

MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



ANNO 2008

ALLEGATO

REPORTISTICA DATI ANALITICI CAMPAGNE MONITORAGGIO VALLE VERMENAGNA

LABORATORIO MOBILE

BORGIO SAN DALMAZZO – Via Vittorio Veneto	pag. 2
LIMONE – Via Roma - 1°campagna	pag. 23
LIMONE – Via Roma - 2°campagna	pag. 44
ROBILANTE – Piazza della pace - 1°campagna	pag. 65
ROBILANTE – Piazza della pace - 2°campagna	pag. 86
ROCCAIONE – Via Pilone 1°campagna	pag.107
VERNANTE – Piazza Vermenagna	pag.128

**Sistema Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria
Arpa Piemonte**

BORGO SAN DALMAZZO – Via Vittorio Veneto (scuola elementare)

Dati del periodo: 24/10/2006 - 21/11/2006

**Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)**

Minima media giornaliera	4
Massima media giornaliera	12
Media delle medie giornaliere	8
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	8
Massima media oraria	20
Ore valide	687
Percentuale ore valide	99%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (125)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (500)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (500)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	2	6	10	29	100%
02:00	1	5	8	29	100%
03:00	1	5	8	29	100%
04:00	1	5	8	29	100%
05:00	1	5	9	29	100%
06:00	2	6	10	29	100%
07:00	3	8	13	29	100%
08:00	3	10	15	29	100%
09:00	4	11	16	28	97%
10:00	5	10	14	29	100%
11:00	6	11	18	28	97%
12:00	6	10	20	27	93%
13:00	5	10	18	28	97%
14:00	5	9	14	27	93%
15:00	5	9	15	27	93%
16:00	4	8	12	29	100%
17:00	4	9	13	29	100%
18:00	3	10	16	29	100%
19:00	3	10	16	29	100%
20:00	3	9	14	29	100%
21:00	2	8	14	29	100%
22:00	2	7	12	29	100%
23:00	2	7	10	29	100%
24:00	2	6	10	29	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 350	Sup. lim. 500
24/10/06	4	9	17	23	0	0
25/10/06	5	7	10	24	0	0
26/10/06	2	6	15	22	0	0
27/10/06	1	5	16	24	0	0
28/10/06	2	5	9	24	0	0
29/10/06	2	4	7	24	0	0
30/10/06	3	6	11	20	0	0
31/10/06	4	7	10	24	0	0
01/11/06	5	7	9	24	0	0
02/11/06	5	8	11	24	0	0
03/11/06	5	8	13	24	0	0
04/11/06	5	8	15	24	0	0
05/11/06	5	8	13	24	0	0
06/11/06	5	8	15	24	0	0
07/11/06	5	10	15	24	0	0
08/11/06	5	9	14	24	0	0
09/11/06	5	10	15	24	0	0
10/11/06	7	10	14	24	0	0
11/11/06	5	8	10	24	0	0
12/11/06	7	11	16	24	0	0
13/11/06	7	11	15	24	0	0
14/11/06	8	12	20	24	0	0
15/11/06	4	9	15	23	0	0
16/11/06	4	7	14	24	0	0
17/11/06	4	7	13	23	0	0
18/11/06	5	7	9	24	0	0
19/11/06	4	6	8	24	0	0
20/11/06	5	8	12	24	0	0
21/11/06	6	10	15	24	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO2)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24/10/06	4	4	5	5	5	7	13	12	—	10	16	17	11	10	9	8	10	12	10	8	7	7	6	5
25/10/06	5	5	5	5	6	6	9	9	7	8	10	8	8	7	7	7	7	8	8	7	6	6	6	5
26/10/06	5	5	5	5	5	8	11	15	11	13	8	10	9	—	—	4	4	3	4	3	2	2	2	2
27/10/06	2	1	1	1	1	4	5	5	9	6	16	6	5	5	6	6	5	7	6	3	3	4	8	6
28/10/06	3	3	5	6	5	9	7	8	8	8	6	8	7	7	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2
29/10/06	3	2	2	3	2	2	3	3	4	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	7	4	4	4
30/10/06	4	5	5	3	4	4	5	5	8	6	—	—	—	—	6	7	6	9	11	8	8	5	5	5
31/10/06	4	4	4	5	5	5	6	7	7	7	8	8	8	8	7	7	10	10	8	8	6	6	7	7
01/11/06	6	6	5	7	5	6	6	6	9	8	8	9	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	5
02/11/06	6	5	5	5	6	6	7	9	10	11	8	7	8	7	7	7	10	11	9	10	8	6	8	5
03/11/06	6	5	5	6	5	6	9	10	13	8	10	9	9	9	9	10	10	12	13	11	10	7	6	5
04/11/06	5	6	5	5	5	5	7	8	15	14	9	9	8	7	7	7	8	12	12	10	9	7	6	7
05/11/06	6	5	6	7	6	5	6	9	8	11	11	12	10	8	7	8	10	9	13	11	9	7	8	7
06/11/06	6	5	5	5	5	5	10	10	10	9	12	9	8	8	8	7	13	15	10	8	9	7	7	6
07/11/06	6	5	5	5	5	5	10	12	15	13	13	15	12	11	9	10	11	12	13	11	9	8	7	6
08/11/06	6	5	5	5	6	6	8	11	10	10	14	13	13	12	12	10	9	11	12	12	9	8	7	6
09/11/06	6	6	5	5	5	6	7	9	13	13	13	13	13	12	15	11	10	14	15	11	10	9	8	8
10/11/06	8	8	7	7	7	8	10	10	12	11	11	12	10	9	12	10	9	13	14	11	10	9	7	7
11/11/06	6	7	6	5	6	7	8	9	10	10	10	9	9	9	8	9	8	9	9	8	9	8	8	8
12/11/06	8	8	8	7	9	10	11	9	12	10	16	15	15	11	11	10	11	14	13	14	11	12	9	9
13/11/06	9	8	8	7	9	9	11	14	14	12	12	13	12	12	11	12	11	15	14	13	14	11	10	10
14/11/06	10	8	8	8	8	8	11	14	16	14	18	20	18	14	13	11	12	16	16	12	12	10	9	9
15/11/06	8	8	8	8	8	9	13	15	13	14	12	—	9	10	9	9	11	8	10	9	8	6	5	4
16/11/06	4	4	4	4	4	5	8	10	11	12	14	8	8	7	7	7	8	8	8	7	6	6	6	5
17/11/06	5	5	5	4	5	5	8	13	12	10	8	8	7	7	—	5	10	9	9	8	8	7	6	6
18/11/06	5	5	5	5	5	6	6	7	7	8	8	8	7	7	7	7	7	8	9	8	6	6	6	5
19/11/06	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	6	7	7	6	6	6	6	8	8	8	7	6	6	7
20/11/06	7	5	5	5	5	6	7	12	11	9	10	11	9	10	9	8	9	11	9	9	7	7	7	6
21/11/06	7	7	6	6	6	8	9	13	15	12	10	10	12	10	11	10	12	12	12	12	10	9	9	9

