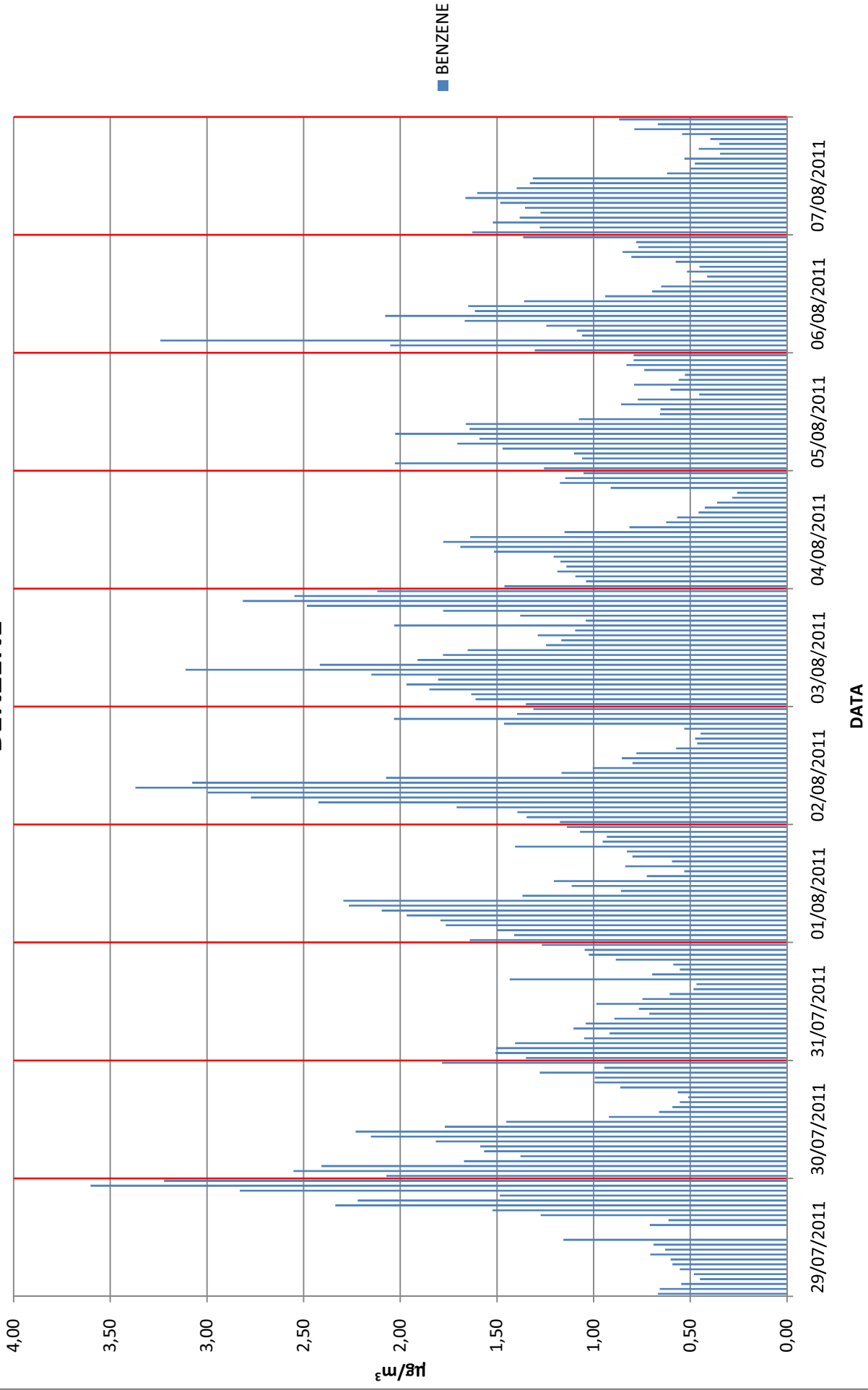
PTS



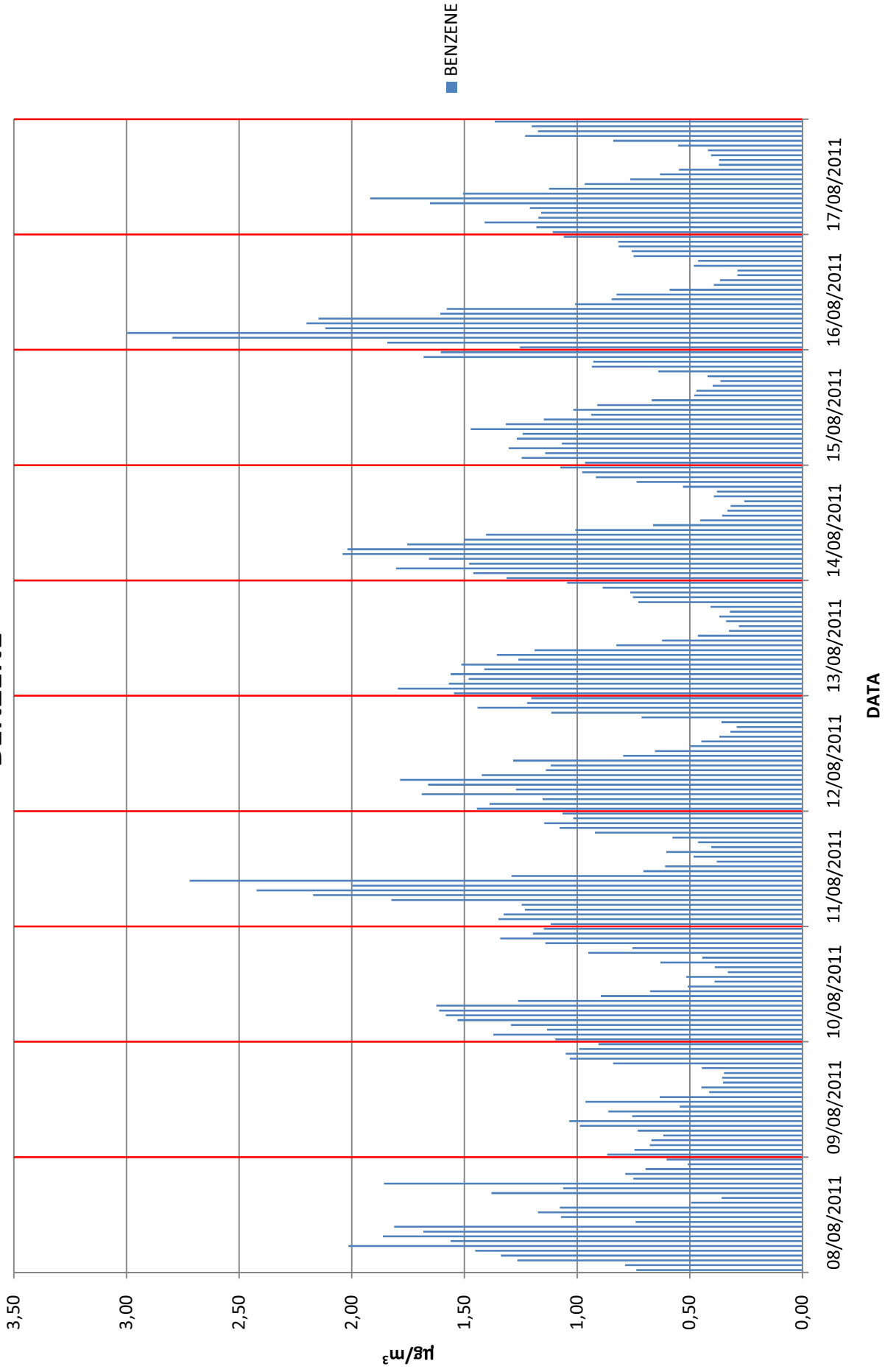
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



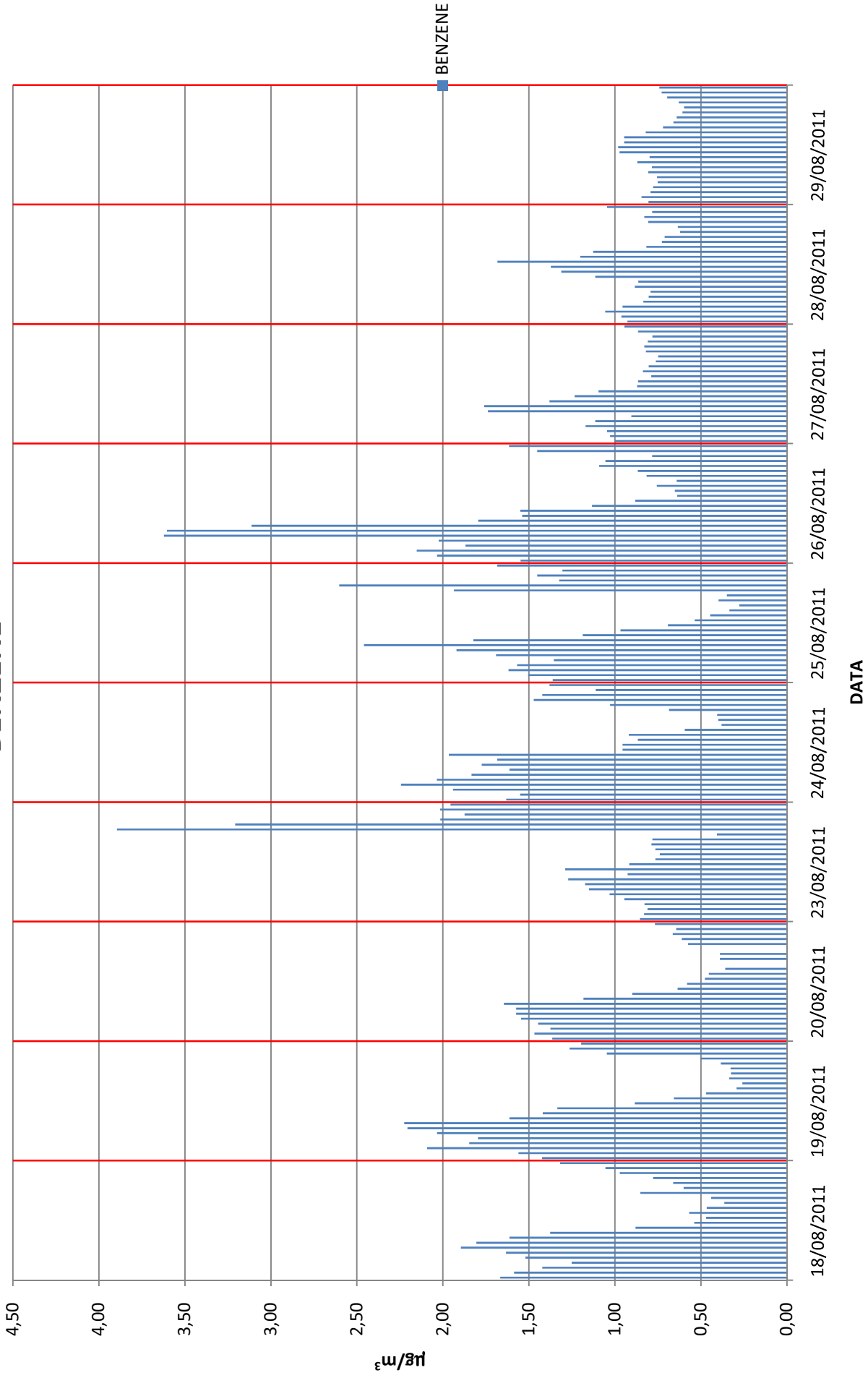
BENZENE



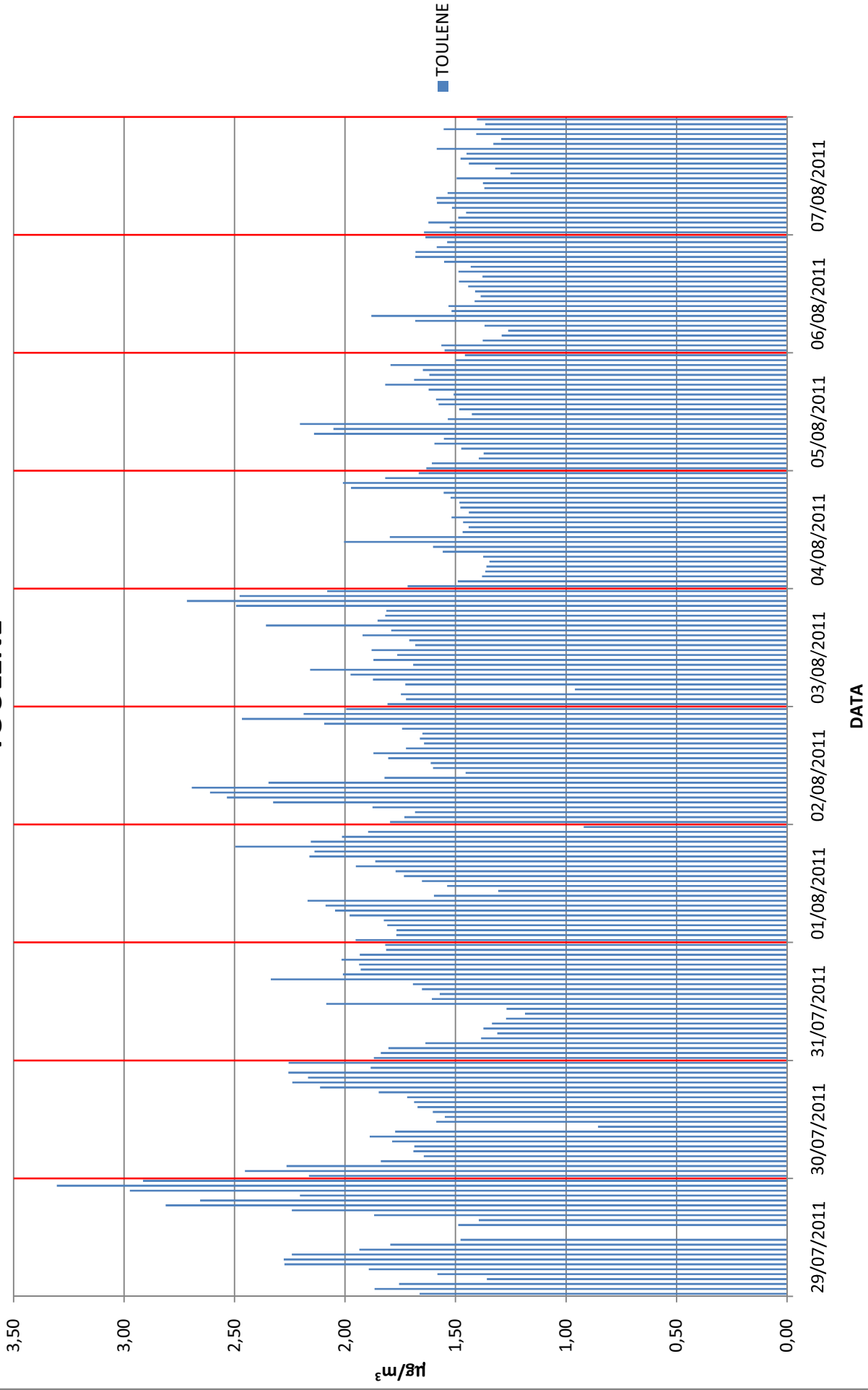
BENZENE



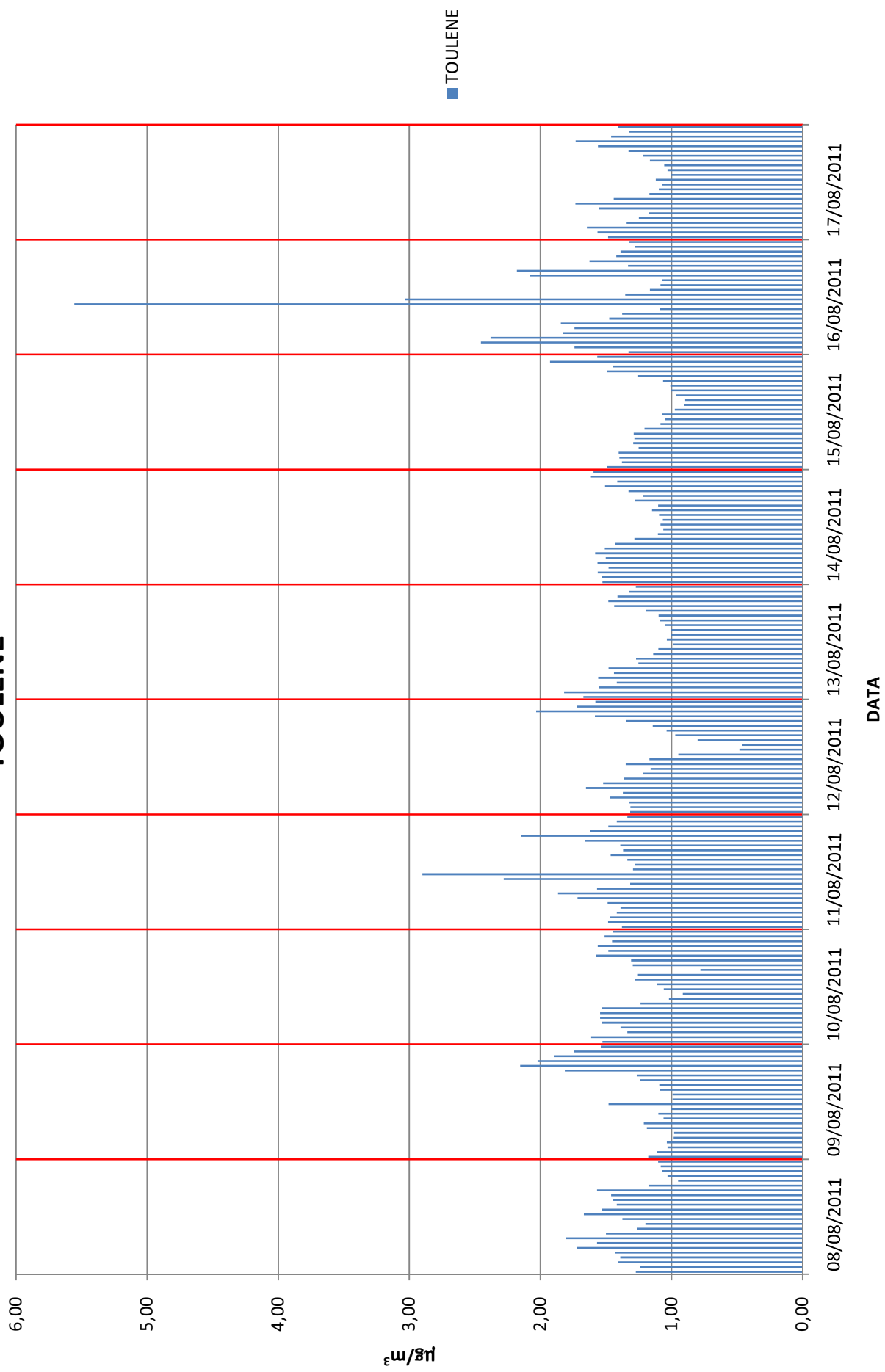
BENZENE



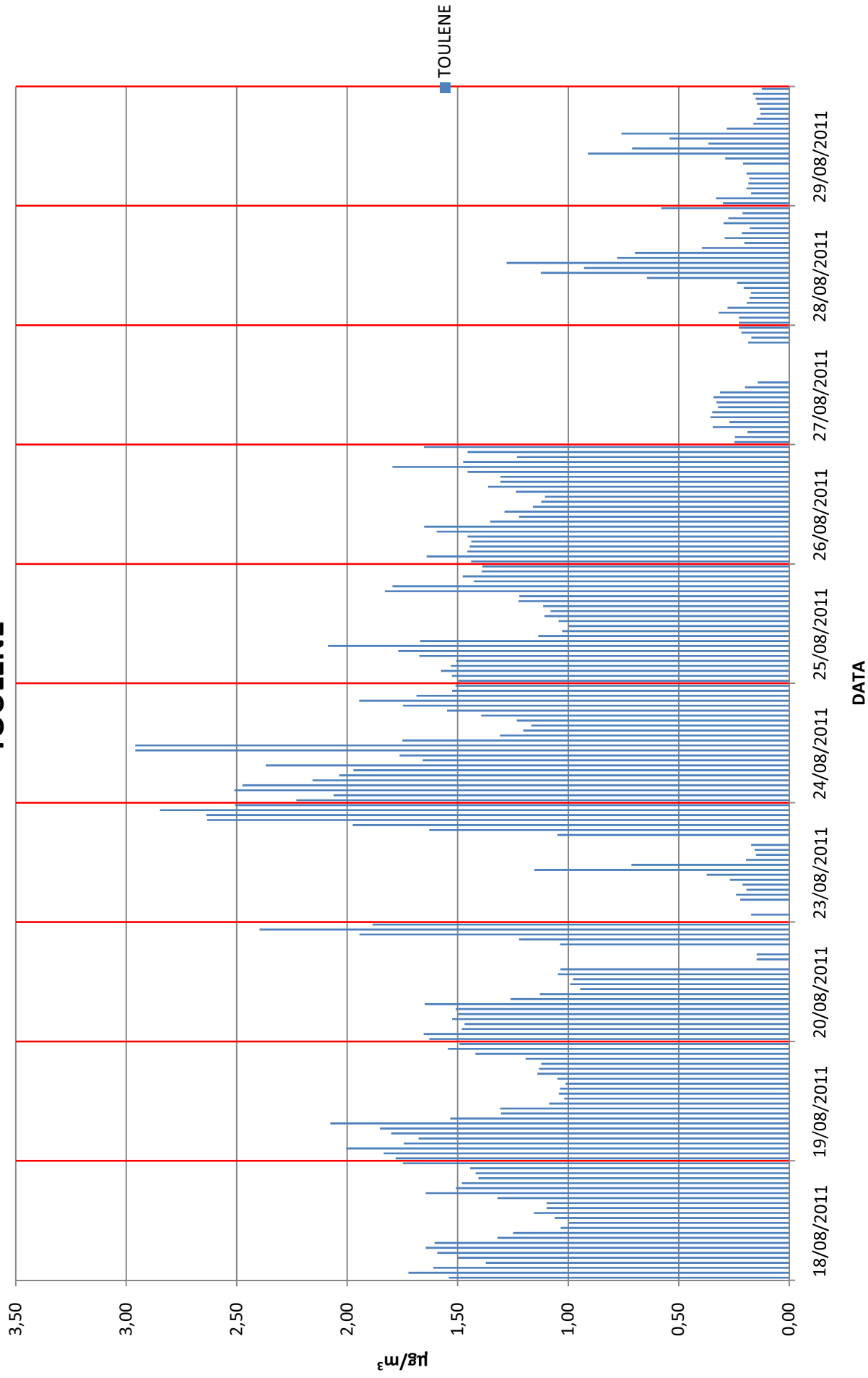
TOULENE



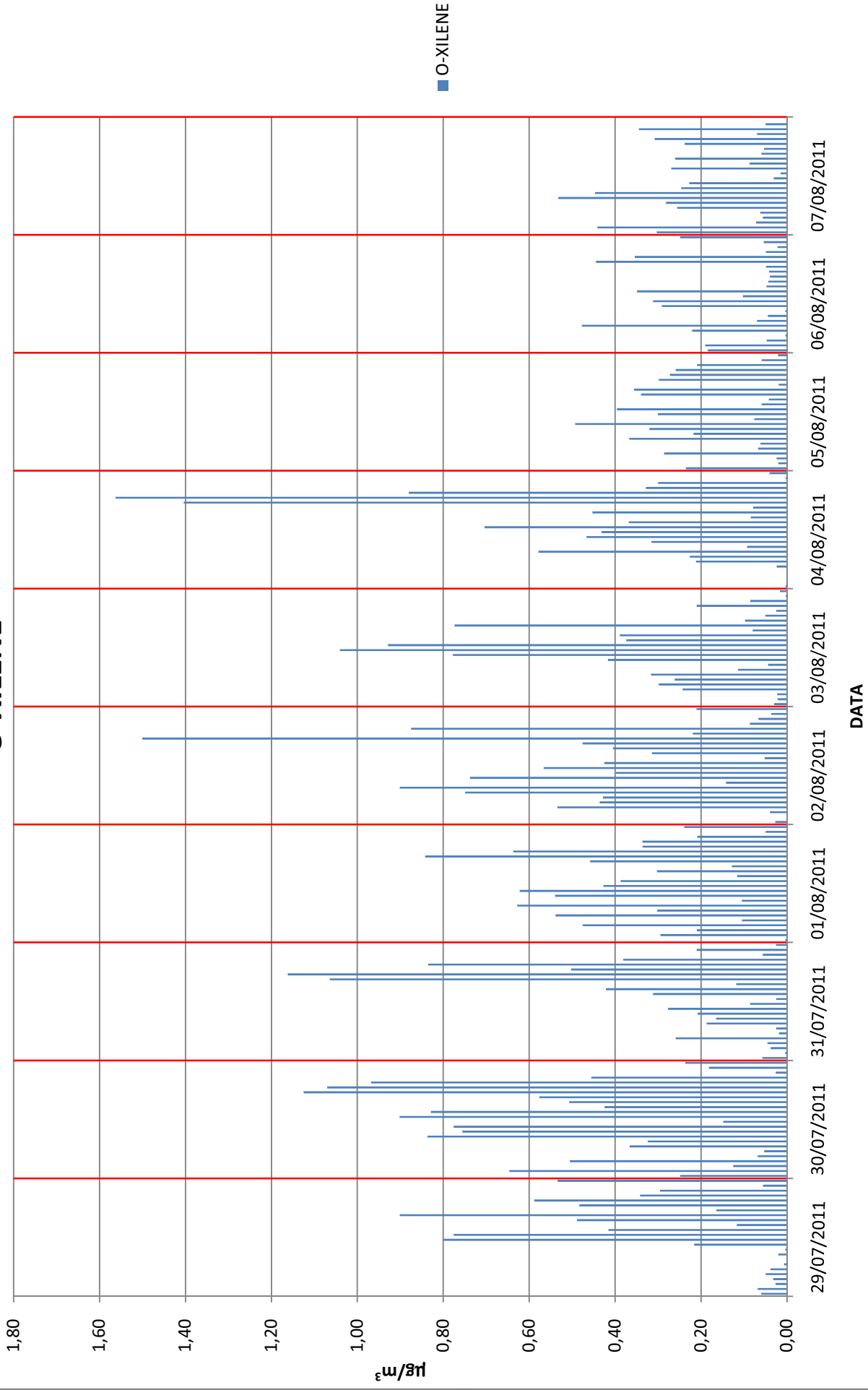
TOULENE



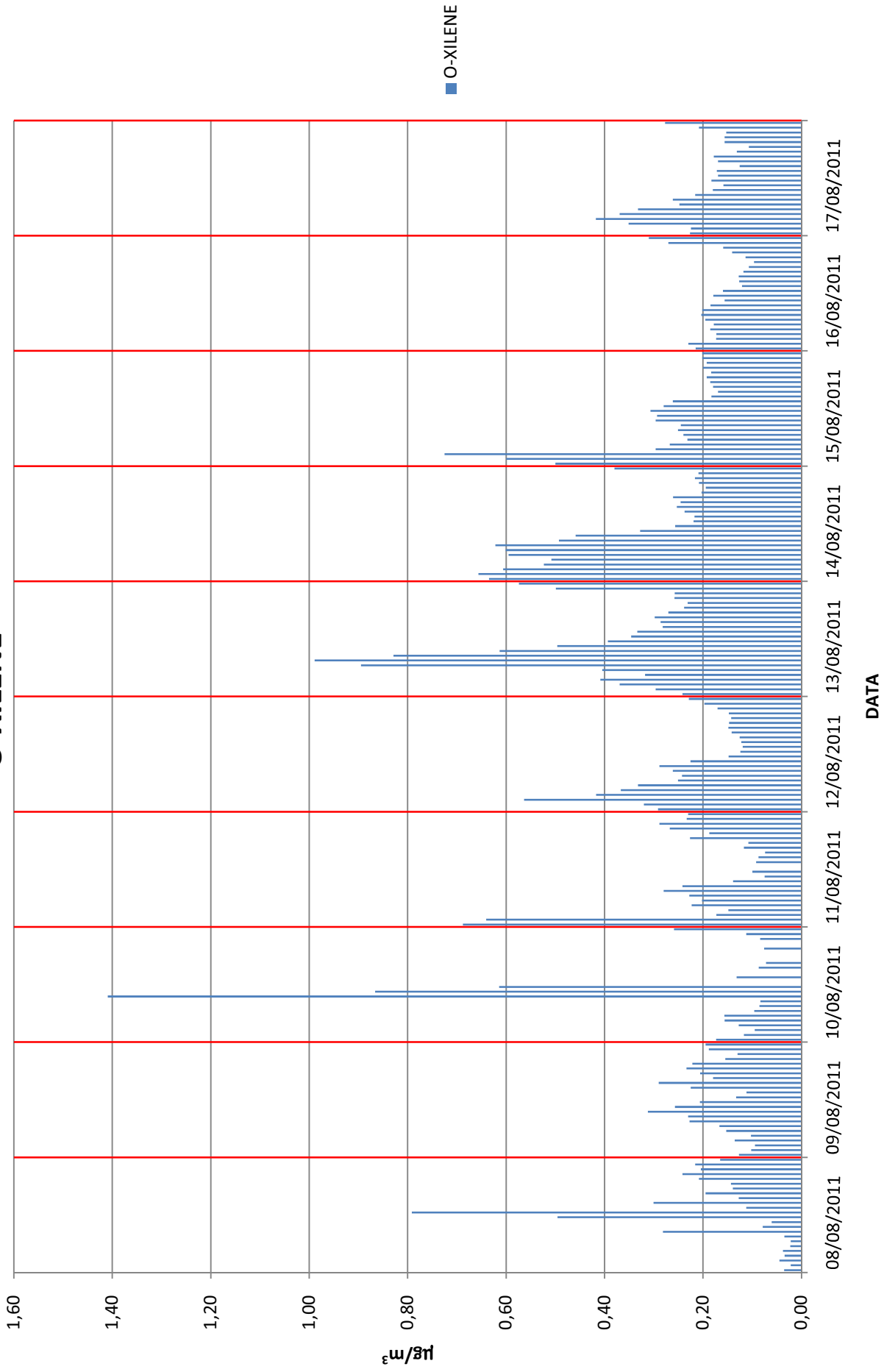
TOULENE



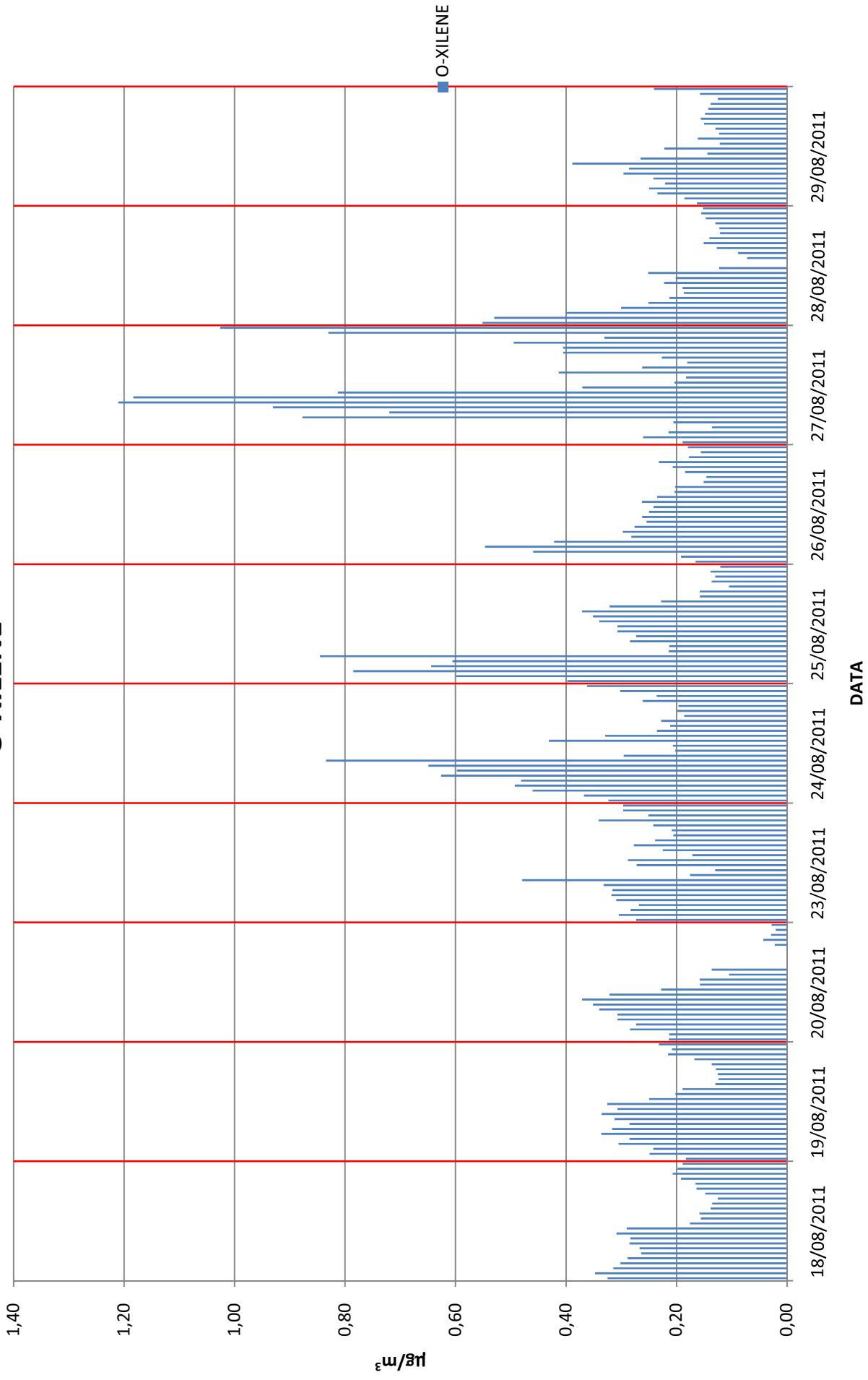
O-XILENE



O-XILENE



O-XILENE



SEZIONE B

DATI METEO CLIMATICI

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA		UMIDITA'		PRESSIONE		RADIAZIONE SOLARE		PIOGGIA		DIREZIONE VENTO		VELOCITA' VENTO	
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s							
29/07/2011	1	21,00	72,30	1.010,29	0,00	0,00	CALMA	0,01							
	2	19,88	77,09	1.010,21	0,00	0,00	CALMA	0,00							
	3	19,69	76,92	1.010,14	0,00	0,00	CALMA	0,00							
	4	19,37	80,19	1.010,01	0,00	0,00	CALMA	0,01							
	5	18,41	84,28	1.009,83	0,00	0,00	CALMA	0,05							
	6	18,42	83,82	1.010,01	46,79	0,00	79,00	0,29							
	7	19,26	78,39	1.010,11	154,29	0,00	263,86	0,68							
	8	20,39	74,73	1.010,07	348,14	0,00	262,56	0,81							
	9	21,26	72,72	1.010,11	384,66	0,00	251,33	1,11							
	10	22,75	69,26	1.010,21	598,88	0,00	268,24	1,11							
	11	24,77	61,13	1.010,07	709,93	0,00	250,76	1,03							
	12	25,99	53,26	1.009,95	790,23	0,00	270,39	1,07							
	13	27,40	45,96	1.009,72	846,69	0,00	270,64	1,14							
	14	28,05	41,24	1.009,56	819,14	0,00	271,30	1,24							
	15	28,66	36,89	1.009,16	625,29	0,00	268,14	1,15							
	16	29,59	33,61	1.008,59	635,61	0,00	202,15	0,89							
	17	28,18	38,03	1.008,68	232,03	0,00	182,59	1,37							
	18	25,55	49,53	1.008,53	141,45	0,00	178,94	1,23							
	19	25,70	50,00	1.008,16	96,75	0,00	205,24	0,48							
	20	24,72	54,29	1.008,02	12,58	0,00	CALMA	0,00							
	21	22,53	63,26	1.008,31	0,00	0,00	CALMA	0,00							
	22	21,28	68,31	1.008,62	0,00	0,00	CALMA	0,00							
	23	20,41	72,13	1.008,58	0,00	0,00	CALMA	0,00							
	24	19,75	74,47	1.008,81	0,00	0,00	CALMA	0,00							

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
30/07/2011	1	19,23	76,44	1.009,07	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	18,68	78,19	1.008,71	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	18,01	79,62	1.008,48	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	17,44	80,59	1.008,15	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	16,81	82,72	1.008,02	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	16,60	83,69	1.008,07	27,35	0,00	CALMA	0,00
	7	17,88	78,97	1.008,22	153,20	0,00	CALMA	0,00
	8	20,44	71,21	1.008,21	321,57	0,00	291,98	0,57
	9	22,74	64,05	1.008,18	494,54	0,00	269,09	0,92
	10	24,54	58,63	1.008,11	537,24	0,00	266,40	0,74
	11	26,19	53,32	1.008,05	735,12	0,00	289,46	0,92
	12	27,63	45,92	1.007,64	804,25	0,00	271,18	0,93
	13	29,02	39,21	1.007,43	835,93	0,00	271,12	0,85
	14	29,76	35,90	1.006,96	818,15	0,00	271,52	0,72
	15	30,47	31,49	1.006,50	635,20	0,00	270,20	0,53
	16	31,45	28,25	1.005,94	634,56	0,00	252,65	0,51
	17	31,78	26,95	1.005,51	472,23	0,00	267,34	0,62
	18	30,70	32,73	1.005,03	311,44	0,00	268,58	1,11
	19	27,98	43,78	1.005,16	129,10	0,00	199,21	1,17
	20	26,11	50,08	1.005,05	19,47	0,00	205,41	0,35
	21	24,24	58,48	1.005,15	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	22,93	62,10	1.005,77	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	22,56	61,09	1.006,05	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	22,50	55,91	1.006,70	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
31/07/2011	1	21,07	73,88	1.007,01	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	20,55	80,36	1.007,01	0,00	0,00	65,10	0,58
	3	20,18	83,54	1.006,95	0,00	0,00	70,70	0,26
	4	19,62	82,59	1.007,03	0,00	0,00	67,99	0,32
	5	19,39	83,17	1.007,01	0,00	0,00	65,50	0,25
	6	19,26	84,00	1.007,05	16,50	0,00	CALMA	0,00
	7	19,68	84,00	1.007,15	72,93	0,00	CALMA	0,00
	8	20,79	79,22	1.007,35	211,79	0,00	67,94	0,29
	9	22,75	70,69	1.007,52	472,11	0,00	67,50	0,40
	10	24,29	65,70	1.007,62	513,54	0,00	CALMA	0,00
	11	24,51	65,54	1.007,80	450,85	0,00	71,19	0,27
	12	26,15	57,99	1.007,59	842,27	0,00	155,85	0,55
	13	27,86	51,14	1.007,36	781,98	0,00	109,74	0,28
	14	28,56	47,50	1.006,96	706,61	0,00	84,88	0,71
	15	29,00	45,78	1.006,60	561,02	0,00	87,00	0,59
	16	29,49	42,54	1.006,36	501,96	0,00	66,47	0,55
	17	29,81	40,71	1.006,00	471,04	0,00	66,55	0,82
	18	28,56	48,60	1.005,97	295,90	0,00	70,84	1,16
	19	26,62	57,20	1.006,08	151,37	0,00	134,96	1,10
	20	25,39	62,19	1.006,47	27,88	0,00	131,82	0,39
	21					0,00	CALMA	0,00
	22	22,79	72,10	1.007,08	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	22,26	73,67	1.007,36	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	21,69	76,08	1.007,69	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
01/08/2011	1	21,06	81,05	1.008,00	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	20,59	83,21	1.008,00	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	20,13	84,89	1.008,02	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	19,31	87,07	1.007,92	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	19,00	89,34	1.007,93	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	18,74	91,05	1.008,24	26,70	0,00	CALMA	0,00
	7	19,92	89,30	1.008,51	151,34	0,00	CALMA	0,00
	8	21,50	76,36	1.008,80	318,59	0,00	CALMA	0,00
	9	24,32	65,64	1.009,06	482,55	0,00	116,93	0,27
	10	26,12	57,74	1.009,03	630,93	0,00	91,25	0,34
	11	27,23	53,00	1.009,03	747,78	0,00	88,03	0,65
	12	28,61	46,19	1.008,84	820,86	0,00	66,62	0,64
	13	29,60	39,90	1.008,57	842,93	0,00	68,90	0,74
	14	30,50	30,96	1.008,25	821,88	0,00	66,28	0,68
	15	30,71	33,48	1.007,89	523,07	0,00	69,14	0,72
	16	31,24	33,32	1.007,61	677,17	0,00	131,77	0,59
	17	30,88	33,19	1.007,56	357,22	0,00	65,55	0,56
	18	30,89	33,52	1.007,62	203,05	0,00	66,63	0,47
	19	28,56	42,90	1.007,78	96,20	0,00	69,02	0,32
	20	27,20	52,39	1.008,38	14,26	0,00	68,78	0,95
	21	25,33	56,88	1.009,06	0,00	0,00	84,74	0,76
	22	23,90	62,90	1.009,56	0,00	0,00	86,33	0,41
	23	22,94	67,17	1.009,96	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	22,04	71,83	1.010,44	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
02/08/2011	1	21,47	74,96	1.010,77	0,00	0,00	68,37	0,69
	2	21,08	78,66	1.010,76	0,00	0,00	67,03	0,56
	3	20,59	83,61	1.010,88	0,00	0,00	64,45	0,56
	4	20,18	85,03	1.011,13	0,00	0,00	66,94	0,40
	5	19,79	83,49	1.011,10	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	19,67	83,04	1.011,29	18,50	0,00	CALMA	0,00
	7	20,60	80,13	1.011,75	126,23	0,00	CALMA	0,00
	8	22,25	76,66	1.012,28	274,80	0,00	CALMA	0,00
	9	24,53	70,28	1.012,64	446,75	0,00	89,97	0,38
	10	26,40	61,36	1.012,71	600,24	0,00	89,30	0,64
	11	27,74	54,03	1.012,74	717,38	0,00	66,91	0,73
	12	29,17	50,54	1.012,76	786,06	0,00	72,86	0,44
	13	29,93	47,44	1.012,76	638,10	0,00	71,76	0,45
	14	30,86	43,00	1.012,36	817,14	0,00	129,67	0,73
	15	32,13	38,14	1.012,16	638,46	0,00	68,83	0,57
	16	32,57	34,18	1.011,78	607,27	0,00	157,24	0,52
	17	32,69	32,93	1.011,69	456,10	0,00	268,57	0,51
	18	32,94	29,63	1.011,30	285,18	0,00	CALMA	0,00
	19	32,18	33,07	1.011,30	122,57	0,00	CALMA	0,00
	20	29,14	47,31	1.011,94	15,04	0,00	88,72	0,63
	21	26,78	54,44	1.012,67	0,00	0,00	91,79	0,60
	22	25,17	59,60	1.013,24	0,00	0,00	67,07	0,83
	23	24,25	60,26	1.013,10	0,00	0,00	65,80	0,93
	24	23,75	60,85	1.013,22	0,00	0,00	85,48	0,66

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
03/08/2011	1	23,10	64,38	1.013,15	0,00	0,00	89,11	0,27
	2	22,35	69,99	1.013,25	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	21,43	75,42	1.013,24	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	20,82	82,34	1.013,25	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	20,97	83,96	1.013,26	0,00	0,00	72,21	0,35
	6	20,63	84,95	1.013,44	24,13	0,00	CALMA	0,00
	7	21,35	82,99	1.013,61	126,33	0,00	CALMA	0,00
	8	22,69	76,09	1.013,73	263,20	0,00	CALMA	0,00
	9	24,48	66,78	1.013,83	381,42	0,00	CALMA	0,00
	10	26,34	59,60	1.013,62	570,26	0,00	270,86	0,35
	11	28,42	54,33	1.013,75	641,94	0,00	294,16	0,30
	12	29,95	48,07	1.013,31	720,67	0,00	266,83	0,49
	13	31,10	45,56	1.012,43	507,10	0,00	81,79	0,43
	14	30,45	47,21	1.011,83	246,85	0,00	135,97	0,34
	15	30,78	46,14	1.011,99	350,79	0,00	CALMA	0,00
	16	31,45	42,07	1.011,63	283,58	0,00	88,61	0,27
	17	30,93	42,81	1.010,94	195,16	0,00	CALMA	0,00
	18	30,05	49,43	1.010,82	135,48	0,00	92,80	0,39
	19	29,09	54,79	1.010,74	69,63	0,00	CALMA	0,00
	20	26,94	62,69	1.010,87	9,05	0,00	CALMA	0,00
	21	25,18	68,68	1.011,36	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	24,36	68,79	1.011,60	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	23,16	61,48	1.011,34	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	22,73	56,77	1.011,00	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO	
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s	
04/08/2011	1	22,40	54,64	1.010,84	0,00	0,00	266,95	0,27	
	2	20,76	62,63	1.010,38	0,00	0,00	CALMA	0,00	
	3	19,71	67,94	1.010,12	0,00	0,00	CALMA	0,00	
	4	19,09	72,83	1.010,19	0,00	0,00	CALMA	0,00	
	5	18,14	77,23	1.010,41	0,00	0,00	CALMA	0,00	
	6	17,63	80,38	1.010,61	18,58	0,00	CALMA	0,00	
	7	18,82	78,82	1.010,68	129,87	0,00	CALMA	0,00	
	8	21,42	72,81	1.010,87	290,53	0,00	267,44	0,34	
	9	23,55	67,76	1.011,03	451,81	0,00	268,17	0,70	
	10	25,48	61,27	1.010,82	600,24	0,00	249,58	0,58	
	11	27,17	52,19	1.010,59	717,42	0,00	269,54	0,70	
	12	28,69	45,53	1.010,38	794,33	0,00	268,59	0,99	
	13	29,62	42,52	1.009,99	808,21	0,00	269,61	1,07	
	14	30,70	39,07	1.009,48	781,55	0,00	201,08	1,00	
	15	31,70	35,77	1.009,00	605,02	0,00	246,52	0,66	
	16	32,06	34,60	1.008,41	599,16	0,00	248,91	0,68	
	17	32,64	31,24	1.007,94	451,33	0,00	253,98	0,39	
	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	19	31,51	34,10	1.008,02	122,75	0,00	CALMA	0,00	
	20	29,12	45,04	1.008,00	13,30	0,00	CALMA	0,00	
	21	27,19	60,79	1.008,75	0,00	0,00	91,37	0,73	
	22	25,76	68,57	1.009,31	0,00	0,00	110,10	0,37	
	23	24,60	71,88	1.009,60	0,00	0,00	86,40	0,59	
	24	23,89	73,59	1.009,79	0,00	0,00	73,95	0,53	

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
05/08/2011	1	23,07	77,13	1.010,03	0,00	0,00	67,33	0,96
	2	22,64	82,18	1.010,11	0,00	0,00	67,29	0,91
	3	22,22	84,05	1.010,08	0,00	0,00	70,32	0,59
	4	21,71	81,67	1.010,06	0,00	0,00	69,18	0,43
	5	21,09	81,00	1.010,18	0,00	0,00	68,00	0,46
	6	20,60	80,45	1.010,49	21,18	0,00	68,00	0,37
	7	21,65	74,97	1.010,90	127,51	0,00	71,41	0,51
	8	23,55	72,82	1.010,83	280,66	0,00	92,14	0,63
	9	25,66	70,47	1.011,04	446,12	0,00	71,81	0,47
	10	27,37	63,01	1.011,07	609,88	0,00	64,03	0,70
	11	28,92	51,59	1.010,83	730,42	0,00	134,42	0,76
	12	30,16	46,73	1.010,63	805,60	0,00	68,75	0,89
	13	31,01	43,64	1.010,16	828,38	0,00	66,07	1,07
	14	31,80	40,81	1.009,58	809,41	0,00	111,63	1,00
	15	32,51	38,21	1.008,99	586,35	0,00	134,82	0,97
	16	32,08	39,71	1.008,69	367,07	0,00	88,48	1,40
	17	30,72	39,82	1.008,48	286,31	0,00	88,47	1,62
	18	30,43	37,72	1.008,06	252,64	0,00	88,73	2,01
	19	29,38	38,83	1.008,08	136,96	0,00	87,76	1,57
	20	27,52	46,49	1.008,04	4,67	0,00	88,22	0,65
	21	25,69	56,43	1.008,47	0,00	0,00	89,76	0,58
	22	24,41	64,48	1.008,57	0,00	0,00	88,76	0,72
	23	23,65	70,77	1.008,09	0,00	0,00	87,70	0,92
	24	23,40	73,63	1.008,15	0,00	0,00	67,51	0,72