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	0.8
Massima media giornaliera	1.2
Media delle medie giornaliere	1.0
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	1.0
Massima media oraria	2.6
Ore valide	686
Percentuale ore valide	99%
Minimo delle medie 8 ore	0.4
Media delle medie 8 ore	1.0
Massimo delle medie 8 ore	1.6
Percentuale medie 8 ore valide	98%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(10)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 10)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	0.4	0.7	1.3	29	100%
02:00	0.4	0.7	1.1	29	100%
03:00	0.4	0.6	1.0	29	100%
04:00	0.4	0.6	0.8	29	100%
05:00	0.4	0.6	0.8	29	100%
06:00	0.4	0.6	0.9	29	100%
07:00	0.5	0.8	2.1	29	100%
08:00	0.6	1.2	2.6	29	100%
09:00	0.6	1.4	2.2	28	97%
10:00	0.7	1.2	1.6	27	93%
11:00	0.9	1.1	1.5	28	97%
12:00	0.8	1.0	1.4	27	93%
13:00	0.8	1.0	1.5	28	97%
14:00	0.6	0.9	1.3	27	93%
15:00	0.7	0.9	1.2	28	97%
16:00	0.7	1.0	1.2	29	100%
17:00	0.9	1.3	1.9	29	100%
18:00	0.9	1.5	2.4	29	100%
19:00	1.1	1.6	2.4	29	100%
20:00	0.8	1.3	2.1	29	100%
21:00	0.8	1.1	1.8	29	100%
22:00	0.6	1.0	1.7	29	100%
23:00	0.5	0.9	1.3	29	100%
24:00	0.5	0.8	1.3	29	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 10
24/10/06	0.5	1.0	2.1	0.7	1.1	1.3	23	19	0
25/10/06	0.5	0.9	1.5	0.5	0.9	1.2	24	24	0
26/10/06	0.5	1.0	2.6	0.8	1.1	1.4	22	24	0
27/10/06	0.5	0.9	1.9	0.5	0.9	1.2	24	24	0
28/10/06	0.4	0.9	1.6	0.6	0.9	1.1	24	24	0
29/10/06	0.4	0.8	1.3	0.4	0.8	1.0	24	24	0
30/10/06	0.4	0.8	1.8	n.c.	n.c.	n.c.	18	15	n.c.
31/10/06	0.7	1.1	2.0	0.7	1.1	1.4	24	24	0
01/11/06	0.6	0.9	1.3	0.7	0.9	1.2	24	24	0
02/11/06	0.5	1.0	1.5	0.6	1.0	1.2	24	24	0
03/11/06	0.5	1.0	1.8	0.6	1.0	1.3	24	24	0
04/11/06	0.5	0.9	1.7	0.6	0.9	1.2	24	24	0
05/11/06	0.5	0.8	1.6	0.6	0.9	1.1	24	24	0
06/11/06	0.5	1.0	1.8	0.6	0.9	1.2	24	24	0
07/11/06	0.5	1.1	2.0	0.6	1.1	1.4	24	24	0
08/11/06	0.6	1.1	1.9	0.7	1.1	1.4	24	24	0
09/11/06	0.7	1.1	2.4	0.8	1.2	1.5	24	24	0
10/11/06	0.7	1.0	1.9	0.8	1.1	1.3	24	24	0
11/11/06	0.7	1.1	1.4	0.8	1.1	1.3	24	24	0
12/11/06	0.6	1.1	1.8	0.8	1.1	1.3	24	24	0
13/11/06	0.5	1.0	1.9	0.7	1.0	1.2	24	24	0
14/11/06	0.5	1.1	2.4	0.6	1.1	1.4	24	24	0
15/11/06	0.6	1.2	2.2	0.7	1.2	1.6	23	24	0
16/11/06	0.6	1.2	1.8	0.8	1.2	1.5	24	24	0
17/11/06	0.7	1.2	2.2	0.9	1.2	1.4	24	24	0
18/11/06	0.4	1.0	1.7	0.5	1.0	1.3	24	24	0
19/11/06	0.4	0.8	1.2	0.5	0.8	1.2	24	24	0
20/11/06	0.5	1.0	1.7	0.6	1.0	1.2	24	24	0
21/11/06	0.4	1.1	2.0	0.6	1.0	1.4	24	24	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
 (milligrammi / metro cubo)
Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24/10/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9
25/10/06	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1
26/10/06	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9
27/10/06	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
28/10/06	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
29/10/06	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
30/10/06	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1
31/10/06	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
01/11/06	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
02/11/06	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
03/11/06	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
04/11/06	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2
05/11/06	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0
06/11/06	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
07/11/06	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
08/11/06	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3
09/11/06	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
10/11/06	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3
11/11/06	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
12/11/06	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
13/11/06	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
14/11/06	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
15/11/06	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6
16/11/06	1.5	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4
17/11/06	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3
18/11/06	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
19/11/06	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0
20/11/06	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1
21/11/06	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24/10/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	2.1	1.9	1.0	__	1.1	1.3	1.0	0.9	0.9	1.0	1.4	1.3	1.2	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5
25/10/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	1.3	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.3	1.5	1.3	1.1	1.1	1.0	0.8
26/10/06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	1.7	2.6	1.4	1.5	0.9	1.0	1.0	__	__	1.1	1.1	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5
27/10/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	1.2	1.1	1.9	1.9	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7
28/10/06	0.8	0.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.3	1.6	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	1.3	1.0	0.8	0.8	0.6	0.5
29/10/06	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0	1.1	1.0	0.8	0.6	0.8	0.9	1.0	1.3	1.3	1.3	0.8	0.7	0.5	0.6
30/10/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	__	__	__	__	__	__	1.2	0.9	1.1	1.8	1.6	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7
31/10/06	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	1.3	1.5	1.2	1.5	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.9	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	0.9	0.8
01/11/06	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.7	1.2	1.3	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6
02/11/06	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	1.4	1.5	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	1.5	1.5	1.4	1.4	1.1	0.9	0.8	0.7
03/11/06	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	1.3	1.8	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	1.0	0.9	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0
04/11/06	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.9	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	1.0	1.7	1.5	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8
05/11/06	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0	1.6	1.4	1.1	1.0	0.8	0.8	0.6
06/11/06	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	1.3	1.1	1.3	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.8	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8
07/11/06	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	1.4	1.9	1.3	1.3	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.5	2.0	1.9	1.5	1.1	1.0	0.9	0.8
08/11/06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.3	1.1	1.1	1.0	1.3	1.8	1.9	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9
09/11/06	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.3	1.9	2.4	1.4	1.0	1.1	0.9	0.9
10/11/06	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.6	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.9	1.9	1.3	1.1	1.2	0.9	1.0
11/11/06	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.3	1.3	1.2	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2
12/11/06	1.3	1.1	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	1.1	1.4	1.4	1.1	0.7	0.9	0.9	1.6	1.8	1.7	1.2	0.9	1.0	0.9	0.9
13/11/06	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	1.4	1.9	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	1.3	1.5	1.5	1.3	1.0	1.3	0.9	0.7
14/11/06	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	1.5	2.1	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.4	2.4	2.0	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8
15/11/06	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.3	1.4	1.6	1.4	__	1.2	1.1	1.0	1.2	1.7	1.3	2.2	2.1	1.8	1.7	1.1	1.0
16/11/06	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.7	1.8	1.5	1.3	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.6	1.7	1.4	1.2	1.3	1.1	1.3
17/11/06	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.0	2.2	2.2	1.4	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	1.7	1.4	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8
18/11/06	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	1.0	1.1	1.3	1.4	1.1	0.9	0.8	1.0	1.1	1.3	1.3	1.7	1.2	1.1	1.3	1.1	1.0
19/11/06	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	1.0	1.2	0.9	0.7	0.7	1.0	1.1	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7
20/11/06	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	1.7	1.5	0.9	1.2	0.9	1.0	1.1	0.8	0.8	1.3	1.6	1.4	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7
21/11/06	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.6	2.0	1.3	0.9	1.0	1.5	1.1	1.2	0.9	1.8	1.3	1.8	1.4	1.1	0.9	1.0	0.8