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
06/08/2011	1	22,59	78,78	1.007,70	0,00	0,00	67,13	1,08
	2	22,26	80,13	1.007,57	0,00	0,00	68,91	0,58
	3	21,84	81,66	1.007,37	0,00	0,00	52,77	0,42
	4	21,49	83,07	1.007,56	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	20,93	84,49	1.007,56	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	20,74	85,09	1.007,52	12,89	0,00	CALMA	0,00
	7	21,02	85,39	1.007,85	66,68	0,00	CALMA	0,00
	8	22,32	80,05	1.008,26	174,51	0,00	CALMA	0,00
	9	24,41	69,59	1.008,27	401,26	0,00	70,54	0,28
	10	26,64	60,02	1.008,20	602,12	0,00	69,14	0,66
	11	28,17	54,86	1.008,09	721,12	0,00	88,97	0,48
	12	29,28	51,31	1.007,63	798,55	0,00	157,85	0,34
	13	30,13	47,49	1.007,46	830,76	0,00	65,74	0,68
	14	31,51	43,06	1.006,96	748,81	0,00	69,86	0,38
	15	31,87	40,60	1.006,54	546,25	0,00	107,78	0,52
	16	31,73	42,68	1.006,37	415,27	0,00	73,03	0,28
	17	31,73	43,11	1.006,10	283,45	0,00	CALMA	0,00
	18	31,00	45,40	1.005,95	136,85	0,00	CALMA	0,00
	19	29,63	51,76	1.005,72	32,76	0,00	73,06	0,33
	20	28,27	64,23	1.005,57	9,00	0,00	88,28	0,59
	21	ND	ND	ND	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	26,02	71,26	1.006,01	0,00	0,00	88,21	0,41
	23	25,23	72,02	1.005,56	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	24,38	75,61	1.005,47	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
07/08/2011	1	23,64	79,63	1.005,37	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	22,89	83,04	1.005,18	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	22,33	86,37	1.005,00	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	22,59	85,64	1.004,81	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	22,27	87,11	1.005,01	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	21,90	88,29	1.005,12	13,27	0,00	CALMA	0,00
	7	22,65	86,52	1.004,89	152,61	0,00	61,12	0,48
	8	24,18	80,78	1.005,19	212,86	0,00	CALMA	0,00
	9	25,30	75,60	1.005,59	296,69	0,00	CALMA	0,00
	10	26,79	69,47	1.005,76	386,57	0,00	CALMA	0,00
	11	28,32	60,51	1.005,55	472,17	0,00	CALMA	0,00
	12	30,15	48,14	1.005,42	764,46	0,00	179,69	0,48
	13	30,70	44,03	1.005,35	543,89	0,00	177,53	0,43
	14	31,90	39,31	1.004,96	787,33	0,00	201,60	0,88
	15	32,50	36,72	1.004,46	442,29	0,00	134,30	0,66
	16	31,54	38,96	1.004,25	239,49	0,00	270,11	0,79
	17	29,84	42,21	1.004,05	159,61	0,00	270,87	1,36
	18	29,89	44,13	1.003,90	210,78	0,00	266,62	1,03
	19	29,44	45,56	1.003,88	82,31	0,00	CALMA	0,00
	20	27,57	50,62	1.004,04	8,89	0,00	CALMA	0,00
	21	26,32	52,24	1.004,64	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	25,16	59,17	1.005,00	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	24,05	70,09	1.005,25	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	23,42	71,03	1.005,24	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
08/08/2011	1	22,23	76,36	1.004,92	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	21,25	81,31	1.004,62	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	20,80	81,19	1.004,02	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	20,44	82,89	1.003,86	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	20,42	83,78	1.003,71	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	21,14	81,04	1.003,46	7,03	0,00	CALMA	0,00
	7	21,77	79,31	1.003,71	54,50	0,00	CALMA	0,00
	8	23,25	73,50	1.003,93	293,24	0,00	CALMA	0,00
	9	26,60	58,98	1.004,06	458,83	0,00	CALMA	0,00
	10	28,64	50,65	1.004,08	597,76	0,00	301,25	0,35
	11	29,79	46,55	1.004,28	742,17	0,00	251,56	0,79
	12	30,58	44,15	1.004,14	721,24	0,00	246,18	1,29
	13	31,71	39,14	1.003,78	781,74	0,00	268,77	1,48
	14	32,62	31,39	1.003,47	724,54	0,00	248,94	2,12
	15	32,36	28,90	1.003,32	487,32	0,00	247,80	2,84
	16	31,85	29,47	1.003,11	394,33	0,00	267,64	2,69
	17	32,08	26,44	1.003,00	391,29	0,00	248,05	3,75
	18	31,34	26,05	1.003,19	285,34	0,00	268,05	4,03
	19	29,99	28,08	1.003,06	111,82	0,00	268,53	3,00
	20	28,18	32,29	1.003,31	5,19	0,00	221,54	0,78
	21	26,15	38,59	1.003,92	0,00	0,00	248,31	0,48
	22	24,37	45,14	1.004,85	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	23,84	49,93	1.005,52	0,00	0,00	244,81	0,27
	24	22,13	55,95	1.005,36	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
09/08/2011	1	21,29	55,57	1.005,56	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	20,88	53,65	1.005,95	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	20,27	58,57	1.006,24	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	20,43	61,73	1.006,74	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	18,81	68,58	1.007,27	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	18,24	70,15	1.008,28	18,66	0,00	CALMA	0,00
	7	19,83	65,08	1.009,20	138,40	0,00	CALMA	0,00
	8	21,95	55,85	1.009,53	301,00	0,00	69,98	0,67
	9	23,82	59,05	1.009,97	295,95	0,00	67,48	1,62
	10	23,42	60,46	1.010,75	157,68	0,00	67,12	2,97
	11	23,74	55,57	1.011,42	372,22	0,00	66,88	2,19
	12	24,85	48,56	1.011,61	628,58	0,00	66,39	2,34
	13	25,12	46,91	1.011,75	528,59	0,00	68,59	2,05
	14	25,90	44,21	1.011,69	582,26	0,00	68,53	1,62
	15	26,54	40,70	1.011,33	437,92	0,00	69,18	1,10
	16	27,51	36,33	1.010,93	591,68	0,00	66,83	0,81
	17	27,90	35,57	1.010,69	445,56	0,00	68,39	0,58
	18	27,48	36,44	1.010,56	278,52	0,00	87,44	0,55
	19	26,37	37,58	1.010,67	105,07	0,00	71,58	0,66
	20	24,49	42,87	1.011,07	6,71	0,00	69,07	0,51
	21	22,89	45,84	1.011,80	0,00	0,00	65,82	0,48
	22	21,61	48,25	1.012,61	0,00	0,00	65,02	0,38
	23	21,10	48,51	1.013,23	0,00	0,00	66,94	0,50
	24	19,90	53,00	1.013,54	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
10/08/2011	1	18,25	58,99	1.013,91	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	17,98	63,38	1.014,12	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	17,75	67,70	1.014,26	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	16,99	71,77	1.014,33	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	15,79	76,60	1.014,66	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	15,03	80,15	1.015,25	20,56	0,00	CALMA	0,00
	7	15,98	77,59	1.015,88	144,50	0,00	CALMA	0,00
	8	18,73	64,91	1.016,35	310,93	0,00	CALMA	0,00
	9	22,19	49,28	1.016,67	481,43	0,00	288,00	0,25
	10	24,75	40,05	1.016,92	627,59	0,00	68,54	0,39
	11	25,77	33,83	1.017,00	745,22	0,00	66,73	0,64
	12	26,97	30,64	1.017,00	818,91	0,00	69,84	0,50
	13	27,42	29,08	1.016,75	713,11	0,00	91,41	0,47
	14	27,91	25,70	1.016,43	700,50	0,00	96,22	0,41
	15	29,00	24,91	1.015,89	685,84	0,00	69,33	0,63
	16	29,00	24,94	1.015,64	437,59	0,00	73,16	0,61
	17	27,29	26,77	1.015,35	196,56	0,00	CALMA	0,00
	18	28,59	25,55	1.015,32	281,64	0,00	63,83	0,41
	19	27,45	30,06	1.015,32	104,00	0,00	114,05	0,68
	20	24,39	37,99	1.015,43	5,67	0,00	87,91	0,40
	21	22,44	42,99	1.015,95	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	21,04	45,37	1.016,42	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	19,86	47,74	1.016,71	0,00	0,00	85,56	0,39
	24	19,08	50,34	1.016,93	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
11/08/2011	1	18,12	54,66	1.016,78	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	16,85	60,22	1.016,65	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	16,85	63,99	1.016,60	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	16,26	68,33	1.016,44	0,00	0,00	53,96	0,25
	5	15,35	72,29	1.016,48	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	15,31	71,59	1.016,57	19,23	0,00	CALMA	0,00
	7	16,89	66,38	1.016,53	146,67	0,00	CALMA	0,00
	8	19,20	58,58	1.016,73	311,37	0,00	112,59	0,28
	9	21,57	48,62	1.016,77	476,54	0,00	87,39	0,56
	10	24,39	40,31	1.016,50	621,37	0,00	88,90	1,02
	11	26,02	35,82	1.016,45	732,43	0,00	134,95	0,98
	12	27,06	34,23	1.016,26	798,05	0,00	89,44	1,07
	13	27,86	30,87	1.015,58	818,43	0,00	68,63	1,05
	14	28,85	28,24	1.014,91	790,65	0,00	158,74	0,72
	15	29,40	27,69	1.014,06	589,40	0,00	132,16	0,70
	16	30,00	27,00	1.013,41	590,36	0,00	65,86	0,81
	17	30,37	25,86	1.012,79	438,12	0,00	72,41	0,45
	18	30,13	25,29	1.012,31	267,12	0,00	112,28	0,26
	19	28,17	32,05	1.011,97	88,79	0,00	111,89	0,69
	20	ND	ND	ND	ND	0,00	CALMA	0,00
	21	23,34	48,07	1.012,23	0,00	0,00	105,92	0,43
	22	21,93	53,43	1.012,25	0,00	0,00	72,53	0,26
	23	20,81	58,32	1.012,31	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	20,16	61,39	1.012,26	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
12/08/2011	1	19,64	63,79	1.011,95	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	19,07	65,30	1.011,53	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	17,85	70,50	1.011,16	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	16,62	76,10	1.010,80	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	16,14	79,43	1.010,56	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	15,62	79,97	1.010,25	17,06	0,00	CALMA	0,00
	7	16,08	79,37	1.010,21	131,83	0,00	CALMA	0,00
	8	18,60	71,87	1.010,46	292,91	0,00	CALMA	0,00
	9	21,41	61,32	1.010,24	456,03	0,00	251,92	0,38
	10	23,75	53,88	1.010,21	601,57	0,00	286,76	0,53
	11	25,65	46,82	1.010,06	699,29	0,00	270,68	0,65
	12	27,68	39,03	1.009,59	695,94	0,00	270,88	0,48
	13	28,75	33,38	1.009,06	733,33	0,00	272,41	0,71
	14	29,46	30,26	1.008,49	694,69	0,00	291,27	0,73
	15	30,73	28,49	1.007,95	566,64	0,00	271,06	0,55
	16	30,88	27,61	1.007,24	538,66	0,00	293,74	0,83
	17	31,03	28,05	1.006,78	374,67	0,00	271,01	0,61
	18	30,14	31,05	1.006,50	188,33	0,00	254,67	0,26
	19	29,02	34,84	1.006,43	70,94	0,00	CALMA	0,00
	20	26,81	40,26	1.006,59	5,61	0,00	CALMA	0,00
	21	25,73	46,50	1.006,99	0,00	0,00	81,08	0,37
	22	24,67	53,62	1.007,25	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	23,61	58,55	1.007,30	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	21,67	66,23	1.007,50	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
13/08/2011	1	20,52	71,34	1.007,40	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	19,38	76,59	1.007,16	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	18,72	78,16	1.006,99	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	18,32	78,59	1.007,03	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	17,49	80,79	1.007,01	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	16,99	79,92	1.006,89	12,59	0,00	CALMA	0,00
	7	17,84	71,78	1.006,98	124,92	0,00	CALMA	0,00
	8	20,40	68,52	1.007,23	279,12	0,00	CALMA	0,00
	9	24,00	61,57	1.007,33	441,61	0,00	CALMA	0,00
	10	25,85	54,14	1.007,41	582,43	0,00	151,58	0,31
	11	27,77	45,93	1.007,13	697,20	0,00	90,96	0,37
	12	28,97	42,28	1.006,83	759,67	0,00	86,03	0,39
	13	30,14	37,92	1.006,52	784,61	0,00	249,95	0,46
	14	30,60	36,11	1.006,13	742,43	0,00	198,52	0,71
	15	31,71	33,90	1.005,70	555,26	0,00	69,74	0,61
	16	32,52	31,27	1.005,36	555,13	0,00	67,86	0,56
	17	32,58	30,38	1.004,99	416,26	0,00	70,52	0,31
	18	32,30	31,80	1.004,75	247,59	0,00	111,35	0,30
	19	31,09	35,03	1.004,80	80,96	0,00	CALMA	0,00
	20	28,22	46,99	1.005,35	3,93	0,00	69,07	0,90
	21	26,30	50,34	1.005,91	0,00	0,00	88,01	0,43
	22	25,03	52,45	1.006,32	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	24,23	54,99	1.006,61	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	23,41	57,69	1.006,92	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
14/08/2011	1	22,78	59,81	1.006,61	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	21,91	63,20	1.006,50	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	20,95	66,91	1.006,50	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	20,27	70,06	1.006,46	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	20,30	70,92	1.006,48	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	19,54	74,10	1.006,66	16,08	0,00	CALMA	0,00
	7	20,60	71,03	1.006,99	118,12	0,00	CALMA	0,00
	8	22,58	65,06	1.007,24	273,24	0,00	CALMA	0,00
	9	25,38	54,96	1.007,50	439,27	0,00	CALMA	0,00
	10	27,81	44,19	1.007,56	585,56	0,00	69,81	0,32
	11	29,56	39,11	1.007,51	699,88	0,00	134,98	0,42
	12	31,12	36,05	1.007,28	768,46	0,00	91,13	0,45
	13	32,06	34,47	1.006,95	777,35	0,00	66,10	0,57
	14	32,86	32,38	1.006,60	720,64	0,00	134,87	0,61
	15	33,18	29,92	1.006,11	563,19	0,00	264,70	0,69
	16	33,79	28,08	1.005,68	549,62	0,00	203,60	0,49
	17	34,18	28,21	1.005,36	399,50	0,00	66,51	0,66
	18	33,96	29,24	1.004,95	228,79	0,00	CALMA	0,00
	19	31,90	35,83	1.004,94	76,47	0,00	132,63	0,58
	20	28,98	43,18	1.005,14	3,84	0,00	66,96	0,76
	21	27,33	47,06	1.005,76	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	26,01	50,65	1.006,09	0,00	0,00	68,04	0,44
	23	25,04	53,75	1.006,19	0,00	0,00	69,78	0,32
	24	24,31	55,63	1.006,02	0,00	0,00	87,20	0,45

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
15/08/2011	1	23,64	58,49	1.006,06	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	22,60	63,20	1.005,79	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	21,14	69,52	1.005,82	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	20,65	73,25	1.005,73	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	20,60	77,01	1.005,52	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	20,41	80,14	1.005,50	15,36	0,00	CALMA	0,00
	7	20,94	78,89	1.005,63	100,43	0,00	CALMA	0,00
	8	22,69	72,31	1.005,81	261,91	0,00	CALMA	0,00
	9	23,91	67,29	1.006,07	187,36	0,00	CALMA	0,00
	10	24,22	66,83	1.006,85	187,94	0,00	256,76	0,31
	11	24,83	65,57	1.007,45	211,23	0,00	272,85	0,59
	12	27,45	61,50	1.007,61	672,24	0,00	339,21	0,49
	13	29,57	52,71	1.007,53	799,68	0,00	266,65	0,38
	14	30,19	47,22	1.007,50	636,88	0,00	248,02	0,61
	15	31,27	44,78	1.007,50	395,67	0,00	87,79	0,45
	16	30,91	44,65	1.007,57	400,21	0,00	289,15	0,34
	17	31,39	40,05	1.007,50	375,75	0,00	291,02	0,45
	18	31,53	39,86	1.007,50	228,94	0,00	CALMA	0,00
	19	30,62	43,09	1.007,90	77,26	0,00	CALMA	0,00
	20	27,93	49,60	1.008,38	3,69	0,00	CALMA	0,00
	21	26,46	57,97	1.009,17	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	25,90	61,25	1.009,86	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	24,73	67,94	1.010,27	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	23,19	74,71	1.010,67	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
16/08/2011	1	22,13	79,87	1.010,87	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	21,66	82,46	1.010,77	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	21,31	83,69	1.011,03	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	20,93	84,91	1.011,15	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	20,57	85,31	1.011,39	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	20,78	83,92	1.011,39	12,60	0,00	CALMA	0,00
	7	21,49	81,46	1.011,93	111,54	0,00	CALMA	0,00
	8	23,83	74,32	1.012,23	270,39	0,00	CALMA	0,00
	9	26,23	63,15	1.012,42	441,88	0,00	68,78	0,65
	10	28,49	51,66	1.012,66	589,49	0,00	71,12	0,57
	11	29,82	43,43	1.012,66	702,59	0,00	86,22	0,76
	12	30,43	40,97	1.012,44	772,53	0,00	67,99	0,74
	13	31,39	37,51	1.012,02	791,54	0,00	68,08	0,73
	14	32,28	34,83	1.011,75	664,18	0,00	65,84	0,67
	15	32,86	33,22	1.011,32	567,60	0,00	155,42	0,57
	16	33,26	31,91	1.010,77	532,40	0,00	252,75	0,43
	17	33,60	31,66	1.010,19	405,54	0,00	70,84	0,46
	18	33,42	32,06	1.009,84	238,15	0,00	CALMA	0,00
	19	31,95	37,99	1.010,11	78,61	0,00	70,33	0,46
	20	29,17	49,93	1.010,52	3,62	0,00	88,08	0,69
	21	27,34	53,99	1.011,41	0,00	0,00	89,42	0,50
	22	25,97	57,74	1.011,74	0,00	0,00	108,21	0,30
	23	25,11	60,12	1.012,01	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	24,33	63,24	1.012,24	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
17/08/2011	1	23,52	65,38	1.012,26	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	22,05	70,93	1.012,25	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	21,54	73,09	1.012,25	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	21,70	72,73	1.012,25	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	21,53	72,30	1.012,09	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	21,83	68,48	1.012,22	13,18	0,00	CALMA	0,00
	7	22,82	65,65	1.012,64	120,74	0,00	CALMA	0,00
	8	24,61	62,14	1.012,69	280,60	0,00	72,52	0,59
	9	26,49	58,47	1.012,77	445,03	0,00	86,08	0,78
	10	28,32	50,77	1.012,86	587,56	0,00	71,84	0,62
	11	30,09	42,90	1.012,79	700,64	0,00	86,23	0,66
	12	31,48	37,50	1.012,53	766,77	0,00	131,84	0,58
	13	32,18	35,39	1.012,18	785,00	0,00	69,65	0,77
	14	32,91	34,40	1.011,61	633,07	0,00	67,15	0,88
	15	33,71	33,28	1.011,26	560,97	0,00	68,18	0,91
	16	34,15	31,99	1.010,89	546,65	0,00	65,22	0,79
	17	34,26	30,76	1.010,49	397,04	0,00	85,95	0,68
	18	33,66	32,50	1.010,31	235,23	0,00	68,65	0,72
	19	32,07	35,88	1.010,43	77,80	0,00	85,42	0,72
	20	29,81	40,74	1.010,67	2,43	0,00	71,05	0,43
	21	27,86	50,70	1.011,28	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	26,53	57,32	1.011,48	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	25,43	59,16	1.011,64	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	24,33	62,08	1.011,92	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
18/08/2011	1	23,91	63,48	1.011,96	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	22,94	65,97	1.011,75	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	21,98	70,07	1.011,76	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	21,92	71,77	1.011,75	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	21,43	75,19	1.011,75	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	21,05	77,09	1.011,82	11,69	0,00	CALMA	0,00
	7	21,68	75,39	1.012,18	112,54	0,00	CALMA	0,00
	8	24,28	64,92	1.012,53	265,52	0,00	CALMA	0,00
	9	27,49	52,73	1.012,67	431,08	0,00	CALMA	0,00
	10	29,72	43,96	1.013,10	573,08	0,00	CALMA	0,00
	11	31,19	36,32	1.013,19	688,11	0,00	71,03	0,43
	12	32,38	34,03	1.012,88	760,69	0,00	70,87	0,62
	13	33,84	31,31	1.012,59	780,40	0,00	71,60	0,57
	14	34,64	29,29	1.012,03	617,54	0,00	67,32	0,67
	15	35,46	27,53	1.011,67	556,32	0,00	65,57	0,56
	16	36,04	26,64	1.011,34	537,41	0,00	87,91	0,61
	17	36,14	26,65	1.010,96	384,56	0,00	68,89	0,42
	18	35,73	26,99	1.010,63	219,74	0,00	106,89	0,28
	19	33,21	31,66	1.010,69	67,88	0,00	133,40	0,69
	20	30,47	37,04	1.011,05	2,18	0,00	89,22	0,37
	21	28,83	41,11	1.011,48	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	27,62	45,40	1.012,14	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	26,40	50,99	1.012,72	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	25,53	55,33	1.012,68	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
19/08/2011	1	24,62	59,65	1.012,35	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	24,19	61,85	1.012,11	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	22,88	68,29	1.011,91	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	21,79	74,05	1.012,06	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	21,24	76,46	1.012,03	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	20,86	79,11	1.012,43	10,33	0,00	CALMA	0,00
	7	21,79	73,94	1.012,83	104,46	0,00	CALMA	0,00
	8	23,91	66,46	1.013,19	255,60	0,00	265,22	0,54
	9	26,59	56,88	1.013,37	420,19	0,00	270,66	0,69
	10	29,00	51,26	1.013,71	561,93	0,00	269,25	0,84
	11	30,97	45,40	1.013,69	678,49	0,00	269,13	1,20
	12	32,69	40,17	1.013,40	750,42	0,00	248,25	1,23
	13	33,91	33,76	1.013,02	770,88	0,00	270,28	1,56
	14	34,94	28,38	1.012,50	591,31	0,00	269,63	1,35
	15	35,94	25,55	1.011,89	551,91	0,00	247,78	1,30
	16	36,39	26,51	1.011,42	534,59	0,00	268,66	1,07
	17	36,16	27,41	1.011,29	386,27	0,00	267,43	1,15
	18	35,75	27,16	1.011,25	219,36	0,00	268,60	0,66
	19	34,34	30,44	1.011,22	68,40	0,00	CALMA	0,00
	20	31,28	38,20	1.011,43	2,50	0,00	CALMA	0,00
	21	29,40	44,38	1.012,17	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	28,24	49,85	1.012,66	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	26,76	54,33	1.013,10	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	25,68	58,30	1.013,28	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
20/08/2011	1	25,27	57,44	1.013,59	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	24,47	60,26	1.013,76	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	23,93	70,70	1.013,76	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	23,52	79,24	1.014,04	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	23,23	83,28	1.014,09	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	23,40	85,37	1.014,42	4,46	0,00	CALMA	0,00
	7	23,68	80,90	1.014,76	45,65	0,00	CALMA	0,00
	8	25,19	77,71	1.015,04	210,60	0,00	CALMA	0,00
	9	27,75	65,28	1.015,27	412,07	0,00	CALMA	0,00
	10	29,27	59,10	1.015,39	556,35	0,00	CALMA	0,00
	11	31,25	49,68	1.015,40	668,70	0,00	CALMA	0,00
	12	33,09	42,74	1.015,07	738,72	0,00	68,06	0,46
	13	34,22	37,68	1.014,63	757,28	0,00	113,37	0,73
	14	35,10	35,95	1.014,32	577,77	0,00	67,75	0,69
	15	36,17	33,81	1.013,85	546,60	0,00	68,28	0,52
	16	ND	ND	ND	ND	0,00	CALMA	0,00
	17	28,30	36,98	1.008,56	324,35	0,00	266,51	0,25
	18	27,58	40,54	1.008,37	139,41	0,00	CALMA	0,00
	19	26,18	48,20	1.008,74	47,96	0,00	70,97	0,60
	20	24,74	52,26	1.008,80	9,90	0,00	71,47	0,32
	21	23,34	59,69	1.009,40	0,00	0,00	67,25	0,91
	22	22,18	66,41	1.010,02	0,00	0,00	76,34	0,28
	23	21,69	71,70	1.010,21	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	21,27	72,65	1.010,40	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
23/08/2011	1	21,40	36,70	1.009,61	0,01	0,00	185,21	0,83
	2	20,47	36,32	1.009,80	0,01	0,00	CALMA	0,00
	3	19,76	37,62	1.009,76	0,01	0,00	198,13	0,96
	4	19,03	43,67	1.009,78	0,01	0,00	CALMA	0,00
	5	18,55	45,76	1.009,74	0,01	0,00	202,71	0,54
	6	18,30	48,13	1.009,80	0,01	0,00	297,38	0,25
	7	18,15	49,40	1.009,85	16,68	0,00	196,65	0,28
	8	20,05	46,94	1.010,12	120,46	0,00	CALMA	0,00
	9	23,71	41,72	1.010,23	342,95	0,00	182,55	0,36
	10	27,06	35,49	1.010,01	492,97	0,00	359,62	0,33
	11	29,97	26,98	1.009,93	647,36	0,00	1,26	0,80
	12	32,08	21,84	1.009,72	751,73	0,00	89,77	0,75
	13	33,32	20,21	1.009,33	807,89	0,00	90,77	0,91
	14	34,49	20,14	1.008,75	794,16	0,00	112,61	1,10
	15	35,04	19,56	1.008,32	750,25	0,00	112,62	1,26
	16	35,11	21,79	1.008,24	662,42	0,00	90,08	1,62
	17	34,15	23,84	1.008,10	526,76	0,00	89,93	1,81
	18	33,16	24,06	1.007,96	369,63	0,00	89,96	1,86
	19	35,32	22,05	1.009,94	56,50	0,00	88,83	1,24
	20	32,90	30,62	1.010,36	0,87	0,00	110,34	0,61
	21	31,08	36,91	1.010,82	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	29,49	42,30	1.011,10	0,00	0,00	159,74	0,32
	23	27,19	50,81	1.011,18	0,00	0,00	203,92	0,73
	24	26,08	55,62	1.011,21	0,00	0,00	183,80	0,60

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
24/08/2011	1	25,54	54,45	1.011,24	0,00	0,00	CALMA	0,03
	2	23,82	55,78	1.011,23	0,00	0,00	CALMA	0,02
	3	22,66	55,28	1.011,24	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	23,29	49,85	1.011,12	0,00	0,00	CALMA	0,02
	5	23,17	53,14	1.011,05	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	21,43	61,17	1.011,22	6,51	0,00	CALMA	0,00
	7	21,95	63,56	1.011,59	89,14	0,00	CALMA	0,01
	8	24,13	62,42	1.011,93	233,75	0,00	CALMA	0,14
	9	26,88	61,87	1.011,84	387,90	0,00	CALMA	0,13
	10	29,38	59,28	1.011,78	531,39	0,00	92,58	0,26
	11	31,79	56,47	1.011,76	643,93	0,00	74,24	0,28
	12	33,46	48,95	1.011,19	715,16	0,00	CALMA	0,20
	13	34,98	40,16	1.010,57	726,91	0,00	67,29	0,51
	14	36,29	29,37	1.010,14	571,95	0,00	265,52	0,58
	15	37,15	26,93	1.009,70	527,08	0,00	294,68	0,33
	16	38,18	24,26	1.009,27	500,27	0,00	69,39	0,25
	17	38,17	23,38	1.008,78	348,30	0,00	CALMA	0,19
	18	37,32	26,12	1.008,64	186,21	0,00	65,86	0,31
	19	35,28	29,55	1.008,56	47,83	0,00	CALMA	0,08
	20	32,92	34,46	1.008,85	1,05	0,00	71,34	0,59
	21	31,35	35,27	1.009,26	0,00	0,00	86,46	0,29
	22	29,77	38,15	1.009,53	0,00	0,00	85,36	0,35
	23	28,32	42,72	1.009,47	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	27,01	46,69	1.009,54	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
25/08/2011	1	25,31	53,21	1.009,53	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	24,17	57,31	1.009,37	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	23,53	64,62	1.009,17	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	22,06	66,84	1.009,17	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	21,31	72,69	1.009,18	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	21,20	75,42	1.009,64	5,13	0,00	CALMA	0,00
	7	22,49	73,61	1.009,87	84,25	0,00	CALMA	0,00
	8	25,78	64,94	1.010,18	237,38	0,00	CALMA	0,00
	9	28,27	61,71	1.010,32	398,10	0,00	CALMA	0,00
	10	30,46	59,45	1.010,48	541,89	0,00	CALMA	0,00
	11	32,57	45,50	1.010,53	654,54	0,00	92,07	0,30
	12	34,41	34,31	1.010,20	725,08	0,00	68,15	0,50
	13	35,61	31,97	1.009,73	740,38	0,00	69,10	0,52
	14	36,44	28,65	1.009,45	570,98	0,00	66,67	0,49
	15	37,32	24,90	1.008,99	528,66	0,00	67,86	0,66
	16	37,83	23,85	1.008,48	499,69	0,00	83,73	0,68
	17	37,96	22,20	1.008,08	350,64	0,00	67,95	0,29
	18	37,31	23,89	1.007,86	191,48	0,00	65,42	0,48
	19	35,09	32,69	1.007,77	50,09	0,00	69,87	0,72
	20	31,82	41,19	1.008,50	0,78	0,00	113,81	0,78
	21	30,11	42,42	1.008,94	0,00	0,00	91,06	0,37
	22	28,67	45,79	1.009,03	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	27,74	46,30	1.008,95	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	26,76	47,97	1.008,79	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
26/08/2011	1	24,28	57,30	1.008,94	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	24,29	66,65	1.008,66	0,00	0,00	65,33	0,58
	3	23,48	74,36	1.008,56	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	22,61	76,92	1.008,62	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	21,54	76,67	1.008,68	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	20,76	77,27	1.008,58	5,31	0,00	CALMA	0,00
	7	20,79	70,38	1.008,57	78,80	0,00	CALMA	0,00
	8	22,65	56,11	1.008,58	236,40	0,00	CALMA	0,00
	9	25,71	47,73	1.008,69	394,93	0,00	CALMA	0,00
	10	28,73	40,76	1.008,67	544,96	0,00	CALMA	0,00
	11	30,89	35,29	1.008,57	658,56	0,00	271,32	0,30
	12	33,26	28,29	1.008,27	721,89	0,00	76,14	0,43
	13	35,33	23,14	1.007,54	740,24	0,00	62,57	0,49
	14	36,83	20,76	1.007,02	565,02	0,00	157,12	0,57
	15	37,47	19,69	1.006,26	515,63	0,00	68,72	1,06
	16	38,11	18,00	1.005,49	491,36	0,00	87,44	0,94
	17	37,75	20,37	1.004,71	348,30	0,00	112,47	1,54
	18	35,29	27,19	1.004,54	145,57	0,00	110,83	1,41
	19	33,07	28,38	1.004,65	18,58	0,00	132,83	0,60
	20	31,13	35,22	1.004,93	0,00	0,00	115,20	0,36
	21	29,50	37,34	1.005,36	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	28,24	43,28	1.005,03	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	27,01	46,86	1.004,95	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	25,61	51,73	1.004,96	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
27/08/2011	1	26,64	29,23	1.004,77	0,00	0,00	202,28	0,66
	2	25,72	30,49	1.004,48	0,01	0,00	202,04	0,95
	3	24,55	32,59	1.004,26	0,01	0,00	179,94	0,39
	4	24,03	33,02	1.004,20	0,01	0,00	203,07	0,88
	5	22,86	36,34	1.004,10	0,01	0,00	CALMA	0,00
	6	22,14	38,31	1.003,97	0,01	0,00	CALMA	0,00
	7	21,98	37,68	1.004,12	0,01	0,00	CALMA	0,00
	8	23,97	36,21	1.004,41	14,94	0,00	CALMA	0,00
	9	28,19	31,69	1.004,35	97,36	0,00	135,00	0,46
	10	32,21	24,52	1.004,35	302,76	0,00	133,14	0,59
	11	33,80	18,69	1.004,65	468,82	0,00	316,32	1,26
	12	34,98	17,90	1.004,70	613,90	0,00	22,45	0,97
	13	36,22	16,15	1.004,21	717,83	0,00	248,10	1,33
	14	36,65	16,05	1.003,66	730,77	0,00	270,50	1,52
	15	36,92	17,19	1.003,12	714,88	0,00	292,84	1,92
	16	36,72	17,63	1.002,64	737,73	0,00	248,63	1,94
	17	36,31	17,18	1.002,47	640,34	0,00	293,46	2,61
	18	35,31	19,83	1.002,46	494,20	0,00	293,52	2,57
	19	33,55	22,46	1.002,45	342,23	0,00	293,66	2,22
	20	31,34	25,43	1.002,70	148,65	0,00	294,38	1,73
	21	30,21	27,03	1.003,41	19,66	0,00	316,01	2,12
	22	29,09	26,66	1.004,02	0,05	0,00	314,70	1,94
	23	27,47	29,71	1.004,26	0,01	0,00	293,72	1,26
	24	26,20	33,56	1.004,55	0,01	0,00	293,44	1,28

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

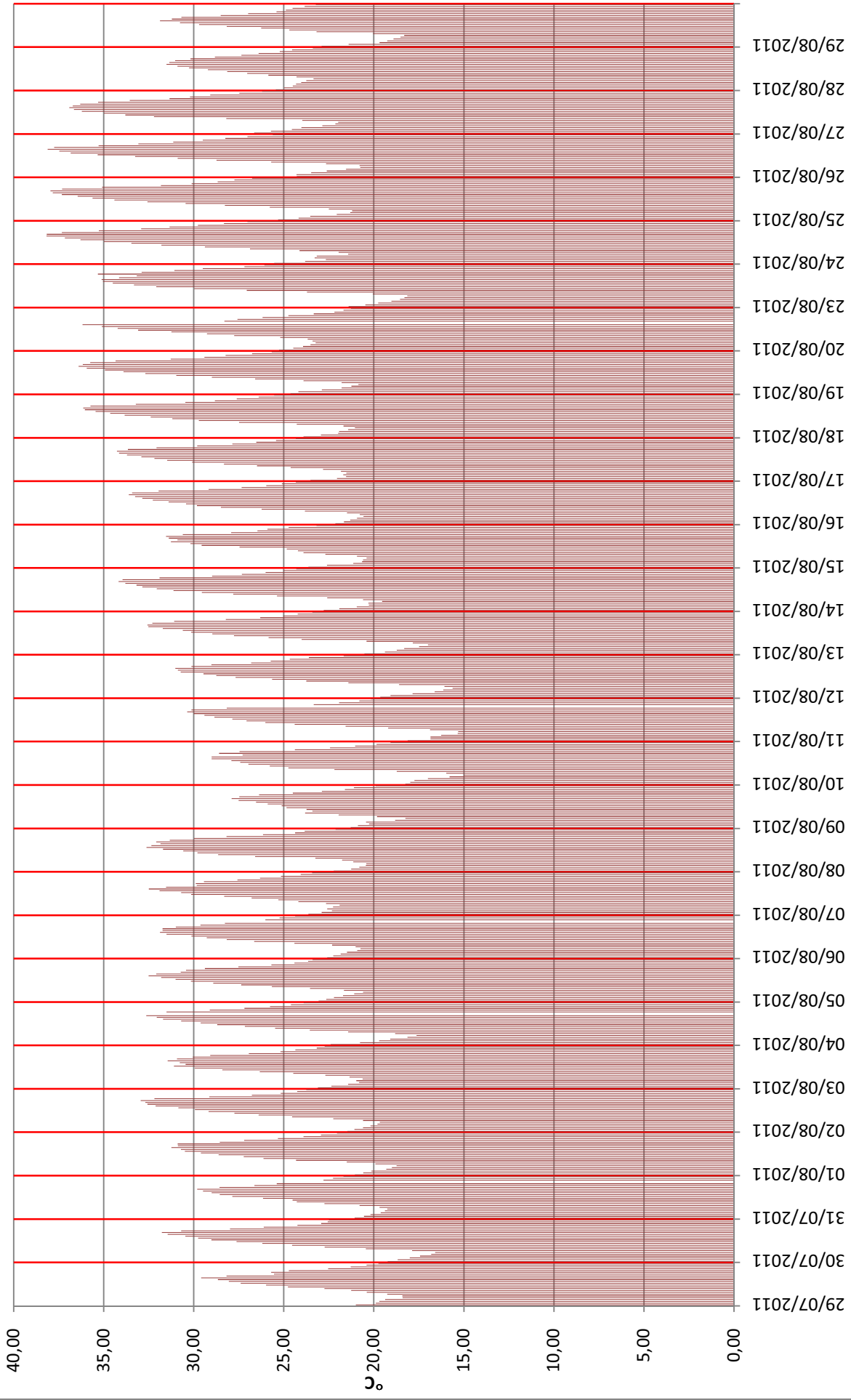
DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
28/08/2011	1	25,44	37,93	1.004,82	0,01	0,00	247,12	1,00
	2	24,98	45,88	1.005,13	0,01	0,00	359,83	2,09
	3	24,50	52,07	1.005,17	0,01	0,00	293,16	2,21
	4	24,32	54,58	1.005,17	0,01	0,00	292,37	2,76
	5	24,03	52,92	1.005,10	0,01	0,00	290,85	2,04
	6	23,75	47,60	1.005,21	0,01	0,00	291,33	1,36
	7	23,35	47,25	1.005,48	0,01	0,00	0,12	0,95
	8	24,29	45,92	1.006,05	14,65	0,00	293,98	1,12
	9	25,85	40,31	1.006,36	97,27	0,00	0,26	1,40
	10	27,04	33,65	1.006,54	310,75	0,00	316,09	2,14
	11	28,14	28,42	1.006,78	471,07	0,00	359,25	2,22
	12	29,21	24,85	1.006,71	617,50	0,00	358,75	2,09
	13	30,26	23,38	1.006,38	731,11	0,00	0,15	1,90
	14	30,91	22,54	1.006,00	790,80	0,00	359,48	1,92
	15	31,52	24,09	1.005,75	789,10	0,00	1,13	2,13
	16	31,36	27,18	1.005,54	745,90	0,00	21,04	2,48
	17	31,04	28,85	1.005,44	658,87	0,00	21,29	2,31
	18	30,18	30,24	1.005,59	503,40	0,00	2,78	2,39
	19	28,83	30,60	1.005,60	333,64	0,00	1,04	2,52
	20	27,35	30,57	1.005,91	142,32	0,00	359,73	2,14
	21	26,40	33,19	1.006,53	16,86	0,00	1,08	1,48
	22	25,22	33,60	1.007,17	0,01	0,00	2,15	0,86
	23	24,53	38,94	1.007,34	0,01	0,00	358,94	1,46
	24	23,38	37,25	1.007,43	0,01	0,00	290,59	1,13

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

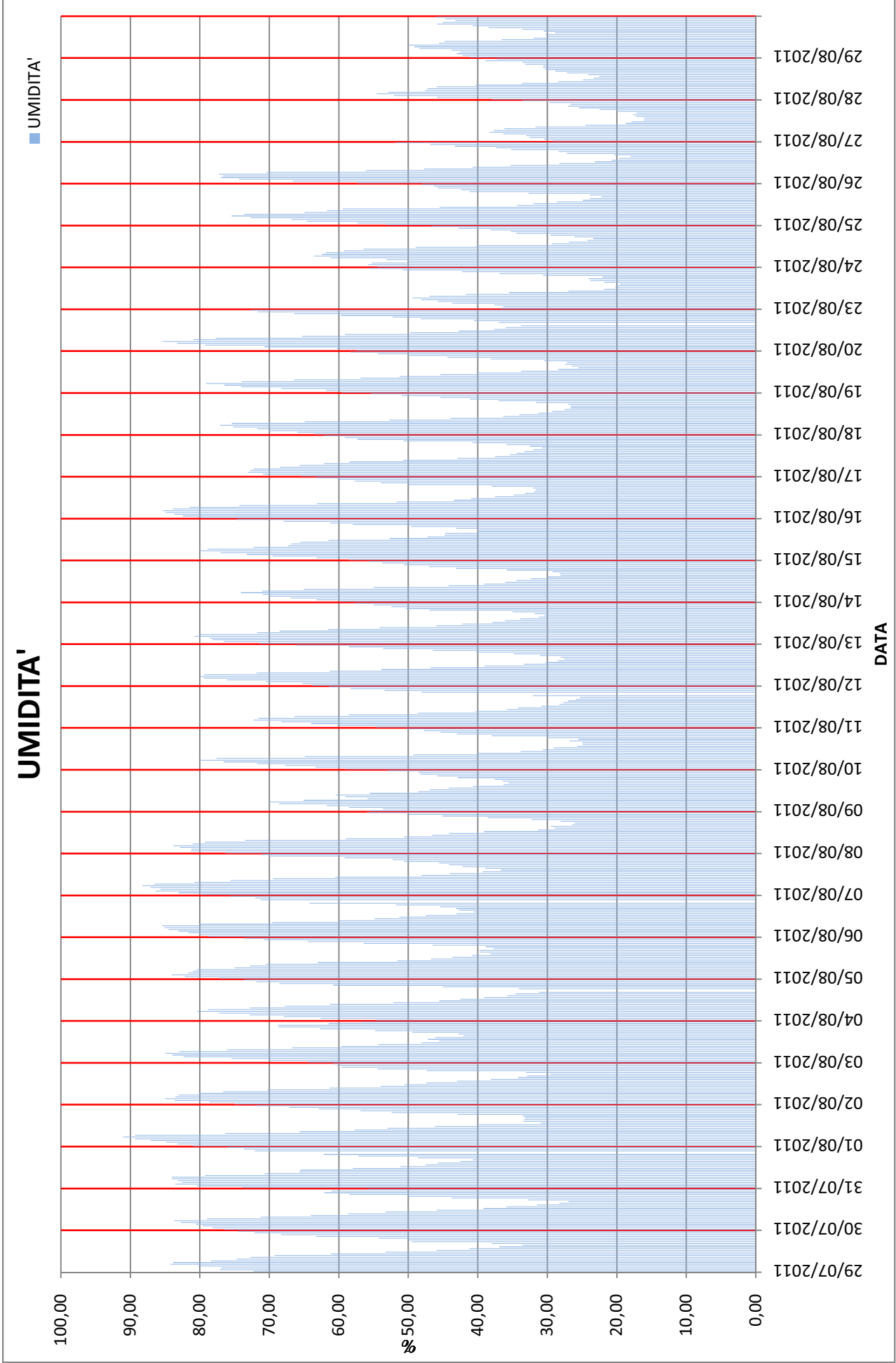
DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mb	W/m ²	mm	°N	m/s
29/08/2011	1	22,90	41,24	1.007,42	0,01	0,00	0,10	1,46
	2	21,40	42,21	1.007,14	0,01	0,00	202,34	0,82
	3	19,68	43,03	1.006,71	0,01	0,00	205,22	0,43
	4	19,25	42,57	1.006,51	0,01	0,00	201,51	0,47
	5	18,91	43,77	1.006,33	0,01	0,00	205,98	0,60
	6	18,52	48,41	1.006,14	0,01	0,00	207,29	0,28
	7	18,31	49,15	1.006,28	0,01	0,00	CALMA	0,00
	8	20,04	50,01	1.006,22	13,95	0,00	154,82	0,37
	9	23,19	45,60	1.005,90	91,69	0,00	0,81	1,01
	10	24,69	44,80	1.005,89	296,47	0,00	358,95	1,83
	11	26,26	36,54	1.005,86	465,29	0,00	0,25	1,60
	12	28,17	31,95	1.005,46	615,79	0,00	0,61	1,52
	13	29,70	29,97	1.004,83	726,48	0,00	21,88	1,39
	14	30,77	30,25	1.003,98	786,99	0,00	21,08	1,22
	15	31,87	28,88	1.003,43	782,32	0,00	1,80	1,10
	16	31,21	30,52	1.003,10	707,95	0,00	112,48	1,69
	17	30,68	33,63	1.002,88	271,44	0,00	89,54	1,62
	18	28,50	38,47	1.003,03	286,45	0,00	89,70	1,91
	19	26,98	40,73	1.003,15	198,08	0,00	89,36	1,39
	20	25,41	45,88	1.003,49	104,54	0,00	90,05	0,76
	21	24,88	45,08	1.004,18	10,49	0,00	64,06	0,33
	22	24,52	43,24	1.004,64	0,01	0,00	CALMA	0,00
	23	23,85	44,71	1.004,75	0,01	0,00	293,57	1,40
	24	23,22	46,02	1.004,86	0,01	0,00	292,47	0,87

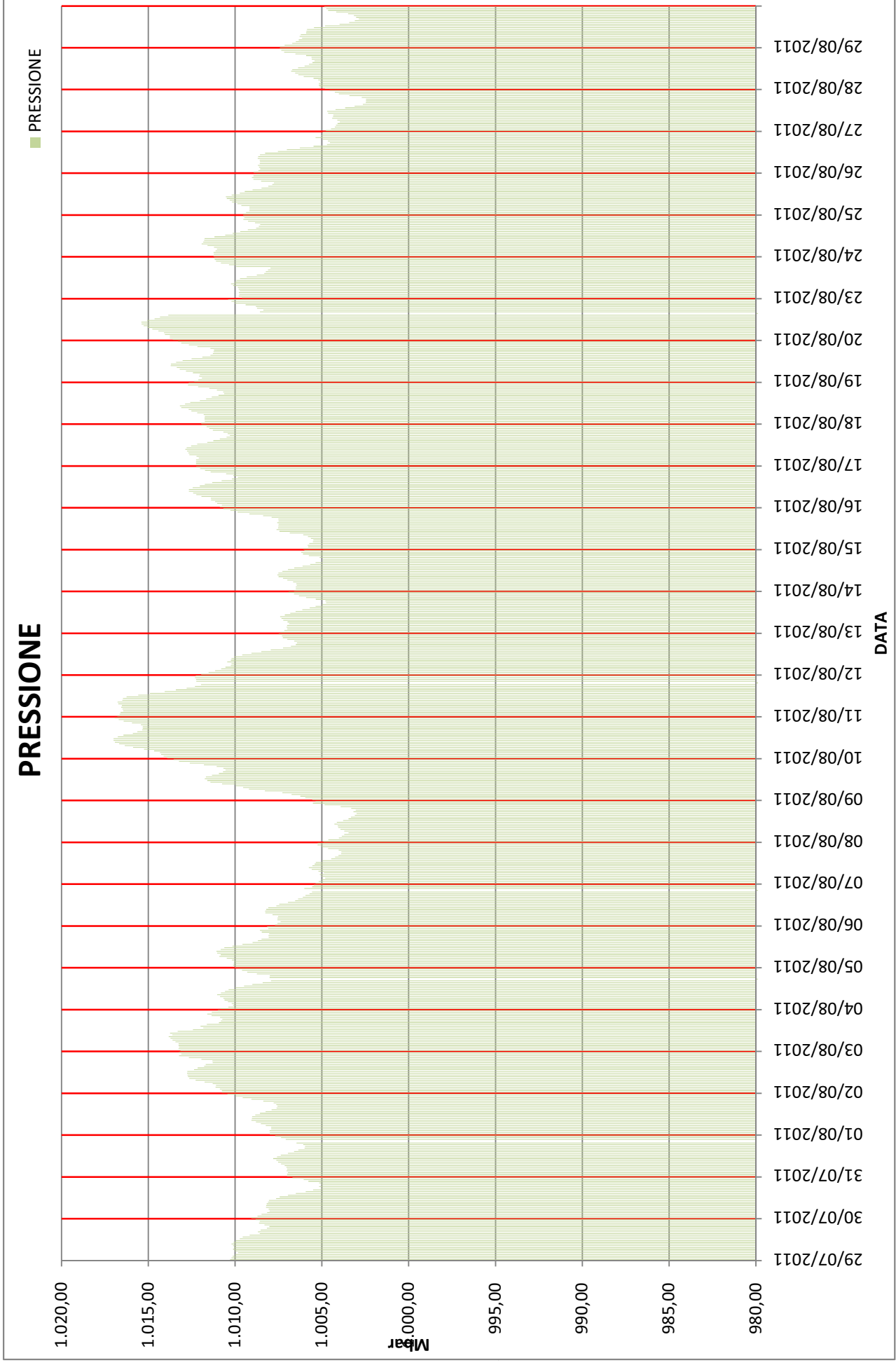
TEMPERATURA

■ TEMPERATURA



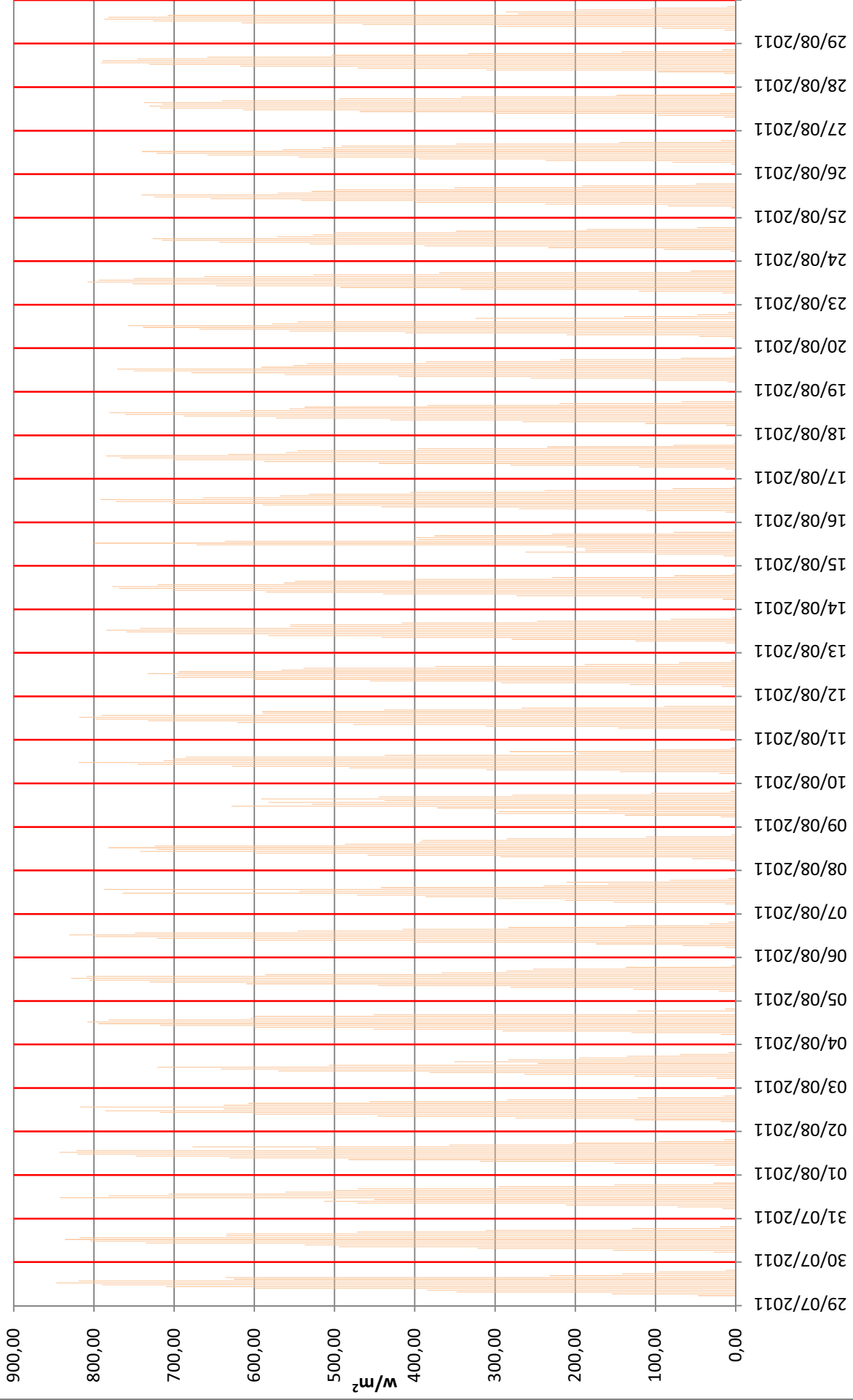
DATA

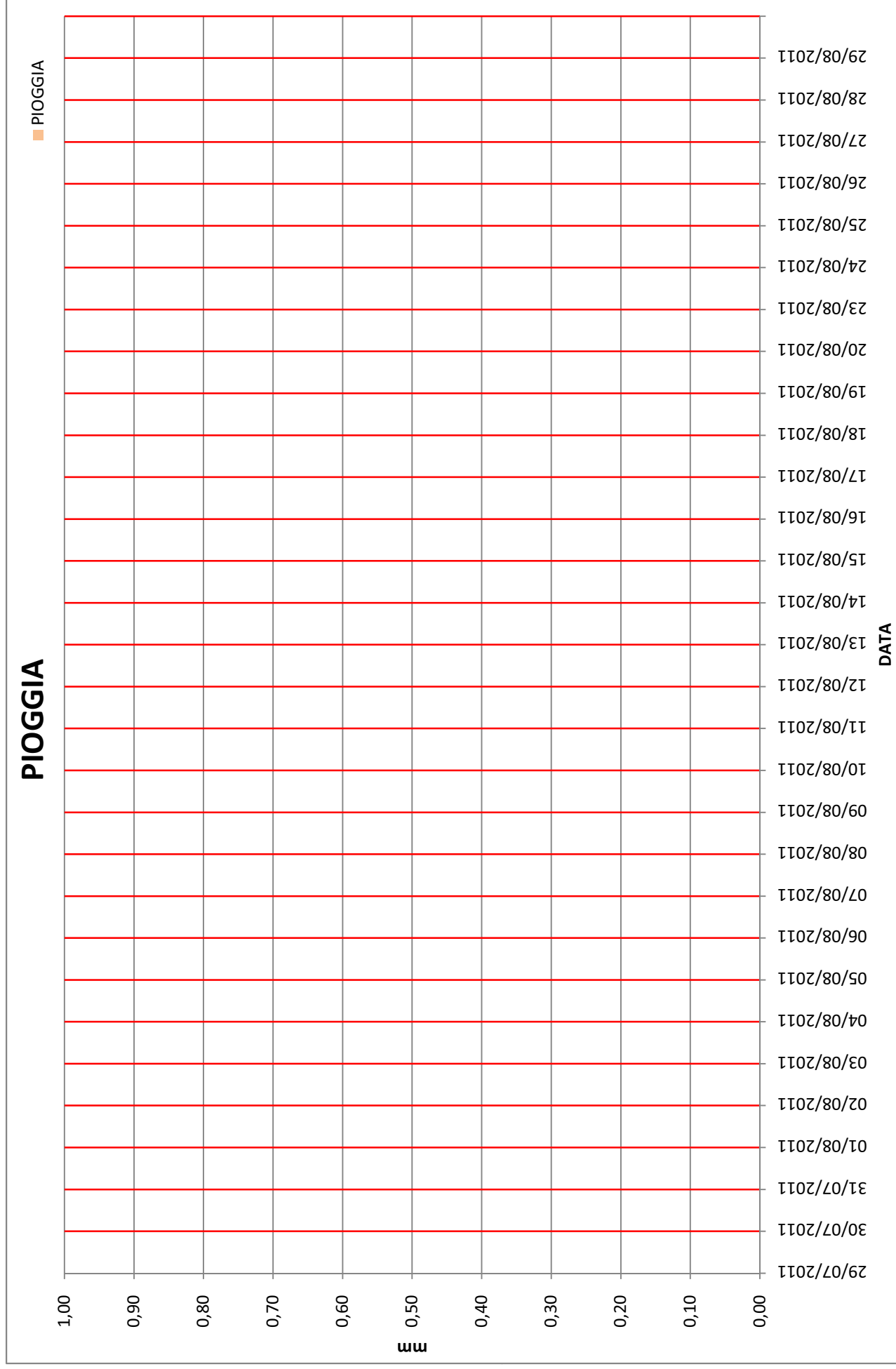




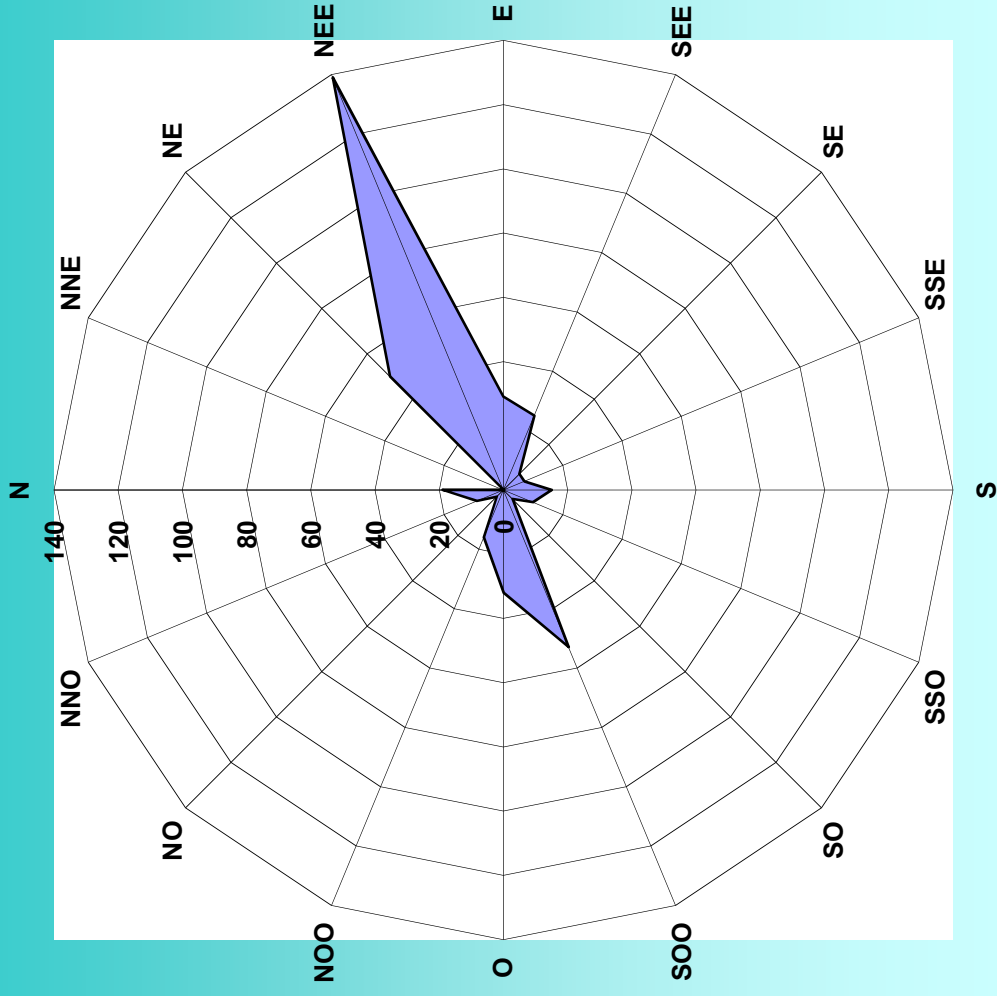
RADIAZIONE

■ RADIAZIONE





DIREZIONE VENTI INTERO PERIODO



SEZIONE C

ANALISI DI LABORATORIO

Restituzione dei dati di PM10 ottenuti per via gravimetrica e analisi di laboratorio su metalli e IPA

DATA	PM ₁₀	PIOMBO	ARSENICO	CADMIO	MERCURIO	NICHEL	IPA TOTALI
	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
29/07/2011	4,17	5,25E-02	5,43E-03	9,06E-03	-1,81E-03	8,70E-02	-1,81E+00
30/07/2011	9,96	5,07E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	3,44E-02	-1,81E+00
31/07/2011	15,40	5,07E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
01/08/2011	4,71	4,71E-02	3,62E-03	7,25E-03	-1,81E-03	7,25E-03	-1,81E+00
02/08/2011	20,83	5,25E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
03/08/2011	3,26	4,89E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
04/08/2011	6,16	5,25E-02	5,43E-03	9,06E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
05/08/2011	7,25	5,07E-02	5,43E-03	9,06E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
06/08/2011	16,12	4,71E-02	3,62E-03	7,25E-03	-1,81E-03	3,62E-03	1,85E+00
07/08/2011	8,15	5,43E-02	5,43E-03	9,06E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
08/08/2011	18,66	4,17E-02	3,62E-03	7,25E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
09/08/2011	5,98	5,25E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
10/08/2011	4,17	3,44E-02	3,62E-03	5,43E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
11/08/2011	15,94	5,07E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
12/08/2011	20,65	4,35E-02	3,62E-03	7,25E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
13/08/2011	22,64	3,80E-02	3,62E-03	5,43E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
14/08/2011	21,38	5,25E-02	5,43E-03	9,06E-03	-1,81E-03	9,06E-03	-1,81E+00
15/08/2011	32,25	4,89E-02	3,62E-03	7,25E-03	-1,81E-03	3,62E-02	-1,81E+00
16/08/2011	11,23	4,71E-02	3,62E-03	7,25E-03	-1,81E-03	5,76E-01	-1,81E+00
17/08/2011	44,93	5,43E-02	5,43E-03	9,06E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
18/08/2011	39,86	5,80E-02	5,43E-03	9,06E-03	-1,81E-03	9,06E-03	-1,81E+00
19/08/2011	42,93	5,25E-02	5,43E-03	9,06E-03	-1,81E-03	1,09E-02	-1,81E+00
20/08/2011	10,69	4,89E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
23/08/2011	15,94	4,53E-02	3,62E-03	7,25E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
24/08/2011	12,32	4,71E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
25/08/2011	15,22	4,53E-02	3,62E-03	7,25E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
26/08/2011	9,60	5,43E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	1,81E-03	-1,81E+00
27/08/2011	12,32	4,71E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
28/08/2011	15,22	4,53E-02	3,62E-03	7,25E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
29/08/2011	9,60	5,43E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	1,81E-03	-1,81E+00

N.B.: il segno meno (-) si deve leggere come minore di (<).

ALLEGATO II

DATI CARPI

SEZIONE A

**RESTITUZIONE TABELLARE E GRAFICA DEI DATI
OTTENUTI CON MEZZO MOBILE**

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
29/07/2011	1	39,04	3,28	3,01	12,88	15,12	0,10	44,19	0,58	1,45	0,05
	2	37,38	3,30	3,80	12,57	15,68	0,11	52,59	0,57	1,62	0,06
	3	38,54	3,23	2,24	11,79	12,77	0,09	40,35	0,48	1,53	0,02
	4	28,73	3,17	2,63	13,55	15,25	0,09	40,72	0,39	1,18	0,03
	5	24,61	3,26	2,88	15,34	17,99	0,10	42,25	0,42	1,38	0,04
	6	26,07	3,32	3,36	16,11	19,74	0,10	49,53	0,48	1,65	0,03
	7	24,62	3,36	5,35	17,47	24,10	0,10	45,91	0,51	1,98	0,01
	8	27,15	3,38	9,02	18,33	31,40	0,11	40,83	0,52	1,98	0,00
	9	36,28	3,55	5,12	14,35	20,54	0,13	35,32	0,62	1,95	0,02
	10	45,53	3,75	6,21	12,67	19,03	0,13	32,74	0,55	1,68	0,00
	11	63,43	4,22	5,16	11,19	15,33	0,16	31,24	0,60	1,56	0,19
	12	84,20	4,55	7,12	10,91	16,22	0,18	28,75	1,01	1,28	0,70
	13	99,96	4,36	6,10	10,42	13,77	0,20	27,29	1,13	1,21	0,67
	14	109,42	4,25	6,69	10,41	14,61	0,21	27,45	1,11	0,98	0,36
	15	111,55	4,22	9,84	10,49	16,84	0,24	26,37	1,15	0,87	0,10
	16	116,73	4,07	8,60	10,45	16,99	0,25	26,04	1,22	0,77	0,43
	17	118,74	3,98	8,12	10,64	16,62	0,23	25,31	1,24	0,88	0,78
	18	120,88	4,05	9,62	10,14	16,33	0,24	23,96	1,22	0,84	0,14
	19	117,67	3,96	9,21	11,84	21,68	0,21	25,73	1,31	0,84	0,42
	20	98,75	3,76	5,67	12,86	19,52	0,16	31,19	1,15	0,77	0,51
	21	71,74	3,69	4,75	13,44	18,93	0,15	32,37	0,99	1,08	0,30
	22	50,01	3,60	4,02	13,33	18,16	0,15	48,58	1,34	1,32	0,26
	23	41,83	3,56	3,32	17,60	22,05	0,13	37,08	1,15	1,45	0,05
	24	34,60	3,55	3,62	15,72	20,47	0,12	33,03	1,08	1,60	0,46

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
30/07/2011	1	24,91	3,71	3,97	17,64	23,24	0,12	32,17	1,16	1,61	0,22
	2	25,32	3,82	2,92	19,07	22,76	0,11	33,13	0,88	1,55	0,56
	3	21,49	3,86	3,51	22,36	27,30	0,11	38,00	1,02	1,69	0,11
	4	28,13	3,88	3,45	18,65	23,18	0,10	33,33	1,19	2,09	0,44
	5	20,28	3,84	2,66	19,56	22,54	0,10	33,17	0,91	1,70	0,06
	6	17,16	3,83	4,76	21,06	28,14	0,10	35,67	0,81	1,49	0,05
	7	23,61	4,02	6,17	14,17	22,53	0,11	34,91	0,81	1,62	0,32
	8	42,57	4,22	6,52	13,74	22,27	0,13	48,02	0,86	1,56	0,28
	9	49,48	4,52	5,59	12,38	18,76	0,14	41,37	0,92	1,63	0,73
	10	57,16	4,73	5,64	12,46	18,82	0,17	44,61	0,98	1,47	0,66
	11	84,82	4,89	6,50	11,00	16,29	0,19	38,38	1,10	1,47	0,67
	12	103,27	5,01	9,85	11,21	19,98	0,24	33,68	1,22	1,36	0,13
	13	118,00	5,03	9,78	11,20	18,82	0,28	31,47	1,27	1,06	0,78
	14	123,71	4,94	8,80	10,09	14,26	0,28	28,40	1,28	0,99	0,72
	15	127,62	4,94	9,51	10,08	15,28	0,27	25,91	1,30	0,80	0,37
	16	131,93	5,12	11,22	10,10	17,95	0,14	26,33	1,47	0,72	0,44
	17	133,70	4,97	11,95	10,29	21,18	0,14	26,01	1,59	0,70	0,50
	18	129,66	5,17	12,01	10,07	18,76	0,14	27,56	1,55	0,71	0,98
	19	114,68	4,91	10,43	10,38	18,66	0,12	28,58	1,43	0,76	0,93
	20	91,08	4,58	7,79	10,67	17,04	0,10	30,08	1,24	0,90	0,84
	21	86,53	4,42	4,62	10,52	13,03	0,08	29,52	1,04	0,91	0,40
	22	86,64	4,40	4,12	10,28	11,79	0,07	26,79	0,82	0,84	0,02
	23	86,04	4,33	2,31	10,33	10,70	0,07	25,48	0,74	0,73	0,16
	24	85,48	4,33	3,50	10,15	10,81	0,07	24,12	0,72	0,76	0,21

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
31/07/2011	1	67,36	3,67	2,22	10,41	10,76	0,09	30,04	0,69	0,74	0,05
	2	66,54	3,51	4,68	10,11	11,11	0,11	44,28	0,77	0,87	0,00
	3	55,54	3,40	3,59	10,13	10,70	0,11	52,95	0,83	1,01	0,03
	4	57,21	3,54	3,56	10,10	10,43	0,10	50,15	0,83	1,16	0,04
	5	62,35	3,59	3,29	10,08	10,33	0,09	39,98	0,82	1,17	0,23
	6	55,36	3,54	4,28	10,05	10,65	0,09	43,01	0,76	1,06	0,02
	7	41,53	3,54	4,35	10,43	11,82	0,10	47,86	0,74	0,88	0,02
	8	52,96	3,66	3,73	10,61	11,95	0,10	39,45	0,78	0,91	0,16
	9	68,28	3,78	4,12	10,33	11,93	0,12	32,72	0,82	1,00	0,14
	10	81,36	4,05	4,58	10,07	10,97	0,15	31,39	0,84	1,19	0,18
	11	92,88	4,26	5,05	10,15	11,49	0,16	30,75	0,95	0,88	0,24
	12	100,01	4,41	7,05	10,05	12,05	0,18	29,85	0,98	0,72	0,07
	13	105,18	4,43	8,98	10,04	13,85	0,23	26,05	1,04	0,62	0,02
	14	107,40	4,40	9,44	10,03	13,72	0,26	26,52	1,18	0,58	0,27
	15	111,49	4,36	11,25	10,03	15,69	0,28	25,37	1,34	0,66	0,37
	16	114,67	4,50	13,03	10,07	18,66	0,16	57,04	1,42	0,61	0,10
	17	115,33	4,43	12,50	10,53	21,11	0,14	40,66	1,48	0,76	0,93
	18	117,36	4,47	11,88	10,10	18,09	0,13	24,04	1,48	0,69	1,01
	19	114,23	4,41	10,29	10,08	14,72	0,12	26,17	1,39	0,72	0,44
	20	99,82	4,13	7,58	10,22	14,55	0,10	29,70	1,14	0,61	0,73
	21	78,72	4,10	5,74	10,62	13,97	0,09	31,84	0,94	0,66	0,33
	22	64,98	3,94	3,93	10,49	12,08	0,09	34,03	0,88	1,14	0,05
	23	68,92	3,94	3,29	10,21	10,64	0,09	32,55	0,87	1,48	0,18
	24	67,24	4,00	3,61	10,21	11,04	0,09	33,72	0,83	1,43	0,02

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
01/08/2011	1	54,33	4,85	3,02	10,22	10,99	0,11	37,80	0,79	0,91	0,00
	2	43,81	4,90	3,44	10,40	11,46	0,11	42,21	0,81	1,34	0,26
	3	34,69	4,88	3,47	10,25	11,13	0,11	48,38	0,80	1,27	0,18
	4	27,86	4,72	4,42	10,25	11,58	0,11	63,10	0,80	1,37	0,41
	5	18,89	4,86	3,13	10,85	12,17	0,12	80,42	0,82	1,60	0,09
	6	15,48	4,72	4,94	11,43	14,01	0,11	83,11	0,82	1,62	0,47
	7	20,99	4,90	4,76	10,81	14,14	0,13	57,49	0,86	1,48	0,26
	8	32,36	5,23	6,71	10,74	15,85	0,15	48,53	0,89	1,79	0,55
	9	51,30	5,75	5,74	11,05	15,56	0,17	42,25	0,97	1,35	0,09
	10	88,75	5,66	6,59	11,96	15,82	0,20	32,76	1,08	1,14	0,47
	11	103,97	5,71	7,89	10,19	14,01	0,23	29,84	1,05	0,75	0,54
	12	112,91	5,81	9,36	10,15	14,65	0,29	28,48	1,10	0,68	0,37
	13	119,38	5,71	10,27	10,08	14,56	0,31	27,99	1,31	0,67	0,34
	14	120,66	5,71	11,17	10,19	17,41	0,32	27,37	1,27	0,62	0,10
	15	123,35	5,61	10,10	10,14	14,45	0,28	27,47	1,29	0,58	0,26
	16	124,05	5,59	9,09	10,20	14,22	0,27	27,46	1,18	1,14	0,11
	17	128,65	5,49	11,26	10,12	16,99	0,28	30,44	1,32	0,70	0,40
	18	130,90	5,65	10,90	10,56	19,47	0,30	28,59	1,40	0,71	0,73
	19	119,40	5,66	9,76	10,55	17,81	0,29	32,17	1,44	0,71	0,55
	20	100,51	5,36	6,12	11,86	16,48	0,21	31,04	1,25	0,90	0,29
	21	93,28	5,23	5,08	10,68	13,53	0,15	32,14	0,98	0,97	0,29
	22	91,94	5,36	3,49	11,04	13,10	0,13	31,98	0,91	1,42	0,18
	23	79,25	5,20	3,98	10,71	12,91	0,13	33,24	0,81	1,06	0,04
	24	58,27	4,96	3,82	10,84	12,97	0,11	34,70	0,81	1,16	0,21

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
02/08/2011	1	51,42	3,64	3,46	10,80	12,63	0,09	36,80	0,77	0,99	0,02
	2	41,13	3,54	3,71	10,80	12,32	0,09	43,80	0,74	0,85	0,00
	3	26,27	3,56	3,05	10,58	11,55	0,10	51,70	0,83	1,14	0,03
	4	19,58	3,58	3,68	11,41	13,73	0,11	58,94	0,94	1,88	0,46
	5	17,29	3,50	3,14	11,02	12,36	0,11	63,21	1,02	2,04	0,38
	6	12,84	3,53	4,14	11,25	13,87	0,11	69,44	1,01	2,11	0,37
	7	16,47	3,62	6,14	10,70	14,79	0,12	48,39	1,03	2,11	0,65
	8	28,38	4,13	6,49	12,47	19,68	0,14	46,38	1,22	2,43	0,78
	9	46,59	4,28	5,63	10,94	14,38	0,15	43,44	1,46	2,45	0,12
	10	60,54	4,25	5,58	11,08	14,77	0,19	41,46	1,61	2,06	0,64
	11	78,87	4,58	8,83	10,42	16,46	0,25	40,13	1,31	1,65	0,35
	12	103,59	4,76	10,30	10,52	18,98	0,31	39,24	1,30	1,53	0,49
	13	125,28	4,82	11,35	10,59	21,02	0,29	35,26	1,49	1,24	0,37
	14	131,42	4,70	10,76	10,63	19,83	0,16	30,98	1,52	1,06	0,05
	15	136,75	4,58	10,28	10,50	17,59	0,14	30,94	1,44	0,77	0,27
	16	136,78	4,63	13,44	10,28	22,37	0,17	30,39	1,44	0,67	0,35
	17	136,05	4,56	14,02	10,13	20,53	0,19	28,20	1,63	0,77	0,41
	18	138,48	4,56	13,75	10,25	19,91	0,17	30,45	1,75	0,82	1,30
	19	131,77	4,53	12,78	10,50	21,81	0,15	31,55	1,68	0,76	0,19
	20	100,85	4,19	10,21	13,27	25,48	0,13	38,97	1,47	0,73	0,76
	21	83,23	3,79	5,23	12,00	17,03	0,09	38,27	1,03	0,89	0,08
	22	79,93	4,02	5,67	10,81	14,72	0,09	33,64	0,96	1,02	0,06
	23	64,22	3,72	4,66	10,51	12,56	0,10	31,87	0,92	1,49	0,03
	24	58,91	3,65	3,65	3,65	10,65	12,11	31,99	0,87	1,73	0,18

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
03/08/2011	1	48,50	3,82	3,50	10,81	12,23	0,10	33,81	0,80	1,15	0,03
	2	34,68	3,84	3,76	10,35	11,54	0,10	34,63	0,80	1,23	0,02
	3	27,50	3,72	2,55	10,74	11,53	0,10	36,41	0,84	1,16	0,02
	4	25,12	3,79	3,24	11,16	12,76	0,10	42,84	0,83	1,12	0,21
	5	23,76	3,70	4,21	10,96	13,55	0,09	45,34	0,82	1,40	0,26
	6	15,97	3,70	3,89	12,31	15,44	0,09	48,75	0,82	2,15	0,23
	7	23,01	3,89	4,19	10,58	12,79	0,12	45,11	0,85	2,07	0,28
	8	28,51	4,29	7,29	12,36	20,51	0,13	40,19	0,88	1,80	0,10
	9	34,75	4,48	7,27	14,30	22,93	0,15	41,99	1,09	1,51	0,04
	10	53,70	4,82	8,13	11,64	19,72	0,19	39,68	1,06	2,41	0,36
	11	75,09	4,79	9,00	11,15	19,83	0,26	41,37	1,16	1,88	0,68
	12	98,93	4,81	11,09	11,19	22,85	0,29	34,49	1,34	2,24	0,91
	13	110,19	4,73	10,31	10,72	19,83	0,28	31,53	1,41	1,27	0,81
	14	108,17	4,66	6,11	10,53	13,45	0,23	36,74	1,17	0,96	0,33
	15	118,73	4,65	7,07	10,32	13,79	0,25	34,65	1,12	1,05	0,34
	16	132,73	4,59	8,78	10,81	18,71	0,28	32,23	1,33	1,11	0,07
	17	133,94	4,51	8,62	11,12	19,20	0,25	32,64	1,38	0,90	0,67
	18	124,76	4,65	7,67	11,09	18,33	0,23	34,35	1,11	1,18	0,08
	19	103,46	4,35	6,33	19,56	27,40	0,19	39,23	1,10	1,97	0,04
	20	83,80	4,21	5,13	20,35	27,28	0,16	45,59	1,01	1,61	0,02
	21	72,26	4,11	3,16	16,19	19,33	0,14	36,40	1,03	2,25	0,18
	22	73,58	4,02	4,19	11,42	13,93	0,10	27,90	0,88	1,90	0,07
	23	81,39	4,12	3,67	10,46	11,80	0,10	27,69	0,74	2,11	0,00
	24	87,80	4,06	4,53	10,44	12,41	0,10	27,30	0,70	1,22	0,01

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
04/08/2011	1	84,39	4,25	4,50	10,18	11,59	0,10	27,91	0,67	1,01	0,00
	2	79,25	4,18	3,38	10,40	11,30	0,09	28,66	0,67	1,25	0,00
	3	68,53	4,24	2,40	10,89	11,41	0,09	31,22	0,67	0,95	0,00
	4	61,01	4,15	4,22	10,43	12,10	0,10	35,27	0,69	1,17	0,00
	5	38,86	3,99	2,88	12,32	14,13	0,10	37,70	0,70	1,55	0,02
	6	28,05	3,98	3,74	16,58	21,05	0,10	42,87	0,71	2,60	0,18
	7	20,89	4,20	12,25	25,19	43,46	0,10	47,39	0,74	2,90	0,20
	8	37,59	4,51	6,03	15,43	23,38	0,12	41,35	1,16	2,60	0,50
	9	55,89	4,68	5,18	12,35	16,76	0,13	35,93	0,92	1,58	0,08
	10	77,27	4,73	6,61	10,86	15,48	0,15	29,70	0,96	1,29	0,27
	11	92,74	4,91	5,53	10,49	12,93	0,21	32,94	1,02	0,99	0,41
	12	104,84	5,10	8,96	11,97	20,22	0,25	31,57	1,10	1,06	0,38
	13	115,34	5,55	11,31	10,90	21,30	0,30	33,51	1,28	0,93	0,61
	14	126,18	5,20	12,74	10,49	22,42	0,26	32,66	1,30	0,75	0,32
	15	132,15	5,14	12,44	10,44	21,93	0,14	32,32	1,33	0,75	0,07
	16	134,41	5,09	12,42	10,23	20,63	0,16	30,78	1,42	0,78	0,39
	17	135,99	5,10	13,19	10,38	22,92	0,14	31,37	1,54	0,62	0,07
	18	140,97	5,10	14,14	10,30	23,40	0,14	32,36	1,69	1,77	1,22
	19	137,81	5,08	13,34	11,58	25,38	0,13	32,39	1,63	2,87	1,36
	20	118,81	4,71	8,85	11,33	20,51	0,10	46,65	1,41	2,69	0,77
	21	98,76	4,34	5,54	11,11	14,95	0,09	42,92	1,06	2,88	0,29
	22	90,98	4,32	3,49	10,94	12,49	0,09	42,82	1,00	1,48	0,26
	23	78,44	4,29	3,99	10,86	12,94	0,11	45,57	0,98	1,17	0,00
	24	66,65	4,18	3,56	10,53	12,21	0,13	48,71	0,97	1,20	0,04

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
05/08/2011	1	60,10	3,72	4,71	10,52	12,55	0,12	48,85	0,94	1,17	0,20
	2	57,24	3,75	4,76	10,32	11,95	0,12	46,86	0,92	1,02	0,02
	3	59,39	3,69	3,66	10,13	10,73	0,12	46,41	0,85	0,92	0,02
	4	47,44	3,54	3,70	10,43	11,64	0,12	69,19	0,82	0,91	0,25
	5	41,00	3,52	3,68	10,42	11,77	0,11	66,49	0,85	1,07	0,06
	6	33,84	3,45	3,98	10,47	11,92	0,10	58,60	0,87	1,45	0,05
	7	37,47	3,73	3,96	10,89	12,71	0,10	37,90	0,87	1,63	0,32
	8	43,66	4,00	6,42	12,15	18,25	0,13	31,27	0,90	1,44	0,19
	9	51,28	4,31	4,73	10,89	14,12	0,15	29,60	1,00	1,34	0,28
	10	73,81	4,42	8,29	10,50	16,23	0,20	31,97	1,04	1,29	0,43
	11	95,25	4,55	9,84	10,39	18,39	0,26	32,18	1,09	1,01	0,07
	12	122,02	4,61	11,96	10,66	22,18	0,30	32,23	1,22	0,93	0,26
	13	125,88	4,53	12,97	10,19	19,91	0,34	30,79	1,36	0,79	0,34
	14	125,49	4,57	14,38	10,18	22,48	0,28	29,59	1,34	0,68	0,05
	15	126,07	4,44	12,75	10,21	19,10	0,16	29,04	1,33	0,67	0,04
	16	119,62	4,36	10,85	10,67	18,81	0,14	42,93	1,35	0,64	0,30
	17	115,10	4,21	10,27	11,09	20,58	0,13	32,21	1,11	0,90	0,31
	18	114,01	4,57	9,20	10,93	19,24	0,13	29,01	1,15	0,72	0,02
	19	100,15	4,32	9,48	10,69	18,63	0,11	31,19	1,15	0,52	0,26
	20	92,53	3,87	5,17	10,63	12,89	0,09	25,88	0,91	0,50	0,24
	21	84,28	3,85	4,02	10,46	12,05	0,09	25,88	0,76	0,58	0,23
	22	76,11	3,88	4,80	10,38	12,69	0,09	25,66	0,75	0,75	0,18
	23	69,16	3,92	3,34	10,35	11,52	0,09	25,88	0,72	0,64	0,05
	24	59,46	3,75	3,25	10,40	11,42	0,09	27,51	0,76	1,06	0,02

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
06/08/2011	1	55,23	3,94	4,03	10,38	11,42	0,12	29,23	0,77	1,01	0,16
	2	51,47	4,01	3,74	10,18	10,71	0,12	30,55	0,78	1,13	0,17
	3	49,06	4,02	3,23	10,21	10,59	0,12	33,50	0,76	1,28	0,04
	4	40,92	4,08	3,39	10,34	11,46	0,12	42,12	0,78	1,07	0,00
	5	31,90	4,02	4,36	10,76	13,14	0,12	48,57	0,83	1,23	0,19
	6	28,52	3,80	4,27	13,32	17,53	0,12	41,32	0,89	1,89	0,42
	7	43,25	3,78	5,33	10,92	14,73	0,12	35,58	0,84	1,83	0,06
	8	49,76	3,93	5,20	11,22	14,92	0,12	33,71	0,85	1,38	0,04
	9	65,21	4,27	5,28	10,71	14,03	0,16	31,60	0,88	1,21	0,00
	10	78,64	4,62	6,04	10,31	13,73	0,18	33,88	0,99	1,27	0,25
	11	92,95	4,62	6,23	10,16	12,00	0,22	31,95	1,05	1,11	0,27
	12	101,93	4,76	10,15	10,54	18,87	0,28	39,11	1,04	0,72	0,09
	13	110,02	4,85	10,52	10,61	18,81	0,32	33,75	1,28	0,72	0,30
	14	115,68	4,85	10,79	10,34	18,38	0,30	33,22	1,30	0,67	0,04
	15	117,57	4,66	10,18	10,37	17,52	0,30	31,62	1,29	0,60	0,04
	16	116,52	4,68	9,99	10,74	19,25	0,29	30,25	1,26	0,58	0,03
	17	115,47	4,68	7,69	11,49	18,95	0,27	33,31	1,25	0,58	0,04
	18	107,27	4,30	7,21	10,23	13,40	0,23	31,81	1,04	0,73	0,04
	19	95,41	4,13	6,32	10,47	14,76	0,19	35,11	0,94	0,67	0,39
	20	81,18	4,09	5,09	10,27	12,32	0,16	40,17	0,90	0,70	0,31
	21	64,53	3,89	4,86	11,23	14,42	0,15	39,57	0,88	0,79	0,04
	22	55,77	3,83	4,50	10,72	13,60	0,18	41,52	0,96	0,84	0,02
	23	50,48	3,83	5,83	10,39	13,65	0,17	49,59	1,08	1,48	0,05
	24	44,48	3,83	3,10	10,29	11,03	0,16	48,33	0,95	1,43	0,22

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
07/08/2011	1	34,47	3,81	4,95	10,67	13,83	0,12	52,63	0,93	1,29	0,26
	2	26,13	3,74	3,98	12,94	16,51	0,12	62,69	0,97	1,93	0,38
	3	26,00	3,72	4,77	10,51	12,36	0,12	59,03	1,04	1,75	0,06
	4	29,92	3,79	4,39	10,35	12,14	0,12	74,19	1,18	1,77	0,05
	5	31,43	3,72	4,91	10,19	11,61	0,11	83,53	1,00	1,30	0,05
	6	28,05	3,62	3,34	10,33	11,28	0,12	98,15	0,93	1,77	0,22
	7	31,20	3,70	3,88	10,33	11,85	0,13	60,89	0,91	1,52	0,24
	8	38,84	3,83	4,49	10,24	11,83	0,14	54,26	0,97	1,54	0,46
	9	47,64	3,78	4,88	10,37	12,17	0,15	47,20	0,98	1,62	0,39
	10	68,90	4,21	5,33	10,12	11,22	0,15	37,08	1,00	1,17	0,21
	11	78,91	4,38	6,51	10,21	12,73	0,16	34,24	0,96	0,80	0,20
	12	84,98	4,32	8,02	10,17	14,03	0,20	31,12	0,95	0,57	0,03
	13	87,67	4,32	9,88	10,38	17,26	0,23	29,53	1,09	0,52	0,01
	14	94,84	4,48	11,10	10,26	17,78	0,25	30,11	1,24	0,52	0,23
	15	94,88	4,36	10,03	10,90	19,76	0,22	30,66	1,21	0,59	0,08
	16	78,32	3,98	8,14	10,19	14,25	0,17	30,98	1,07	0,66	0,23
	17	75,03	3,81	5,69	10,27	12,44	0,13	32,57	0,86	0,63	0,05
	18	77,13	3,86	7,43	10,14	13,42	0,13	31,38	0,79	0,55	0,05
	19	74,21	3,91	7,30	10,15	13,09	0,13	30,02	0,86	0,65	0,21
	20	71,09	3,56	6,02	10,19	12,10	0,11	31,18	0,86	0,62	0,27
	21	69,76	3,78	4,90	10,49	12,83	0,12	37,74	0,76	0,70	0,06
	22	62,99	3,56	4,42	10,34	11,78	0,11	33,16	0,81	0,87	0,30
	23	50,42	3,48	4,39	10,50	11,89	0,10	34,88	0,73	0,78	0,04
	24	38,31	3,55	3,96	10,26	11,57	0,10	33,60	0,75	1,08	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
08/08/2011	1	35,41	3,44	3,69	10,65	12,21	0,10	32,47	0,73	0,96	0,03
	2	36,55	3,58	4,20	10,60	12,53	0,10	35,76	0,69	0,82	0,02
	3	30,60	3,53	3,18	11,02	11,73	0,10	39,40	0,81	0,84	0,04
	4	24,66	3,55	3,51	10,77	12,61	0,10	40,74	0,77	1,18	0,03
	5	20,03	3,51	4,07	10,30	11,93	0,10	39,97	0,72	1,09	0,03
	6	18,24	3,45	3,31	10,15	10,80	0,10	41,99	0,77	1,85	0,02
	7	24,54	3,54	5,49	10,37	13,22	0,11	41,15	0,87	1,66	0,02
	8	43,36	3,88	5,43	10,27	12,03	0,13	36,00	0,88	1,25	0,03
	9	55,01	4,20	6,86	10,36	13,94	0,15	34,54	0,92	1,06	0,24
	10	69,81	4,19	7,76	10,18	13,87	0,21	30,85	0,96	0,77	0,07
	11	78,38	4,13	9,43	11,01	19,12	0,26	28,64	1,15	0,60	0,05
	12	78,00	4,12	12,81	10,20	19,98	0,26	27,95	1,28	0,63	0,43
	13	70,12	4,12	14,15	11,91	25,95	0,14	32,36	1,24	0,62	0,69
	14	73,61	4,20	13,04	10,18	18,74	0,14	29,90	1,22	0,52	0,10
	15	72,89	4,09	6,54	8,26	13,50	0,14	28,52	1,24	0,57	0,26
	16	76,46	4,03	6,69	8,51	13,93	0,14	30,09	0,72	2,90	0,26
	17	77,98	4,19	6,70	8,45	13,97	0,14	39,66	2,76	2,92	0,39
	18	78,26	4,11	6,43	9,23	14,54	0,14	43,14	2,13	3,14	0,28
	19	75,29	4,31	6,14	10,69	15,46	0,14	29,30	3,71	2,35	0,29
	20	65,25	4,36	6,78	11,48	17,21	0,14	29,22	1,50	1,90	0,42
	21	52,86	4,51	6,48	11,03	16,44	0,14	30,92	1,57	2,06	0,48
	22	50,33	4,24	6,72	11,99	17,61	0,14	30,05	1,39	2,15	0,41
	23	ND	4,61	6,48	13,66	19,27	0,14	30,01	1,02	2,17	0,43
	24	39,03	5,29	6,03	12,54	17,51	0,14	31,36	1,21	2,20	0,33

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
09/08/2011	1	40,80	4,56	6,19	12,26	17,50	0,14	30,57	1,73	2,35	0,25
	2	45,91	4,19	6,54	12,58	18,42	0,14	28,86	1,49	2,23	0,20
	3	45,67	4,48	6,22	12,40	17,60	0,14	29,24	1,36	2,06	0,19
	4	53,18	4,48	6,36	12,24	17,76	0,14	32,97	1,34	2,07	0,27
	5	46,53	4,29	6,53	18,55	24,17	0,14	33,78	1,24	1,97	0,21
	6	30,93	4,65	7,44	18,81	25,77	0,14	34,74	1,46	1,96	0,31
	7	29,75	4,30	7,45	14,22	21,39	0,14	38,51	1,98	2,38	0,33
	8	42,84	4,63	7,78	14,54	22,25	0,15	34,44	2,07	2,42	0,45
	9	43,59	4,41	7,41	13,05	20,00	0,16	37,56	1,51	2,12	0,46
	10	51,75	4,25	7,02	12,81	19,13	0,14	34,32	1,72	2,20	0,62
	11	55,69	4,41	7,16	10,75	17,18	0,14	31,60	1,09	2,01	0,51
	12	63,10	4,07	6,71	10,05	15,70	0,14	31,26	1,93	2,96	0,41
	13	68,18	4,37	6,89	10,43	16,32	0,14	29,49	1,27	1,99	0,27
	14	70,13	4,39	6,77	10,84	16,65	0,14	27,43	0,83	1,98	0,22
	15	70,75	4,47	6,42	9,36	14,52	0,14	28,32	0,90	2,18	0,45
	16	76,43	4,01	6,40	9,65	14,84	0,14	26,23	0,71	2,19	0,58
	17	79,68	4,20	7,14	11,38	17,75	0,14	25,96	0,71	2,48	0,36
	18	79,63	4,36	6,50	15,11	20,53	0,14	27,18	0,70	2,53	0,41
	19	74,45	4,37	6,95	16,96	23,14	0,15	30,03	0,89	3,63	0,47
	20	64,21	4,01	7,33	18,35	24,93	0,15	28,96	1,68	4,31	0,44
	21	55,96	3,97	6,96	24,03	29,91	0,15	28,60	2,06	4,04	0,31
	22	ND	4,04	6,52	21,95	27,80	0,14	28,42	2,10	3,80	0,26
	23	40,14	4,03	6,80	19,77	25,96	0,14	27,06	1,98	3,49	0,38
	24	41,02	4,02	6,75	18,74	24,65	0,15	26,66	1,81	3,08	0,39

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
10/08/2011	1	37,41	4,01	6,74	15,01	20,74	0,14	27,76	2,19	3,06	0,35
	2	35,02	3,99	6,53	16,32	21,79	0,14	27,35	2,74	3,23	0,23
	3	28,42	4,05	6,49	22,28	27,69	0,14	29,11	2,27	2,67	0,19
	4	18,84	4,68	6,36	20,28	25,39	0,15	29,69	2,59	2,78	0,26
	5	13,26	4,17	7,53	21,61	28,39	0,14	31,67	3,06	3,07	0,31
	6	7,34	3,97	9,28	20,72	30,16	0,14	33,18	3,17	3,09	0,31
	7	8,20	4,05	9,54	16,67	26,52	0,14	37,57	3,23	3,09	0,19
	8	20,52	4,52	8,55	14,35	22,92	0,14	33,45	3,25	3,06	0,17
	9	37,86	4,80	7,56	11,65	18,86	0,14	27,19	2,52	2,47	0,17
	10	52,12	4,17	7,04	11,08	17,24	0,14	25,03	1,79	2,04	2,82
	11	63,94	4,22	6,64	9,56	14,90	0,14	23,60	1,35	1,83	1,73
	12	74,86	4,16	6,77	10,06	15,54	0,14	21,50	0,24	0,07	0,20
	13	74,53	4,67	3,98	9,50	11,94	0,14	15,00	0,27	0,16	0,18
	14	84,49	4,67	5,43	9,08	10,95	0,07	24,97	1,46	0,91	0,44
	15	88,19	4,51	5,08	9,62	11,86	0,06	40,63	1,15	0,44	0,19
	16	94,70	4,28	2,98	9,05	9,60	0,06	26,94	2,15	0,62	0,35
	17	98,81	4,31	4,14	9,12	10,62	0,07	30,17	2,24	0,73	0,57
	18	100,32	4,40	4,69	9,33	11,19	0,08	36,72	2,37	0,74	0,66
	19	93,90	4,17	3,57	9,46	11,08	0,06	35,35	2,56	0,79	0,70
	20	76,21	4,19	2,30	9,20	9,92	0,06	33,79	2,25	0,80	0,65
	21	66,14	4,07	2,37	9,24	10,27	0,06	33,45	1,42	1,15	0,57
	22	57,68	3,98	2,75	9,29	9,93	0,06	29,40	1,33	1,11	0,58
	23	45,71	3,85	2,30	9,40	10,29	0,06	46,20	1,28	1,18	0,49
	24	37,60	4,02	1,86	9,75	10,19	0,06	30,17	0,98	1,09	0,54