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO₂)
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	56
Massima media giornaliera	157
Media delle medie giornaliere	103
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	103
Massima media oraria	293
Ore valide	686
Percentuale ore valide	99%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)</u>	12
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)</u>	4
<u>Numero di superamenti livello allarme (400)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
(microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	23	70	142	29	100%
02:00	21	62	126	29	100%
03:00	13	58	136	29	100%
04:00	11	59	136	29	100%
05:00	21	64	117	29	100%
06:00	18	77	165	29	100%
07:00	31	105	267	29	100%
08:00	33	126	260	29	100%
09:00	46	137	210	28	97%
10:00	46	127	238	27	93%
11:00	59	126	216	28	97%
12:00	65	110	191	27	93%
13:00	49	101	131	28	97%
14:00	39	90	144	27	93%
15:00	50	98	155	28	97%
16:00	64	114	220	29	100%
17:00	71	143	221	29	100%
18:00	94	163	293	29	100%
19:00	82	150	251	29	100%
20:00	80	127	156	29	100%
21:00	65	108	138	29	100%
22:00	55	95	130	29	100%
23:00	35	85	169	29	100%
24:00	28	74	155	29	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200	Sup. lim. 400
24/10/06	22	130	267	23	3	0
25/10/06	53	116	198	24	0	0
26/10/06	42	135	260	22	2	0
27/10/06	58	157	293	24	6	0
28/10/06	87	141	194	24	0	0
29/10/06	60	107	160	24	0	0
30/10/06	71	103	160	18	0	0
31/10/06	51	96	175	24	0	0
01/11/06	28	57	94	24	0	0
02/11/06	16	102	196	24	0	0
03/11/06	63	111	178	24	0	0
04/11/06	50	95	169	24	0	0
05/11/06	39	80	140	24	0	0
06/11/06	51	104	188	24	0	0
07/11/06	20	114	192	24	0	0
08/11/06	47	107	211	24	1	0
09/11/06	58	118	189	24	0	0
10/11/06	74	115	199	24	0	0
11/11/06	56	89	122	24	0	0
12/11/06	49	88	146	24	0	0
13/11/06	50	102	161	24	0	0
14/11/06	40	99	164	24	0	0
15/11/06	52	103	156	23	0	0
16/11/06	42	106	153	24	0	0
17/11/06	50	100	155	24	0	0
18/11/06	11	74	132	24	0	0
19/11/06	18	56	111	24	0	0
20/11/06	29	84	143	24	0	0
21/11/06	37	96	181	24	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24/10/06	26	22	60	66	95	142	267	222	184	—	156	191	122	117	105	131	221	192	163	117	116	105	94	70
25/10/06	60	60	75	76	95	109	152	167	138	145	141	100	109	106	119	142	150	198	188	133	97	93	72	53
26/10/06	42	48	44	54	53	102	159	260	181	238	189	150	126	—	—	174	197	187	190	154	135	109	93	83
27/10/06	78	75	90	58	104	151	197	187	210	171	216	119	129	125	155	220	212	293	251	148	126	130	169	155
28/10/06	142	126	136	136	117	165	167	177	193	194	151	143	112	140	127	136	157	155	153	144	108	118	87	90
29/10/06	109	82	78	82	83	60	86	76	99	124	115	124	117	85	94	119	139	160	146	150	138	109	89	96
30/10/06	72	100	76	71	81	99	131	127	—	—	—	—	—	—	95	107	119	160	157	118	105	83	78	71
31/10/06	51	85	63	69	72	83	91	106	114	102	118	98	100	90	102	105	175	169	128	108	79	72	70	64
01/11/06	47	43	41	38	31	49	41	51	77	82	67	68	49	43	65	72	71	94	82	80	65	57	35	28
02/11/06	26	21	16	44	80	91	110	160	158	141	99	85	88	75	78	122	152	196	160	152	121	105	107	62
03/11/06	91	63	72	82	64	89	131	126	167	102	135	93	90	96	92	109	160	178	155	156	125	110	94	75
04/11/06	64	79	60	56	69	50	91	109	112	140	91	92	82	61	65	81	119	169	157	130	131	96	92	75
05/11/06	79	49	83	77	66	46	71	77	84	115	95	89	62	39	51	85	123	125	140	126	91	55	52	46
06/11/06	108	51	52	108	58	65	78	103	140	145	160	105	99	67	108	92	188	152	130	111	113	87	91	87
07/11/06	94	75	20	40	40	80	122	154	192	161	158	121	117	107	98	110	171	169	178	151	112	101	90	72
08/11/06	68	56	60	47	63	76	94	141	130	114	123	107	106	106	119	122	122	211	170	147	122	107	88	73
09/11/06	75	59	58	58	69	72	102	115	135	159	142	166	131	144	148	149	143	189	173	137	112	108	93	92
10/11/06	80	92	89	74	85	94	100	105	161	121	133	126	105	86	127	109	101	199	175	134	127	120	116	102
11/11/06	102	97	76	59	56	56	68	96	109	122	113	89	95	79	80	100	94	116	112	101	95	82	73	66
12/11/06	60	59	66	56	68	73	100	90	117	75	126	106	97	49	66	64	110	146	133	106	96	90	76	86
13/11/06	83	56	53	50	72	79	112	161	128	112	99	110	92	83	76	105	122	156	148	138	120	116	93	75
14/11/06	60	50	40	60	42	56	74	113	164	116	139	125	110	95	120	102	136	158	148	114	107	90	77	74
15/11/06	70	71	52	55	64	66	91	149	132	120	156	—	112	105	92	118	152	135	142	142	112	99	76	62
16/11/06	60	55	49	42	54	65	83	123	130	153	126	108	121	115	127	128	153	146	147	132	118	116	96	87
17/11/06	87	81	62	52	59	59	74	119	151	105	107	99	112	94	96	116	155	149	126	125	118	107	102	50
18/11/06	23	21	13	11	25	35	58	68	81	92	94	116	81	73	92	106	114	120	132	111	96	94	73	55
19/11/06	51	35	25	24	21	18	31	33	46	46	59	65	78	65	50	65	83	111	109	97	69	56	53	64
20/11/06	63	39	29	33	42	53	76	116	127	110	131	81	75	101	88	93	131	143	108	106	80	69	63	57
21/11/06	53	44	37	41	40	56	84	121	181	124	88	94	117	97	114	110	172	151	144	118	97	80	79	68

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	13
Massima media giornaliera	36
Media delle medie giornaliere	23
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	23
Massima media oraria	78
Ore valide	687
Percentuale ore valide	99%
Minimo delle medie 8 ore	6
Media delle medie 8 ore	23
Massimo delle medie 8 ore	54
Percentuale medie 8 ore valide	98%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(120)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello informazione (180)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)</u>	0
<u>Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un valore superiore al livello allarme (240)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	6	19	58	29	100%
02:00	6	22	60	29	100%
03:00	5	22	60	29	100%
04:00	5	20	44	29	100%
05:00	6	19	44	29	100%
06:00	6	18	36	29	100%
07:00	6	14	38	29	100%
08:00	7	14	27	29	100%
09:00	6	15	32	28	97%
10:00	8	20	32	27	93%
11:00	12	27	50	28	97%
12:00	16	35	58	28	97%
13:00	13	42	64	28	97%
14:00	15	47	76	27	93%
15:00	21	48	78	28	97%
16:00	18	42	62	29	100%
17:00	12	29	54	29	100%
18:00	9	17	36	29	100%
19:00	8	13	22	29	100%
20:00	8	13	29	29	100%
21:00	7	12	23	29	100%
22:00	7	14	36	29	100%
23:00	7	16	49	29	100%
24:00	7	18	50	29	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 120	Sup. lim. 180	N. ore > 240	Allarme (3x) 240
24/10/06	6	21	41	11	20	28	23	19	0	0	0	0
25/10/06	9	23	56	14	24	39	24	24	0	0	0	0
26/10/06	7	16	45	8	16	31	22	24	0	0	0	0
27/10/06	7	21	54	12	22	41	24	24	0	0	0	0
28/10/06	5	19	50	6	19	40	24	24	0	0	0	0
29/10/06	7	20	45	9	21	32	24	24	0	0	0	0
30/10/06	8	18	58	n.c.	n.c.	n.c.	18	15	n.c.	0	0	0
31/10/06	6	16	41	9	16	29	24	24	0	0	0	0
01/11/06	7	29	62	9	26	51	24	24	0	0	0	0
02/11/06	13	35	64	20	37	51	24	24	0	0	0	0
03/11/06	11	27	60	17	27	47	24	24	0	0	0	0
04/11/06	12	31	70	16	31	54	24	24	0	0	0	0
05/11/06	14	36	78	18	34	54	24	24	0	0	0	0
06/11/06	11	34	70	26	34	45	24	24	0	0	0	0
07/11/06	10	27	60	14	29	39	24	24	0	0	0	0
08/11/06	10	26	57	14	26	42	24	24	0	0	0	0
09/11/06	14	29	57	15	28	46	24	24	0	0	0	0
10/11/06	9	26	61	16	27	45	24	24	0	0	0	0
11/11/06	7	17	39	11	18	28	24	24	0	0	0	0
12/11/06	7	19	54	8	18	30	24	24	0	0	0	0
13/11/06	10	26	62	15	26	44	24	24	0	0	0	0
14/11/06	9	21	42	14	21	30	24	24	0	0	0	0
15/11/06	10	17	30	13	17	21	24	24	0	0	0	0
16/11/06	7	14	25	9	14	20	24	24	0	0	0	0
17/11/06	7	13	33	8	12	18	24	24	0	0	0	0
18/11/06	8	23	48	10	24	38	24	24	0	0	0	0
19/11/06	10	24	64	10	24	39	24	24	0	0	0	0
20/11/06	10	23	51	14	22	36	24	24	0	0	0	0
21/11/06	11	17	27	14	17	19	24	24	0	0	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24/10/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	24	22	20	16	12	11	11	13	17	22	26	28	25	24	24	22	21	18	16
25/10/06	18	20	20	21	21	20	20	18	17	16	18	21	25	30	34	37	39	39	36	32	27	22	17	14
26/10/06	11	11	11	10	10	10	9	9	8	8	9	12	16	17	18	25	28	31	31	27	22	20	20	16
27/10/06	15	14	15	16	17	16	16	15	14	14	14	17	23	28	33	38	41	40	38	34	28	22	16	12
28/10/06	8	7	7	6	7	7	6	7	7	8	11	15	20	24	30	35	38	40	37	34	29	25	21	16
29/10/06	13	12	13	14	14	17	17	19	20	21	22	24	27	29	32	32	31	29	28	24	20	15	12	9
30/10/06	9	9	10	10	11	11	11	11	11	12	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	31	28	26	20	15
31/10/06	12	12	11	10	10	9	9	9	9	10	11	14	17	21	25	28	29	28	27	25	22	18	14	10
01/11/06	9	9	9	9	9	9	9	10	11	14	18	23	27	34	41	45	50	51	48	44	39	33	32	31
02/11/06	32	35	39	42	43	44	39	35	30	26	25	27	33	38	44	49	51	51	47	41	35	29	24	20
03/11/06	18	18	19	19	20	20	20	18	18	19	21	26	30	35	41	45	47	45	42	37	32	26	21	17
04/11/06	16	17	18	20	21	23	23	22	21	22	24	28	33	37	44	50	53	54	50	45	38	32	26	20
05/11/06	18	18	19	19	22	24	25	25	27	26	29	32	36	41	48	52	54	54	51	47	42	37	33	30
06/11/06	26	28	31	30	32	32	32	30	31	29	28	32	34	39	41	45	45	45	44	41	37	33	30	27
07/11/06	27	30	34	36	39	37	36	34	32	30	25	24	24	26	29	32	33	33	31	28	25	21	17	14
08/11/06	14	15	16	19	20	22	22	21	20	19	20	21	24	28	33	38	42	42	40	37	33	27	23	19
09/11/06	15	16	18	21	22	23	23	23	23	23	25	28	32	36	40	44	46	45	41	37	32	27	23	20
10/11/06	19	18	19	20	21	21	21	21	20	22	24	25	29	34	38	42	45	43	41	38	32	26	21	16
11/11/06	12	11	11	11	12	14	14	13	13	14	17	19	21	23	25	27	28	28	26	23	19	16	14	12
12/11/06	10	9	9	8	9	10	10	11	12	13	14	15	17	21	26	29	30	30	30	29	27	22	19	16
13/11/06	15	17	19	21	22	22	21	20	20	20	20	22	26	31	37	42	44	43	40	36	32	27	21	16
14/11/06	15	16	17	18	19	21	21	20	20	19	18	19	20	22	26	29	30	30	29	27	24	21	17	14
15/11/06	13	13	15	16	17	17	16	16	16	16	15	15	16	17	20	21	21	20	20	19	18	16	14	13
16/11/06	13	14	15	15	14	14	14	13	12	11	11	12	14	15	17	19	20	20	19	17	15	13	11	9
17/11/06	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10	11	13	15	17	18	18	18	18	16	14	12	10	12
18/11/06	16	21	26	30	34	36	38	37	33	29	26	22	22	23	24	24	23	23	21	20	17	14	12	10
19/11/06	10	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	25	28	33	38	39	38	36	35	33	30	23	17
20/11/06	14	14	15	15	16	16	15	15	16	16	16	18	22	26	31	35	36	36	35	32	28	25	21	18
21/11/06	18	19	19	19	19	19	18	17	16	16	16	15	14	14	16	18	19	19	18	18	17	17	17	15