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
11/08/2011	1	30,11	3,67	3,06	9,51	10,98	0,07	30,97	0,98	1,27	0,53
	2	21,97	3,67	2,58	9,24	10,09	0,07	30,26	1,05	1,24	0,53
	3	24,13	3,76	2,48	9,73	10,91	0,07	29,46	1,10	1,09	0,57
	4	22,97	3,60	2,29	9,53	10,68	0,07	35,88	1,02	1,01	0,58
	5	21,29	3,58	1,76	9,91	10,63	0,07	40,41	1,23	1,18	0,58
	6	15,46	3,65	3,23	10,42	12,56	0,07	69,13	1,22	1,33	0,58
	7	18,57	3,83	3,28	10,34	12,94	0,07	37,25	1,96	1,73	0,71
	8	28,46	3,94	6,39	12,57	20,64	0,07	35,43	1,23	1,66	0,66
	9	45,27	4,05	4,90	10,09	14,04	0,08	32,52	1,19	1,47	0,77
	10	60,21	4,20	6,02	9,67	14,16	0,09	37,91	1,18	1,13	0,70
	11	74,26	4,20	5,38	9,48	12,39	0,10	38,49	1,17	0,90	0,61
	12	87,13	4,18	6,37	9,35	12,58	0,11	29,26	1,38	0,76	0,55
	13	99,99	4,17	5,85	9,11	10,99	0,12	26,94	1,38	0,59	0,52
	14	110,39	4,15	7,77	9,04	12,09	0,14	28,70	1,49	0,44	0,49
	15	117,40	4,19	9,11	10,01	15,67	0,15	27,39	1,53	0,43	0,48
	16	117,15	4,30	8,62	10,18	15,00	0,16	33,31	1,62	0,40	0,52
	17	121,27	4,25	10,56	9,07	14,69	0,15	27,23	1,77	0,41	0,63
	18	119,37	4,18	8,58	9,31	14,22	0,15	32,44	1,86	0,71	0,77
	19	105,32	4,09	6,18	9,24	12,77	0,13	29,68	2,03	0,46	0,72
	20	82,79	3,84	5,18	9,75	13,65	0,10	35,84	1,87	0,57	0,70
	21	74,18	4,09	3,02	9,34	10,74	0,09	34,14	1,35	0,74	0,56
	22	63,46	3,93	4,18	9,44	11,73	0,09	33,22	1,05	0,70	0,49
	23	55,99	3,84	3,20	9,38	10,77	0,08	26,22	1,08	0,77	0,43
	24	44,04	3,87	3,85	9,75	12,00	0,08	26,15	1,10	0,93	0,45

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
12/08/2011	1	41,43	4,11	2,47	9,75	10,87	0,07	26,50	1,10	1,17	0,49
	2	31,23	4,04	3,20	9,51	10,98	0,07	27,09	1,18	1,56	0,58
	3	20,57	3,98	2,20	9,49	10,40	0,07	29,12	1,18	1,70	0,65
	4	18,36	4,02	2,63	9,51	10,81	0,07	33,24	1,18	1,06	0,56
	5	13,38	3,96	2,86	9,46	10,68	0,07	34,78	1,31	1,07	0,54
	6	7,85	4,00	4,13	9,45	11,93	0,07	34,04	1,46	1,42	0,58
	7	8,16	4,13	8,61	11,74	23,17	0,07	31,47	1,36	1,42	0,58
	8	37,58	4,33	5,37	12,45	19,16	0,08	33,90	1,31	1,52	0,56
	9	46,78	5,05	6,38	11,20	19,04	0,09	42,57	1,70	1,91	0,71
	10	54,86	4,92	7,23	10,92	19,49	0,10	41,63	1,80	1,42	0,73
	11	73,95	5,03	6,73	10,04	16,12	0,13	37,55	1,85	1,12	0,69
	12	102,27	4,90	5,67	9,18	12,18	0,15	30,44	1,63	0,96	0,64
	13	120,79	4,93	8,40	9,08	13,33	0,18	27,63	1,76	0,68	0,62
	14	130,75	4,88	9,13	9,14	14,33	0,20	26,25	1,67	0,59	0,50
	15	131,19	4,96	10,44	9,36	17,13	0,15	26,89	1,68	1,26	0,54
	16	136,33	5,07	11,98	9,22	18,70	0,10	27,12	1,13	5,94	0,70
	17	135,88	4,90	9,53	9,35	15,74	0,09	26,88	2,18	3,10	0,74
	18	132,63	4,98	8,37	9,15	13,94	0,09	25,59	2,04	2,78	0,73
	19	115,47	4,63	7,48	9,16	12,96	0,08	29,17	1,81	2,26	0,64
	20	92,19	4,36	4,55	11,02	15,17	0,07	30,85	1,72	1,93	0,61
	21	78,46	4,27	3,46	10,71	13,32	0,06	38,57	1,49	1,90	0,52
	22	74,59	4,18	4,09	10,41	13,97	0,06	38,63	1,76	2,17	0,56
	23	54,48	4,07	3,20	10,48	12,64	0,06	43,59	1,64	2,18	0,61
	24	35,83	4,05	4,08	12,75	16,87	0,07	41,65	1,58	1,97	0,60

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
13/08/2011	1	55,21	4,05	2,60	11,32	13,60	0,08	41,64	1,56	2,27	0,60
	2	63,51	4,06	3,51	9,40	10,92	0,08	26,76	1,29	1,91	0,61
	3	54,04	4,02	3,01	9,72	11,29	0,07	27,26	1,23	1,43	0,45
	4	39,84	3,95	2,63	10,59	12,19	0,07	30,74	1,27	1,42	0,48
	5	26,74	3,98	3,61	10,29	13,10	0,07	30,17	1,06	1,62	0,53
	6	20,76	3,81	3,06	11,94	14,88	0,07	32,26	1,08	1,72	0,49
	7	26,54	4,11	4,12	12,59	17,45	0,07	37,87	1,08	1,72	0,49
	8	41,22	4,75	5,14	10,46	15,64	0,07	39,48	1,15	1,74	0,53
	9	50,24	4,97	6,17	10,95	17,73	0,09	46,53	1,24	1,54	0,60
	10	67,66	5,43	8,13	11,23	20,10	0,11	53,41	1,56	1,53	0,67
	11	101,24	5,43	6,80	10,59	16,07	0,15	62,41	1,57	1,43	0,73
	12	125,22	5,30	8,76	9,30	14,88	0,19	60,03	1,74	1,30	0,74
	13	132,77	5,32	10,29	11,39	20,75	0,24	35,48	1,96	1,09	0,69
	14	144,33	5,23	9,94	9,10	15,37	0,25	32,41	2,28	0,84	0,65
	15	144,90	5,12	11,85	10,63	22,24	0,12	45,59	2,27	0,72	0,60
	16	151,46	5,09	12,20	9,11	18,29	0,12	31,49	2,33	0,93	0,73
	17	152,90	4,98	12,21	9,25	20,11	0,10	30,56	2,36	0,89	0,76
	18	150,98	4,90	12,17	9,29	19,41	0,10	40,47	2,60	1,12	1,18
	19	136,69	4,79	9,68	9,29	16,49	0,09	34,56	2,56	0,80	1,32
	20	119,21	4,57	7,11	9,35	13,44	0,07	42,23	1,73	0,68	0,72
	21	101,63	4,25	4,65	10,34	14,08	0,06	46,34	1,55	0,99	0,51
	22	87,55	4,26	4,78	9,20	11,63	0,06	36,91	1,62	1,46	0,52
	23	74,29	4,34	3,96	9,23	10,89	0,06	52,29	1,27	0,90	0,48
	24	64,15	4,38	3,70	9,23	10,84	0,07	33,42	1,41	1,26	0,51

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
14/08/2011	1	57,23	4,17	3,99	9,26	11,09	0,08	33,39	1,59	1,19	0,50
	2	47,36	4,12	4,49	9,22	11,58	0,07	33,47	1,27	1,47	0,49
	3	26,15	3,94	4,04	9,52	12,12	0,07	37,73	1,28	1,97	0,60
	4	21,48	3,86	3,27	9,32	10,87	0,07	39,07	1,38	1,56	0,61
	5	17,72	3,82	3,50	9,28	10,56	0,07	38,40	1,55	1,94	0,65
	6	12,74	3,81	3,67	9,16	10,21	0,07	39,43	1,50	1,92	0,63
	7	11,62	3,90	5,89	10,69	17,39	0,07	42,12	1,49	2,27	0,63
	8	26,33	4,01	6,98	16,33	23,09	0,12	42,06	1,72	1,48	0,61
	9	33,99	4,98	7,25	16,99	24,27	0,11	43,62	1,47	1,40	0,48
	10	54,73	5,09	6,45	13,36	19,23	0,11	32,80	1,38	1,26	0,45
	11	74,86	4,66	5,57	10,23	14,51	0,12	31,89	0,99	1,08	0,32
	12	90,57	4,40	5,89	8,76	13,56	0,10	32,12	0,65	1,04	0,25
	13	97,06	4,20	5,54	9,32	13,65	0,11	31,82	0,44	1,06	0,22
	14	102,00	4,16	5,70	9,06	13,56	0,11	31,80	0,35	1,05	0,21
	15	103,57	4,53	5,70	9,21	13,96	0,09	31,28	0,33	1,07	0,23
	16	103,25	4,29	5,25	8,73	12,76	0,09	30,87	0,31	1,13	0,25
	17	ND	4,29	5,39	9,83	13,74	0,11	31,82	0,25	1,08	0,24
	18	105,19	4,45	5,48	9,74	14,18	0,11	31,71	0,39	1,26	0,26
	19	90,96	4,07	5,46	10,49	14,76	0,10	32,31	0,37	1,19	0,20
	20	69,68	4,61	5,58	11,68	16,10	0,10	30,82	0,52	1,30	0,19
	21	59,75	4,38	5,70	12,78	17,62	0,10	30,63	0,72	1,48	0,20
	22	48,53	4,31	5,86	15,11	20,15	0,11	30,72	0,90	1,39	0,21
	23	40,91	4,14	5,43	14,72	19,14	0,09	30,62	0,96	1,58	0,20
	24	38,25	4,10	5,34	12,06	16,27	0,12	30,08	1,05	1,56	0,37

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
15/08/2011	1	33,72	3,98	5,27	12,72	16,85	0,12	30,29	0,95	1,46	0,49
	2	27,54	4,14	5,41	12,89	17,19	0,12	31,38	1,22	1,35	0,59
	3	21,03	3,97	5,53	12,65	17,42	0,12	33,58	1,12	1,37	0,71
	4	13,45	3,84	5,59	13,59	18,21	0,11	34,70	1,28	1,37	0,29
	5	13,62	3,93	5,12	14,51	18,54	0,11	39,96	1,05	1,23	0,26
	6	13,81	3,98	5,56	14,07	18,79	0,13	43,42	1,24	1,27	0,23
	7	12,69	3,95	6,04	12,03	17,48	0,14	41,20	1,22	1,26	0,24
	8	19,80	3,97	6,52	11,44	17,66	0,13	40,57	1,44	1,26	0,25
	9	27,16	3,86	5,86	11,52	16,61	0,15	39,21	1,29	1,18	0,24
	10	32,25	3,93	5,83	11,74	16,79	0,14	40,78	1,12	1,06	0,29
	11	34,82	3,76	5,75	12,56	17,22	0,14	40,65	0,92	1,03	0,29
	12	41,21	3,88	5,73	11,25	16,05	0,14	41,42	1,00	1,05	0,30
	13	52,93	3,76	5,37	10,82	14,93	0,14	38,58	0,89	0,96	0,27
	14	67,35	3,47	5,74	8,99	13,61	0,15	35,28	0,66	0,89	0,26
	15	71,87	3,96	5,43	9,20	13,42	0,12	36,20	0,47	0,88	0,18
	16	ND	4,06	5,70	9,41	13,93	0,12	37,28	0,46	0,95	0,17
	17	78,45	4,07	6,10	8,18	13,44	0,12	34,25	0,39	0,98	0,18
	18	77,39	3,95	5,75	8,88	13,54	0,12	33,79	0,36	0,99	0,18
	19	74,06	4,26	5,52	10,22	14,74	0,13	35,45	0,41	1,04	0,19
	20	65,90	3,90	5,74	15,36	20,07	0,14	37,06	0,63	1,23	0,18
	21	58,57	4,28	5,20	15,13	19,05	0,14	39,95	0,92	1,46	0,20
	22	45,94	4,02	6,04	17,68	23,03	0,16	42,28	0,91	1,42	0,19
	23	34,37	3,86	5,68	15,27	20,00	0,15	44,85	1,65	1,89	0,20
	24	26,59	3,89	5,84	13,28	18,37	0,14	45,49	1,57	1,54	0,20

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
16/08/2011	1	21,46	3,72	5,69	13,52	18,20	0,14	47,97	1,23	1,30	0,21
	2	17,50	3,84	5,69	13,86	18,82	0,14	49,81	1,81	1,70	0,23
	3	15,45	3,60	5,61	13,65	18,59	0,14	50,75	2,74	2,40	0,17
	4	15,93	3,92	5,58	13,97	18,77	0,14	53,52	2,94	2,33	0,17
	5	10,22	3,88	5,24	14,18	18,39	0,14	55,16	2,07	1,79	0,18
	6	6,00	3,98	5,95	16,57	21,98	0,14	53,71	2,16	1,71	0,17
	7	12,41	3,95	6,47	14,11	20,32	0,14	53,94	2,10	1,81	0,19
	8	21,82	3,77	6,41	16,12	22,15	0,15	52,37	1,57	1,45	0,20
	9	33,87	3,42	6,51	13,45	19,67	0,16	39,47	1,55	1,35	0,20
	10	50,31	3,62	7,04	11,65	18,55	0,13	29,79	0,99	1,07	0,18
	11	58,36	3,78	5,93	9,53	14,56	0,12	27,65	0,83	5,44	0,15
	12	63,05	4,05	5,80	8,94	13,74	0,12	28,32	0,81	2,97	0,18
	13	68,09	4,00	5,65	8,14	12,61	0,12	26,36	0,58	1,33	0,16
	14	72,81	4,00	5,48	8,36	12,48	0,12	26,52	0,38	1,14	0,12
	15	ND	4,07	5,85	8,08	12,68	0,12	26,15	0,36	1,06	0,12
	16	79,87	4,04	5,86	8,44	13,21	0,12	25,64	0,28	1,05	0,13
	17	82,72	3,98	6,23	8,70	14,30	0,12	26,68	0,28	2,04	0,12
	18	83,56	3,98	5,79	9,77	14,48	0,12	27,67	0,47	2,14	0,10
	19	79,16	3,89	5,50	11,90	16,17	0,13	34,39	0,45	1,30	0,09
	20	58,37	3,93	5,79	11,64	16,48	0,14	38,30	0,73	1,59	0,11
	21	49,61	3,96	6,04	11,32	16,61	0,14	35,13	0,74	1,39	0,14
	22	42,83	3,97	4,99	12,22	15,87	0,12	34,68	0,80	1,36	0,16
	23	38,05	3,94	5,57	13,32	18,08	0,11	35,49	0,80	1,25	0,27
	24	31,45	4,00	5,98	15,20	20,40	0,12	36,62	1,04	1,30	0,30

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
17/08/2011	1	28,39	4,21	5,71	14,63	19,42	0,12	36,95	1,09	1,45	0,22
	2	26,82	4,05	5,62	15,65	20,24	0,12	36,96	1,16	1,53	0,22
	3	22,29	3,99	5,88	14,25	19,41	0,12	36,24	1,38	1,61	0,34
	4	19,55	3,93	5,53	17,07	21,95	0,12	37,32	1,15	1,32	0,41
	5	25,46	3,97	5,43	15,17	19,62	0,12	35,47	1,14	1,22	0,36
	6	24,67	4,45	5,78	20,36	25,56	0,13	34,02	1,19	1,15	0,33
	7	17,56	4,47	6,96	23,13	30,21	0,16	34,58	1,62	1,52	0,24
	8	20,31	4,42	7,97	18,18	26,68	0,14	31,57	1,88	1,70	0,26
	9	30,18	4,43	7,04	13,98	20,90	0,14	29,21	1,48	1,41	0,21
	10	39,21	4,35	6,88	13,23	19,83	0,12	26,06	1,10	1,15	0,18
	11	53,25	4,74	6,49	11,56	17,60	0,12	25,93	0,95	1,07	0,16
	12	70,22	4,38	5,96	10,13	15,22	0,11	23,72	0,75	1,05	0,18
	13	78,03	4,03	5,52	8,96	13,29	0,12	24,06	0,62	1,10	0,17
	14	ND	4,13	5,59	9,49	13,55	0,12	24,60	0,54	0,98	0,17
	15	87,17	4,20	5,20	9,31	13,19	0,12	25,70	0,36	1,01	0,12
	16	86,10	4,01	5,51	9,34	13,60	0,12	25,47	0,36	1,04	0,17
	17	86,92	4,10	5,50	10,11	14,55	0,12	26,01	0,40	1,14	0,17
	18	86,25	3,98	5,42	11,88	16,17	0,12	25,76	0,41	1,19	0,13
	19	74,94	4,01	5,58	12,21	16,69	0,12	26,64	0,54	1,30	0,11
	20	61,72	4,08	5,67	13,48	18,16	0,12	26,42	0,82	1,53	0,15
	21	48,23	4,03	5,57	14,00	18,49	0,14	28,52	1,21	1,70	0,15
	22	42,54	4,11	5,21	13,61	17,56	0,14	30,29	1,15	1,43	0,15
	23	35,26	4,00	5,52	15,13	19,51	0,12	30,60	1,18	1,30	0,20
	24	30,05	3,88	5,57	16,25	20,59	0,14	35,19	1,34	1,38	0,27

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
18/08/2011	1	26,09	3,95	5,39	17,52	21,81	0,14	33,09	1,63	1,51	0,32
	2	21,77	4,03	5,53	17,14	21,67	0,14	34,14	1,55	1,69	0,34
	3	19,37	4,06	5,21	16,70	20,81	0,14	36,09	1,39	1,58	0,31
	4	20,26	3,94	5,59	16,35	21,33	0,14	37,97	1,23	1,35	0,30
	5	16,50	3,93	5,46	16,30	20,79	0,14	40,15	1,49	1,47	0,28
	6	14,38	4,01	6,04	17,06	22,56	0,15	44,05	1,60	1,56	0,26
	7	12,07	3,99	6,48	16,40	22,54	0,15	44,05	1,86	1,61	0,26
	8	16,63	4,25	8,52	20,46	29,85	0,16	38,42	1,77	1,57	0,28
	9	30,42	4,61	7,54	17,10	24,76	0,15	35,61	1,58	1,29	0,28
	10	48,62	4,66	6,38	13,18	18,96	0,14	34,23	1,35	1,22	0,30
	11	65,21	5,11	5,92	10,80	15,80	0,12	35,51	0,86	1,01	0,28
	12	81,44	4,64	5,87	10,46	15,32	0,12	33,96	0,53	0,98	0,17
	13	ND	4,66	5,42	10,53	14,50	0,13	31,13	0,46	1,04	0,15
	14	107,17	4,50	5,65	10,33	14,98	0,12	31,12	0,56	1,13	0,16
	15	106,31	4,42	5,22	9,11	13,02	0,12	30,81	0,46	1,07	0,14
	16	105,08	4,61	5,68	9,09	13,64	0,12	31,21	0,36	1,08	0,13
	17	105,27	4,74	6,06	9,33	14,67	0,12	30,24	0,43	1,29	0,12
	18	104,10	4,68	6,04	9,94	15,10	0,12	31,22	0,84	1,61	0,14
	19	72,05	4,53	5,41	10,59	14,90	0,12	34,18	0,59	1,48	0,16
	20	56,42	4,43	5,85	12,73	17,64	0,12	33,29	0,65	1,45	0,16
	21	46,72	4,31	5,71	14,04	18,77	0,12	33,33	0,76	1,38	0,19
	22	38,98	4,70	5,23	15,95	20,04	0,12	34,87	0,95	1,39	0,20
	23	32,90	4,56	5,54	17,38	21,85	0,14	35,49	1,03	1,41	0,19
	24	27,47	4,42	6,05	17,69	23,09	0,13	35,45	1,29	1,71	0,19

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
19/08/2011	1	25,25	4,03	6,03	17,00	22,20	0,14	36,47	1,40	1,75	0,18
	2	19,27	4,07	5,61	16,85	21,47	0,14	37,88	1,53	1,80	0,24
	3	15,11	3,91	5,23	16,62	20,60	0,14	38,83	2,05	1,96	0,24
	4	10,52	3,97	5,47	16,51	21,14	0,14	40,59	1,81	1,71	0,30
	5	5,00	3,91	5,27	16,76	21,10	0,14	40,68	1,76	1,64	0,28
	6	2,54	4,00	6,03	18,60	24,14	0,14	42,92	1,99	1,76	0,33
	7	1,29	4,01	9,35	16,13	26,69	0,16	41,87	2,16	1,82	0,31
	8	7,51	4,19	8,19	16,55	25,38	0,15	42,98	2,18	2,04	0,28
	9	20,81	4,41	7,74	17,49	25,48	0,14	41,97	1,58	1,50	0,31
	10	36,48	4,18	7,19	17,84	24,83	0,18	43,18	1,39	1,28	0,33
	11	61,15	4,17	5,98	15,01	20,07	0,14	40,37	1,31	1,28	0,30
	12	ND	4,20	5,97	12,33	17,27	0,15	40,46	0,87	1,06	0,32
	13	93,39	4,42	6,15	10,14	15,38	0,14	36,32	0,64	1,00	0,24
	14	96,34	4,70	5,46	8,63	12,74	0,12	32,49	0,46	1,02	0,20
	15	97,15	4,67	6,17	7,92	13,26	0,12	29,58	0,29	1,02	0,19
	16	101,47	4,54	5,85	8,23	13,17	0,12	30,17	0,25	0,99	0,13
	17	100,55	4,17	5,54	9,20	13,57	0,12	30,35	0,33	1,03	0,12
	18	97,70	4,54	6,20	8,85	14,35	0,11	29,94	0,32	1,12	0,12
	19	93,74	4,36	6,08	10,78	16,07	0,12	32,30	0,32	1,11	0,13
	20	76,59	4,14	5,83	12,36	17,30	0,14	34,14	0,38	1,10	0,13
	21	55,90	4,08	5,58	18,31	22,82	0,14	36,93	0,49	1,17	0,16
	22	50,61	4,27	5,67	16,44	21,14	0,14	36,29	1,03	1,39	0,21
	23	38,39	4,07	5,43	14,90	19,29	0,14	36,39	1,24	1,51	0,20
	24	19,31	4,33	5,29	18,89	23,05	0,14	35,69	1,17	1,46	0,23

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
20/08/2011	1	32,17	4,33	5,51	16,69	21,15	0,14	34,23	1,34	1,60	0,21
	2	25,94	3,96	5,54	17,15	21,68	0,14	35,06	1,44	1,62	0,21
	3	23,13	3,94	6,08	16,68	21,91	0,14	45,94	1,35	1,45	0,28
	4	19,48	3,89	5,80	15,01	19,82	0,15	59,93	1,42	1,44	0,27
	5	14,25	3,88	5,18	14,39	18,52	0,16	73,16	1,51	1,50	0,30
	6	8,95	3,87	5,66	15,06	19,82	0,17	76,24	1,54	1,47	0,30
	7	4,86	3,86	6,39	15,40	21,26	0,16	54,99	1,54	1,48	0,33
	8	12,95	3,85	6,14	14,26	19,84	0,17	54,88	1,61	1,62	0,34
	9	26,81	3,79	5,79	11,74	16,72	0,15	40,77	1,16	1,24	0,36
	10	37,84	3,86	5,91	10,58	15,62	0,14	38,15	0,88	1,11	0,31
	11	ND	4,01	5,59	10,23	14,59	0,16	36,97	0,62	0,93	0,22
	12	66,90	3,81	5,78	9,70	14,46	0,14	35,71	0,57	0,97	0,15
	13	80,13	3,93	5,49	9,11	13,37	0,15	34,31	0,47	0,96	0,15
	14	87,68	3,96	5,42	9,00	13,16	0,14	34,04	0,45	1,03	0,10
	15	91,82	3,98	5,45	9,16	13,48	0,14	34,49	0,35	1,01	0,13
	16	68,28	5,00	1,19	10,32	3,69	0,05	15,00			
	17	68,68	5,42	1,35	13,29	10,91	0,14	27,32	0,38	0,14	0,00
	18	63,67	5,04	3,05	15,83	16,12	0,13	28,49	0,38	0,14	0,00
	19	55,33	4,79	3,77	21,48	22,97	0,14	29,84			
	20	48,27	4,55	4,32	22,53	24,97	0,14	30,38	0,56	1,02	0,02
	21	45,19	4,45	4,13	23,90	26,20	0,14	34,98	0,60	1,20	0,04
	22	36,54	4,30	3,80	24,34	26,36	0,14	36,43	0,65	1,91	0,03
	23	29,09	4,26	4,04	23,05	25,23	0,15	39,46	0,63	2,35	0,02
	24	31,93	4,14	4,33	19,21	21,77		41,49	0,75	1,85	0,03

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
23/08/2011	1	54,24	3,62	5,58	18,37	19,07	0,10	32,77	1,27	1,29	0,23
	2	ND	3,78	5,69	13,94	14,47	0,10	35,45	1,24	1,28	0,24
	3	47,91	4,05	5,83	13,39	14,10	0,10	39,70	1,47	1,29	0,25
	4	47,74	4,00	5,76	14,06	14,72	0,10	49,18	1,32	1,21	0,25
	5	39,49	4,00	5,87	18,41	19,32	0,10	49,85	1,15	1,08	0,30
	6	29,80	4,07	11,37	24,40	34,60	0,10	65,69	0,94	1,05	0,29
	7	14,01	4,04	17,85	49,20	70,20	0,15	59,71	1,02	1,07	0,31
	8	25,53	3,98	7,05	38,30	43,20	0,11	47,04	0,91	0,98	0,28
	9	39,40	3,98	6,04	41,20	42,50	0,12	41,47	0,67	0,90	0,26
	10	73,08	3,89	6,22	52,10	54,30	0,18	25,81	0,48	0,90	0,18
	11	71,67	3,93	9,96	46,10	54,10	0,19	26,27	0,47	0,97	0,17
	12	88,51	3,96	6,06	25,93	27,83	0,20	19,09	0,40	1,00	0,18
	13	103,96	3,97	5,76	11,66	12,70	0,19	30,53	0,36	1,01	0,19
	14	112,66	3,94	5,42	15,95	16,21	0,18	29,42	0,42	1,06	0,19
	15	125,51	4,00	5,64	12,64	13,76	0,19	18,98	0,64	1,25	0,18
	16	121,18	4,21	5,49	12,29	12,43	0,17	18,43	0,93	1,49	0,20
	17	114,79	4,05	5,80	10,90	12,32	0,15	15,00	0,93	1,45	0,19
	18	118,46	3,99	5,64	10,09	15,10	0,14	29,99	1,68	1,93	0,20
	19	120,31	3,93	5,93	13,28	16,93	0,13	30,38	1,61	1,57	0,20
	20	91,78	3,97	6,42	17,93	22,57	0,14	36,64	1,25	1,33	0,22
	21	64,92	4,45	5,99	21,46	25,17	0,15	39,35	1,84	1,74	0,23
	22	62,89	3,19	6,62	19,84	24,32	0,16	41,85	2,80	2,45	0,17
	23	24,37	3,11	6,65	18,55	23,07	0,15	34,49	1,74	2,45	0,82
	24	47,41	3,13	6,50	21,84	26,20	0,13	38,26	1,69	2,16	0,78

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
24/08/2011	1	56,55	3,94	6,77	25,04	29,97	0,14	31,63	1,41	1,92	0,72
	2	24,14	3,88	6,57	24,08	28,56	0,12	35,44	1,34	1,78	0,67
	3	21,21	3,76	6,82	18,25	22,95	0,11	35,34	1,67	2,16	0,81
	4	33,88	3,79	6,49	19,85	24,04	0,11	33,78	1,93	2,13	0,89
	5	41,85	3,85	6,61	19,91	24,34	0,10	32,24	1,75	1,86	0,80
	6	30,70	3,90	6,65	20,97	25,42	0,10	36,85	1,58	1,75	0,71
	7	24,86	4,08	7,78	23,69	30,00	0,10	43,54	1,39	1,70	0,69
	8	39,15	4,69	9,87	26,68	36,44	0,11	36,44	1,53	2,04	0,81
	9	53,13	5,31	8,54	21,79	29,37	0,14	32,17	1,45	1,43	0,75
	10	72,50	5,61	8,22	16,82	23,60	0,19	52,41	1,69	1,52	1,32
	11	97,23	5,70	6,93	13,16	18,07	0,30	37,50	2,07	1,54	1,02
	12	122,17	5,55	7,03	12,32	17,77	0,43	38,15	2,21	1,51	1,00
	13	140,54	5,59	6,68	11,46	15,95	0,37	34,31	2,64	1,33	1,00
	14	136,75	5,14	6,80	10,97	15,55	0,11	29,67	2,84	0,99	0,87
	15	136,99	5,13	6,85	11,38	15,90	0,11	28,92	3,02	0,67	1,30
	16	136,69	5,12	7,17	11,55	16,55	0,11	27,31	3,09	0,71	1,73
	17	139,96	5,15	6,80	11,89	16,57	0,11	27,46	3,08	0,60	1,82
	18	123,23	5,03	6,60	14,90	19,03	0,11	29,65	3,06	0,62	1,80
	19	105,72	4,82	6,98	18,79	23,69	0,12	31,00	2,95	0,75	1,80
	20	82,73	4,49	6,75	21,17	25,81	0,10	34,05	2,39	0,99	1,33
	21	63,86	4,32	6,01	21,23	24,81	0,10	36,67	2,03	1,50	0,84
	22	61,45	4,26	6,58	18,46	22,82	0,11	38,23	2,05	1,24	0,96
	23	51,16	4,23	6,66	19,58	24,11	0,11	39,17	2,08	1,44	0,82
	24	33,97	4,09	7,00	19,56	24,49	0,11	41,59	1,79	2,17	0,78

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
25/08/2011	1	25,96	3,86	6,93	19,41	24,25	0,11	44,84	1,85	2,14	0,81
	2	34,47	3,76	6,99	21,32	26,43	0,10	43,85	1,84	2,77	0,80
	3	31,79	3,75	6,85	20,02	24,70	0,10	44,51	1,98	2,31	0,84
	4	29,60	3,80	7,08	17,61	22,65	0,10	44,78	1,88	2,50	0,84
	5	19,43	3,79	6,94	19,81	24,64	0,10	54,36	1,87	2,48	0,79
	6	11,01	3,76	7,76	26,91	33,33	0,10	52,53	1,94	2,20	0,87
	7	6,00	3,85	8,77	32,22	40,36	0,11	54,36	1,99	2,62	0,96
	8	15,62	4,47	8,70	27,15	35,12	0,11	58,47	2,08	2,68	0,98
	9	41,45	4,85	7,62	16,61	22,30	0,12	48,07	2,10	2,06	0,96
	10	69,43	5,10	7,40	13,91	19,61	0,17	49,49	2,22	2,37	1,09
	11	89,74	5,22	7,31	11,99	17,54	0,27	46,78	2,48	2,00	1,07
	12	113,78	5,49	6,80	11,46	16,20	0,37	39,33	2,47	1,35	0,98
	13	120,73	5,64	6,60	10,87	15,30	0,32	36,60	2,60	1,37	0,94
	14	130,12	5,40	6,69	10,08	14,41	0,11	30,68	2,81	0,80	0,92
	15	142,51	5,48	7,31	10,92	15,90	0,11	32,48	2,82	0,59	1,34
	16	142,18	5,39	7,23	11,24	16,22	0,11	31,05	3,00	0,58	1,50
	17	140,91	5,32	6,97	12,05	16,82	0,11	32,07	3,04	0,56	1,76
	18	140,69	5,17	6,82	13,41	18,04	0,11	34,10	3,01	0,53	1,85
	19	118,70	4,74	7,33	18,38	23,80	0,10	32,41	3,07	0,76	1,73
	20	94,89	4,44	6,79	15,63	20,41	0,10	40,94	2,10	0,84	1,42
	21	124,46	4,63	6,41	19,65	23,97	0,10	39,99	1,68	0,94	0,71
	22	110,91	4,75	6,44	19,10	23,39	0,11	39,51	1,65	1,10	0,52
	23	84,67	4,26	6,83	18,90	23,75	0,12	40,04	1,77	1,81	1,04
	24	72,98	4,09	6,62	20,30	24,81	0,12	40,66	1,98	1,92	0,79

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
26/08/2011	1	50,47	4,04	6,59	21,37	25,82	0,11	45,79	1,87	2,63	0,96
	2	39,59	3,89	6,80	19,47	24,28	0,11	47,94	1,83	1,50	0,69
	3	31,61	3,90	6,88	18,48	23,22	0,10	44,76	1,72	1,32	0,61
	4	25,89	3,94	6,27	17,53	21,40	0,10	46,33	1,74	1,43	0,69
	5	16,27	3,79	6,62	17,88	22,31	0,10	44,37	2,27	4,05	1,30
	6	4,89	3,71	7,05	18,76	23,80	0,10	55,18	1,88	1,84	0,78
	7	6,01	4,00	7,93	20,68	27,26	0,11	64,50	2,23	2,01	0,79
	8	20,18	4,43	9,21	20,64	29,01	0,12	65,82	2,13	2,26	0,86
	9	43,73	4,72	9,92	22,78	32,42	0,14	58,86	1,95	2,85	1,07
	10	67,58	5,25	8,58	20,55	28,09	0,18	62,60	2,21	3,62	1,10
	11	97,85	5,40	7,65	17,60	23,53	0,22	52,09	2,33	2,02	0,92
	12	122,28	5,41	7,20	15,60	20,95	0,30	40,19	2,24	1,54	0,84
	13	137,01	5,36	6,81	12,44	17,02	0,34	39,27	2,15	1,09	0,74
	14	132,20	5,08	7,19	12,28	17,40	0,34	43,31	2,38	1,43	0,68
	15	135,39	5,27	6,54	12,38	16,34	0,18	35,80	2,03	0,78	0,47
	16	149,77	5,37	6,94	12,61	17,55	0,16	48,82	1,51	0,96	0,60
	17	151,66	5,22	6,79	13,46	17,88	0,13	35,54	2,41	0,62	1,22
	18	119,13	5,06	6,91	14,14	18,75	0,12	37,16	2,39	0,78	1,48
	19	112,88	4,91	6,95	16,36	21,19	0,11	37,82	2,02	0,81	1,26
	20	94,31	4,66	6,82	21,03	25,83	0,14	40,67	1,76	0,92	0,86
	21	81,97	4,57	6,97	17,98	22,97	0,14	39,83	1,59	1,02	0,99
	22	68,21	4,47	6,99	20,30	25,35	0,12	41,74	1,39	0,89	0,62
	23	53,50	4,32	6,81	21,54	26,24	0,12	42,18	1,38	1,12	0,61
	24	42,97	4,16	7,14	23,67	29,04	0,12	43,03	1,59	1,32	0,65

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
27/08/2011	1	39,20	4,02	6,40	26,74	27,19	0,12	41,45	1,80	1,49	0,64
	2	29,53	3,85	6,20	25,04	24,28	0,11	40,89	1,69	1,58	0,65
	3	23,11	3,87	6,52	32,67	33,33	0,11	41,47	2,01	1,28	0,63
	4	25,06	3,87	6,51	28,47	29,26	0,11	41,86	1,84	1,30	0,62
	5	22,49	3,81	6,63	25,73	26,66	0,11	42,90	1,78	1,83	0,67
	6	19,30	3,82	8,36	42,87	46,68	0,11	47,41	1,70	1,73	0,69
	7	25,22	3,97	ND	ND	ND	0,11	46,51	1,70	1,83	0,69
	8	40,25	4,40	7,42	57,76	60,36	0,14	67,01	1,70	1,72	0,69
	9	69,29	4,71	6,25	37,69	37,57	0,14	36,54	1,59	1,57	0,70
	10	79,30	4,58	6,60	28,95	29,99	0,16	30,77	1,73	1,61	0,94
	11	81,41	4,43	6,72	15,25	16,50	0,19	30,52	1,77	0,76	0,70
	12	76,21	4,25	6,99	21,64	23,23	0,12	26,92	2,11	0,62	0,86
	13	76,09	4,10	6,82	16,01	17,53	0,13	26,96	2,03	0,57	0,87
	14	76,96	4,29	6,32	13,66	14,03	0,11	41,78	2,59	0,57	0,71
	15	80,47	4,18	6,53	13,06	13,80	0,12	37,00	2,52	0,45	0,55
	16	82,27	4,23	6,72	11,44	12,63	0,13	37,72	2,32	0,38	0,57
	17	92,57	4,36	6,17	13,58	13,06	0,13	40,97	2,76	0,45	0,66
	18	103,89	4,46	6,40	18,94	19,42	0,12	45,19	2,78	0,51	0,81
	19	85,39	4,25	6,16	17,07	17,17	0,11	45,20	2,73	0,58	0,75
	20	62,12	4,14	6,86	16,92	18,50	0,11	43,34	2,43	0,97	0,72
	21	48,99	3,87	6,52	23,13	24,17	0,10	41,42	1,44	0,82	0,53
	22	42,28	3,80	6,31	24,78	24,93	0,10	42,10	1,41	0,96	0,51
	23	41,91	3,76	6,41	21,52	22,27	0,10	42,02	1,43	0,83	0,48
	24	45,58	3,85	6,35	13,85	14,15	0,10	41,35	1,42	0,86	0,48

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
28/08/2011	1	48,96	4,26	6,92	13,67	15,35	0,11	39,85	1,34	0,71	0,42
	2	43,39	4,42	6,50	17,61	18,16	0,11	39,85	1,36	0,80	0,48
	3	39,32	4,22	6,43	16,09	16,10	0,11	40,55	1,39	0,87	0,46
	4	35,72	4,15	6,68	11,60	12,72	0,11	40,28	1,44	1,04	0,54
	5	23,65	4,16	6,61	10,36	11,16	0,10	41,23	1,44	1,04	0,49
	6	22,39	4,17	6,46	11,37	11,32	0,10	41,11	1,48	1,14	0,53
	7	22,71	4,14	6,55	12,71	12,86	0,10	41,53	1,47	1,15	0,56
	8	32,66	4,64	6,71	14,35	15,53	0,11	45,17	1,46	1,13	0,58
	9	40,46	5,13	6,16	24,74	24,71	0,12	46,02	1,58	1,20	0,70
	10	61,97	4,92	6,61	24,59	25,39	0,16	44,73	1,71	1,30	0,80
	11	79,84	4,98	6,82	26,17	27,13	0,23	44,06	1,78	1,00	0,69
	12	88,77	5,23	6,68	17,44	18,42	0,28	45,75	1,63	0,68	0,65
	13	96,06	5,23	6,98	19,44	20,98	0,30	49,67	1,71	0,47	0,60
	14	100,40	5,27	6,27	15,89	15,78	0,28	54,10	1,64	0,42	0,49
	15	98,61	5,03	6,27	13,10	13,07	0,26	47,91	1,79	0,42	0,51
	16	99,09	4,95	6,49	13,84	14,41	0,24	47,69	1,58	0,44	0,48
	17	98,96	5,07	6,49	12,74	13,64	0,28	48,21	1,59	0,41	0,47
	18	98,10	4,94	6,38	12,75	12,63	0,24	46,96	1,68	0,43	0,54
	19	93,03	4,92	7,30	13,31	15,59	0,20	47,24	1,60	0,41	0,53
	20	84,75	4,72	6,56	12,56	13,47	0,17	47,75	1,38	0,45	0,40
	21	74,85	4,56	6,86	10,62	12,12	0,13	47,75	1,16	0,49	0,39
	22	66,08	4,37	6,64	12,89	13,65	0,11	45,94	1,53	0,61	0,46
	23	59,58	4,45	6,36	16,69	16,93	0,11	46,52	1,59	0,87	0,50
	24	49,68	4,36	7,04	16,21	17,72	0,11	47,35	1,16	0,84	0,51

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NOX	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
29/08/2011	1	35,05	3,84	6,79	17,64	19,21	0,10	47,17	1,27	1,04	0,55
	2	23,09	3,91	7,01	15,64	17,19	0,10	47,66	1,39	0,92	0,54
	3	16,46	3,84	6,12	19,60	18,73	0,10	49,21	2,10	1,03	0,54
	4	23,86	3,87	6,69	15,03	16,12	0,10	51,68	1,81	0,97	0,50
	5	21,20	3,76	6,89	16,09	17,41	0,10	52,03	1,59	1,06	0,55
	6	16,09	3,77	N D	N D	N D	0,10	54,67	1,61	1,06	0,56
	7	16,02	4,00	6,50	31,20	33,60	0,15	56,50	1,58	1,33	0,65
	8	28,45	4,50	6,81	33,55	34,23	0,11	51,56	1,86	1,74	0,77
	9	43,56	5,08	7,53	46,32	49,27	0,12	49,19	1,87	1,48	0,73
	10	60,65	5,32	6,91	42,64	44,62	0,18	50,50	1,68	1,48	0,84
	11	83,13	5,36	6,70	29,95	31,05	0,19	47,33	1,60	1,44	0,83
	12	99,72	5,25	7,39	28,01	30,50	0,20	46,94	1,96	0,95	0,78
	13	110,70	4,96	7,20	21,38	23,38	0,19	45,20	1,99	0,80	0,59
	14	112,75	4,79	6,71	17,88	18,46	0,18	51,86	1,98	0,85	0,51
	15	114,39	4,70	6,53	20,13	20,90	0,19	51,15	1,99	0,56	0,52
	16	115,33	4,70	7,05	15,39	17,41	0,17	45,98	1,96	0,48	0,52
	17	114,99	4,69	6,43	11,51	12,22	0,20	44,76	1,90	0,52	0,53
	18	116,70	4,59	6,21	11,77	11,63	0,19	46,54	2,06	0,59	0,68
	19	104,37	4,55	6,21	11,98	11,85	0,18	48,43	1,97	0,56	0,60
	20	84,26	4,31	6,66	12,79	13,39	0,16	54,45	1,56	0,83	0,88
	21	61,97	4,35	6,46	13,52	13,92	0,15	57,63	1,44	0,84	0,84
	22	58,96	4,18	6,61	21,14	21,88	0,13	52,77	2,22	0,87	0,50
	23	45,49	4,04	6,44	31,13	31,94	0,15	63,22	1,93	1,19	0,60
	24	34,13	3,91	6,66	19,34	20,23	0,12	56,41	2,06	2,06	0,84

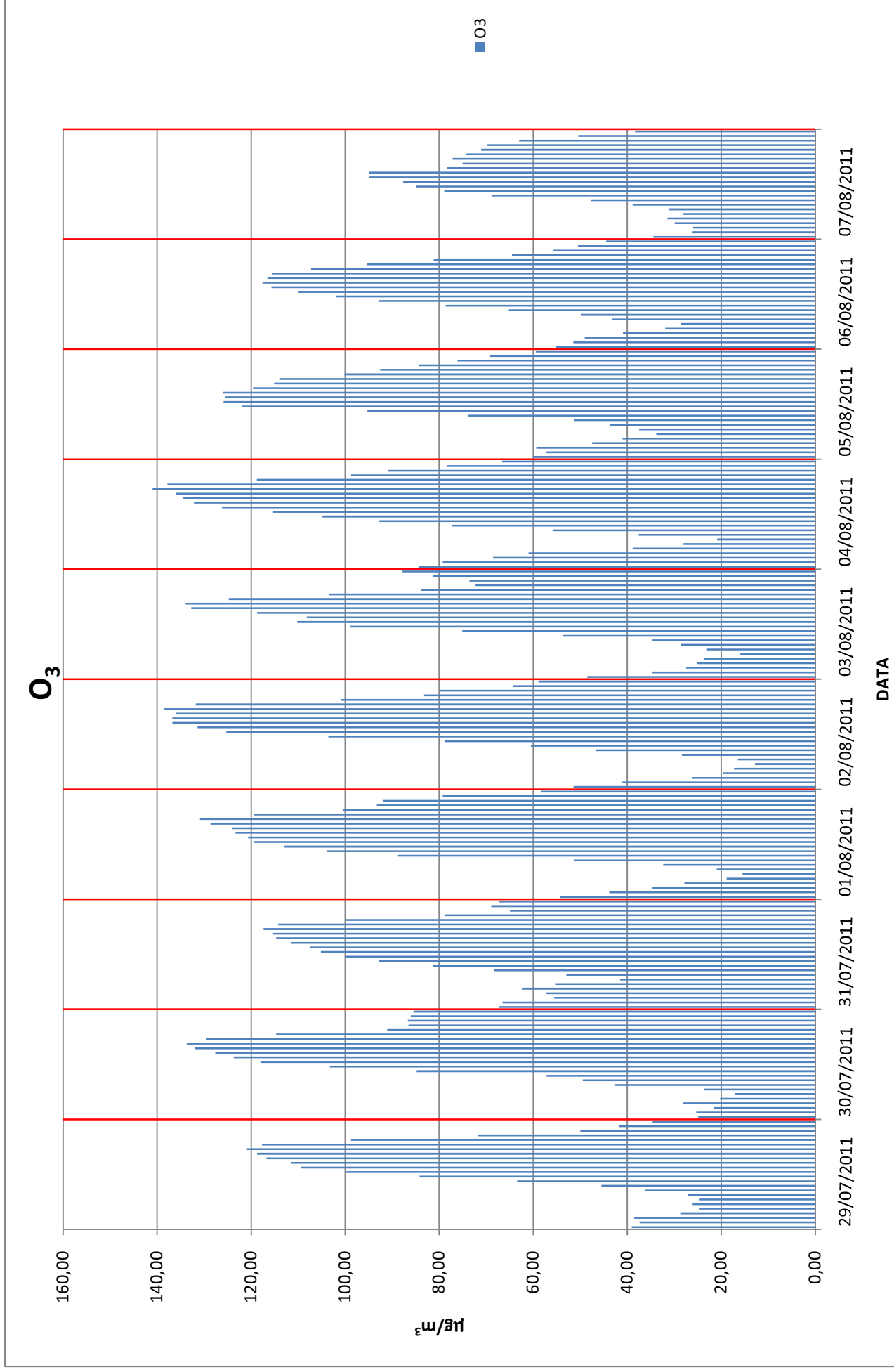
MEDIA GIORNALIERA										
DATA	O ₃	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	CO	PTS	BENZENE	TOULENE	O-XILENE
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
29/07/2011	65,31	3,72	5,64	13,10	18,30	0,15	35,37	0,87	1,33	0,24
30/07/2011	75,55	4,48	6,57	13,23	18,92	0,14	32,36	1,10	1,21	0,44
31/07/2011	81,95	4,00	6,33	10,21	13,01	0,13	35,84	0,99	0,90	0,23
01/08/2011	78,96	5,31	6,60	10,64	14,39	0,19	39,96	1,03	1,08	0,30
02/08/2011	81,32	4,19	8,08	10,95	17,33	0,16	40,15	1,29	1,44	0,40
03/08/2011	71,68	4,26	5,99	12,11	17,13	0,17	37,12	1,01	1,57	0,24
04/08/2011	88,58	4,63	7,53	11,92	18,54	0,14	36,44	1,07	1,54	0,31
05/08/2011	80,43	4,07	7,09	10,58	15,49	0,15	36,96	1,00	0,94	0,17
06/08/2011	73,47	4,23	6,14	10,68	14,55	0,19	36,64	0,98	1,04	0,13
07/08/2011	58,38	3,89	5,95	10,44	13,32	0,14	45,03	0,95	1,05	0,17
08/08/2011	54,20	4,05	6,75	10,58	15,34	0,14	33,92	1,26	1,51	0,22
09/08/2011	55,23	4,29	6,84	14,53	20,58	0,14	30,51	1,44	2,60	0,37
10/08/2011	54,84	4,25	5,44	12,57	16,58	0,11	30,41	1,99	1,67	0,54
11/08/2011	65,05	3,97	5,16	9,73	12,79	0,10	33,68	1,37	0,91	0,59
12/08/2011	70,63	4,49	5,92	10,11	14,71	0,09	32,71	1,56	1,80	0,61
13/08/2011	88,88	4,63	6,67	10,16	15,47	0,10	39,60	1,66	1,30	0,65
14/08/2011	58,00	4,26	5,31	11,04	15,18	0,10	34,19	0,95	1,41	0,38
15/08/2011	41,07	3,94	5,68	12,22	16,96	0,13	38,23	0,96	1,21	0,27
16/08/2011	44,04	3,89	5,86	11,94	16,96	0,13	38,17	1,16	1,76	0,17
17/08/2011	47,61	4,16	5,88	13,80	18,83	0,13	29,89	0,99	1,30	0,21
18/08/2011	51,10	4,40	5,91	14,01	19,10	0,13	34,98	1,05	1,37	0,22
19/08/2011	48,96	4,22	6,14	14,26	19,69	0,14	37,03	1,12	1,40	0,23
20/08/2011	42,60	4,20	4,82	15,34	18,48	0,14	40,51	0,92	1,27	0,17
23/08/2011	71,29	3,89	6,88	22,58	26,22	0,14	35,64	1,13	1,37	0,27
24/08/2011	76,27	4,64	7,05	18,06	23,16	0,15	35,15	2,13	1,43	1,05
25/08/2011	79,67	4,62	7,13	17,46	22,67	0,14	42,16	2,26	1,64	1,06
26/08/2011	75,22	4,62	7,23	17,90	23,24	0,15	46,40	1,96	1,62	0,87
27/08/2011	57,04	4,12	6,62	23,77	24,64	0,12	40,80	1,97	1,05	0,67
28/08/2011	64,96	4,68	6,62	15,45	16,20	0,17	45,30	1,52	0,76	0,53
29/08/2011	64,22	4,43	6,72	21,90	23,00	0,15	50,95	1,81	1,03	0,64

	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Media intero periodo	65,55	4,28	6,35	13,71	18,03	0,14	37,54	1,32	1,35	0,41

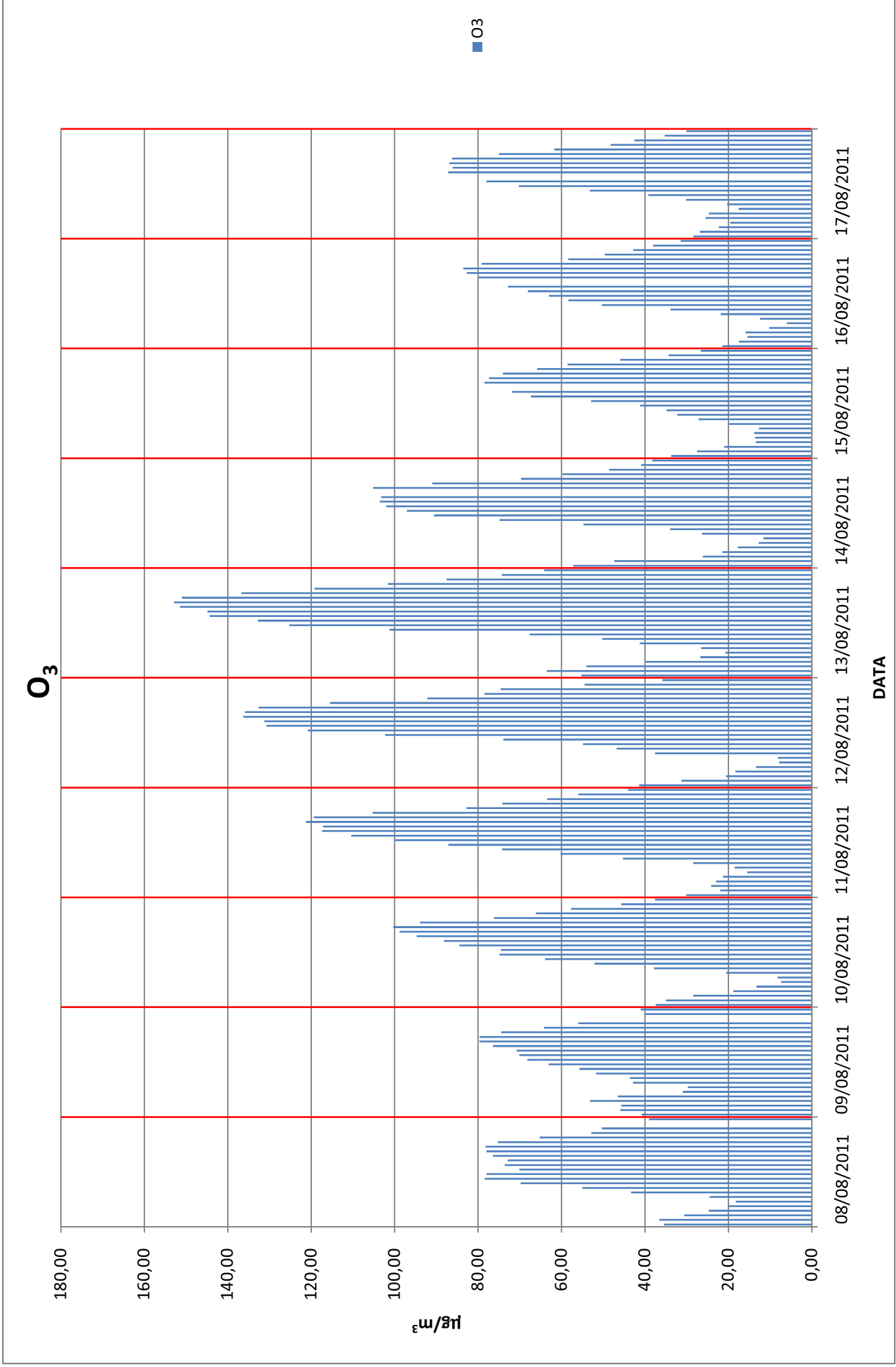
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Massima media giornaliera	88,88	5,31	8,08	23,77	26,22	0,19	50,95	2,26	2,60	1,06
DATA	13/08/2011	01/08/2011	02/08/2011	27/08/2011	23/08/2011	06/08/2011	29/08/2011	25/08/2011	09/08/2011	25/08/2011

	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Minima media giornaliera	41,07	3,72	4,82	9,73	12,79	0,09	29,89	0,87	0,76	0,13
DATA	15/08/2011	29/07/2011	20/08/2011	11/08/2011	11/08/2011	12/08/2011	17/08/2011	29/07/2011	28/08/2011	06/08/2011

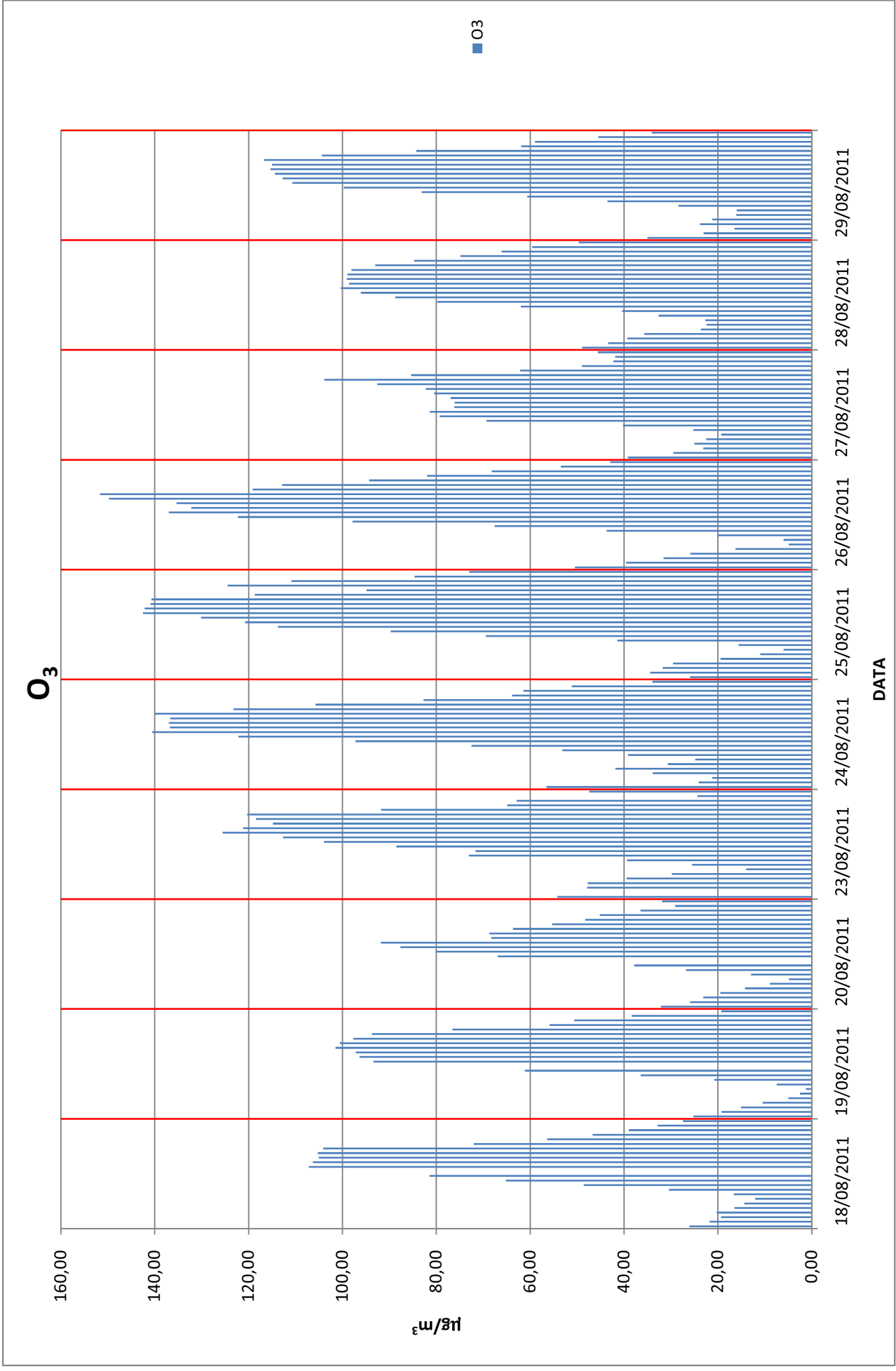
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

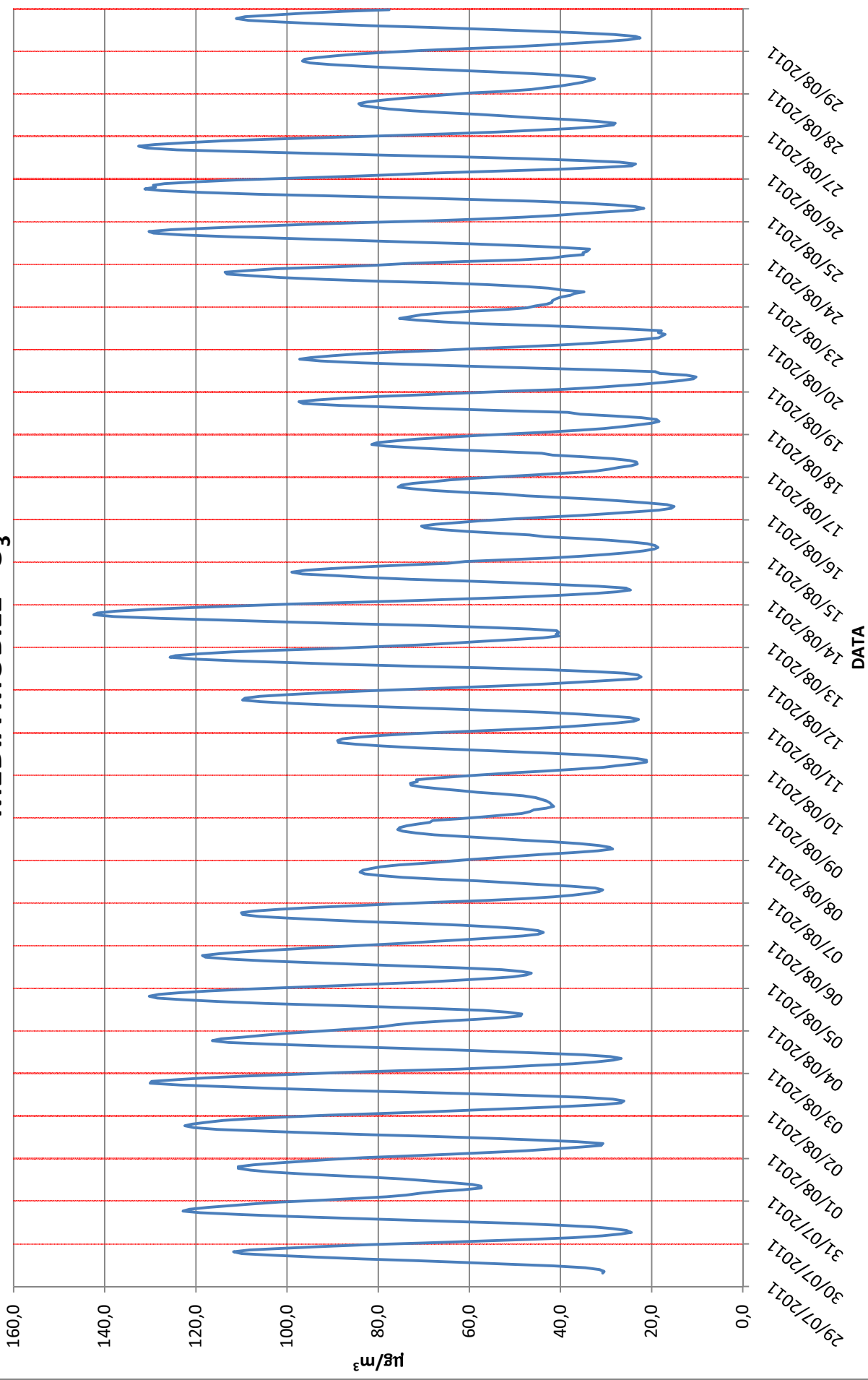


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

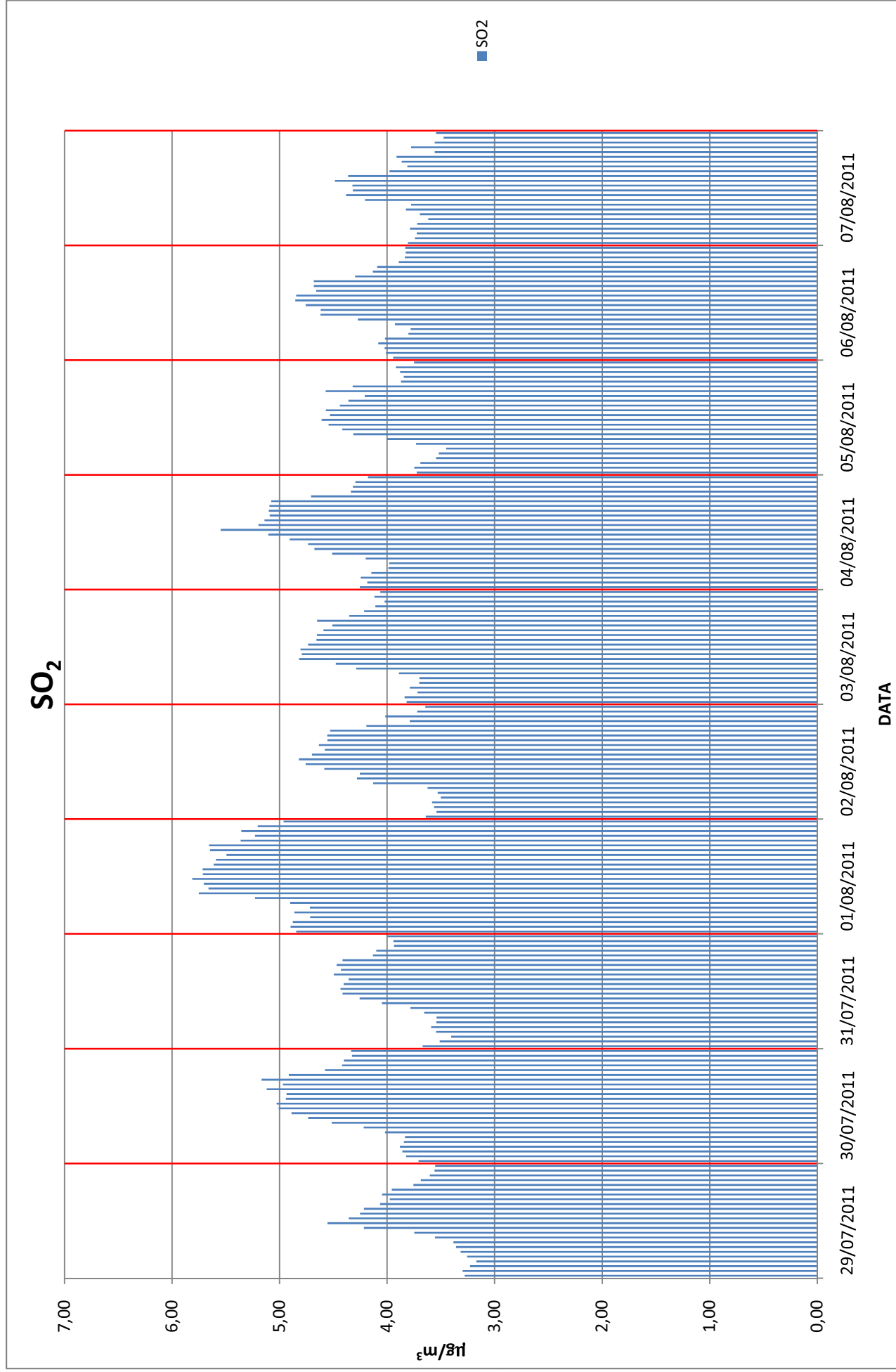


MEDIA MOBILE - O₃

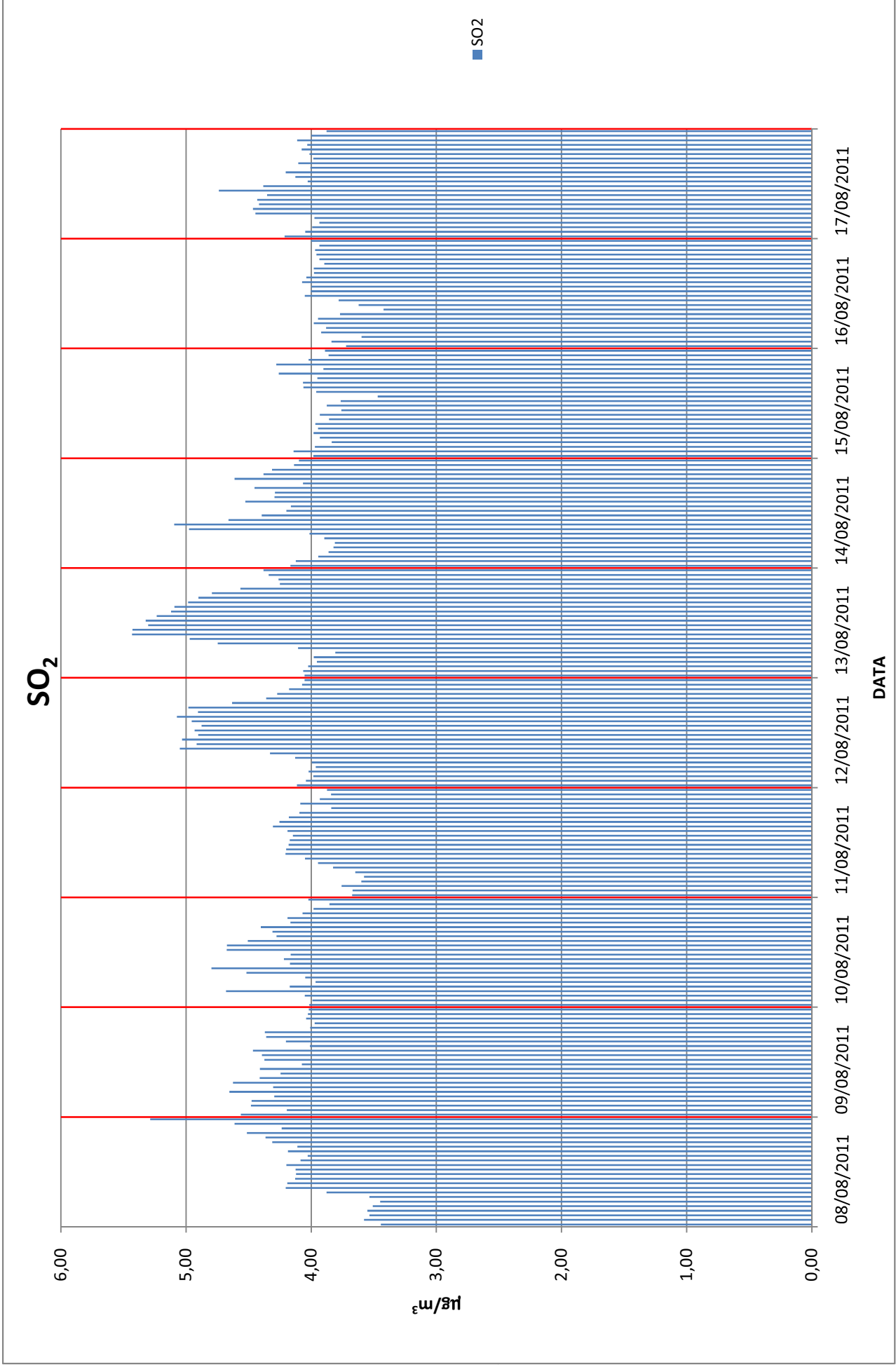
— MEDIA MOBILE O₃



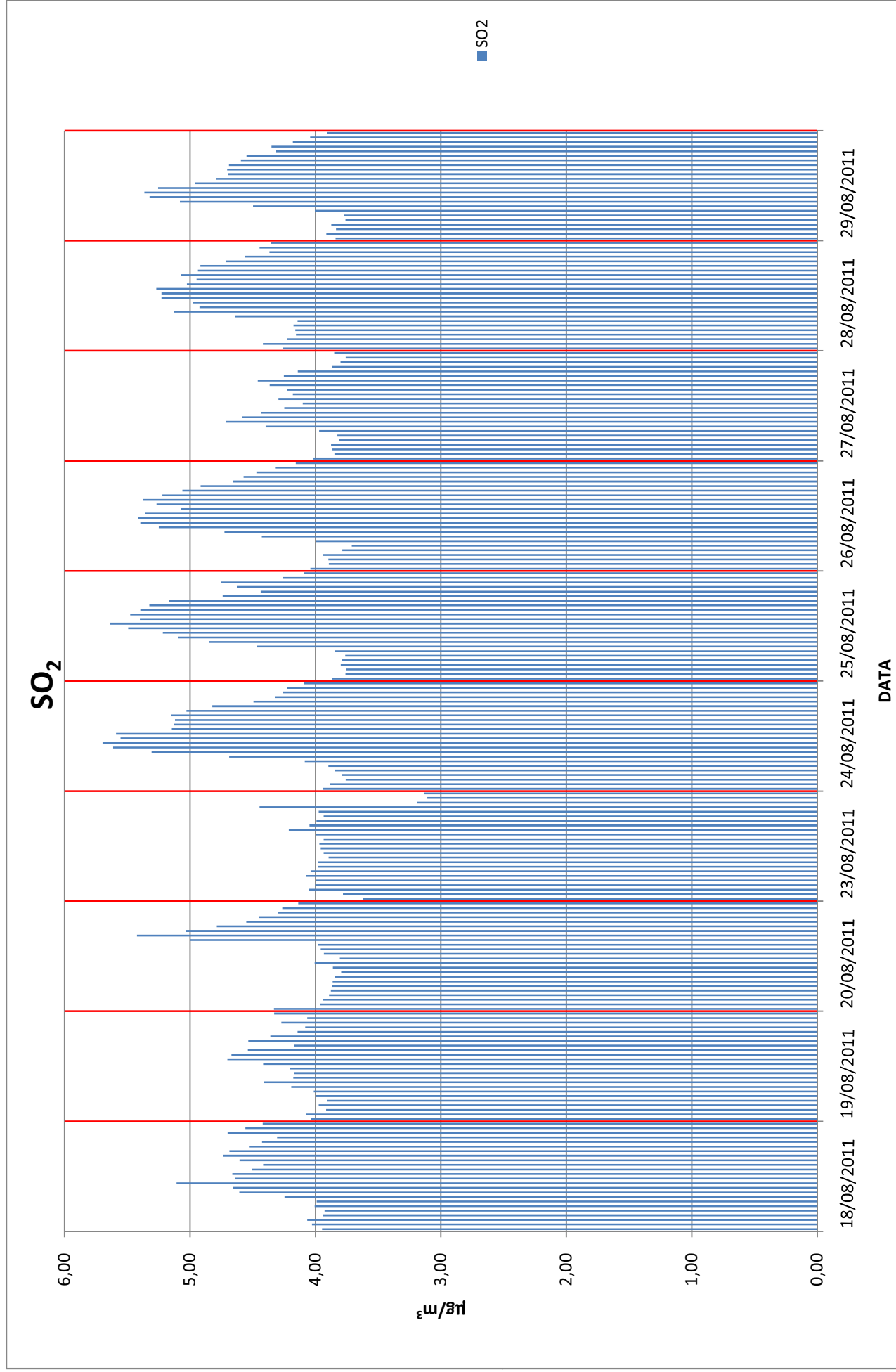
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



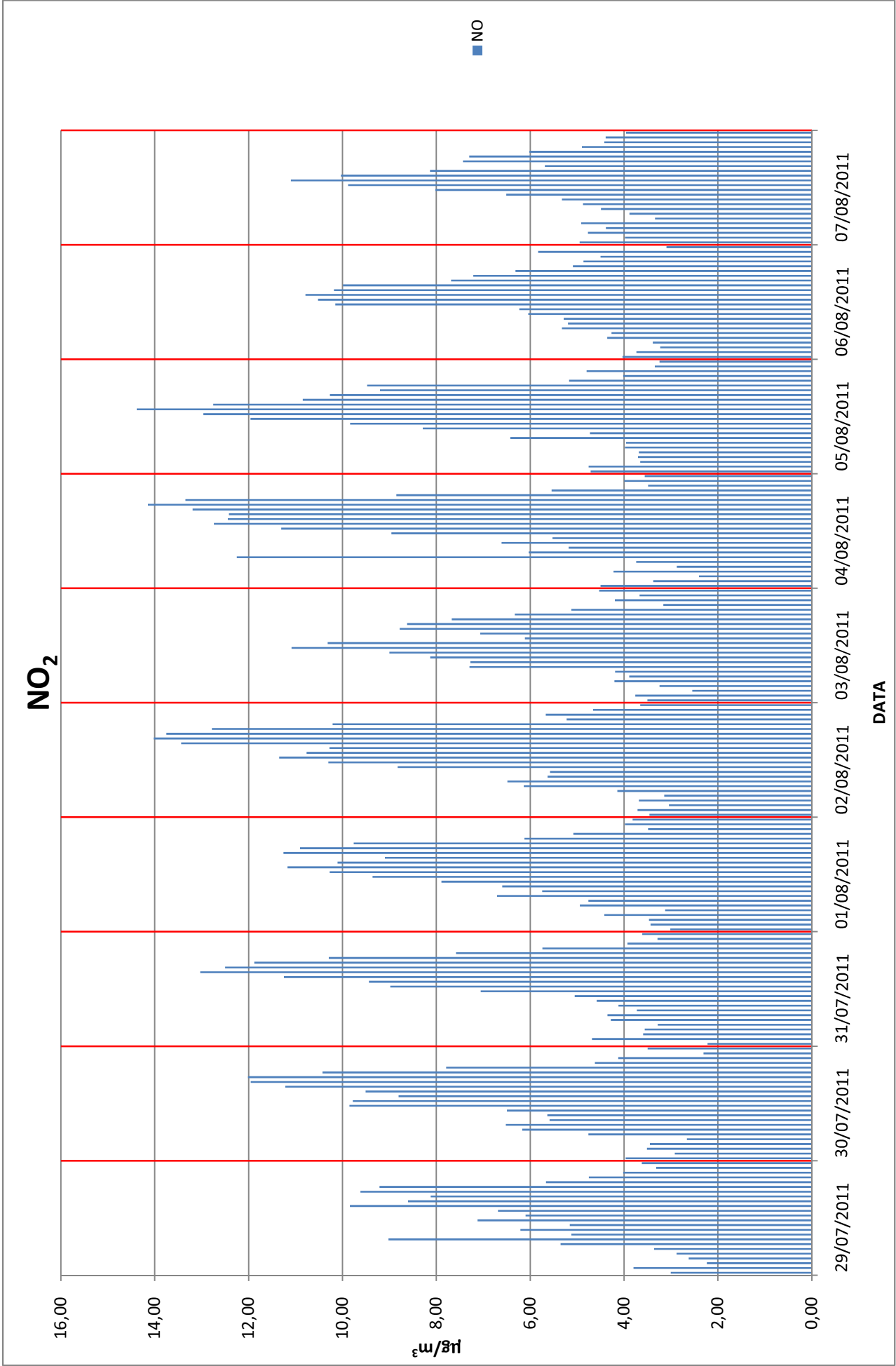
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

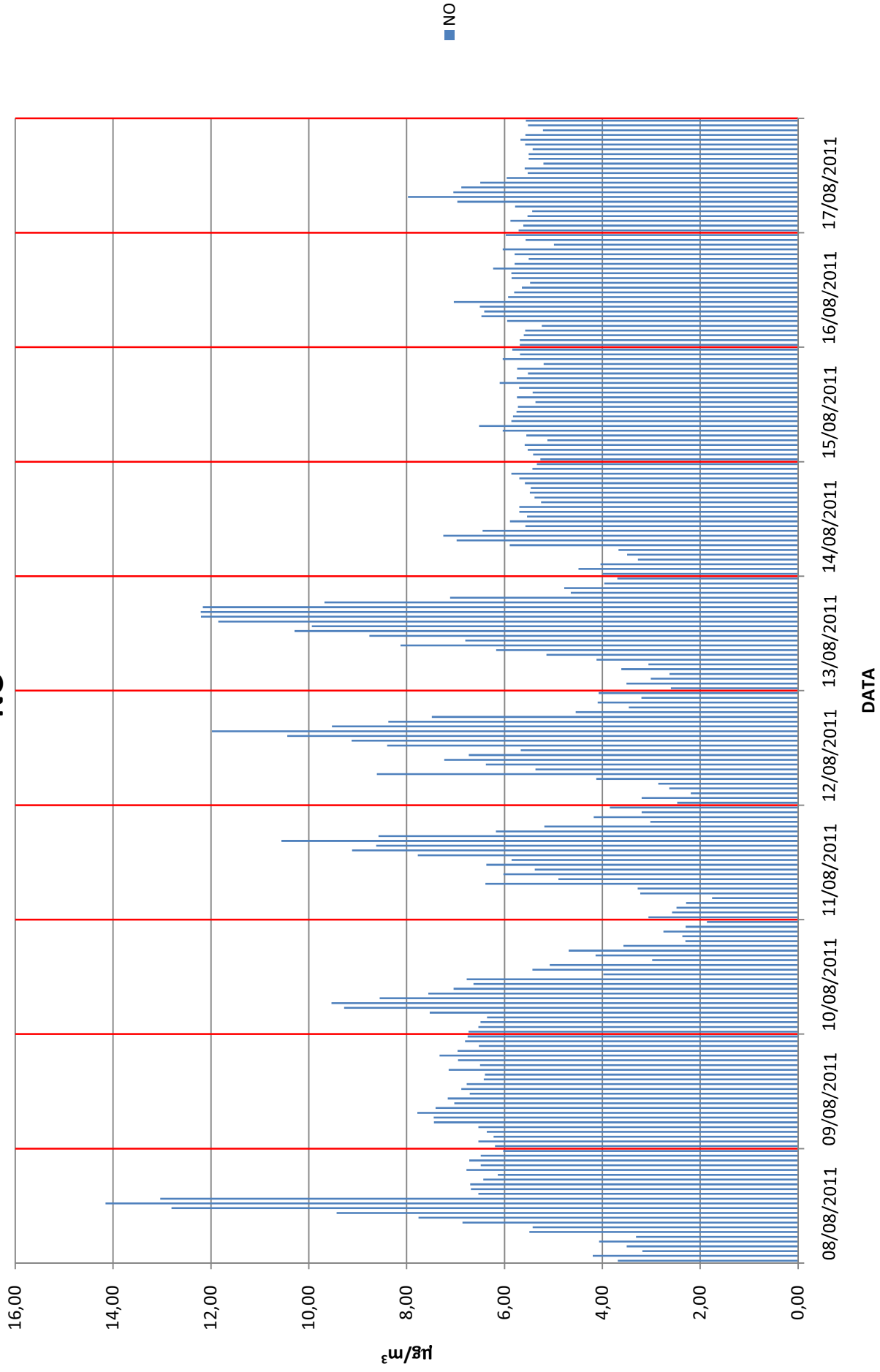


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



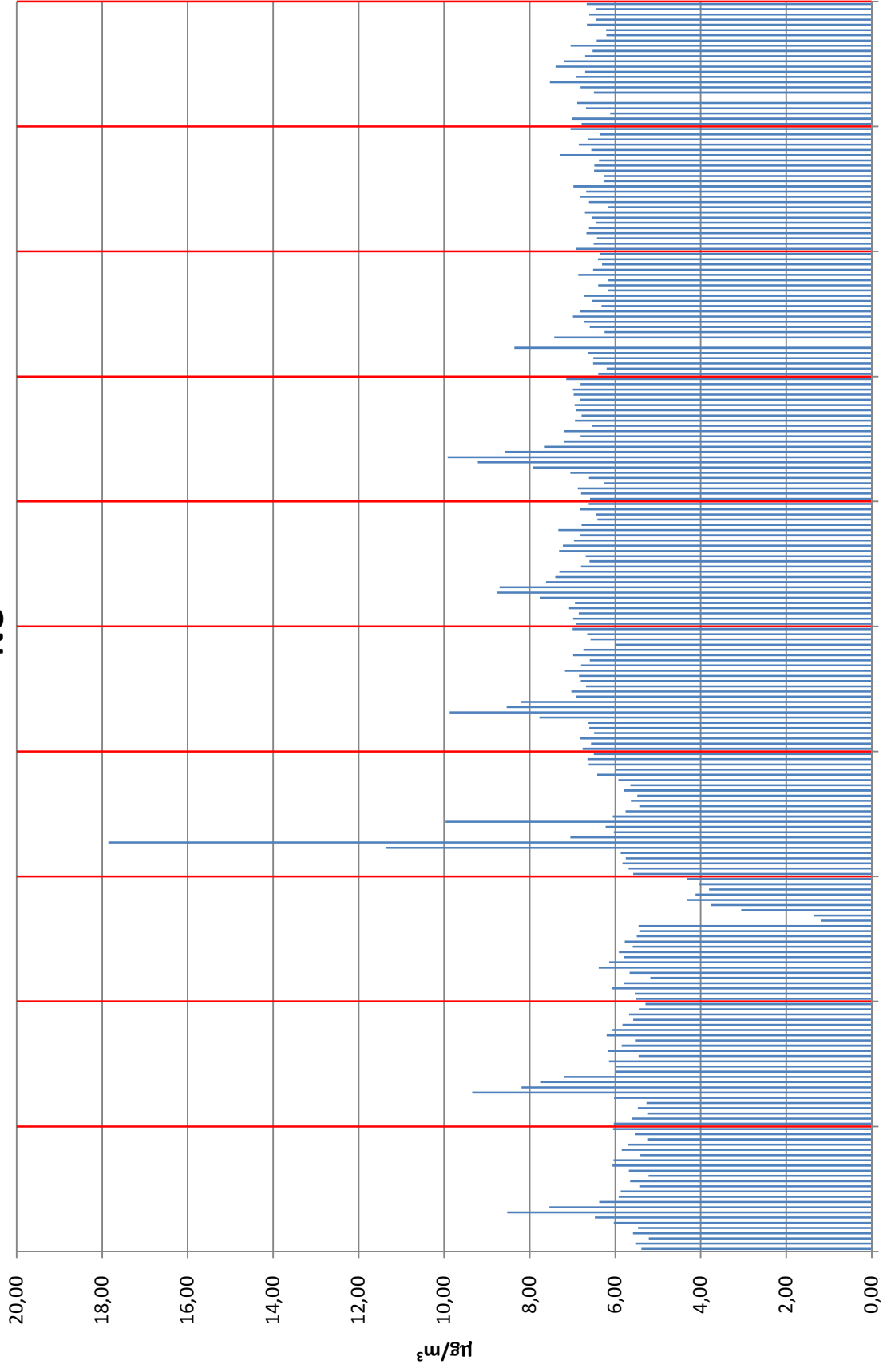
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

NO

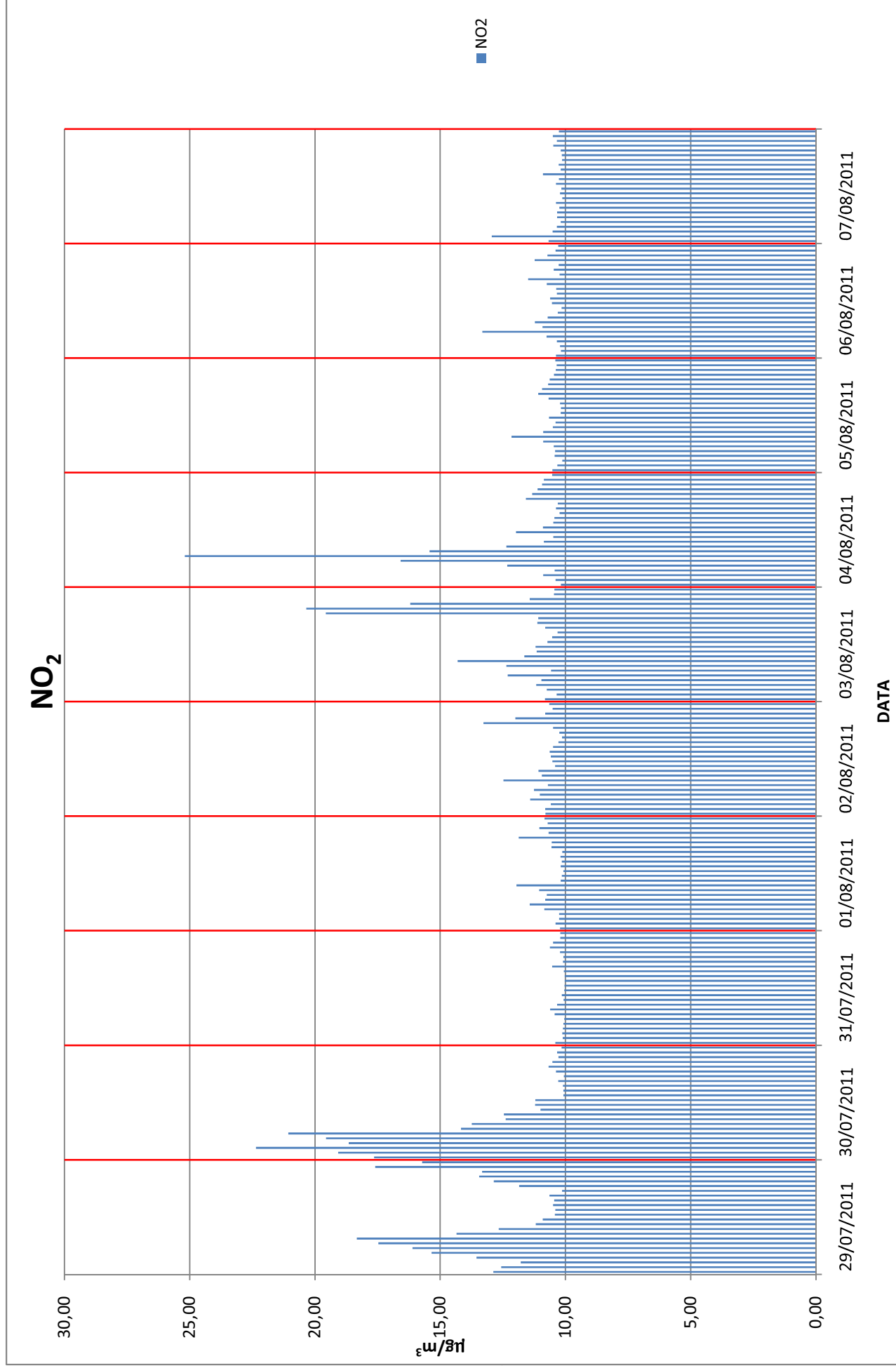


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

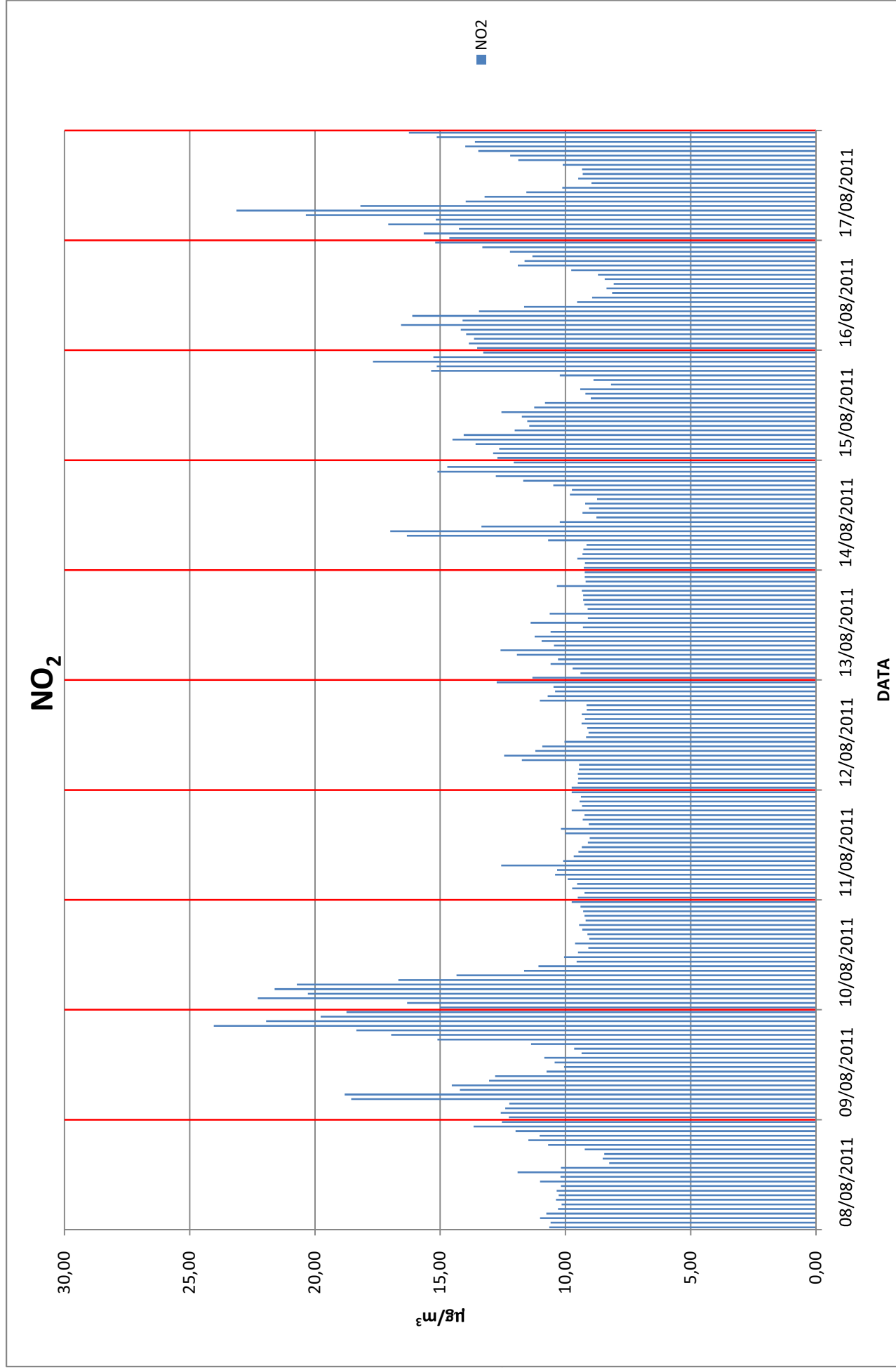
NO



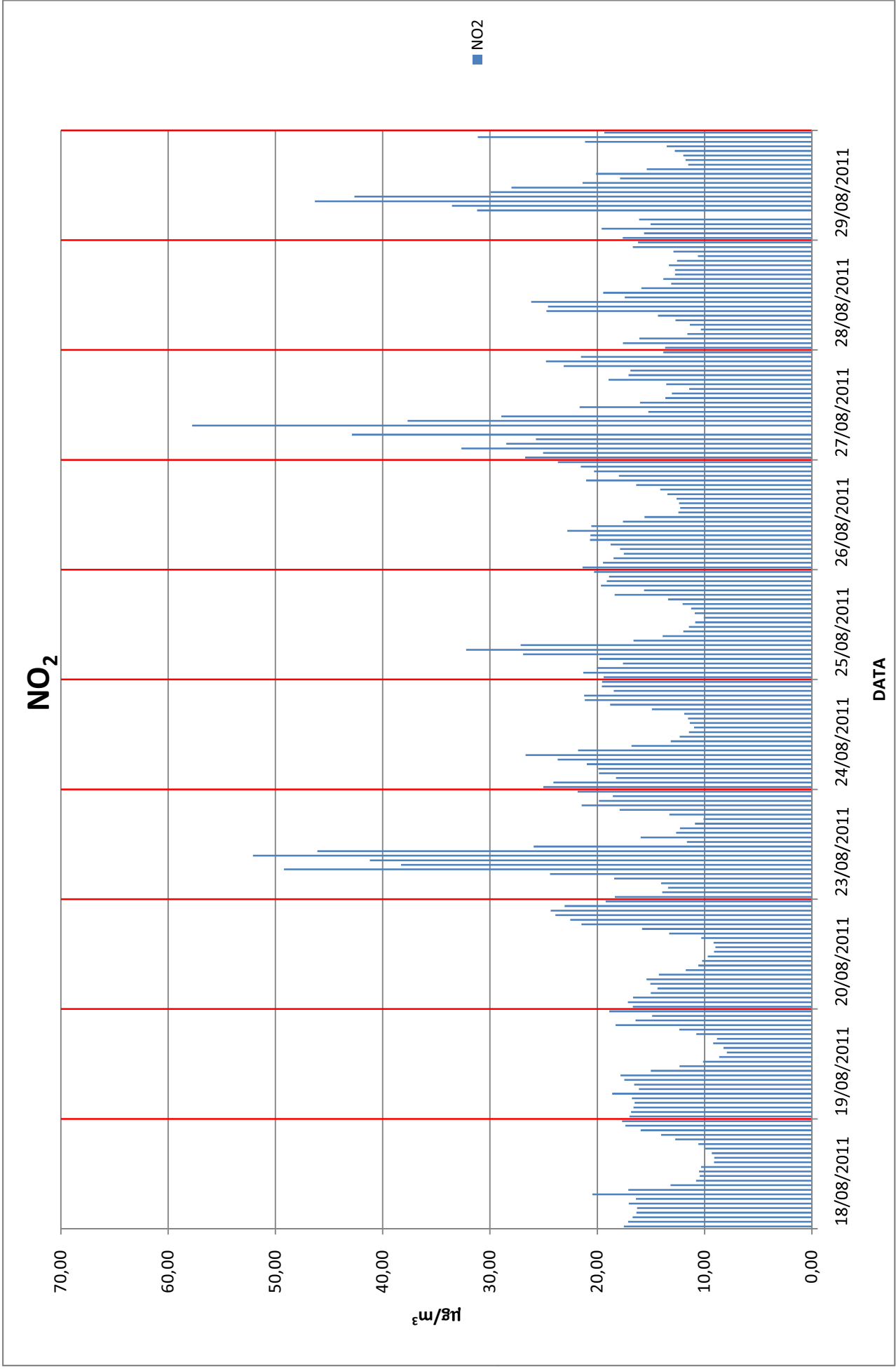
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