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24/10/06	38	41	26	22	11	6	8	7	6	—	18	19	29	35	40	36	17	9	10	15	16	22	17	24
25/10/06	27	25	17	21	15	16	13	13	16	20	28	44	51	56	43	39	33	15	9	10	11	12	10	11
26/10/06	12	10	8	7	10	8	8	8	7	8	15	28	44	—	—	45	30	21	15	9	11	11	15	16
27/10/06	19	19	17	23	13	9	9	10	10	17	23	48	54	53	52	43	35	13	8	10	8	7	7	7
28/10/06	6	6	5	5	10	6	6	8	9	13	33	37	48	41	50	50	35	24	13	10	12	8	15	12
29/10/06	10	16	19	18	16	28	17	27	19	23	25	35	42	45	40	26	13	9	10	9	9	7	9	8
30/10/06	11	8	15	15	13	10	8	11	—	—	—	—	—	—	58	49	36	16	13	12	10	10	10	11
31/10/06	17	10	7	6	6	7	11	9	12	20	19	24	32	39	41	36	20	12	10	9	10	8	7	7
01/11/06	8	9	10	9	16	7	9	15	15	28	46	47	52	62	59	54	54	36	22	14	12	11	49	50
02/11/06	58	60	56	39	20	19	13	15	20	23	50	58	64	62	62	54	34	22	16	15	14	18	15	29
03/11/06	15	25	21	14	25	19	11	16	13	32	39	51	55	59	60	51	31	16	14	11	11	15	18	22
04/11/06	24	18	25	26	21	30	17	15	17	22	45	54	62	67	70	62	41	27	13	15	12	17	17	20
05/11/06	19	31	17	22	31	34	25	23	32	24	41	49	58	76	78	61	42	29	16	14	23	36	42	40
06/11/06	11	40	38	12	37	36	38	27	22	20	30	47	54	70	57	57	26	16	21	29	23	36	30	33
07/11/06	28	36	60	41	44	27	16	17	16	18	22	33	39	44	46	39	22	15	11	10	11	12	14	18
08/11/06	20	24	22	29	23	22	18	10	14	17	25	38	47	57	55	53	45	18	10	10	13	15	17	20
09/11/06	18	25	28	28	25	24	16	19	21	25	44	47	56	57	53	47	36	19	14	15	16	19	21	22
10/11/06	23	15	17	27	21	23	20	18	18	30	33	37	52	61	51	53	43	17	10	13	11	9	9	14
11/11/06	10	8	12	16	18	21	14	7	9	18	29	33	39	34	29	22	20	14	13	13	9	9	8	7
12/11/06	7	8	8	9	14	15	8	19	12	15	16	18	29	54	46	39	22	15	14	13	12	16	21	16
13/11/06	15	28	30	28	21	16	11	10	16	25	33	45	52	53	62	48	32	16	14	14	13	13	14	14
14/11/06	20	24	26	16	27	24	15	11	14	19	18	25	35	42	42	40	22	16	9	12	12	13	15	14
15/11/06	15	17	24	18	16	15	10	13	16	15	15	19	24	24	30	24	15	10	12	15	12	10	12	19
16/11/06	17	15	16	15	10	11	8	9	10	10	14	23	25	20	24	25	16	10	9	8	7	7	7	8
17/11/06	8	7	8	10	9	11	8	11	9	9	12	20	24	29	21	18	12	9	8	9	8	7	7	33
18/11/06	48	47	47	44	35	30	22	20	16	17	20	19	30	39	27	22	13	10	10	9	8	10	10	10
19/11/06	12	13	17	17	21	23	22	23	25	31	26	26	27	43	64	58	40	18	14	15	15	14	13	10
20/11/06	10	17	23	20	17	14	11	11	12	17	22	40	51	45	48	44	23	15	17	16	19	17	17	22
21/11/06	19	22	19	19	20	15	11	11	13	16	20	16	13	15	24	27	21	18	11	12	11	14	18	17