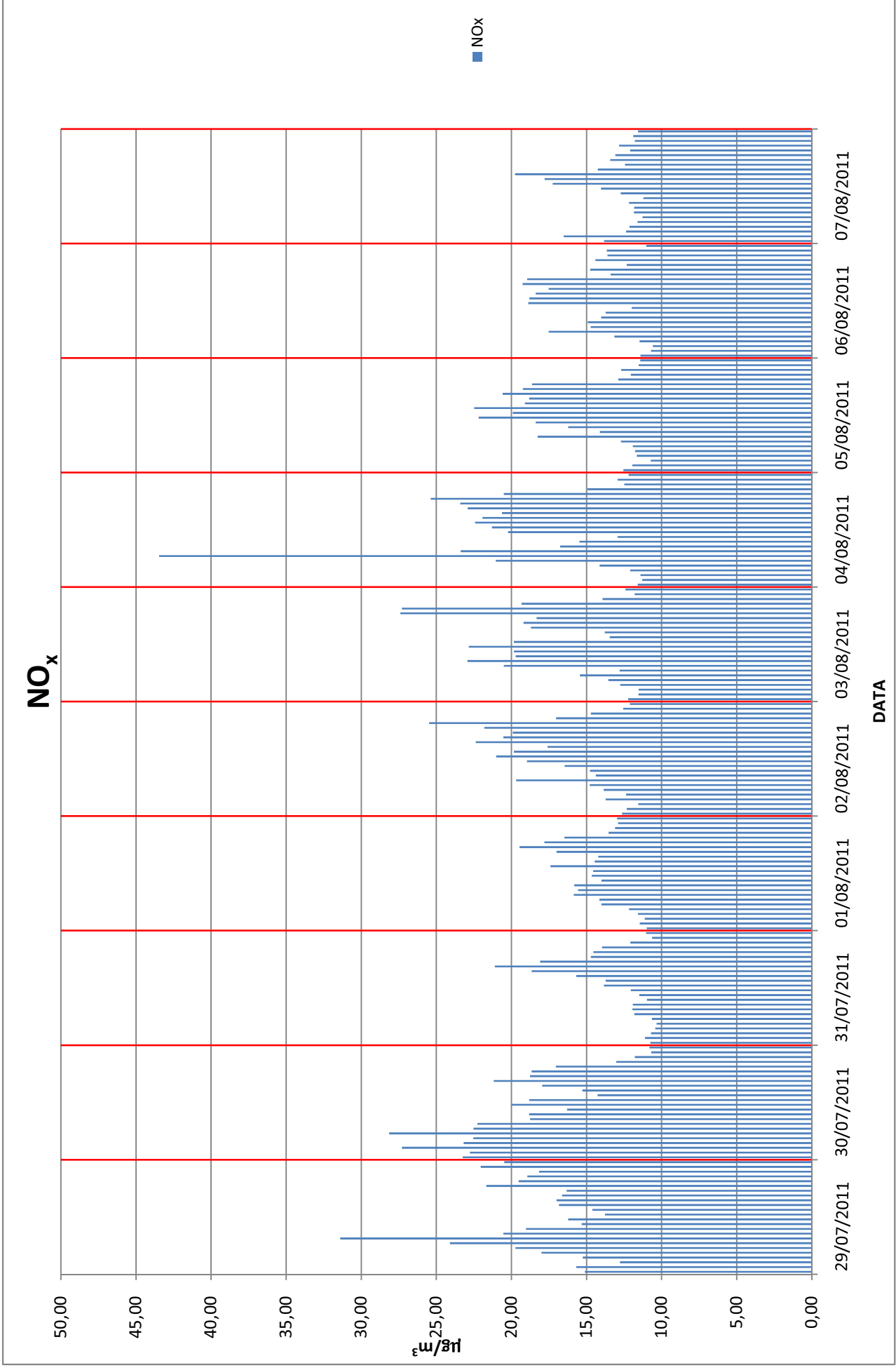
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



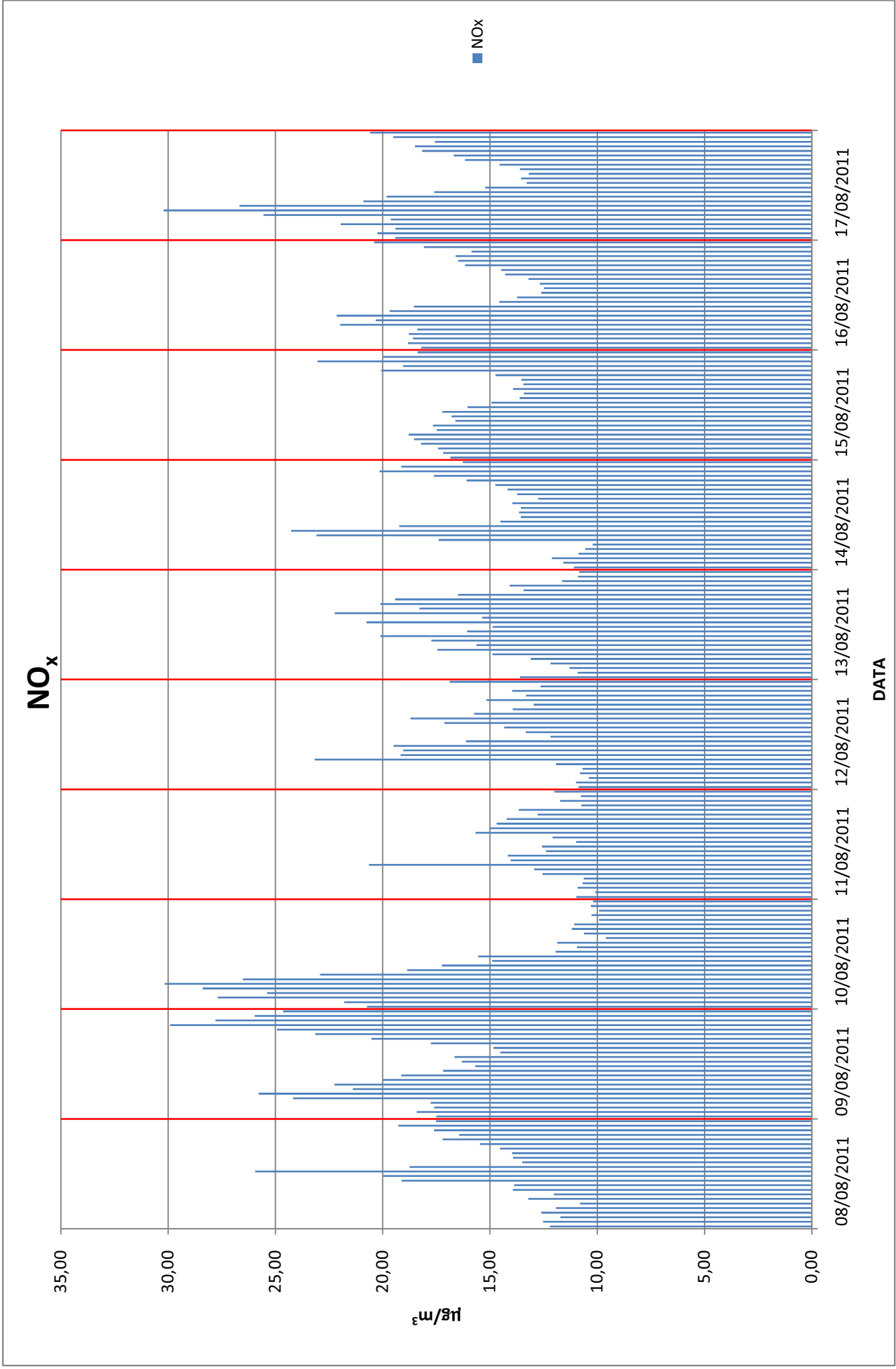
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



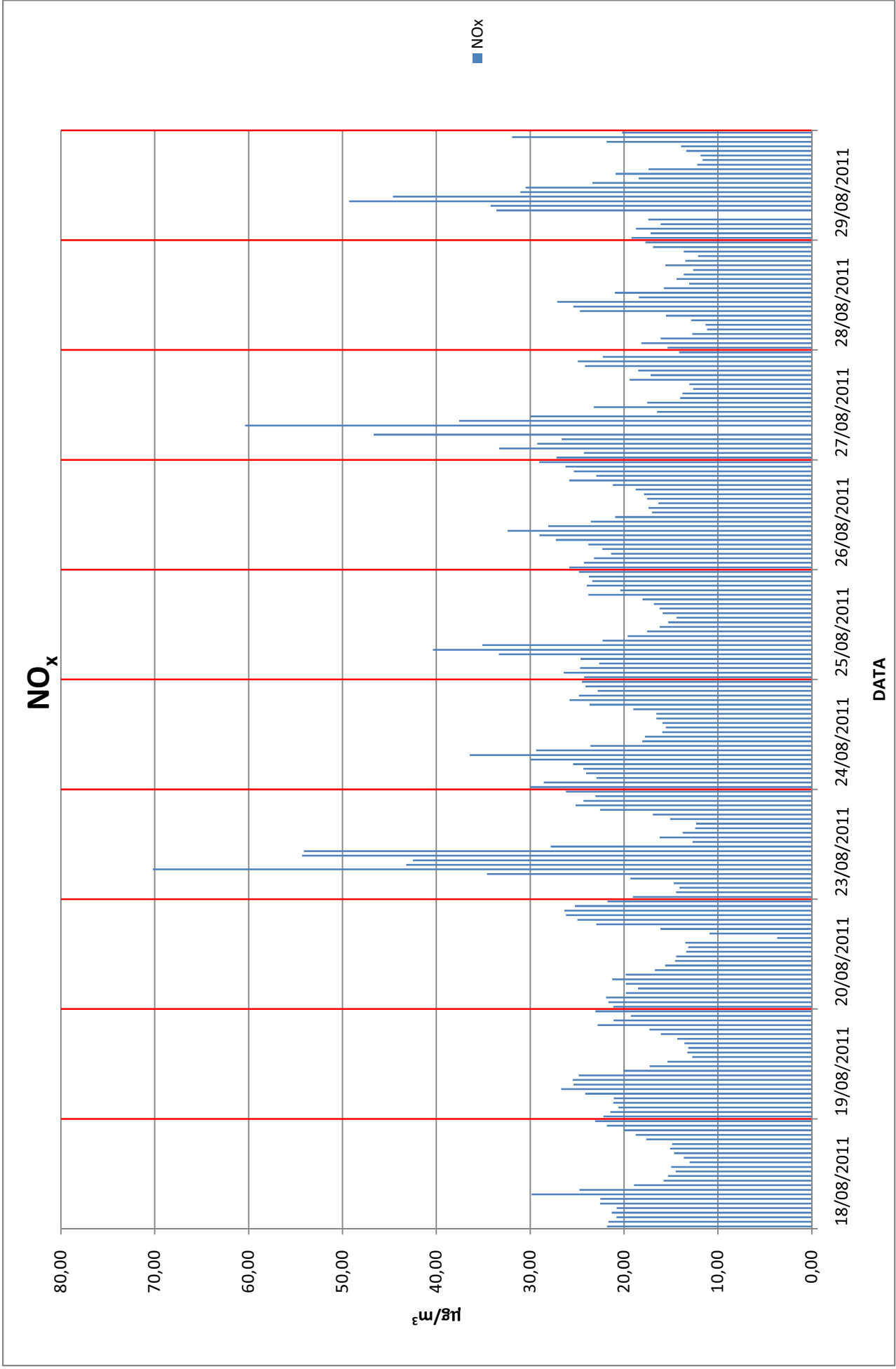
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



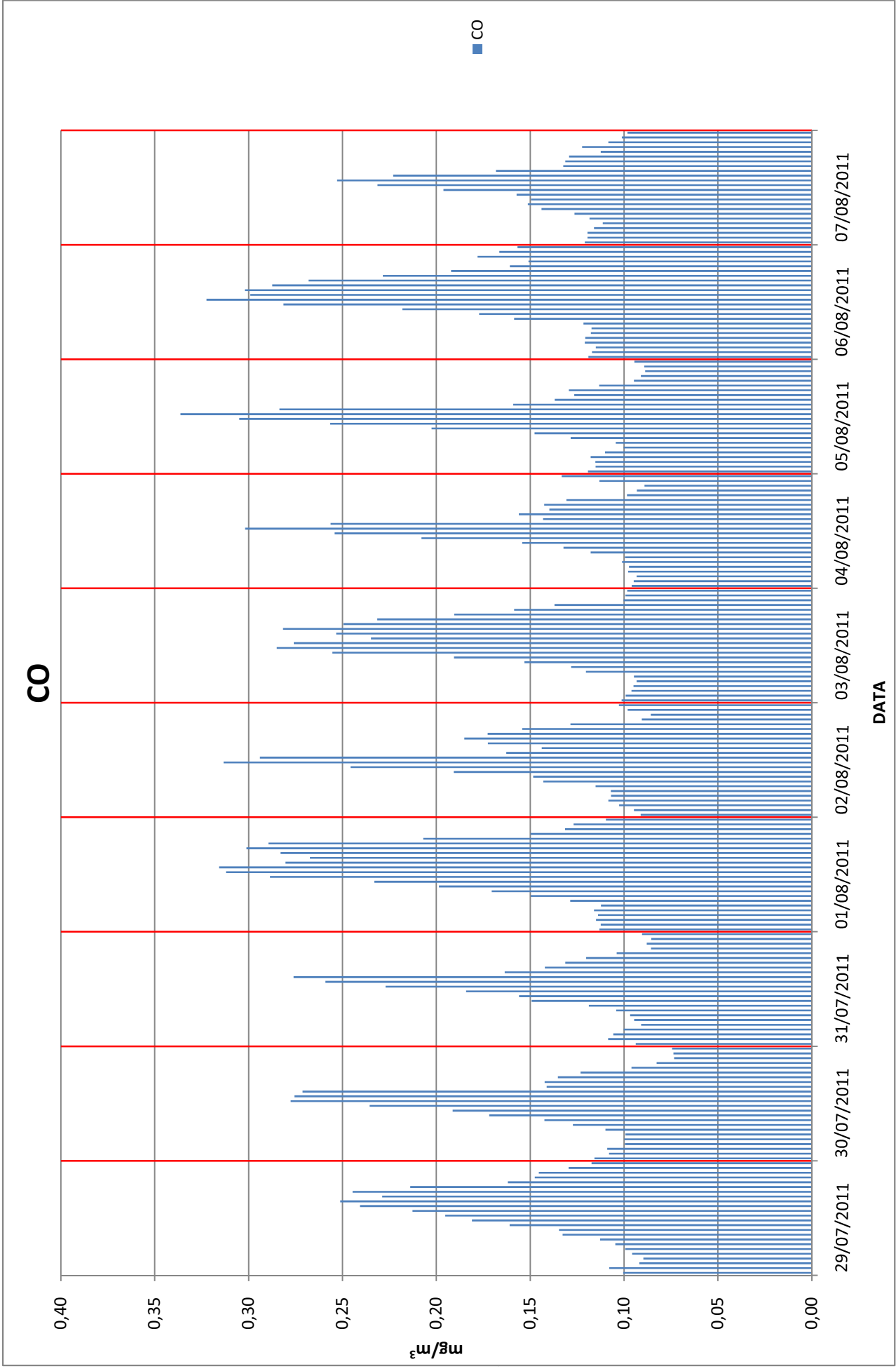
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

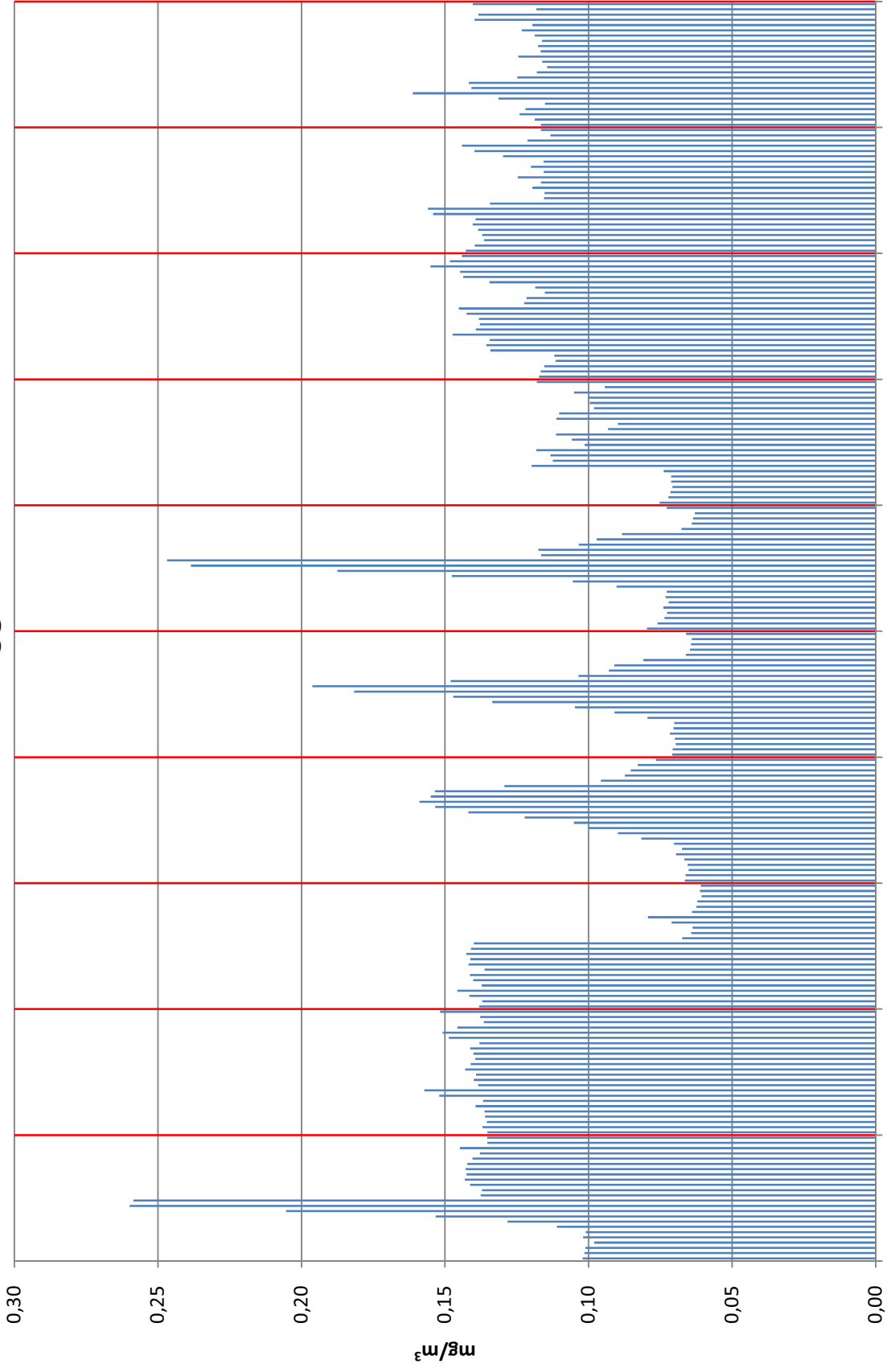


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

CO



DATA

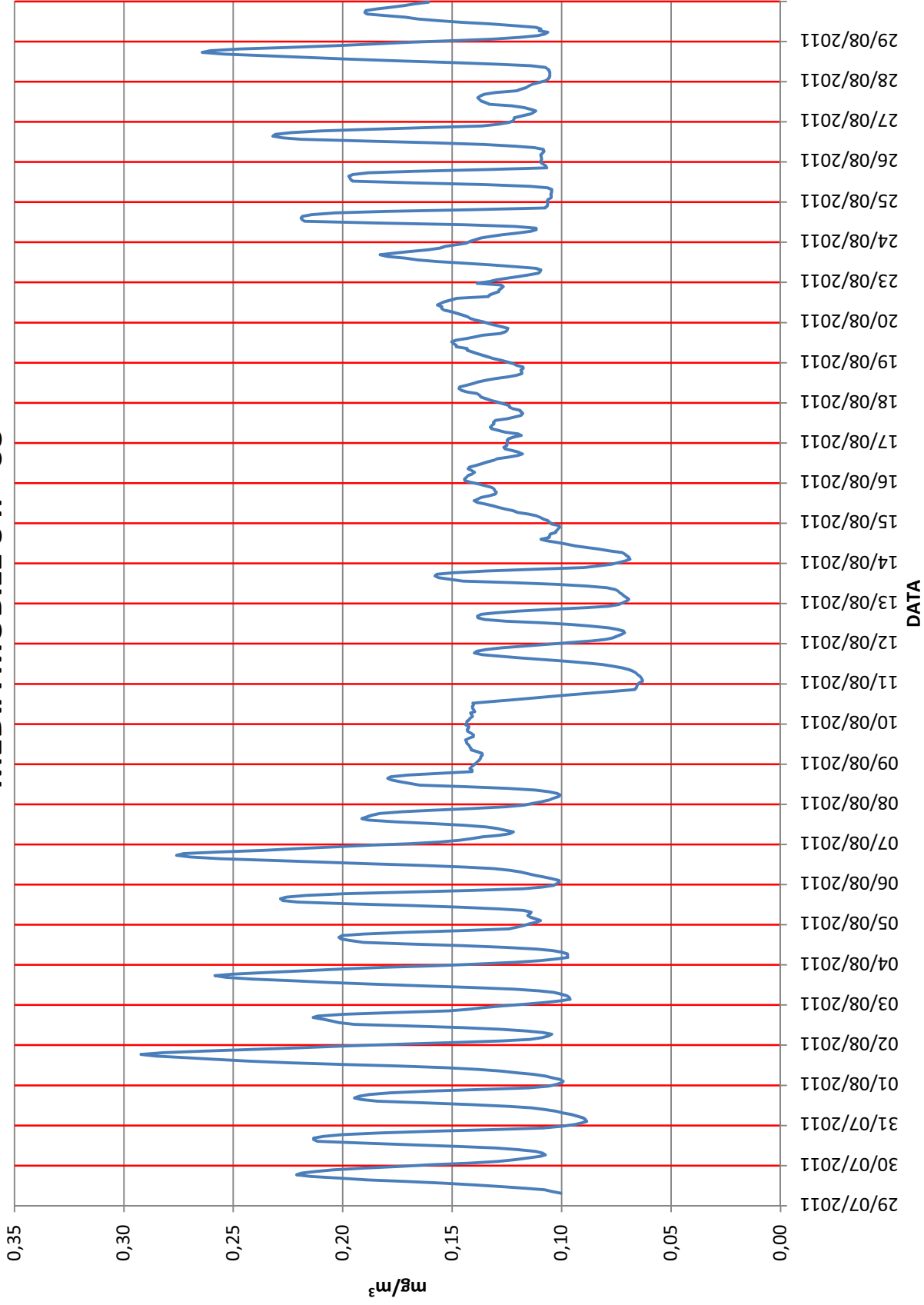
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

CO

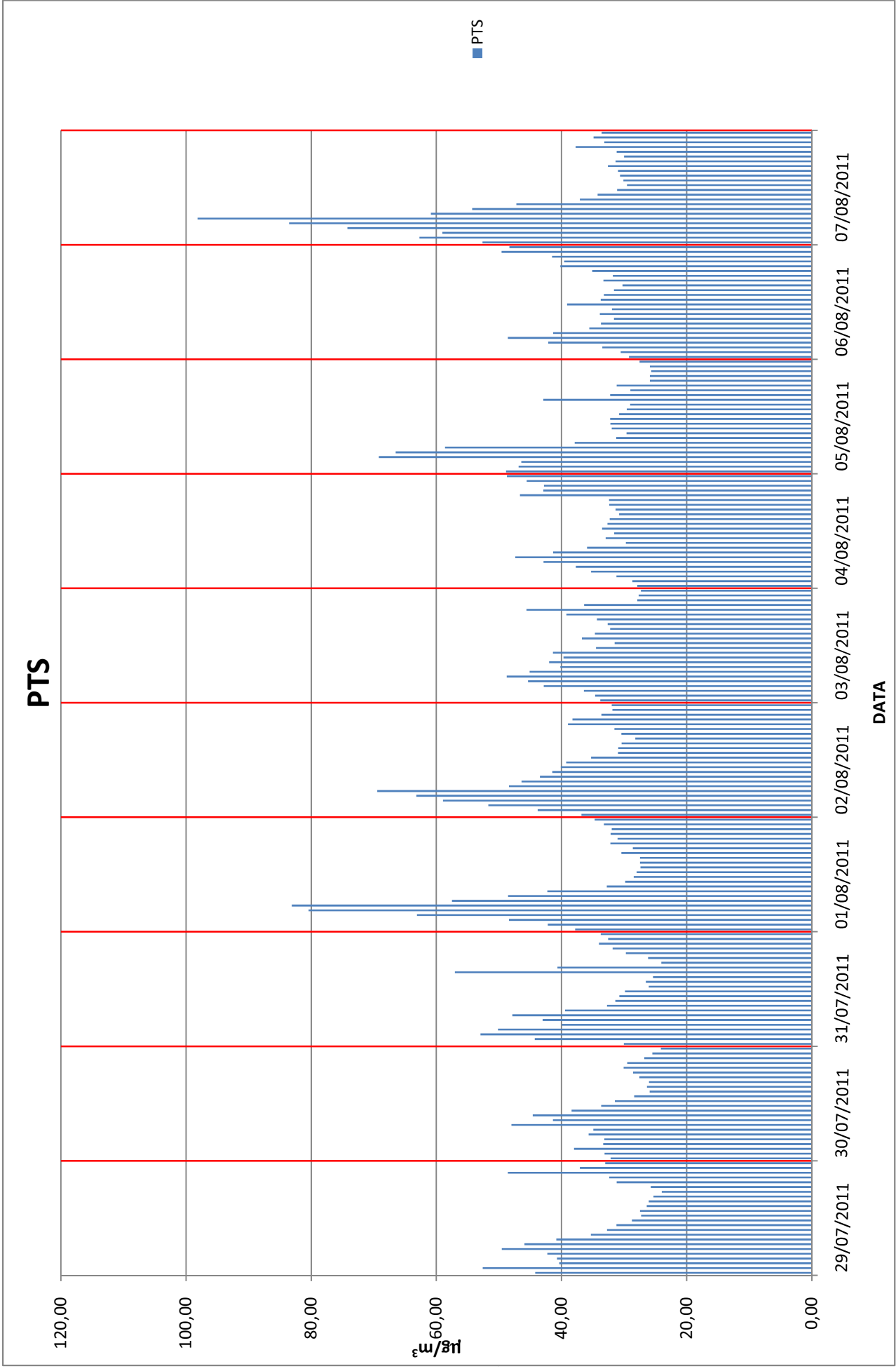


MEDIA MOBILE 8 h - CO

— media mobile CO

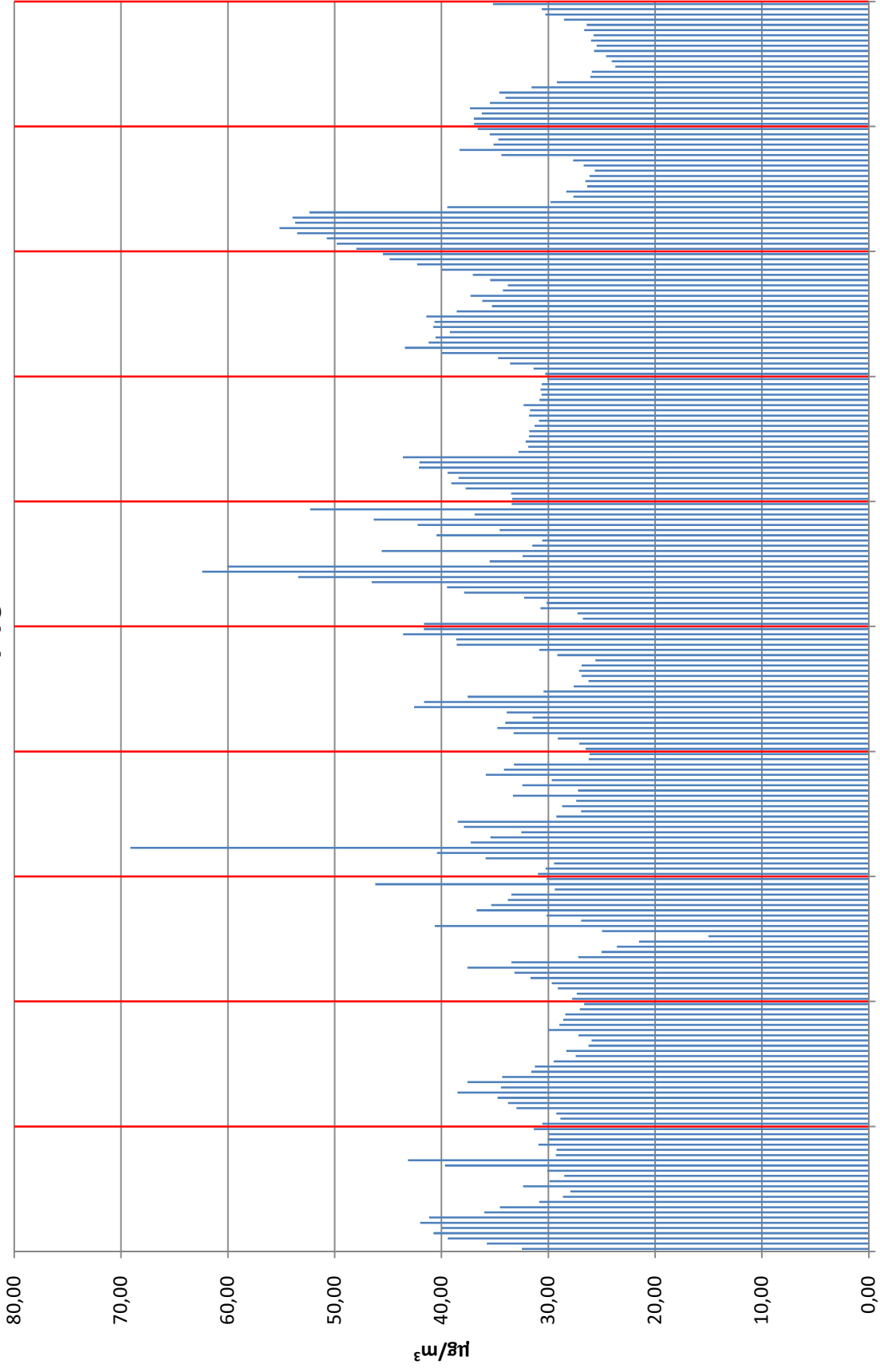


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

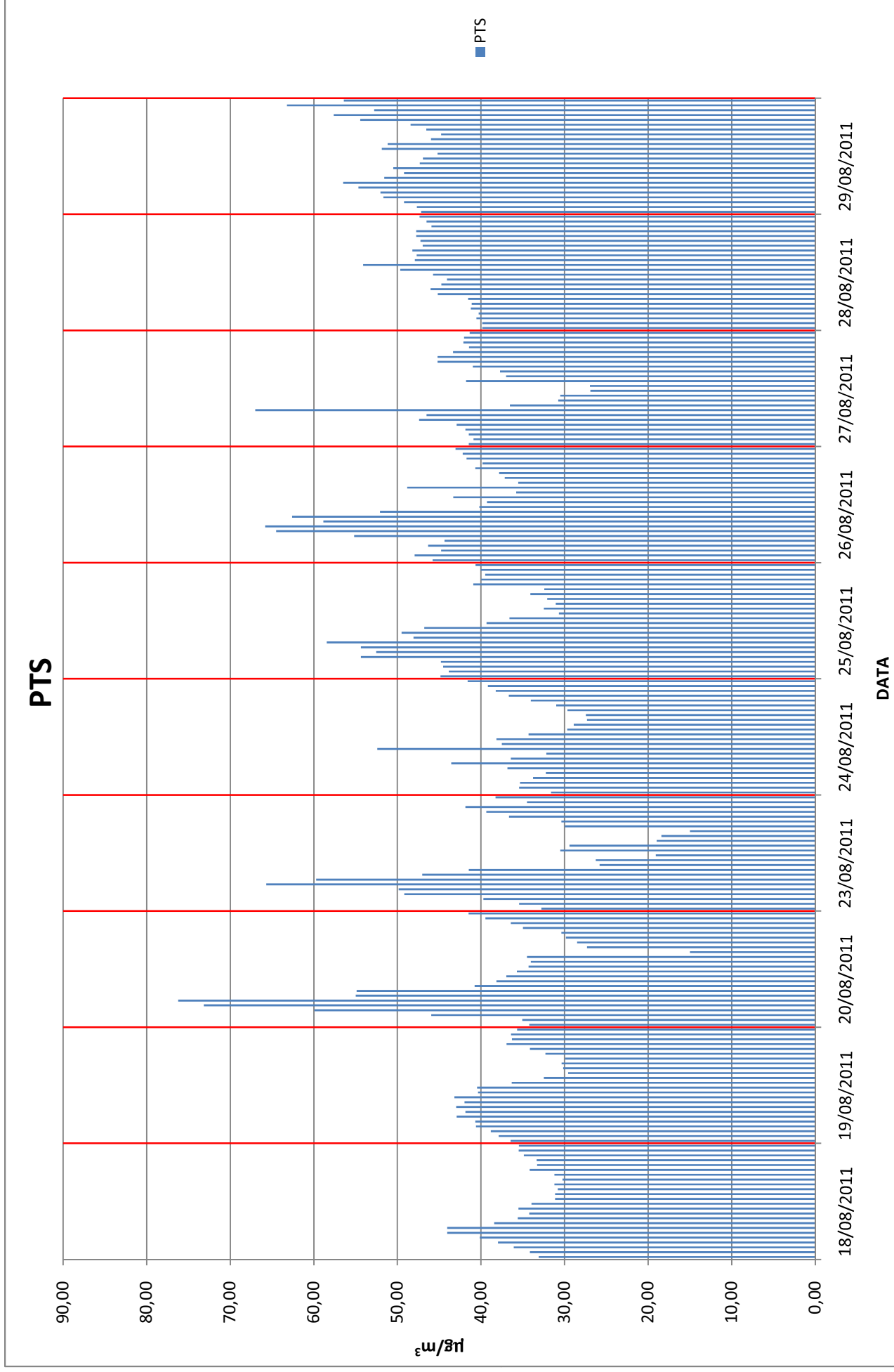
PTS



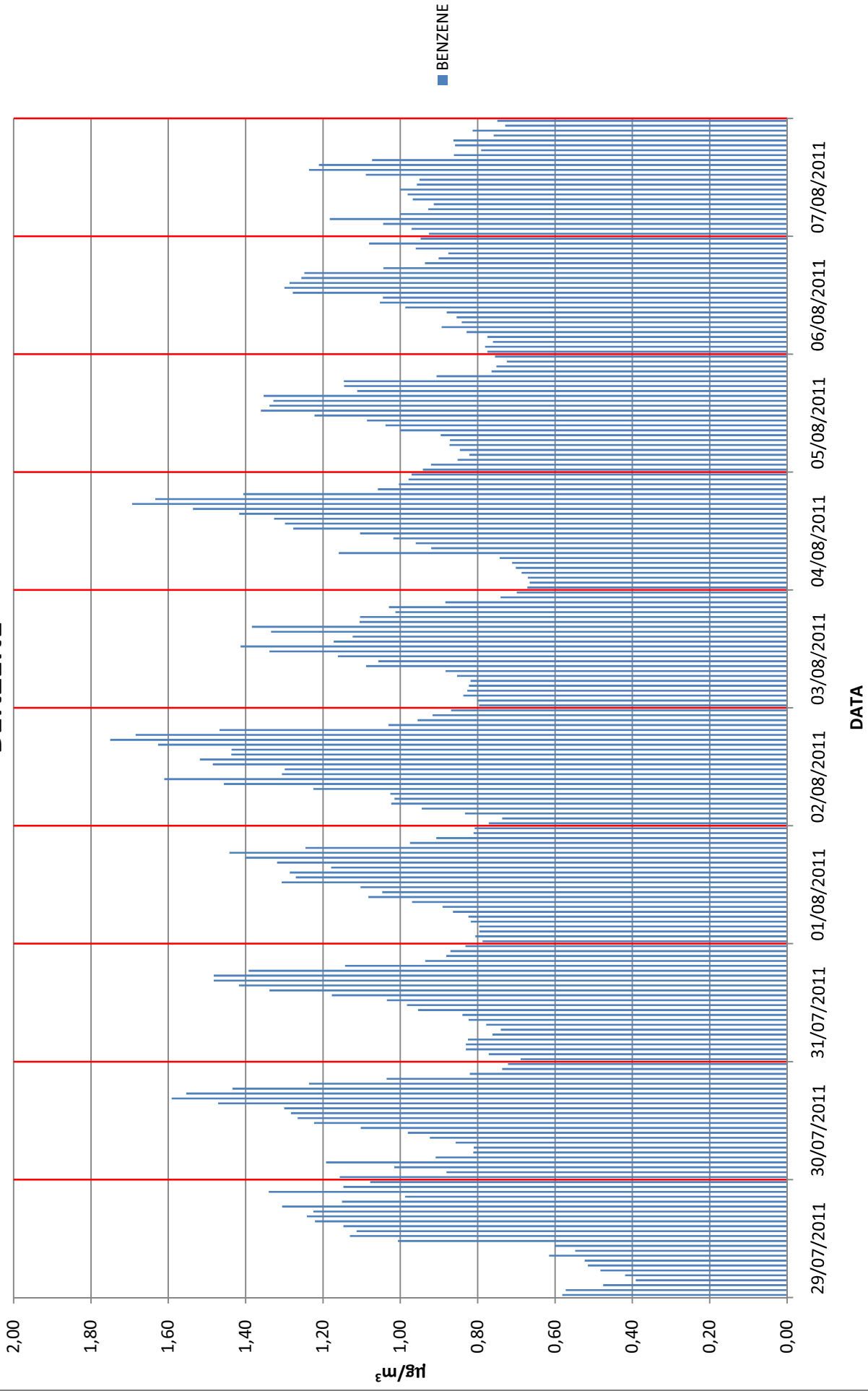
DATA

08/08/2011 09/08/2011 10/08/2011 11/08/2011 12/08/2011 13/08/2011 14/08/2011 15/08/2011 16/08/2011 17/08/2011

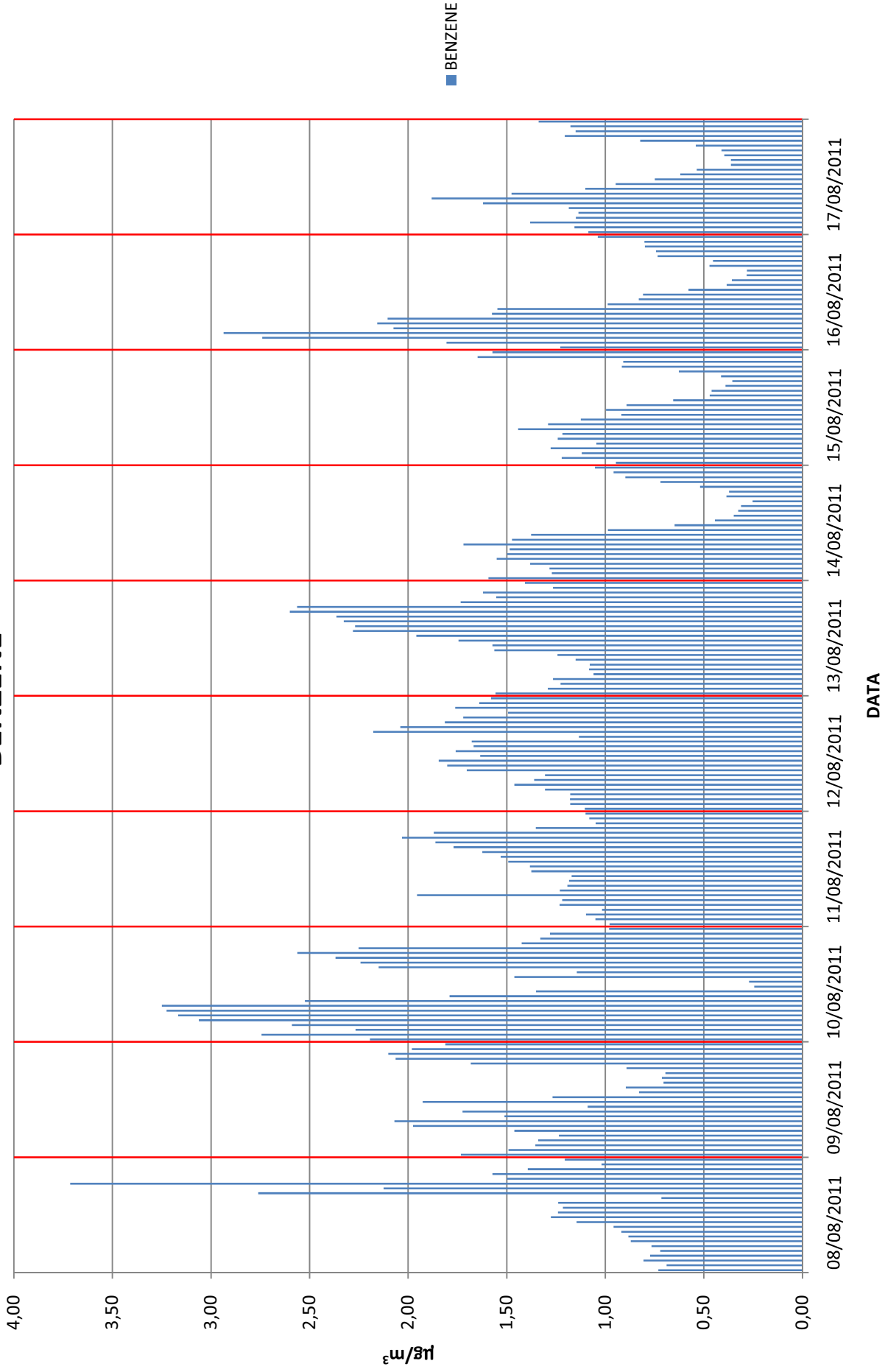
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



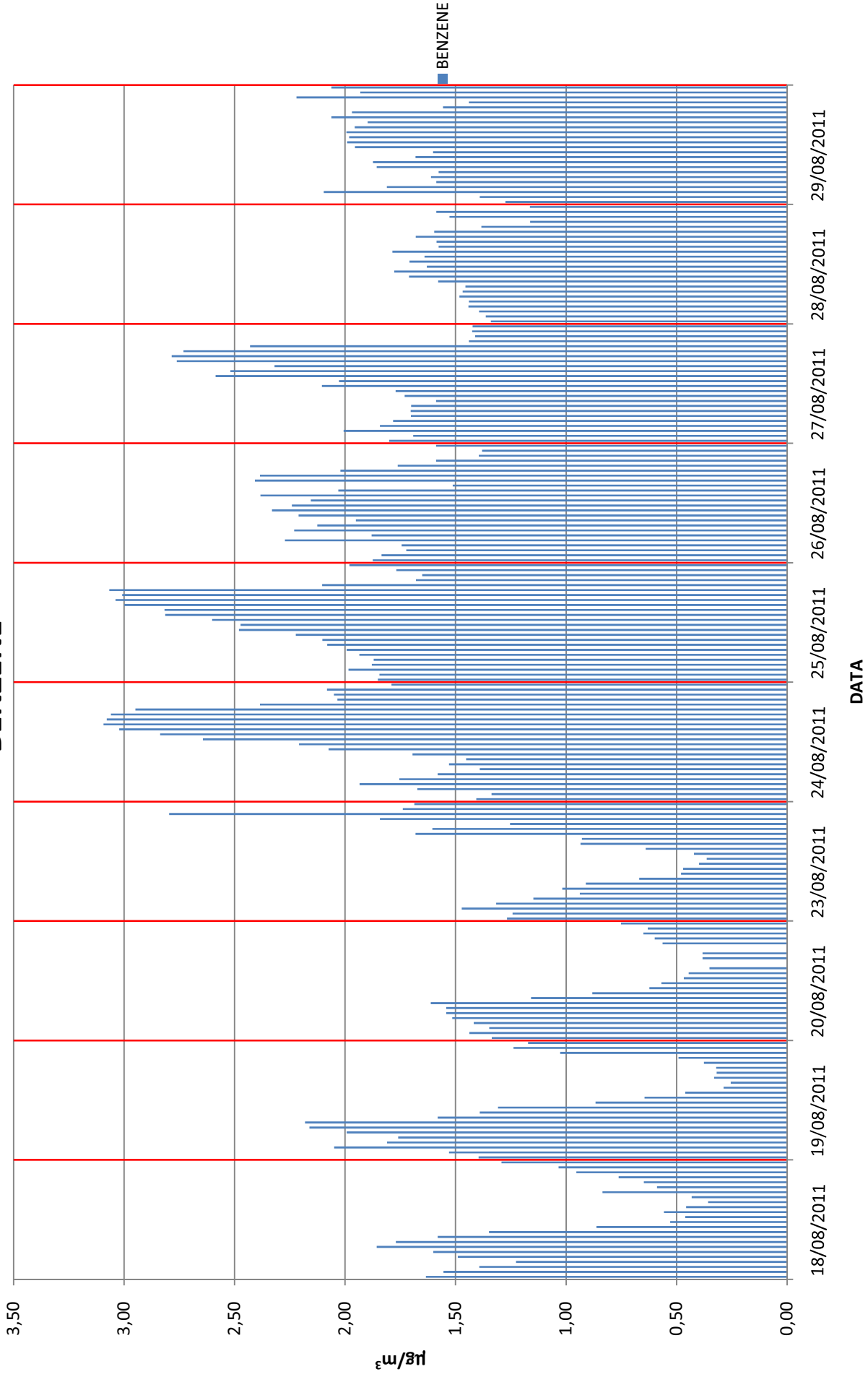
BENZENE



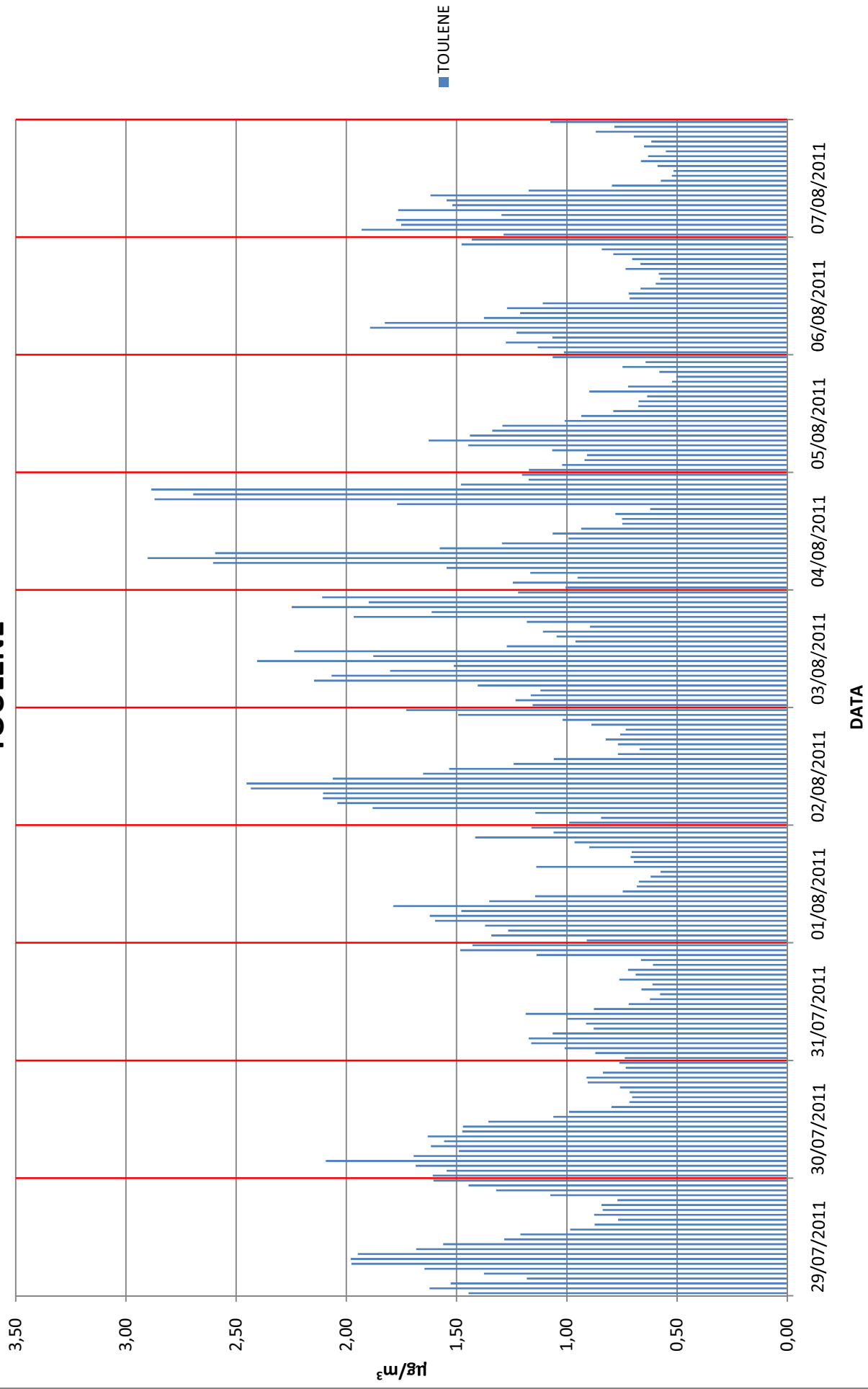
BENZENE



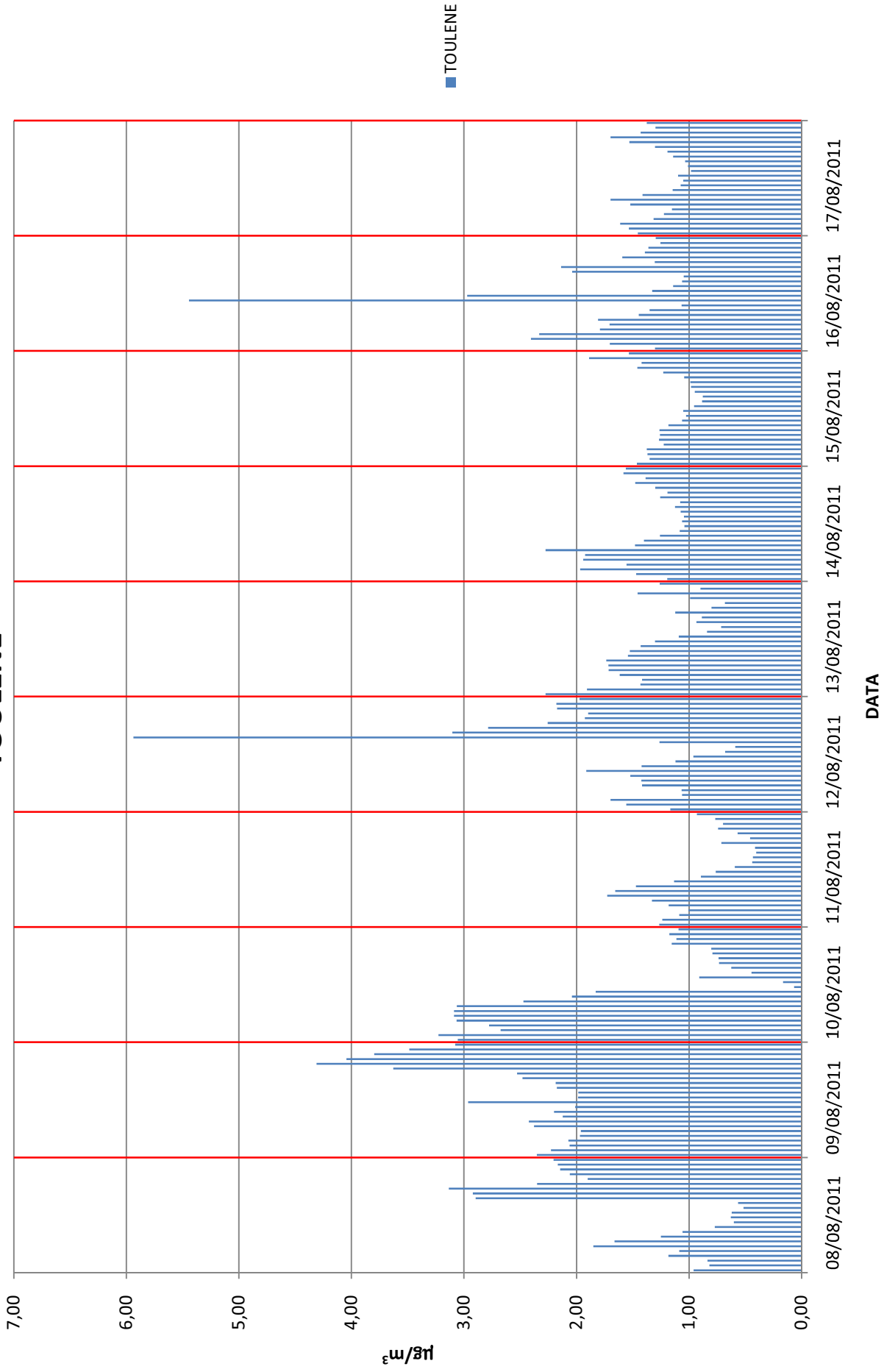
BENZENE



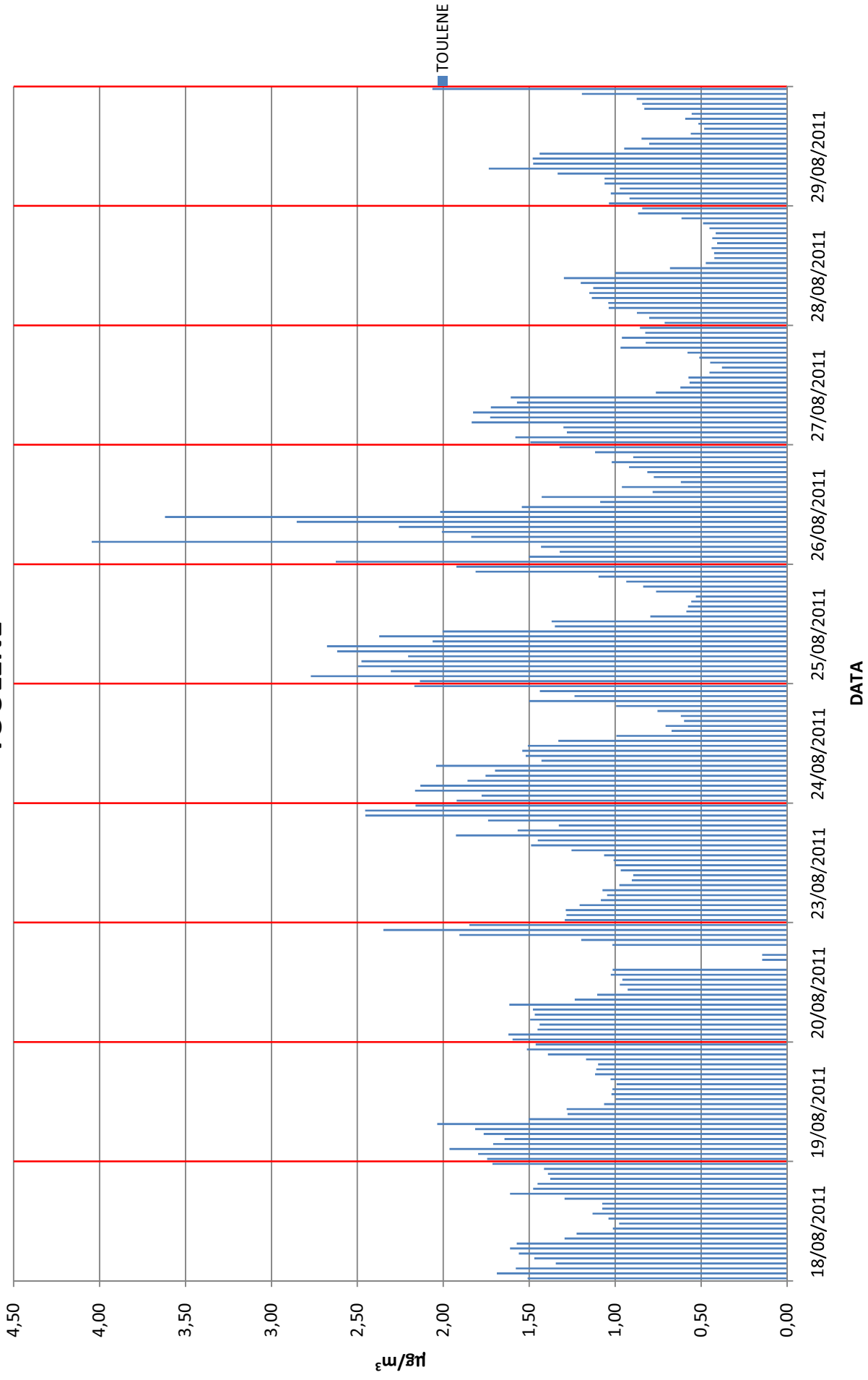
TOULENE



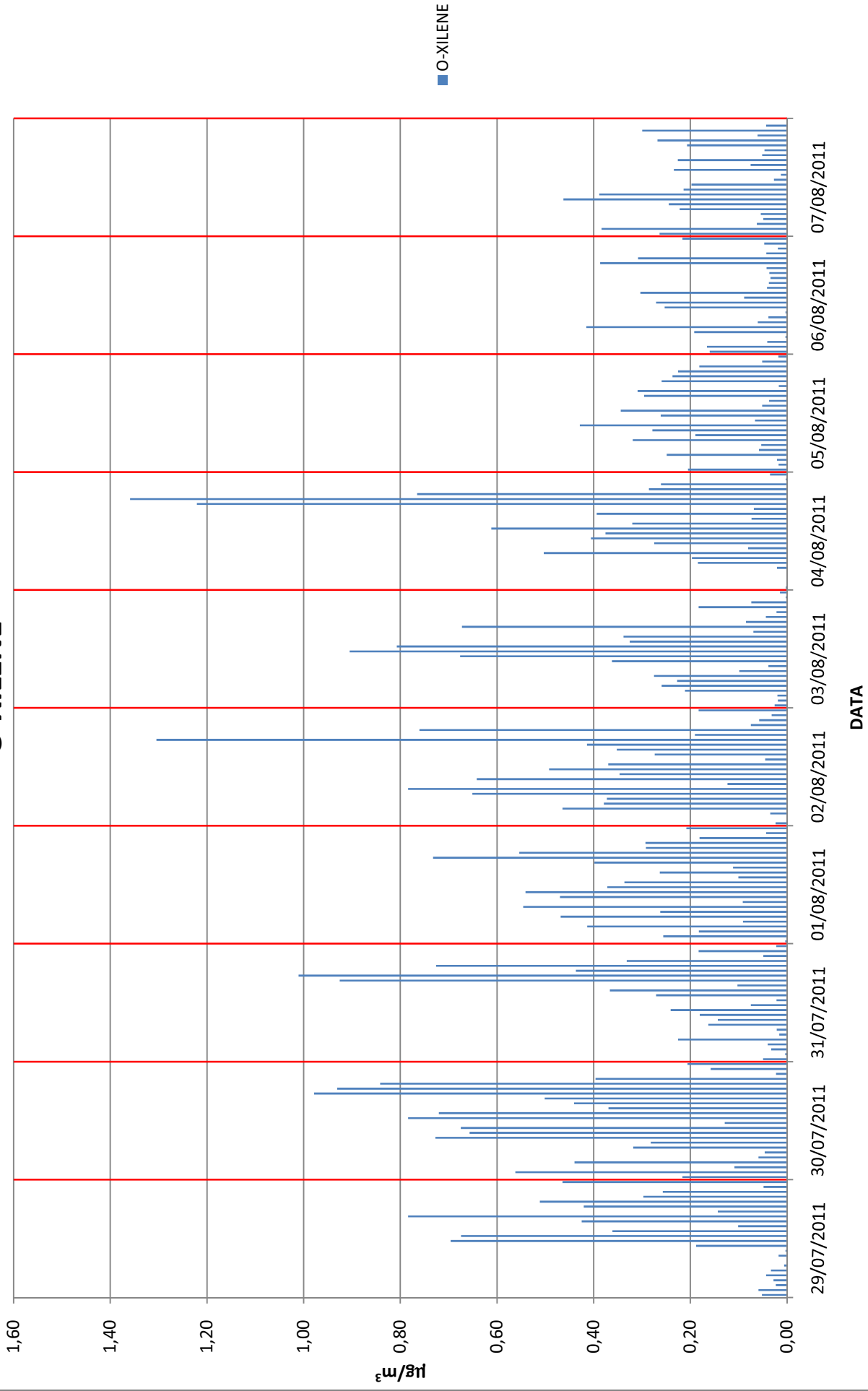
TOULENE



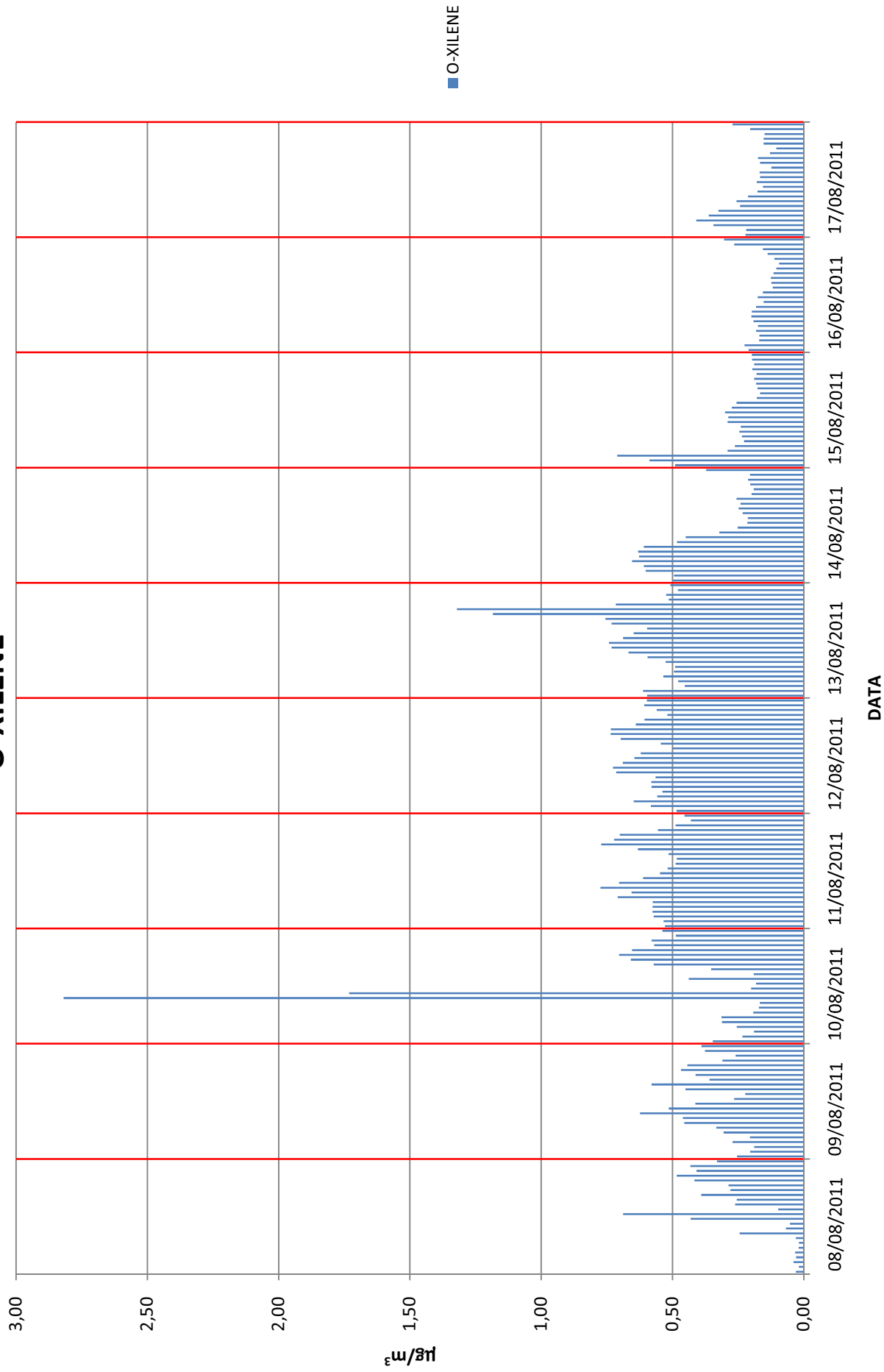
TOULENE



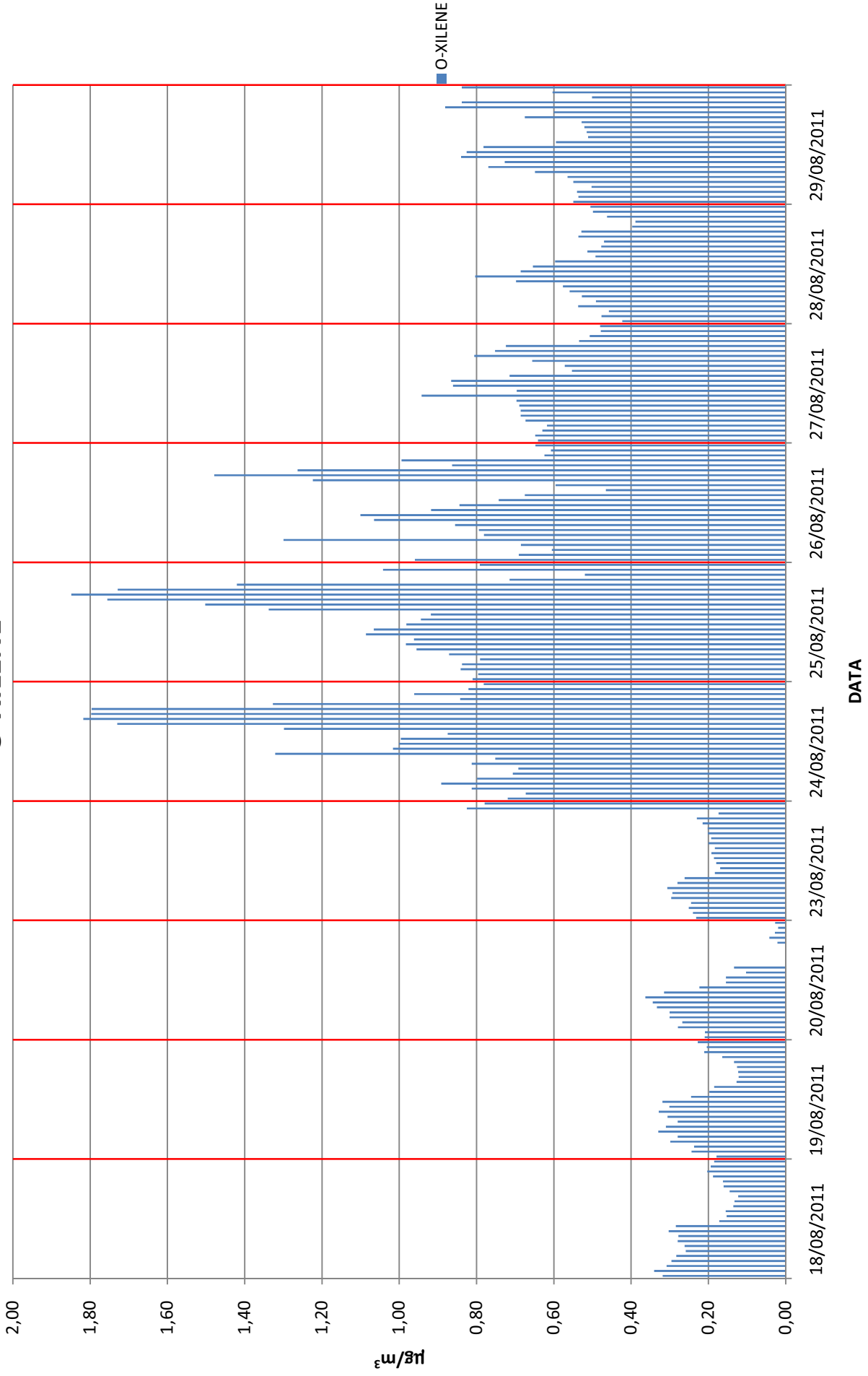
O-XILENE



O-XILENE



O-XILENE



SEZIONE B

DATI METEO CLIMATICI

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
29/07/2011	1	20,77	78,38	1.009,20	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	20,13	81,88	1.009,23	0,00	0,40	CALMA	0,00
	3	19,05	83,45	1.009,15	0,00	0,00	228,58	0,40
	4	18,49	83,96	1.008,90	0,00	0,00	223,40	0,58
	5	18,02	84,37	1.008,91	0,42	0,00	222,12	0,44
	6	17,56	87,57	1.009,13	35,46	1,40	223,66	0,68
	7	17,79	87,57	1.009,02	107,38	0,00	222,93	1,01
	8	19,56	83,21	1.009,02	302,29	0,20	247,66	1,45
	9	21,11	77,71	1.009,00	270,75	0,00	271,07	1,25
	10	22,79	71,50	1.009,12	505,42	0,00	268,42	1,05
	11	24,97	62,61	1.008,83	755,48	0,00	269,65	1,37
	12	26,34	55,93	1.008,59	780,18	0,00	267,56	1,21
	13	27,58	51,53	1.008,44	877,92	0,00	270,51	0,87
	14	28,03	48,64	1.008,08	770,28	0,00	268,06	1,03
	15	29,12	46,24	1.007,69	684,96	0,00	0,60	0,90
	16	29,38	44,57	1.007,31	446,64	0,00	316,22	0,66
	17	29,41	44,65	1.007,08	491,54	0,00	269,32	0,74
	18	29,35	43,35	1.006,67	319,05	0,00	271,09	0,57
	19	28,78	44,30	1.006,53	119,05	0,00	CALMA	0,00
	20	26,38	51,80	1.006,50	16,79	0,00	CALMA	0,00
	21	23,29	65,25	1.006,84	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	21,32	75,56	1.007,39	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	20,89	73,70	1.007,51	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	19,91	74,77	1.007,61	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
30/07/2011	1	18,76	78,70	1.007,53	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	18,29	79,66	1.007,55	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	17,90	80,10	1.007,22	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	17,62	78,33	1.006,92	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	16,79	82,23	1.006,64	0,28	0,00	CALMA	0,00
	6	16,56	83,90	1.006,93	21,67	0,00	CALMA	0,00
	7	19,01	79,74	1.007,01	152,05	0,00	CALMA	0,00
	8	21,36	72,45	1.007,03	273,66	0,00	269,51	0,46
	9	22,47	69,97	1.007,00	337,61	0,00	269,29	0,69
	10	24,28	64,97	1.006,84	579,01	0,00	267,28	0,63
	11	27,09	53,71	1.006,58	759,80	0,00	270,92	0,83
	12	28,23	49,43	1.006,22	818,37	0,00	314,58	0,84
	13	29,10	46,34	1.005,89	807,89	0,00	269,29	0,70
	14	29,73	43,50	1.005,30	767,81	0,00	21,15	0,70
	15	31,22	39,29	1.004,82	763,00	0,00	268,56	0,81
	16	31,68	37,29	1.004,26	643,68	0,00	269,63	0,47
	17	31,65	37,76	1.003,81	421,58	0,00	203,25	0,55
	18	30,08	43,30	1.003,44	303,62	0,00	201,16	0,90
	19	28,85	46,52	1.003,48	134,67	0,00	222,76	0,98
	20	26,61	52,18	1.003,53	16,20	0,00	226,43	0,47
	21	24,82	56,08	1.003,88	0,00	0,00	246,29	0,73
	22	23,55	57,91	1.004,46	0,00	0,00	246,85	0,67
	23	23,01	56,82	1.004,73	0,00	0,00	247,61	1,19
	24	22,36	56,71	1.005,39	0,00	0,00	269,95	0,87

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
31/07/2011	1	20,74	71,25	1.005,88	0,00	0,00	43,35	0,38
	2	19,43	83,72	1.005,71	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	18,92	87,45	1.005,63	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	18,93	88,35	1.005,74	0,00	0,00	66,69	0,39
	5	18,56	88,11	1.005,82	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	18,48	90,00	1.006,00	21,80	0,00	CALMA	0,00
	7	18,85	90,58	1.006,00	65,54	0,00	CALMA	0,00
	8	20,18	85,79	1.006,21	165,04	0,00	CALMA	0,00
	9	22,23	78,44	1.006,41	405,62	0,00	19,67	0,30
	10	24,61	70,47	1.006,47	543,74	0,00	22,00	0,47
	11	25,27	67,27	1.006,36	602,62	0,00	67,87	0,55
	12	27,20	60,32	1.006,08	834,17	0,00	69,05	0,61
	13	29,00	51,39	1.005,81	900,13	0,00	0,98	0,52
	14	29,26	47,90	1.005,38	839,34	0,00	181,38	0,86
	15	30,41	45,43	1.005,01	800,87	0,00	0,78	1,12
	16	31,10	41,76	1.004,57	641,04	0,00	358,88	0,91
	17	31,10	41,88	1.004,14	486,07	0,00	359,66	0,91
	18	30,27	43,90	1.004,01	331,01	0,00	22,61	0,81
	19	28,17	52,37	1.004,30	167,71	0,00	87,74	0,93
	20	25,25	64,52	1.004,67	23,23	0,00	88,90	0,40
	21	23,48	72,67	1.005,15	0,00	0,00	83,87	0,29
	22	22,39	77,65	1.005,58	0,00	0,00	70,45	0,42
	23	21,74	78,38	1.005,89	0,00	0,00	84,85	0,78
	24	21,03	79,38	1.006,30	0,00	0,00	86,43	0,81

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
01/08/2011	1	20,29	82,17	1.006,53	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	19,56	85,41	1.006,56	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	19,21	87,57	1.006,56	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	18,61	89,88	1.006,55	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	18,23	91,60	1.006,68	0,05	0,00	CALMA	0,00
	6	18,07	92,33	1.006,98	23,67	0,00	CALMA	0,00
	7	19,69	90,26	1.007,25	139,36	0,00	87,07	0,31
	8	21,95	82,06	1.007,59	305,36	0,00	CALMA	0,00
	9	24,22	74,06	1.007,57	472,26	0,00	111,14	0,26
	10	26,43	63,72	1.007,57	624,66	0,00	89,14	0,60
	11	27,87	56,45	1.007,54	742,41	0,00	89,57	0,50
	12	29,09	51,98	1.007,28	814,47	0,00	22,11	0,75
	13	29,87	48,44	1.006,90	812,53	0,00	87,99	0,88
	14	30,28	46,02	1.006,69	624,15	0,00	86,88	0,56
	15	29,45	46,22	1.006,37	395,01	0,00	CALMA	0,00
	16	30,93	42,72	1.006,10	480,97	0,00	CALMA	0,00
	17	31,22	41,27	1.006,01	454,80	0,00	173,59	0,35
	18	31,85	38,80	1.006,02	315,77	0,00	CALMA	0,00
	19	29,58	48,93	1.006,30	105,07	0,00	68,86	0,79
	20	26,58	57,48	1.006,65	12,53	0,00	44,19	0,53
	21	24,85	64,91	1.007,40	0,00	0,00	68,25	1,28
	22	23,61	67,74	1.008,01	0,00	0,00	84,79	1,61
	23	22,30	71,61	1.008,57	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	20,99	77,52	1.009,12	0,00	0,00	19,84	0,59

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
02/08/2011	1	20,24	81,21	1.009,45	0,00	0,00	45,00	0,51
	2	19,80	84,97	1.009,53	0,00	0,00	46,46	0,31
	3	19,32	87,42	1.009,68	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	19,13	88,72	1.009,75	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	18,79	89,65	1.009,91	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	18,68	91,11	1.010,24	20,66	0,00	CALMA	0,00
	7	20,07	86,85	1.010,56	123,52	0,00	CALMA	0,00
	8	22,09	80,98	1.010,91	275,78	0,00	86,55	0,71
	9	24,18	76,03	1.011,24	438,41	0,00	89,40	0,44
	10	26,25	69,77	1.011,24	599,32	0,00	86,60	0,88
	11	27,44	65,00	1.011,45	718,22	0,00	20,54	0,60
	12	28,81	60,52	1.011,27	803,31	0,00	89,11	0,40
	13	30,43	54,10	1.011,17	844,99	0,00	85,95	0,80
	14	31,49	47,81	1.010,82	720,87	0,00	88,28	0,62
	15	31,26	46,68	1.010,53	602,69	0,00	201,71	0,37
	16	32,38	43,14	1.010,24	619,74	0,00	157,20	0,25
	17	32,93	38,78	1.009,97	467,92	0,00	223,71	0,40
	18	33,33	36,76	1.009,59	292,09	0,00	CALMA	0,00
	19	33,18	40,16	1.009,80	112,98	0,00	CALMA	0,00
	20	29,31	53,64	1.010,34	12,08	0,00	358,62	0,28
	21	25,71	63,95	1.011,03	0,00	0,00	45,53	0,51
	22	25,07	66,85	1.011,51	0,00	0,00	68,97	0,56
	23	23,81	70,29	1.011,62	0,00	0,00	69,30	0,41
	24	22,68	73,23	1.011,68	0,00	0,00	88,69	0,38

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
03/08/2011	1	21,78	76,03	1.011,82	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	20,74	80,16	1.011,97	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	20,09	83,11	1.012,06	0,00	0,00	16,75	0,28
	4	19,91	85,80	1.012,13	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	19,74	86,56	1.012,12	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	19,67	87,22	1.012,22	32,55	0,00	CALMA	0,00
	7	20,91	85,16	1.012,32	123,12	0,00	CALMA	0,00
	8	22,90	79,01	1.012,50	251,22	0,00	CALMA	0,00
	9	25,04	71,13	1.012,47	412,53	0,00	266,79	0,41
	10	27,06	64,40	1.012,20	568,95	0,00	267,97	0,49
	11	28,62	59,50	1.012,29	665,78	0,00	268,94	0,75
	12	30,57	48,42	1.011,56	543,96	0,00	19,50	0,54
	13	30,21	46,90	1.010,91	328,13	0,00	21,77	0,49
	14	30,12	51,19	1.010,72	349,75	0,00	317,53	0,58
	15	31,58	46,81	1.010,75	592,97	0,00	359,20	0,51
	16	31,43	45,00	1.009,95	337,36	0,00	CALMA	0,00
	17	30,32	47,41	1.009,64	185,45	0,00	CALMA	0,00
	18	29,71	48,21	1.009,42	187,14	0,00	CALMA	0,00
	19	28,61	51,78	1.009,23	50,91	0,00	CALMA	0,00
	20	27,04	56,67	1.009,61	10,87	0,00	CALMA	0,00
	21	25,27	56,12	1.010,15	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	23,94	52,69	1.010,13	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	23,68	53,33	1.010,02	0,00	0,00	246,85	0,79
	24	24,02	51,50	1.009,72	0,00	0,00	224,79	1,41

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
04/08/2011	1	23,26	54,80	1.009,50	0,00	0,00	245,24	0,89
	2	22,65	58,86	1.009,12	0,00	0,00	246,38	0,80
	3	21,29	65,87	1.009,00	0,00	0,00	247,03	0,64
	4	20,30	71,36	1.009,16	0,00	0,00	224,02	0,66
	5	18,68	78,05	1.009,23	0,00	0,00	219,15	0,42
	6	18,41	79,12	1.009,52	18,90	0,00	221,67	0,53
	7	19,88	75,42	1.009,56	131,68	0,00	227,34	0,39
	8	22,33	70,30	1.009,67	292,83	0,00	269,27	0,90
	9	24,76	63,62	1.009,69	456,90	0,00	268,67	1,00
	10	26,63	57,59	1.009,41	603,98	0,00	270,62	0,93
	11	27,88	54,99	1.009,13	723,59	0,00	268,81	1,09
	12	29,16	51,13	1.008,95	794,32	0,00	269,37	1,08
	13	29,83	49,34	1.008,52	825,03	0,00	226,13	0,75
	14	30,82	45,87	1.007,97	771,36	0,00	20,72	0,74
	15	31,78	43,90	1.007,51	725,86	0,00	269,41	0,69
	16	32,08	41,97	1.006,79	614,03	0,00	269,02	0,62
	17	32,63	40,58	1.006,36	464,80	0,00	156,58	0,44
	18	32,67	42,04	1.006,28	290,74	0,00	316,89	0,50
	19	31,74	45,71	1.006,38	113,51	0,00	CALMA	0,00
	20	28,72	54,32	1.006,47	8,99	0,00	CALMA	0,00
	21	25,93	62,88	1.007,11	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	25,00	69,59	1.007,66	0,00	0,00	84,75	1,03
	23	24,19	76,74	1.007,98	0,00	0,00	84,73	0,94
	24	23,34	79,15	1.008,36	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
05/08/2011	1	22,41	81,46	1.008,46	0,00	0,00	43,98	0,74
	2	22,22	83,09	1.008,58	0,00	0,00	66,64	1,35
	3	21,98	83,90	1.008,68	0,00	0,00	64,53	0,77
	4	21,11	88,23	1.008,73	0,00	0,00	46,58	0,26
	5	20,57	88,11	1.008,99	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	20,13	88,13	1.009,35	24,31	0,00	CALMA	0,00
	7	21,15	83,60	1.009,61	124,30	0,00	86,63	0,62
	8	23,20	77,60	1.009,69	248,56	0,00	86,49	0,78
	9	25,08	75,78	1.009,69	430,93	0,00	87,82	0,99
	10	27,02	72,32	1.009,62	594,24	0,00	69,51	1,33
	11	28,51	65,33	1.009,37	707,81	0,00	87,69	1,38
	12	29,73	58,20	1.009,08	796,57	0,00	86,83	1,28
	13	30,88	52,95	1.008,56	806,84	0,00	86,60	1,28
	14	31,62	48,83	1.007,91	779,30	0,00	70,09	1,50
	15	31,69	46,00	1.007,41	574,92	0,00	85,81	1,67
	16	30,40	49,02	1.007,07	179,99	0,00	86,49	0,55
	17	30,85	50,85	1.006,68	344,66	0,00	86,70	1,09
	18	30,22	51,35	1.006,12	309,38	0,00	86,55	2,66
	19	28,57	51,31	1.006,29	83,61	0,00	85,90	2,16
	20	26,59	54,42	1.006,37	3,44	0,00	84,89	1,57
	21	25,27	60,29	1.006,73	0,00	0,00	86,16	1,88
	22	24,20	66,43	1.006,68	0,00	0,00	85,26	1,56
	23	23,61	71,31	1.006,71	0,00	0,00	72,13	0,72
	24	22,92	75,30	1.006,59	0,00	0,00	66,07	0,85

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
06/08/2011	1	22,31	79,35	1.006,28	0,00	0,00	63,11	0,59
	2	21,55	83,64	1.006,28	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	21,19	84,45	1.006,40	0,00	0,00	359,10	0,44
	4	20,78	85,38	1.006,54	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	20,43	86,10	1.006,50	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	20,58	85,18	1.006,52	13,37	0,00	224,95	0,32
	7	21,53	81,70	1.006,84	56,99	0,00	243,23	0,41
	8	22,71	77,52	1.007,17	159,63	0,00	CALMA	0,00
	9	25,59	67,86	1.006,97	427,80	0,00	47,35	0,50
	10	27,20	62,12	1.006,97	541,55	0,00	89,26	0,60
	11	28,08	58,66	1.006,72	652,81	0,00	71,05	0,65
	12	29,52	55,49	1.006,51	790,14	0,00	23,42	0,59
	13	29,86	55,49	1.006,06	680,41	0,00	19,29	1,23
	14	30,69	51,52	1.005,63	607,60	0,00	317,07	0,73
	15	30,55	50,82	1.005,40	360,68	0,00	314,63	0,43
	16	30,99	50,49	1.005,01	389,69	0,00	337,24	0,44
	17	30,08	53,83	1.004,98	193,83	0,00	316,82	0,25
	18	29,11	58,36	1.004,54	72,21	0,00	CALMA	0,00
	19	27,83	62,91	1.004,33	43,74	0,00	CALMA	0,00
	20	26,97	65,93	1.004,06	5,83	0,00	CALMA	0,00
	21	26,22	68,24	1.004,46	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	24,98	73,04	1.004,54	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	24,14	81,40	1.004,19	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	23,51	84,16	1.004,06	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
07/08/2011	1	22,75	86,17	1.004,05	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	22,43	86,42	1.003,98	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	22,54	87,52	1.003,68	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	22,29	89,20	1.003,45	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	21,76	90,13	1.003,86	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	21,35	91,01	1.003,71	28,62	0,00	CALMA	0,00
	7	22,59	88,82	1.003,58	132,11	0,00	85,50	0,45
	8	23,63	85,27	1.003,97	141,15	0,00	CALMA	0,00
	9	25,43	78,22	1.004,43	320,99	0,00	CALMA	0,00
	10	27,51	63,70	1.004,29	320,14	0,00	292,25	0,30
	11	28,71	57,71	1.004,01	583,02	0,00	91,48	0,31
	12	30,27	51,13	1.003,98	536,64	0,00	72,33	0,47
	13	30,87	47,71	1.003,75	617,65	0,00	157,53	0,49
	14	30,82	48,01	1.003,25	307,29	0,00	198,66	0,71
	15	30,38	48,37	1.003,02	180,24	0,00	201,94	1,07
	16	29,22	49,26	1.002,84	71,64	0,00	224,40	1,42
	17	28,84	52,73	1.002,67	105,24	0,00	248,34	0,88
	18	29,86	49,80	1.002,31	210,16	0,00	268,11	0,65
	19	28,94	48,42	1.002,22	87,87	0,00	225,53	1,44
	20	26,97	55,47	1.002,62	7,44	0,00	225,66	1,48
	21	24,62	70,50	1.003,37	0,00	0,00	271,64	1,37
	22	23,36	74,65	1.003,87	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	22,37	78,29	1.003,99	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	21,67	80,28	1.004,00	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
08/08/2011	1	21,18	82,01	1.003,74	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	20,68	83,50	1.003,11	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	20,30	84,88	1.002,75	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	20,53	85,68	1.002,40	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	20,59	86,24	1.002,26	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	20,76	86,32	1.002,35	14,07	0,00	CALMA	0,00
	7	22,43	81,35	1.002,43	123,46	0,00	CALMA	0,00
	8	25,47	70,29	1.002,65	285,93	0,00	CALMA	0,00
	9	27,11	64,90	1.002,58	457,35	0,00	CALMA	0,00
	10	29,61	55,58	1.002,66	620,70	0,00	314,79	0,72
	11	29,89	53,40	1.002,82	631,67	0,00	268,45	1,04
	12	30,79	47,19	1.002,60	814,71	0,00	202,61	2,43
	13	31,84	39,48	1.002,24	853,75	0,00	201,64	3,78
	14	32,26	36,75	1.001,95	772,10	0,00	202,14	4,27
	15	32,33	32,41	1.002,10	473,20	0,00	247,55	2,68
	16	31,82	29,08	1.002,00	469,55	0,00	267,37	3,75
	17	32,04	28,66	1.002,18	342,40	0,00	247,80	4,03
	18	31,31	30,88	1.002,06	134,19	0,00	267,78	3,00
	19	29,96	35,52	1.002,31	6,23	0,00	268,26	0,78
	20	28,15	42,45	1.002,91	0,00	0,00	221,31	0,48
	21	26,13	49,66	1.003,84	0,00	0,00	248,06	0,25
	22	24,35	54,92	1.004,52	0,00	0,00	245,30	0,27
	23	23,81	61,55	1.004,35	0,00	0,00	244,57	0,22
	24	22,11	61,13	1.004,55	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
09/08/2011	1	21,27	59,01	1.004,95	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	20,86	64,43	1.005,23	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	20,25	67,91	1.005,74	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	20,41	75,44	1.006,27	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	18,79	77,17	1.007,27	22,39	0,00	CALMA	0,00
	6	18,23	71,59	1.008,19	166,08	0,00	CALMA	0,00
	7	19,81	61,43	1.008,52	361,20	0,00	70,20	0,67
	8	21,93	64,95	1.008,96	355,13	0,00	69,91	1,62
	9	23,80	66,50	1.009,74	189,22	0,00	67,42	2,97
	10	23,39	61,13	1.010,41	446,66	0,00	67,05	2,19
	11	23,72	53,41	1.010,60	754,30	0,00	66,81	2,33
	12	24,83	51,60	1.010,74	634,31	0,00	66,32	2,05
	13	25,09	48,63	1.010,68	698,71	0,00	68,52	1,62
	14	25,87	44,77	1.010,32	525,50	0,00	68,46	1,10
	15	26,51	39,97	1.009,92	710,02	0,00	69,11	0,81
	16	27,48	39,13	1.009,68	534,67	0,00	66,77	0,58
	17	27,87	40,08	1.009,55	334,22	0,00	68,33	0,55
	18	27,45	41,34	1.009,66	126,09	0,00	87,36	0,66
	19	26,35	47,15	1.010,05	8,05	0,00	71,51	0,51
	20	24,47	50,43	1.010,79	0,00	0,00	69,00	0,48
	21	22,86	53,08	1.011,59	0,00	0,00	65,75	0,38
	22	21,59	53,37	1.012,21	0,00	0,00	64,96	0,50
	23	21,08	58,30	1.012,53	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	19,88	64,89	1.012,90	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
10/08/2011	1	18,23	69,72	1.013,10	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	17,96	74,47	1.013,24	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	17,73	78,95	1.013,32	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	16,97	84,26	1.013,64	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	15,78	88,16	1.014,23	24,67	0,00	CALMA	0,00
	6	15,01	85,35	1.014,86	173,40	0,00	CALMA	0,00
	7	15,97	71,40	1.015,33	373,11	0,00	CALMA	0,00
	8	18,71	54,21	1.015,66	577,72	0,00	288,10	0,25
	9	22,16	44,06	1.015,91	753,11	0,00	287,71	0,39
	10	24,73	37,22	1.015,98	894,27	0,00	68,47	0,64
	11	25,75	33,70	1.015,98	982,70	0,00	66,67	0,50
	12	26,94	31,98	1.015,74	855,74	0,00	69,77	0,47
	13	27,39	28,27	1.015,42	840,60	0,00	91,31	0,41
	14	27,88	27,40	1.014,88	823,01	0,00	96,13	0,63
	15	28,97	27,44	1.014,62	525,11	0,00	69,26	0,61
	16	28,97	29,45	1.014,34	235,88	0,00	CALMA	0,00
	17	27,26	28,10	1.014,30	337,97	0,00	65,20	0,41
	18	28,57	33,07	1.014,31	124,81	0,00	63,76	0,68
	19	27,43	41,79	1.014,41	6,80	0,00	113,94	0,40
	20	24,36	47,29	1.014,93	0,00	0,00	CALMA	0,00
	21	22,42	49,90	1.015,40	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	21,02	52,52	1.015,69	0,00	0,00	100,30	0,39
	23	19,84	55,37	1.015,92	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	19,06	60,12	1.015,77	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
11/08/2011	1	18,10	66,24	1.015,64	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	16,84	70,39	1.015,58	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	16,83	75,16	1.015,43	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	16,24	79,52	1.015,47	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	15,33	78,75	1.015,55	23,08	0,00	CALMA	0,00
	6	15,30	73,02	1.015,51	176,00	0,00	CALMA	0,00
	7	16,87	64,44	1.015,72	373,64	0,00	111,30	0,28
	8	19,18	53,48	1.015,75	571,84	0,00	112,47	0,56
	9	21,55	44,34	1.015,48	745,64	0,00	87,30	1,02
	10	24,37	39,41	1.015,44	878,92	0,00	88,82	0,98
	11	26,00	37,65	1.015,24	957,66	0,00	134,81	1,07
	12	27,04	33,96	1.014,57	982,11	0,00	89,35	1,05
	13	27,83	31,07	1.013,90	948,77	0,00	68,57	0,72
	14	28,82	30,46	1.013,04	707,28	0,00	158,58	0,70
	15	29,37	29,70	1.012,39	708,43	0,00	132,03	0,81
	16	29,97	28,45	1.011,78	525,75	0,00	65,79	0,45
	17	30,34	27,81	1.011,30	320,54	0,00	72,34	0,26
	18	30,10	35,25	1.010,96	106,55	0,00	112,17	0,69
	19	28,14	ND	ND	0,00	0,00	CALMA	0,00
	20	ND	52,88	1.011,22	0,00	0,00	100,20	0,43
	21	23,32	58,77	1.011,24	0,00	0,00	105,81	0,26
	22	21,91	64,16	1.011,30	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	20,79	67,53	1.011,25	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	20,14	70,17	1.010,94	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
12/08/2011	1	19,62	71,83	1.010,52	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	19,06	77,55	1.010,15	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	17,83	83,71	1.009,79	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	16,60	87,37	1.009,55	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	16,12	87,96	1.009,24	20,47	0,00	CALMA	0,00
	6	15,61	87,31	1.009,20	158,20	0,00	CALMA	0,00
	7	16,07	79,06	1.009,44	351,50	0,00	CALMA	0,00
	8	18,58	67,46	1.009,23	547,24	0,00	250,30	0,38
	9	21,39	59,27	1.009,20	721,88	0,00	251,66	0,53
	10	23,72	51,51	1.009,04	839,15	0,00	286,47	0,65
	11	25,63	42,93	1.008,58	835,13	0,00	270,41	0,48
	12	27,65	36,72	1.008,05	880,00	0,00	270,61	0,71
	13	28,72	33,29	1.007,48	833,63	0,00	272,14	0,73
	14	29,44	31,34	1.006,94	679,97	0,00	290,98	0,55
	15	30,70	30,37	1.006,23	646,39	0,00	270,79	0,83
	16	30,85	30,85	1.005,78	449,60	0,00	293,45	0,61
	17	31,00	34,16	1.005,50	226,00	0,00	270,73	0,26
	18	30,11	38,33	1.005,43	85,13	0,00	CALMA	0,00
	19	28,99	44,28	1.005,58	6,73	0,00	CALMA	0,00
	20	26,78	51,15	1.005,98	0,00	0,00	80,20	0,37
	21	25,70	58,98	1.006,24	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	24,65	64,40	1.006,29	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	23,58	72,85	1.006,49	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	21,65	78,47	1.006,39	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
13/08/2011	1	20,50	84,25	1.006,15	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	19,36	85,98	1.005,99	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	18,71	86,45	1.006,02	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	18,30	88,87	1.006,00	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	17,47	87,91	1.005,89	15,11	0,00	CALMA	0,00
	6	16,97	78,95	1.005,98	149,91	0,00	CALMA	0,00
	7	17,82	75,37	1.006,22	334,94	0,00	CALMA	0,00
	8	20,38	67,73	1.006,32	529,93	0,00	CALMA	0,00
	9	23,98	59,56	1.006,40	698,92	0,00	150,30	0,31
	10	25,82	50,52	1.006,12	836,64	0,00	151,43	0,37
	11	27,74	46,51	1.005,82	911,61	0,00	90,86	0,39
	12	28,95	41,71	1.005,51	941,53	0,00	85,94	0,46
	13	30,11	39,72	1.005,12	890,91	0,00	249,70	0,70
	14	30,57	37,29	1.004,69	666,32	0,00	198,33	0,61
	15	31,68	34,40	1.004,36	666,16	0,00	69,67	0,55
	16	32,49	33,42	1.003,99	499,51	0,00	67,79	0,31
	17	32,54	34,98	1.003,75	297,11	0,00	70,45	0,30
	18	32,27	38,54	1.003,79	97,16	0,00	CALMA	0,00
	19	31,06	51,69	1.004,35	4,71	0,00	70,10	0,90
	20	28,19	55,37	1.004,91	0,00	0,00	69,00	0,43
	21	26,28	57,69	1.005,31	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	25,01	60,49	1.005,60	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	24,21	63,45	1.005,92	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	23,39	65,79	1.005,60	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
14/08/2011	1	22,75	69,52	1.005,49	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	21,89	73,61	1.005,50	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	20,92	77,06	1.005,45	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	20,25	78,02	1.005,47	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	20,28	81,51	1.005,66	19,30	0,00	CALMA	0,00
	6	19,52	78,13	1.005,98	141,75	0,00	CALMA	0,00
	7	20,58	71,56	1.006,23	327,89	0,00	CALMA	0,00
	8	22,13	68,31	1.006,23	300,56	0,00	CALMA	0,00
	9	24,87	57,71	1.006,49	483,19	0,00	CALMA	0,00
	10	27,25	46,40	1.006,55	644,12	0,00	69,68	0,32
	11	28,96	41,07	1.006,50	769,87	0,00	134,71	0,41
	12	30,50	37,85	1.006,27	845,31	0,00	90,95	0,44
	13	31,42	36,19	1.005,94	855,09	0,00	65,96	0,56
	14	32,20	34,00	1.005,59	792,70	0,00	134,60	0,60
	15	32,52	31,42	1.005,11	619,51	0,00	264,17	0,68
	16	33,12	29,49	1.004,67	604,58	0,00	203,19	0,48
	17	33,49	29,62	1.004,36	439,45	0,00	66,38	0,65
	18	33,28	30,70	1.003,94	251,67	0,00	CALMA	0,00
	19	31,26	37,62	1.003,94	84,12	0,00	132,37	0,57
	20	28,40	45,34	1.004,13	4,22	0,00	66,82	0,74
	21	26,78	49,41	1.004,75	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	25,49	53,18	1.005,09	0,00	0,00	67,90	0,43
	23	24,53	56,43	1.005,19	0,00	0,00	69,64	0,32
	24	23,82	58,42	1.005,01	0,00	0,00	87,03	0,44