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	26
Massima media giornaliera	78
Media delle medie giornaliere	47
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	47
Massima media oraria	157
Ore valide	685
Percentuale ore valide	98%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	11

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	3	29	82	29	100%
02:00	4	27	78	29	100%
03:00	3	23	63	29	100%
04:00	3	21	49	29	100%
05:00	3	22	49	29	100%
06:00	4	27	68	29	100%
07:00	10	39	86	29	100%
08:00	8	49	132	29	100%
09:00	19	54	98	27	93%
10:00	20	62	112	28	97%
11:00	23	60	92	27	93%
12:00	24	53	83	27	93%
13:00	22	47	80	28	97%
14:00	17	46	89	27	93%
15:00	16	45	89	28	97%
16:00	23	51	85	29	100%
17:00	31	68	97	29	100%
18:00	42	90	157	29	100%
19:00	43	85	121	29	100%
20:00	33	68	109	29	100%
21:00	27	54	107	29	100%
22:00	20	46	100	29	100%
23:00	15	39	96	29	100%
24:00	11	35	94	29	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
24/10/06	9	40	81	23
25/10/06	13	48	98	24
26/10/06	26	59	109	22
27/10/06	22	57	112	24
28/10/06	33	57	90	24
29/10/06	17	41	76	24
30/10/06	13	38	110	18
31/10/06	30	60	121	24
01/11/06	21	38	60	24
02/11/06	14	39	93	24
03/11/06	18	43	92	24
04/11/06	16	36	103	24
05/11/06	11	26	72	24
06/11/06	8	35	96	24
07/11/06	11	53	119	24
08/11/06	20	59	132	24
09/11/06	21	49	142	24
10/11/06	15	49	122	24
11/11/06	35	65	90	24
12/11/06	3	37	77	24
13/11/06	11	43	87	24
14/11/06	11	51	157	24
15/11/06	22	60	109	22
16/11/06	33	78	119	24
17/11/06	11	73	132	24
18/11/06	3	31	80	24
19/11/06	10	26	49	24
20/11/06	14	38	85	24
21/11/06	10	44	68	24

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24/10/06	18	18	11	9	17	26	43	49	—	59	64	71	39	50	38	43	80	81	76	33	35	24	25	21
25/10/06	19	13	14	17	25	34	43	53	51	42	61	49	51	42	49	55	66	98	92	80	58	54	50	42
26/10/06	39	34	30	34	36	68	86	109	91	100	67	54	49	—	—	60	78	79	86	60	44	37	30	26
27/10/06	25	23	23	22	28	45	62	58	67	82	84	58	54	58	52	67	73	106	112	71	64	42	46	56
28/10/06	47	44	35	38	40	64	53	60	82	90	77	53	49	56	59	64	71	71	75	75	39	43	33	47
29/10/06	32	25	23	25	22	17	26	34	29	47	54	41	42	44	47	60	57	73	76	75	65	36	22	21
30/10/06	13	13	13	13	15	20	29	28	—	—	—	—	—	—	35	33	47	110	91	71	49	38	32	30
31/10/06	30	67	32	42	38	45	45	50	52	79	92	78	62	60	54	53	53	64	121	102	72	52	53	44
01/11/06	50	42	51	35	22	33	27	23	28	40	39	40	35	32	36	39	42	52	60	53	46	43	27	21
02/11/06	15	14	18	16	24	32	58	64	57	62	28	24	27	27	36	33	44	93	67	64	44	33	31	26
03/11/06	22	20	18	18	18	24	54	60	64	49	47	31	33	29	37	35	80	92	82	73	53	40	32	27
04/11/06	23	23	21	16	21	22	29	45	42	47	44	35	26	23	23	30	40	103	67	50	44	32	30	26
05/11/06	18	19	15	12	11	15	12	18	19	26	23	27	22	17	18	28	47	72	60	48	32	21	19	15
06/11/06	15	8	8	12	8	9	20	28	53	48	76	42	32	62	43	42	96	79	48	36	27	20	15	13
07/11/06	11	11	32	12	17	18	44	52	59	69	88	52	45	69	52	55	82	119	119	84	61	44	34	36
08/11/06	28	26	20	21	26	28	35	57	54	61	78	67	69	62	65	70	81	132	114	86	69	59	51	45
09/11/06	38	29	27	21	22	24	25	38	44	43	64	57	46	49	56	66	81	142	115	65	40	36	32	24
10/11/06	18	15	15	18	20	25	30	41	43	47	39	51	41	42	47	52	75	122	108	64	52	65	72	75
11/11/06	66	50	48	37	36	35	41	56	77	80	71	69	63	68	65	71	77	72	76	72	84	90	85	74
12/11/06	62	55	33	20	3	4	15	8	22	67	37	77	52	21	32	47	64	62	67	42	28	34	22	20
13/11/06	15	11	11	15	20	21	37	50	58	79	58	41	28	44	35	35	78	81	87	61	49	58	30	26
14/11/06	16	19	18	11	13	18	30	45	65	77	80	58	47	42	48	60	90	157	94	80	56	43	35	27
15/11/06	25	25	23	22	25	28	41	59	53	71	—	—	63	65	56	72	89	94	109	104	107	84	52	44
16/11/06	42	46	33	33	34	40	51	62	76	105	85	83	80	89	89	85	97	115	119	109	105	100	96	94
17/11/06	82	78	63	49	49	39	85	132	98	112	84	64	60	47	33	62	93	112	115	102	76	60	46	11
18/11/06	3	4	3	3	4	5	10	13	23	20	42	80	53	30	41	41	44	51	65	54	43	47	38	33
19/11/06	27	17	11	11	10	10	15	15	20	26	31	33	49	32	16	23	31	42	43	41	29	30	27	34
20/11/06	33	18	14	18	20	20	35	60	57	39	51	46	37	39	42	36	51	85	52	51	37	25	20	17
21/11/06	11	11	13	11	10	22	36	56	68	65	50	57	65	55	48	55	60	61	67	63	49	40	41	39