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
15/08/2011	1	23,16	61,41	1.005,06	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	22,15	66,36	1.004,78	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	20,71	72,99	1.004,81	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	20,24	76,91	1.004,72	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	20,18	80,86	1.004,52	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	20,00	84,15	1.004,49	16,90	0,00	CALMA	0,00
	7	20,52	82,84	1.004,62	110,48	0,00	CALMA	0,00
	8	22,23	75,92	1.004,80	288,10	0,00	CALMA	0,00
	9	23,43	70,65	1.005,06	206,10	0,00	CALMA	0,00
	10	23,73	70,17	1.005,85	206,73	0,00	256,25	0,30
	11	24,33	68,84	1.006,44	232,35	0,00	272,30	0,58
	12	26,90	64,57	1.006,60	739,46	0,00	338,53	0,48
	13	28,98	55,34	1.006,52	879,64	0,00	266,11	0,38
	14	29,58	49,58	1.006,50	700,57	0,00	247,52	0,60
	15	30,64	47,02	1.006,49	435,24	0,00	87,62	0,44
	16	30,29	46,89	1.006,56	440,23	0,00	288,57	0,33
	17	30,76	42,06	1.006,49	413,32	0,00	290,43	0,44
	18	30,90	41,85	1.006,50	251,83	0,00	CALMA	0,00
	19	30,00	45,25	1.006,89	84,99	0,00	CALMA	0,00
	20	27,37	52,08	1.007,37	4,06	0,00	CALMA	0,00
	21	25,93	60,87	1.008,16	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	25,39	64,31	1.008,85	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	24,23	71,33	1.009,26	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	22,72	78,45	1.009,66	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
16/08/2011	1	21,69	83,86	1.009,86	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	21,22	86,58	1.009,76	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	20,89	87,87	1.010,02	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	20,51	89,16	1.010,14	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	20,16	89,58	1.010,37	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	20,37	88,12	1.010,38	13,86	0,00	CALMA	0,00
	7	21,06	85,54	1.010,92	122,69	0,00	CALMA	0,00
	8	23,35	78,03	1.011,22	297,43	0,00	CALMA	0,00
	9	25,70	66,30	1.011,41	486,07	0,00	68,64	0,64
	10	27,92	54,25	1.011,65	648,44	0,00	70,98	0,56
	11	29,23	45,60	1.011,65	772,85	0,00	86,04	0,74
	12	29,82	43,02	1.011,42	849,78	0,00	67,85	0,72
	13	30,77	39,38	1.011,01	870,69	0,00	67,95	0,72
	14	31,64	36,57	1.010,73	730,60	0,00	65,71	0,66
	15	32,20	34,89	1.010,31	624,36	0,00	155,10	0,56
	16	32,59	33,50	1.009,76	585,64	0,00	252,24	0,43
	17	32,93	33,24	1.009,18	446,09	0,00	70,70	0,45
	18	32,76	33,67	1.008,83	261,96	0,00	CALMA	0,00
	19	31,31	39,89	1.009,10	86,48	0,00	70,19	0,45
	20	28,59	52,43	1.009,51	3,98	0,00	87,91	0,68
	21	26,79	56,69	1.010,40	0,00	0,00	89,24	0,49
	22	25,45	60,62	1.010,73	0,00	0,00	107,99	0,29
	23	24,60	63,12	1.011,00	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	23,84	66,40	1.011,23	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
17/08/2011	1	23,05	68,64	1.011,24	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	21,61	74,48	1.011,24	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	21,11	76,75	1.011,24	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	21,27	76,37	1.011,24	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	21,10	75,92	1.011,08	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	21,39	71,90	1.011,21	14,50	0,00	CALMA	0,00
	7	22,37	68,93	1.011,63	132,81	0,00	CALMA	0,00
	8	24,12	65,25	1.011,68	308,66	0,00	72,37	0,58
	9	25,97	61,40	1.011,76	489,53	0,00	85,90	0,76
	10	27,76	53,30	1.011,85	646,32	0,00	71,69	0,61
	11	29,48	45,04	1.011,78	770,71	0,00	86,06	0,65
	12	30,85	39,38	1.011,52	843,45	0,00	131,58	0,57
	13	31,54	37,16	1.011,17	863,50	0,00	69,51	0,75
	14	32,25	36,13	1.010,60	696,38	0,00	67,01	0,86
	15	33,03	34,95	1.010,25	617,07	0,00	68,05	0,90
	16	33,47	33,59	1.009,88	601,32	0,00	65,09	0,78
	17	33,58	32,30	1.009,48	436,74	0,00	85,78	0,67
	18	32,98	34,13	1.009,29	258,75	0,00	68,51	0,70
	19	31,43	37,67	1.009,42	85,58	0,00	85,25	0,71
	20	29,21	42,78	1.009,66	2,67	0,00	70,91	0,43
	21	27,30	53,24	1.010,27	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	26,00	60,18	1.010,47	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	24,92	62,11	1.010,62	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	23,85	65,19	1.010,91	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
18/08/2011	1	23,43	66,65	1.010,94	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	22,48	69,27	1.010,74	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	21,54	73,58	1.010,75	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	21,49	75,36	1.010,74	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	21,00	78,95	1.010,74	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	20,62	80,94	1.010,80	12,86	0,00	CALMA	0,00
	7	21,25	79,16	1.011,17	123,80	0,00	CALMA	0,00
	8	23,79	68,16	1.011,51	292,08	0,00	CALMA	0,00
	9	26,94	55,36	1.011,66	474,19	0,00	CALMA	0,00
	10	29,12	46,16	1.012,08	630,39	0,00	CALMA	0,00
	11	30,57	38,13	1.012,17	756,92	0,00	70,89	0,43
	12	31,74	35,73	1.011,87	836,76	0,00	70,73	0,61
	13	33,16	32,88	1.011,57	858,44	0,00	71,46	0,56
	14	33,94	30,75	1.011,02	679,29	0,00	67,18	0,66
	15	34,75	28,91	1.010,66	611,95	0,00	65,44	0,55
	16	35,32	27,98	1.010,33	591,15	0,00	87,74	0,60
	17	35,41	27,99	1.009,95	423,02	0,00	68,75	0,41
	18	35,02	28,34	1.009,62	241,71	0,00	106,67	0,27
	19	32,55	33,24	1.009,68	74,66	0,00	133,13	0,67
	20	29,86	38,89	1.010,04	2,40	0,00	89,04	0,36
	21	28,25	43,17	1.010,47	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	27,06	47,67	1.011,13	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	25,87	53,54	1.011,70	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	25,02	58,10	1.011,66	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
19/08/2011	1	24,13	62,63	1.011,34	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	23,71	64,95	1.011,10	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	22,42	71,71	1.010,90	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	21,35	77,75	1.011,05	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	20,82	80,28	1.011,02	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	20,44	83,07	1.011,42	11,36	0,00	CALMA	0,00
	7	21,36	77,63	1.011,81	114,91	0,00	CALMA	0,00
	8	23,43	69,78	1.012,17	281,16	0,00	264,69	0,52
	9	26,06	59,72	1.012,35	462,21	0,00	270,12	0,68
	10	28,42	53,82	1.012,69	618,12	0,00	268,71	0,82
	11	30,35	47,67	1.012,68	746,34	0,00	268,59	1,18
	12	32,03	42,18	1.012,38	825,46	0,00	247,75	1,21
	13	33,23	35,45	1.012,01	847,97	0,00	269,74	1,53
	14	34,24	29,79	1.011,49	650,44	0,00	269,09	1,33
	15	35,22	26,83	1.010,87	607,11	0,00	247,28	1,28
	16	35,66	27,83	1.010,41	588,05	0,00	268,13	1,05
	17	35,44	28,78	1.010,27	424,90	0,00	266,90	1,13
	18	35,03	28,52	1.010,23	241,30	0,00	268,06	0,65
	19	33,65	31,97	1.010,21	75,24	0,00	CALMA	0,00
	20	30,65	40,11	1.010,41	2,75	0,00	CALMA	0,00
	21	28,81	46,59	1.011,16	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	27,67	52,34	1.011,65	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	26,22	57,05	1.012,08	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	25,17	61,22	1.012,27	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
20/08/2011	1	24,76	60,31	1.012,57	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	23,98	63,27	1.012,74	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	23,45	74,23	1.012,75	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	23,05	83,21	1.013,03	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	22,77	87,45	1.013,08	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	22,93	89,64	1.013,40	4,91	0,00	CALMA	0,00
	7	23,21	84,95	1.013,75	50,22	0,00	CALMA	0,00
	8	24,69	81,59	1.014,02	231,66	0,00	CALMA	0,00
	9	27,19	68,55	1.014,26	453,27	0,00	CALMA	0,00
	10	28,68	62,06	1.014,37	611,99	0,00	CALMA	0,00
	11	30,62	52,16	1.014,38	735,57	0,00	CALMA	0,00
	12	32,43	44,88	1.014,05	812,60	0,00	67,92	0,45
	13	33,54	39,56	1.013,62	833,01	0,00	113,14	0,71
	14	34,40	37,75	1.013,31	635,55	0,00	67,61	0,67
	15	35,45	35,50	1.012,83	601,26	0,00	68,15	0,51
	16	ND	ND	ND	ND	0,00	CALMA	0,00
	17	27,74	38,83	1.007,56	356,78	0,00	265,98	0,25
	18	27,03	42,57	1.007,36	153,35	0,00	CALMA	0,00
	19	25,66	50,61	1.007,73	52,75	0,00	70,83	0,59
	20	24,25	54,87	1.007,79	10,89	0,00	71,33	0,31
	21	22,87	62,67	1.008,39	0,00	0,00	67,12	0,89
	22	21,74	69,73	1.009,01	0,00	0,00	76,19	0,28
	23	21,25	75,29	1.009,20	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	20,84	76,28	1.009,39	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
23/08/2011	1	22,98	63,28	1.006,68	0,00	0,00	181,50	0,83
	2	22,74	65,38	1.006,67	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	21,82	67,99	1.006,57	0,00	0,00	194,17	0,96
	4	21,62	65,75	1.006,69	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	21,07	68,34	1.006,74	0,00	0,00	198,66	0,54
	6	20,22	71,51	1.006,75	0,00	0,00	291,43	0,25
	7	19,83	74,16	1.006,92	7,06	0,00	192,72	0,28
	8	21,83	70,08	1.007,29	93,17	0,00	CALMA	0,00
	9	26,26	53,47	1.007,65	246,86	0,00	178,90	0,36
	10	30,64	38,53	1.007,63	409,37	0,00	352,43	0,33
	11	32,31	36,40	1.007,49	551,46	0,00	1,23	0,80
	12	34,19	30,65	1.007,43	686,72	0,00	87,98	0,75
	13	34,86	37,57	1.007,31	716,20	0,00	88,96	0,91
	14	34,16	40,17	1.007,12	728,71	0,00	110,36	1,10
	15	34,29	36,45	1.006,80	701,66	0,00	110,36	1,26
	16	33,97	38,58	1.005,42	523,58	0,00	88,28	1,62
	17	33,20	48,38	1.008,80	357,53	0,00	88,14	1,81
	18	32,34	22,78	1.008,58	196,97	0,00	88,17	1,86
	19	31,17	28,00	1.008,47	41,32	0,00	87,05	1,24
	20	29,97	39,54	1.008,80	0,39	0,00	108,13	0,61
	21	29,32	44,68	1.009,34	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	27,79	52,89	1.009,75	0,00	0,00	156,55	0,32
	23	26,17	54,63	1.009,78	0,00	0,00	199,84	0,73
	24	26,97	47,44	1.009,80	0,00	0,00	180,12	0,60

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
24/08/2011	1	26,72	46,63	1.010,00	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	24,10	59,46	1.009,97	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	22,79	64,30	1.009,96	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	22,88	61,41	1.010,01	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	23,26	59,94	1.009,99	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	22,92	64,44	1.010,18	8,50	0,00	CALMA	0,00
	7	23,33	64,35	1.010,47	75,76	0,00	CALMA	0,00
	8	25,94	53,11	1.010,69	221,40	0,00	CALMA	0,00
	9	27,97	48,62	1.010,71	373,50	0,00	CALMA	0,00
	10	30,02	47,01	1.010,68	516,38	0,00	90,73	0,26
	11	32,83	42,41	1.010,50	628,12	0,00	72,75	0,28
	12	34,00	38,69	1.009,94	700,59	0,00	CALMA	0,20
	13	36,04	32,18	1.009,28	705,55	0,00	65,95	0,51
	14	37,42	27,45	1.008,76	707,44	0,00	260,21	0,50
	15	38,36	24,85	1.008,38	628,01	0,00	288,79	0,33
	16	39,09	22,85	1.007,86	506,05	0,00	68,00	0,25
	17	39,22	23,12	1.007,56	342,78	0,00	CALMA	0,19
	18	38,13	26,92	1.007,30	173,93	0,00	64,54	0,31
	19	34,62	32,14	1.007,20	35,73	0,00	CALMA	0,08
	20	31,05	40,89	1.007,35	0,51	0,00	69,91	0,59
	21	29,04	45,80	1.007,77	0,00	0,00	84,73	0,29
	22	28,02	51,37	1.008,07	0,00	0,00	83,66	0,35
	23	26,86	55,38	1.008,19	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	25,52	62,19	1.008,24	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
25/08/2011	1	25,09	61,29	1.008,25	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	24,53	63,43	1.008,23	0,00	0,00	CALMA	0,00
	3	23,86	65,05	1.008,05	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	23,25	66,95	1.008,00	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	22,18	73,26	1.008,18	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	21,37	76,88	1.008,53	6,85	0,00	CALMA	0,00
	7	22,04	76,48	1.008,91	73,00	0,00	CALMA	0,00
	8	24,74	62,63	1.009,15	228,26	0,00	CALMA	0,00
	9	27,10	56,11	1.009,25	382,80	0,00	CALMA	0,00
	10	29,67	55,51	1.009,42	521,98	0,00	CALMA	0,00
	11	32,12	49,82	1.009,34	629,26	0,00	90,23	0,30
	12	34,34	43,03	1.008,94	695,51	0,00	66,79	0,50
	13	36,12	39,03	1.008,40	697,84	0,00	67,72	0,52
	14	37,12	32,28	1.008,07	696,00	0,00	65,34	0,49
	15	37,30	30,36	1.007,50	615,92	0,00	66,51	0,60
	16	37,94	29,72	1.006,98	493,75	0,00	82,06	0,50
	17	38,35	30,06	1.006,57	340,21	0,00	66,59	0,29
	18	37,08	32,34	1.006,50	173,35	0,00	64,12	0,48
	19	33,67	39,59	1.006,36	30,53	0,00	68,48	0,72
	20	30,77	47,03	1.006,79	0,05	0,00	111,54	0,78
	21	30,09	50,46	1.007,47	0,00	0,00	89,24	0,37
	22	28,45	54,68	1.007,66	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	26,72	57,44	1.007,52	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	25,18	63,88	1.007,49	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
26/08/2011	1	23,58	70,97	1.007,45	0,00	0,00	CALMA	0,00
	2	22,47	77,00	1.007,36	0,00	0,00	64,02	0,58
	3	21,69	78,51	1.007,24	0,00	0,00	CALMA	0,00
	4	21,18	78,89	1.007,41	0,00	0,00	CALMA	0,00
	5	20,36	81,43	1.007,52	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	19,67	84,44	1.007,43	6,69	0,00	CALMA	0,00
	7	20,62	73,80	1.007,44	71,00	0,00	CALMA	0,00
	8	23,65	67,61	1.007,28	220,87	0,00	CALMA	0,00
	9	26,84	64,89	1.007,25	374,28	0,00	CALMA	0,00
	10	29,84	52,36	1.007,24	517,67	0,00	CALMA	0,00
	11	31,82	45,06	1.007,14	626,10	0,00	265,90	0,30
	12	33,24	39,06	1.006,78	692,90	0,00	74,62	0,43
	13	34,87	33,23	1.006,10	693,50	0,00	61,32	0,49
	14	36,32	27,17	1.005,41	685,46	0,00	153,98	0,57
	15	37,48	25,88	1.004,63	601,54	0,00	67,35	1,06
	16	37,35	25,36	1.003,71	479,54	0,00	85,69	0,94
	17	37,30	25,27	1.002,79	315,23	0,00	110,22	1,54
	18	36,09	25,40	1.002,37	108,10	0,00	108,61	1,30
	19	33,90	28,96	1.002,67	29,24	0,00	130,17	0,60
	20	31,26	36,00	1.003,22	0,00	0,00	112,89	0,36
	21	29,43	37,58	1.003,61	0,00	0,00	CALMA	0,00
	22	27,37	44,02	1.003,47	0,00	0,00	CALMA	0,00
	23	26,01	51,93	1.003,36	0,00	0,00	CALMA	0,00
	24	25,05	57,11	1.003,48	0,00	0,00	CALMA	0,00

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
27/08/2011	1	24,47	58,82	1.003,06	0,00	0,00	198,24	0,66
	2	23,30	65,47	1.002,84	0,00	0,00	198,00	0,95
	3	22,54	67,18	1.002,40	0,00	0,00	176,34	0,39
	4	21,76	68,95	1.002,07	0,00	0,00	199,01	0,88
	5	21,58	69,00	1.002,32	0,00	0,00	CALMA	0,00
	6	20,86	73,58	1.002,30	5,87	0,00	CALMA	0,00
	7	21,97	70,44	1.002,52	74,65	0,00	CALMA	0,00
	8	26,02	56,87	1.002,44	241,17	0,00	CALMA	0,00
	9	29,73	45,42	1.002,45	382,23	0,00	132,30	0,46
	10	31,34	42,18	1.002,53	518,60	0,00	130,47	0,59
	11	31,43	36,42	1.002,63	412,25	0,00	310,00	1,20
	12	32,28	19,90	1.002,55	728,26	0,00	22,00	0,97
	13	32,32	17,87	1.003,12	763,09	0,00	243,14	1,33
	14	32,19	16,53	1.003,50	751,32	0,00	265,09	1,52
	15	32,13	16,38	1.003,35	665,43	0,00	286,98	1,92
	16	32,06	20,18	1.003,44	531,77	0,00	243,66	1,94
	17	32,01	22,22	1.003,73	364,00	0,00	287,59	2,61
	18	30,84	20,22	1.004,46	190,97	0,00	287,65	2,57
	19	28,30	21,16	1.004,96	25,05	0,00	287,79	2,22
	20	25,23	27,30	1.005,46	0,21	0,00	288,50	1,73
	21	23,26	36,40	1.006,16	0,00	0,00	309,69	2,12
	22	21,70	49,78	1.006,88	0,00	0,00	308,40	1,94
	23	20,60	55,10	1.007,34	0,00	0,00	287,84	1,26
	24	20,56	53,18	1.007,72	0,00	0,00	287,57	1,28

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA	UMIDITA'	PRESSIONE	RADIAZIONE SOLARE	PIOGGIA	DIREZIONE VENTO	VELOCITA' VENTO
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s
28/08/2011	1	20,70	51,63	1.008,00	0,00	0,00	242,18	1,00
	2	19,92	49,02	1.008,13	0,00	0,00	352,63	2,09
	3	18,43	54,82	1.008,60	0,00	0,00	287,30	2,00
	4	17,31	58,38	1.008,86	0,00	0,00	286,53	2,76
	5	16,04	64,02	1.009,22	0,00	0,00	285,04	2,04
	6	15,77	64,95	1.009,61	5,51	0,00	285,51	1,36
	7	16,73	64,03	1.010,61	71,96	0,00	0,12	0,95
	8	20,01	53,67	1.011,50	232,71	0,00	288,10	1,12
	9	22,87	47,75	1.011,72	384,06	0,00	0,26	1,40
	10	26,10	41,76	1.011,97	529,44	0,00	309,76	2,14
	11	28,09	40,27	1.011,90	642,94	0,00	352,06	2,22
	12	28,83	41,29	1.011,70	707,65	0,00	351,57	2,09
	13	29,73	40,68	1.011,22	696,61	0,00	0,14	1,90
	14	30,56	40,77	1.010,74	591,75	0,00	352,29	1,92
	15	29,97	42,66	1.010,35	346,04	0,00	1,11	2,13
	16	30,25	41,23	1.009,94	302,61	0,00	20,62	2,48
	17	30,71	40,22	1.009,56	340,39	0,00	20,86	2,31
	18	29,56	42,20	1.009,27	155,07	0,00	2,72	2,39
	19	27,82	46,40	1.009,19	23,79	0,00	1,02	2,52
	20	25,66	52,58	1.009,62	0,00	0,00	352,53	2,14
	21	24,10	57,39	1.010,07	0,00	0,00	1,06	1,48
	22	22,80	61,57	1.010,23	0,00	0,00	2,11	0,86
	23	21,99	64,33	1.010,20	0,00	0,00	351,76	1,46
	24	20,73	69,27	1.010,25	0,00	0,00	284,78	1,13

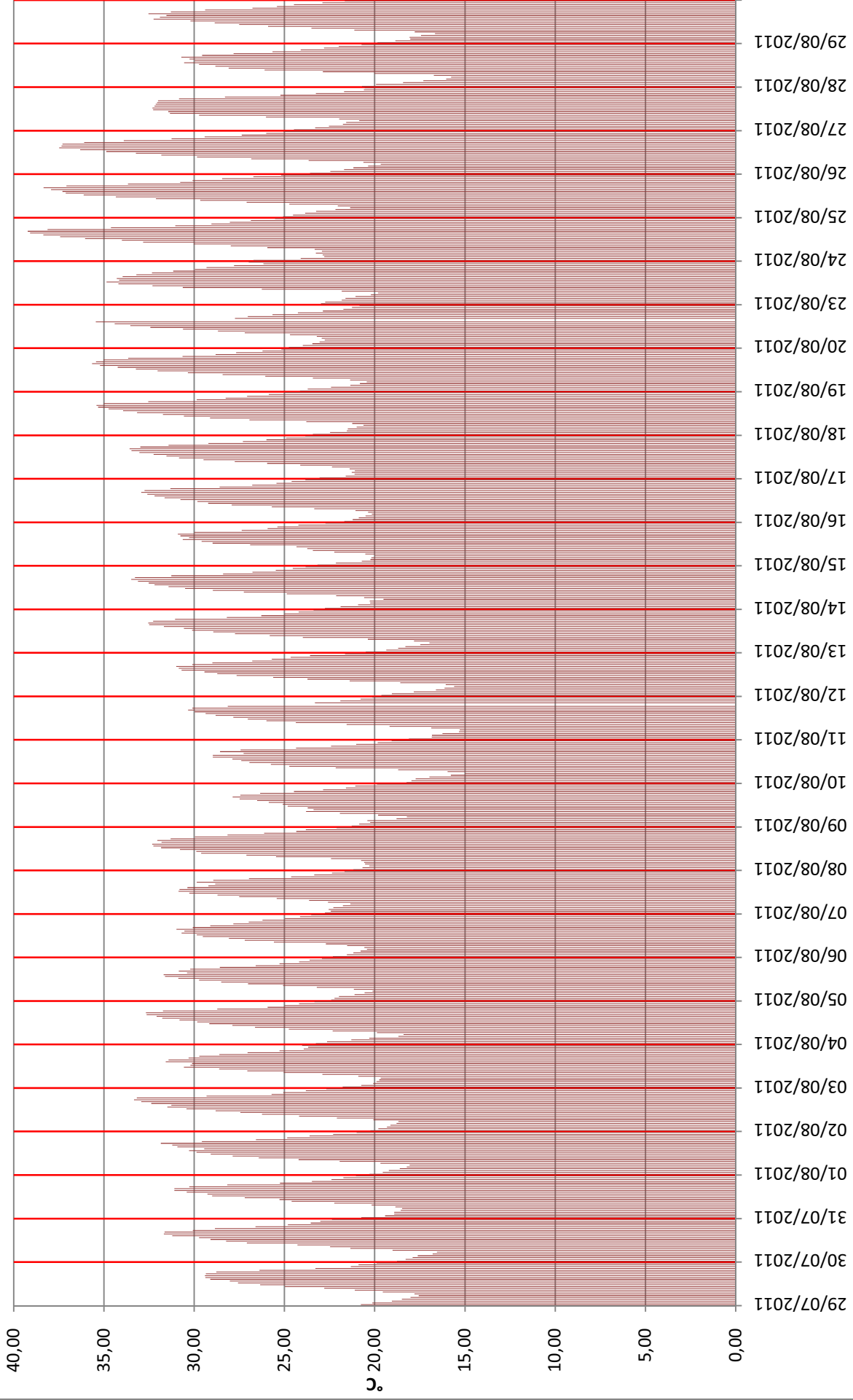
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

DATA	ORA	TEMPERATURA		UMIDITA'		PRESSIONE		RADIAZIONE SOLARE		PIOGGIA		DIREZIONE VENTO		VELOCITA' VENTO	
		°C	%	mbar	W/m ²	mm	°N	m/s							
	1	19,85	71,41	1.010,08	0,00	0,00	0,10	1,46							
	2	18,85	74,36	1.009,83	0,00	0,00	198,29	0,82							
	3	18,03	76,46	1.009,70	0,00	0,00	201,12	0,43							
	4	18,06	78,45	1.009,59	0,00	0,00	197,48	0,47							
	5	17,44	79,57	1.009,17	0,00	0,00	201,86	0,60							
	6	16,66	83,00	1.009,23	5,23	0,00	203,14	0,28							
	7	17,78	80,87	1.009,23	76,52	0,00	0,00	0,00							
	8	21,13	68,35	1.009,13	225,83	0,00	151,72	0,37							
	9	23,51	61,78	1.009,08	383,09	0,00	0,80	1,01							
	10	25,91	55,73	1.008,98	496,39	0,00	351,77	1,83							
	11	27,50	49,72	1.008,70	604,94	0,00	0,25	1,60							
	12	28,87	44,90	1.008,02	651,59	0,00	0,60	1,52							
	13	30,21	40,27	1.007,20	690,20	0,00	21,45	1,39							
	14	32,24	33,35	1.006,57	698,76	0,00	20,66	1,22							
	15	31,90	33,78	1.006,10	400,28	0,00	1,76	1,10							
	16	31,54	34,20	1.005,57	433,10	0,00	110,23	1,69							
	17	32,53	30,85	1.005,15	343,32	0,00	87,75	1,62							
	18	31,29	34,39	1.004,89	134,40	0,00	87,91	1,91							
	19	29,40	40,03	1.004,52	40,71	0,00	87,57	1,39							
	20	26,78	47,60	1.004,83	0,28	0,00	88,25	0,76							
	21	25,41	51,01	1.005,38	0,00	0,00	62,77	0,33							
	22	24,48	54,46	1.005,60	0,00	0,00	CALMA	0,00							
	23	22,90	62,17	1.005,88	0,00	0,00	287,69	1,40							
	24	21,66	65,81	1.005,92	0,00	0,00	286,62	0,87							

29/08/2011

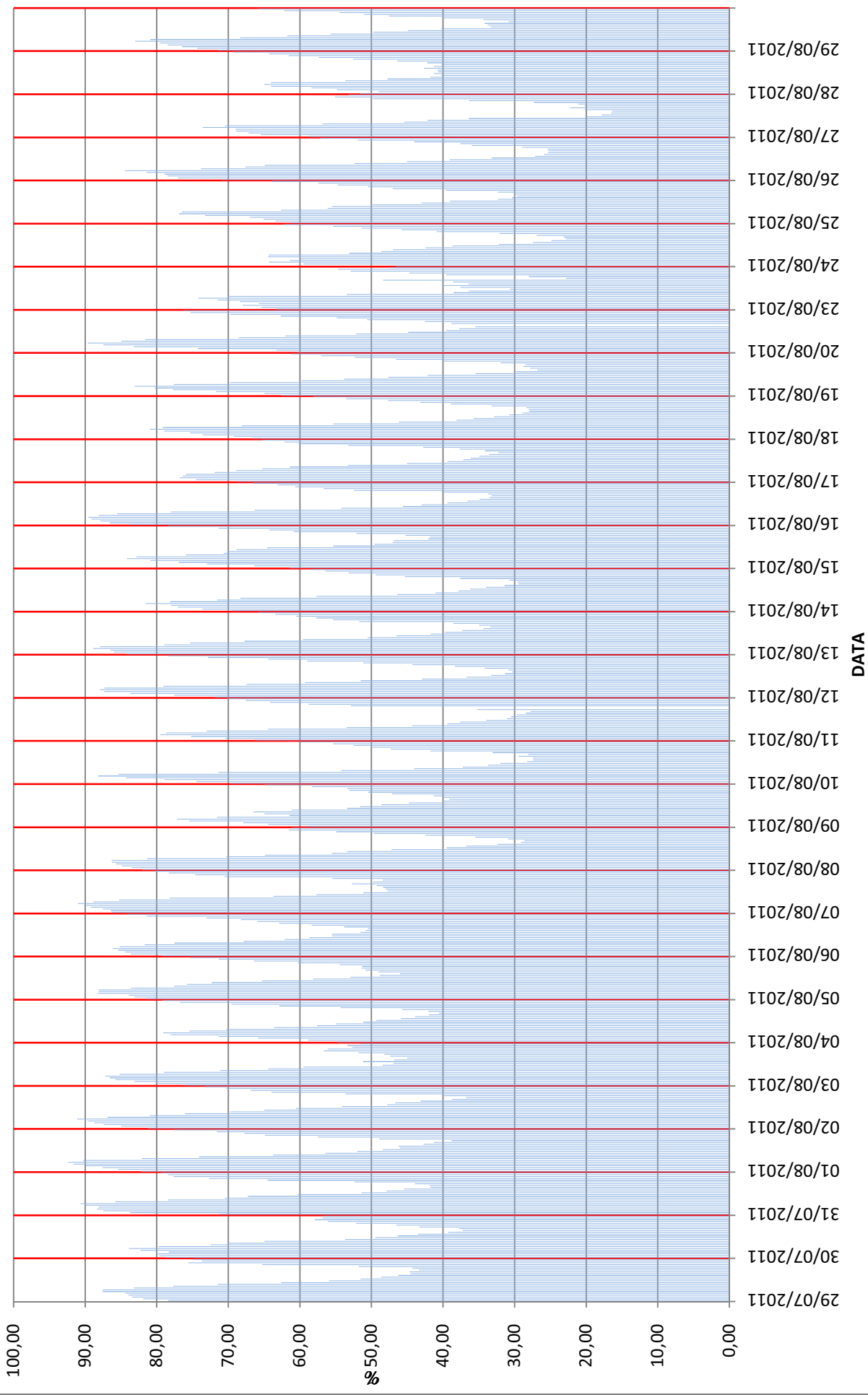
TEMPERATURA

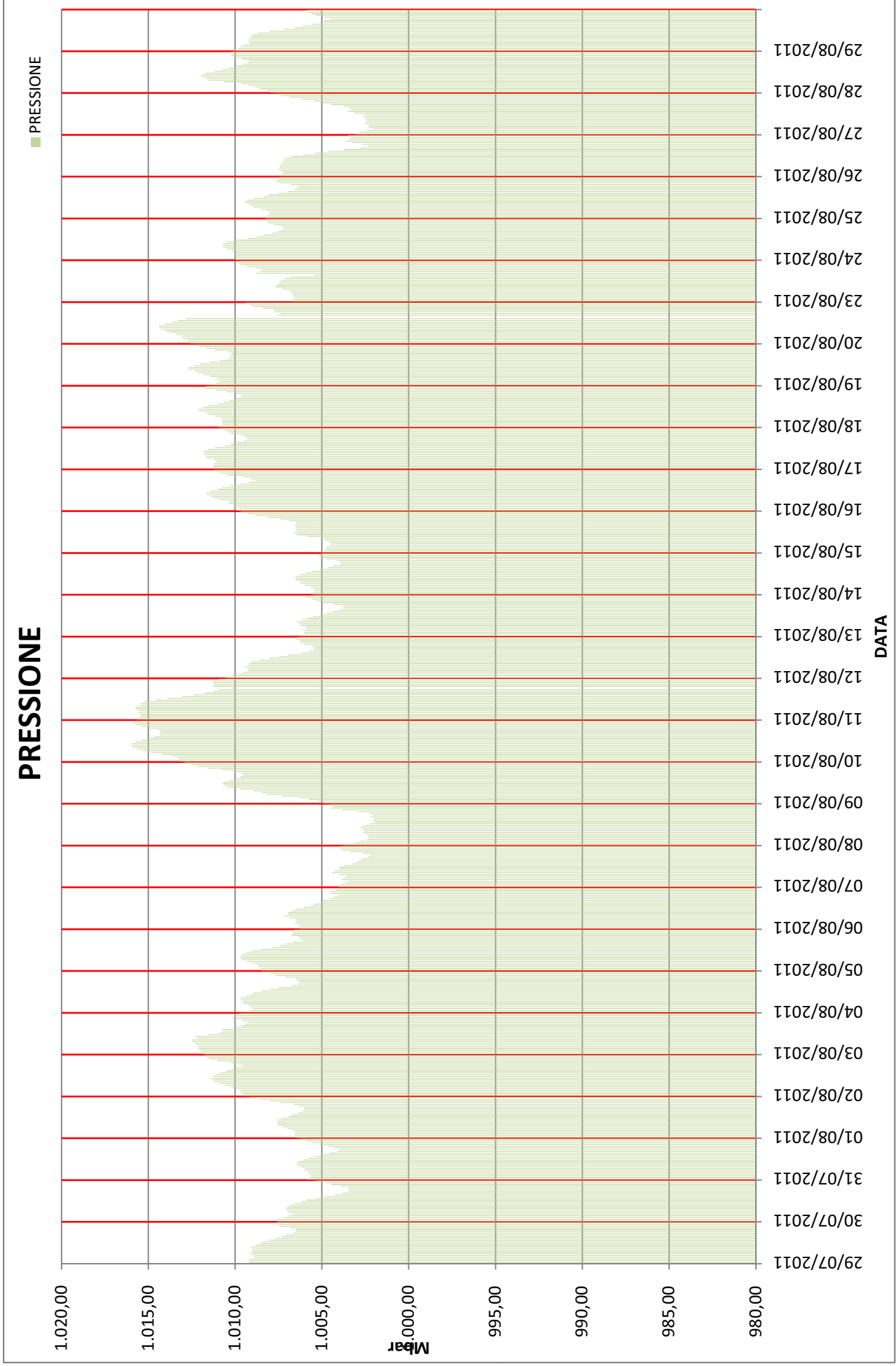
■ TEMPERATURA

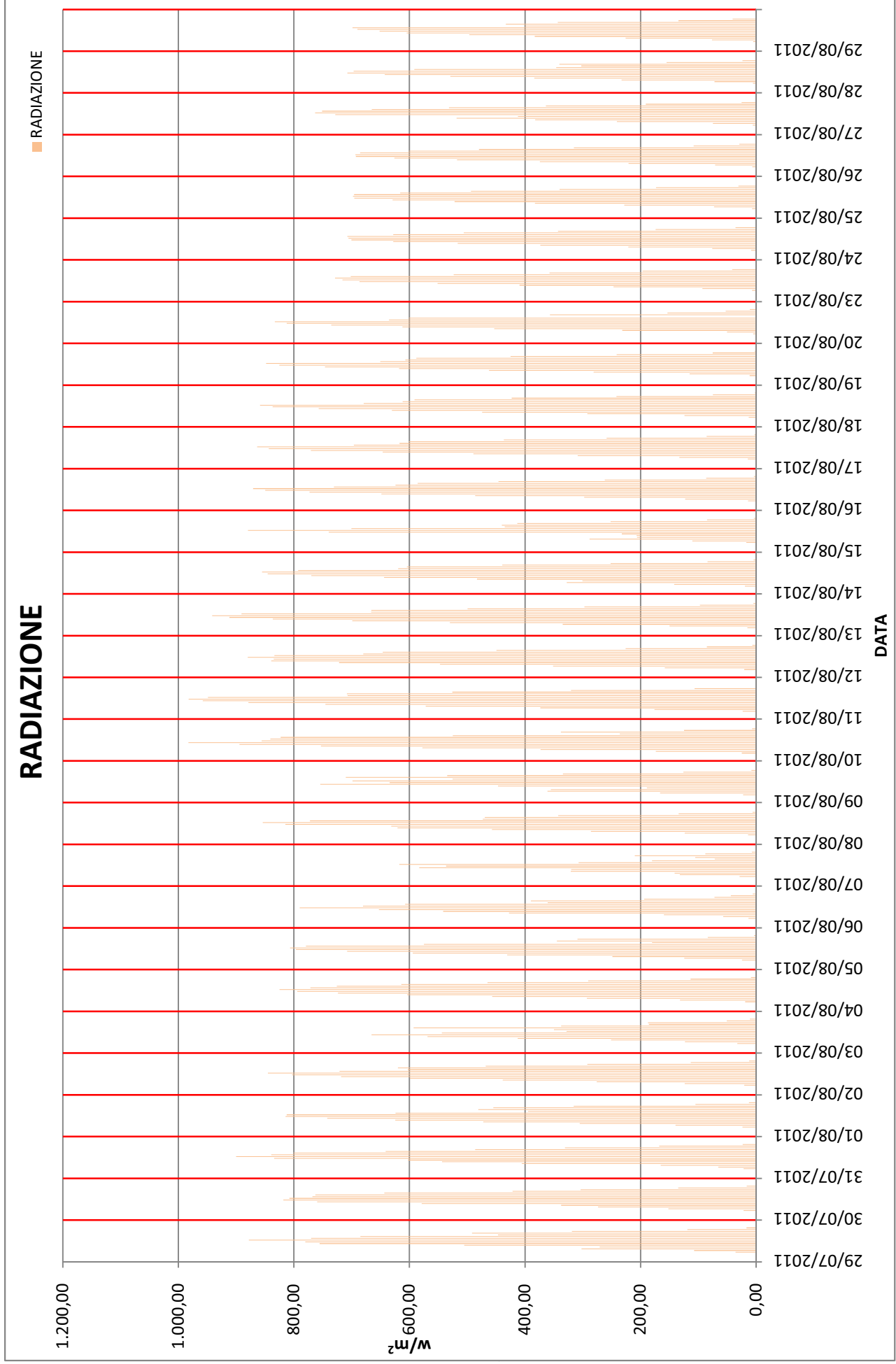


UMIDITA'

■ UMIDITA'

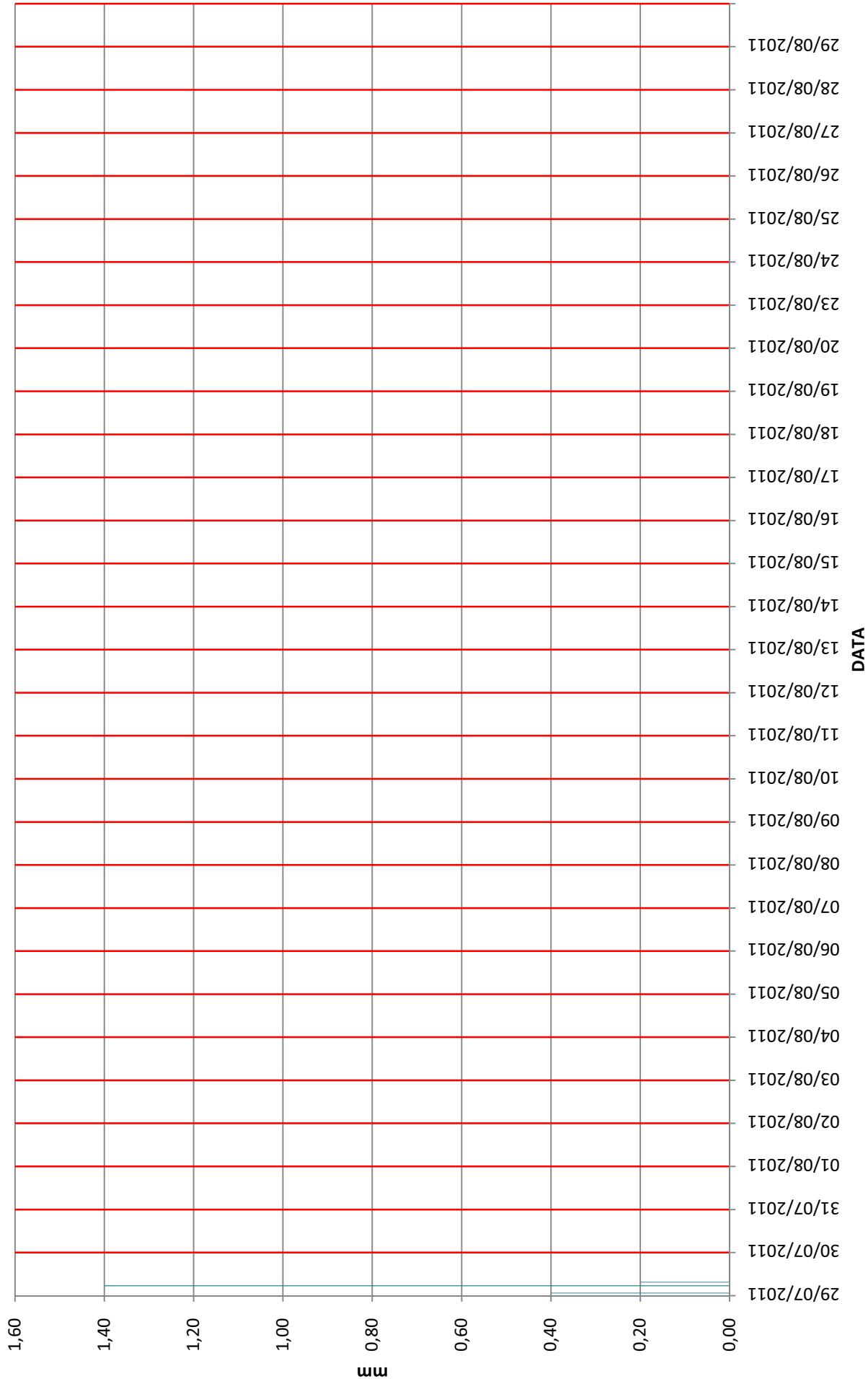




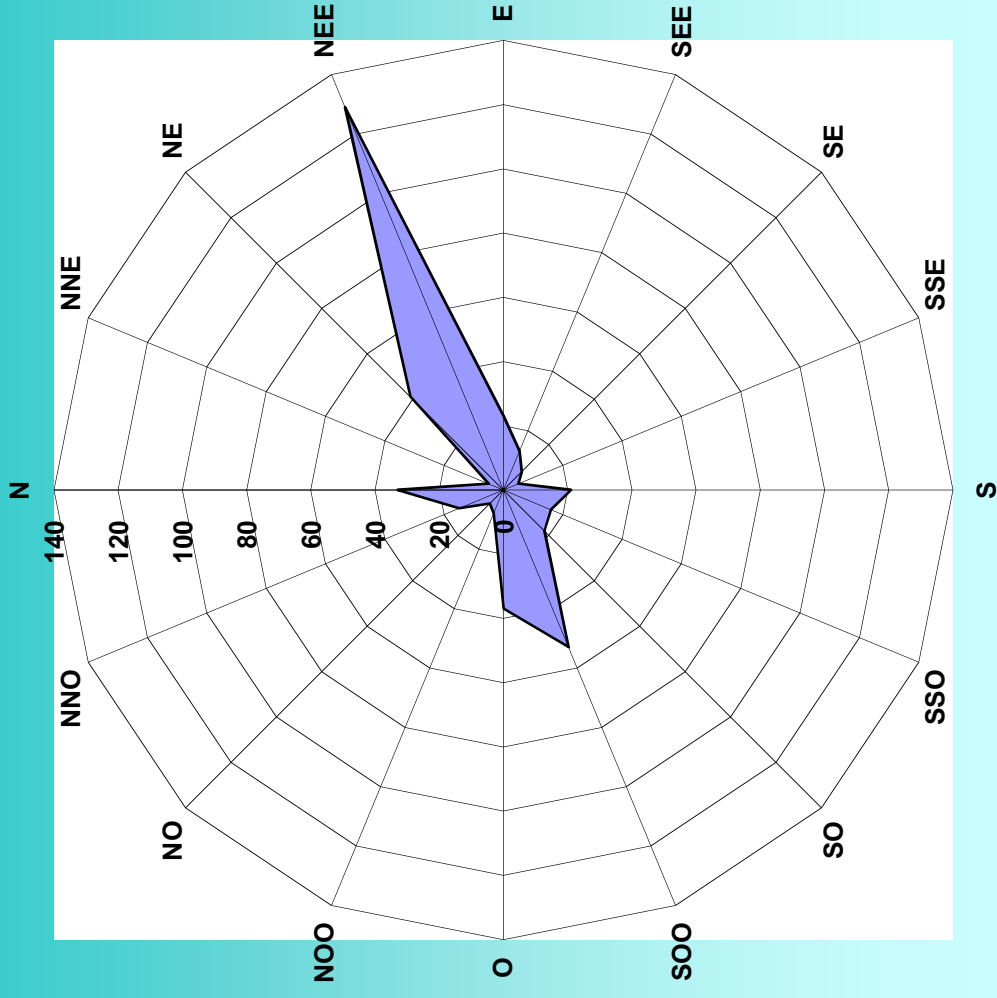


PIOGGIA

■ PIOGGIA



DIREZIONE VENTI INTERO PERIODO



SEZIONE C

ANALISI DI LABORATORIO

Restituzione dei dati di PM10 ottenuti per via gravimetrica e analisi di laboratorio su metalli e IPA

DATA	PM ₁₀	PIOMBO	ARSENICO	CADMIO	MERCURIO	NICHEL	IPA TOTALI
	µg/m ³						
29/07/2011	14,31	4,71E-02	3,62E-03	7,25E-03	-1,81E-03	7,97E-02	-1,81E+00
30/07/2011	14,13	8,15E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
31/07/2011	12,14	5,43E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
01/08/2011	15,58	4,35E-02	3,62E-03	7,25E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
02/08/2011	18,84	4,17E-02	1,81E-03	7,25E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
03/08/2011	22,46	5,25E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
04/08/2011	22,64	4,89E-02	3,62E-03	9,06E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
05/08/2011	16,49	4,89E-02	5,43E-03	9,06E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
06/08/2011	20,11	4,71E-02	5,43E-03	7,25E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
07/08/2011	18,66	4,89E-02	5,43E-03	7,25E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
08/08/2011	9,06	5,25E-02	5,43E-03	9,06E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
09/08/2011	13,77	5,62E-02	5,43E-03	9,06E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
10/08/2011	14,49	4,53E-02	5,43E-03	7,25E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
11/08/2011	5,80	3,44E-02	3,62E-03	5,43E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
12/08/2011	47,10	3,99E-02	1,27E-02	7,25E-03	-1,81E-03	7,25E-03	-1,81E+00
13/08/2011	8,33	3,44E-02	1,09E-02	7,25E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
14/08/2011	37,32	3,26E-02	1,27E-02	5,43E-03	-1,81E-03	7,25E-03	-1,81E+00
15/08/2011	54,35	3,80E-02	1,27E-02	7,25E-03	-1,81E-03	9,06E-03	-1,81E+00
16/08/2011	57,43	3,62E-02	1,27E-02	7,25E-03	-1,81E-03	7,25E-03	-1,81E+00
17/08/2011	38,77	3,62E-02	1,45E-02	7,25E-03	-1,81E-03	9,06E-03	-1,81E+00
18/08/2011	33,51	3,80E-02	1,45E-02	7,25E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
19/08/2011	40,04	3,99E-02	1,45E-02	7,25E-03	-1,81E-03	7,25E-03	-1,81E+00
20/08/2011	43,84	3,08E-02	1,27E-02	5,43E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
23/08/2011	15,40	3,62E-02	1,45E-02	7,25E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
24/08/2011	13,77	3,80E-02	1,45E-02	7,25E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
25/08/2011	11,78	3,44E-02	1,45E-02	7,25E-03	-1,81E-03	5,43E-03	-1,81E+00
26/08/2011	10,33	3,26E-02	1,63E-02	5,43E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
27/08/2011	7,25	3,62E-02	1,45E-02	7,25E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00
28/08/2011	8,51	4,17E-02	1,45E-02	7,25E-03	-1,81E-03	3,62E-03	-1,81E+00

N.B.: il segno meno (-) si deve leggere come minore di (<).