**Sistema Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria
Arpa Piemonte**

LIMONE – Via Roma

Dati del periodo: 18/07/2006 - 13/08/2006 (I campagna)

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	5
Massima media giornaliera	7
Media delle medie giornaliere	6
Giorni validi	25
Percentuale giorni validi	93%
Media dei valori orari	6
Massima media oraria	11
Ore valide	619
Percentuale ore valide	96%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (125)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (500)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (500)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	5	6	6	26	96%
02:00	3	5	7	25	93%
03:00	4	6	8	25	93%
04:00	5	6	7	25	93%
05:00	5	6	7	25	93%
06:00	4	6	8	25	93%
07:00	5	6	8	25	93%
08:00	4	7	9	24	89%
09:00	4	7	11	24	89%
10:00	4	7	9	22	81%
11:00	3	7	10	25	93%
12:00	5	7	10	25	93%
13:00	5	7	9	27	100%
14:00	5	7	8	27	100%
15:00	5	7	11	26	96%
16:00	4	6	8	27	100%
17:00	5	6	8	27	100%
18:00	5	6	8	27	100%
19:00	5	6	8	27	100%
20:00	5	6	7	27	100%
21:00	4	6	7	27	100%
22:00	4	6	7	27	100%
23:00	4	6	7	27	100%
24:00	3	6	6	27	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 350	Sup. lim. 500
18/07/06	n.c.	n.c.	n.c.	12	n.c.	n.c.
19/07/06	3	6	9	24	0	0
20/07/06	n.c.	n.c.	n.c.	15	n.c.	n.c.
21/07/06	5	6	11	24	0	0
22/07/06	4	6	9	24	0	0
23/07/06	5	6	7	24	0	0
24/07/06	4	6	10	24	0	0
25/07/06	4	5	7	24	0	0
26/07/06	5	6	9	21	0	0
27/07/06	4	6	7	22	0	0
28/07/06	5	6	11	24	0	0
29/07/06	4	6	8	24	0	0
30/07/06	5	6	8	24	0	0
31/07/06	4	6	8	24	0	0
01/08/06	6	7	8	24	0	0
02/08/06	6	7	8	24	0	0
03/08/06	6	7	8	24	0	0
04/08/06	5	7	10	24	0	0
05/08/06	5	6	8	24	0	0
06/08/06	4	6	9	24	0	0
07/08/06	3	6	9	21	0	0
08/08/06	5	7	8	24	0	0
09/08/06	5	7	9	24	0	0
10/08/06	5	6	8	24	0	0
11/08/06	5	7	8	24	0	0
12/08/06	6	7	8	24	0	0
13/08/06	6	7	8	24	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18/07/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	7	7	4	6	6	5	5	4	6	5	3
19/07/06	5	3	4	5	5	5	6	9	7	7	8	8	5	6	7	7	6	6	6	6	7	6	5	5
20/07/06	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	7	8	8	8	8	8	7	6	6	6	6	5
21/07/06	6	6	6	5	5	6	5	7	11	8	6	6	7	6	7	6	6	6	6	6	7	6	6	5
22/07/06	6	6	6	5	5	4	6	6	7	9	8	8	8	6	6	5	5	5	5	6	6	6	6	5
23/07/06	5	5	6	5	5	5	5	5	7	7	7	6	7	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6
24/07/06	5	5	6	5	5	5	6	6	7	8	10	10	9	8	7	6	5	6	5	5	5	5	4	6
25/07/06	5	5	5	5	5	5	6	4	5	6	6	6	7	6	6	6	5	6	5	5	5	5	4	4
26/07/06	6	5	5	5	5	5	5	6	9	—	—	—	6	5	6	7	6	6	5	7	6	6	6	6
27/07/06	5	4	5	5	6	6	6	7	7	—	7	5	6	5	—	4	5	6	7	6	5	4	5	6
28/07/06	6	5	6	5	6	6	6	7	6	7	7	5	6	7	11	7	5	6	6	7	6	7	6	6
29/07/06	6	6	6	6	6	6	6	7	8	4	6	6	6	7	7	6	7	6	7	6	6	7	7	6
30/07/06	6	6	6	5	5	5	6	5	7	8	8	6	6	6	7	7	6	6	7	7	6	5	5	6
31/07/06	6	4	5	5	5	5	6	7	8	7	7	5	7	7	5	6	7	6	6	6	6	5	5	6
01/08/06	6	6	6	6	6	7	8	8	8	7	8	7	7	7	8	7	7	7	7	7	6	6	6	6
02/08/06	6	6	7	6	6	7	7	8	7	8	8	8	7	6	7	8	7	7	8	7	7	6	6	6
03/08/06	6	7	8	6	7	8	7	7	8	7	8	7	6	7	7	7	7	7	6	7	6	6	6	6
04/08/06	5	7	7	6	6	6	6	8	10	7	8	7	6	6	6	6	6	6	8	6	6	6	5	6
05/08/06	6	5	5	6	5	6	6	7	7	8	7	7	8	6	6	5	6	6	5	5	6	5	5	5
06/08/06	5	5	6	6	5	5	6	5	4	6	9	7	5	6	6	6	7	6	5	6	6	5	6	5
07/08/06	5	5	5	5	5	5	5	—	—	—	3	9	7	6	7	6	7	7	8	7	6	7	7	6
08/08/06	6	6	6	6	6	7	7	7	8	7	8	7	6	6	6	8	5	7	8	7	7	6	6	6
09/08/06	6	6	7	6	6	7	7	8	8	8	9	8	8	7	6	5	6	7	7	5	6	5	7	6
10/08/06	6	5	5	6	6	6	6	6	7	7	8	8	7	7	6	5	7	7	6	6	6	6	6	6
11/08/06	6	6	6	6	6	6	6	7	6	7	8	8	7	7	7	7	7	8	6	7	5	5	6	6
12/08/06	6	6	6	7	7	7	6	7	7	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
13/08/06	6	7	6	6	6	6	6	7	7	7	8	7	8	7	7	6	7	7	7	7	6	6	6	6

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	0.4
Massima media giornaliera	0.6
Media delle medie giornaliere	0.5
Giorni validi	25
Percentuale giorni validi	93%
Media dei valori orari	0.5
Massima media oraria	1.1
Ore valide	620
Percentuale ore valide	96%
Minimo delle medie 8 ore	0.4
Media delle medie 8 ore	0.5
Massimo delle medie 8 ore	0.7
Percentuale medie 8 ore valide	94%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(10)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 10)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	0.3	0.4	0.6	26	96%
02:00	0.3	0.4	0.5	25	93%
03:00	0.3	0.4	0.5	25	93%
04:00	0.3	0.4	0.5	25	93%
05:00	0.3	0.4	0.5	25	93%
06:00	0.4	0.5	0.6	25	93%
07:00	0.4	0.6	0.8	25	93%
08:00	0.5	0.8	1.1	24	89%
09:00	0.4	0.7	0.9	23	85%
10:00	0.4	0.6	0.9	22	81%
11:00	0.4	0.5	0.7	26	96%
12:00	0.5	0.5	0.6	26	96%
13:00	0.4	0.5	0.6	27	100%
14:00	0.4	0.5	0.7	27	100%
15:00	0.4	0.5	0.6	26	96%
16:00	0.4	0.5	0.6	27	100%
17:00	0.4	0.5	0.7	27	100%
18:00	0.4	0.6	0.7	27	100%
19:00	0.4	0.6	0.8	27	100%
20:00	0.4	0.6	0.7	27	100%
21:00	0.4	0.6	1.0	27	100%
22:00	0.3	0.5	0.6	27	100%
23:00	0.4	0.5	0.7	27	100%
24:00	0.4	0.5	0.5	27	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 10
18/07/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	14	9	n.c.
19/07/06	0.5	0.6	1.1	0.5	0.6	0.6	24	24	0
20/07/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	15	12	n.c.
21/07/06	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	24	24	0
22/07/06	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	24	24	0
23/07/06	0.3	0.5	0.9	0.4	0.5	0.6	24	24	0
24/07/06	0.3	0.5	0.8	0.4	0.5	0.6	24	24	0
25/07/06	0.3	0.5	0.9	0.4	0.5	0.5	24	24	0
26/07/06	0.3	0.4	0.8	0.4	0.4	0.5	21	18	0
27/07/06	0.3	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	22	24	0
28/07/06	0.4	0.5	1.0	0.4	0.6	0.6	24	24	0
29/07/06	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	24	24	0
30/07/06	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	0.6	24	24	0
31/07/06	0.4	0.5	0.9	0.4	0.5	0.6	24	24	0
01/08/06	0.4	0.5	1.1	0.4	0.5	0.6	24	24	0
02/08/06	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	23	24	0
03/08/06	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	24	24	0
04/08/06	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	24	24	0
05/08/06	0.5	0.6	1.0	0.5	0.6	0.7	24	24	0
06/08/06	0.5	0.6	0.9	0.5	0.6	0.7	24	24	0
07/08/06	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	21	18	0
08/08/06	0.4	0.5	1.0	0.5	0.6	0.6	24	24	0
09/08/06	0.4	0.5	0.9	0.5	0.6	0.7	24	24	0
10/08/06	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
11/08/06	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	24	24	0
12/08/06	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	24	24	0
13/08/06	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	0.5	24	24	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
 (milligrammi / metro cubo)
Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18/07/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
19/07/06	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
20/07/06	0.6	0.5	0.5	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	—	—	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
21/07/06	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
22/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
23/07/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24/07/06	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
25/07/06	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
26/07/06	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
27/07/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
28/07/06	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
29/07/06	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
30/07/06	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
31/07/06	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
01/08/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
02/08/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
03/08/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
04/08/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
05/08/06	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6
06/08/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
07/08/06	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
08/08/06	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
09/08/06	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10/08/06	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
11/08/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
12/08/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
13/08/06	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
 (milligrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18/07/06	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
19/07/06	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.1	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
20/07/06	0.5	___	___	___	___	___	___	___	___	___	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
21/07/06	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4
22/07/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
23/07/06	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
24/07/06	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
25/07/06	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.9	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
26/07/06	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	___	___	___	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4
27/07/06	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	___	0.5	0.6	0.6	0.4	___	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
28/07/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	1.0	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
29/07/06	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
30/07/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4
31/07/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
01/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4
02/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	___	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5
03/08/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
04/08/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
05/08/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.5	0.5	0.5
06/08/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
07/08/06	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	___	___	___	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
08/08/06	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	1.0	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
09/08/06	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
10/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4
11/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
12/08/06	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
13/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO₂)
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	19
Massima media giornaliera	47
Media delle medie giornaliere	27
Giorni validi	25
Percentuale giorni validi	93%
Media dei valori orari	26
Massima media oraria	173
Ore valide	620
Percentuale ore valide	96%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (400)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	3	9	20	26	96%
02:00	2	7	18	25	93%
03:00	2	6	20	25	93%
04:00	2	10	40	25	93%
05:00	2	18	48	25	93%
06:00	15	32	53	25	93%
07:00	25	55	123	25	93%
08:00	24	68	123	24	89%
09:00	20	55	173	24	89%
10:00	8	29	69	23	85%
11:00	10	19	37	25	93%
12:00	11	18	25	26	96%
13:00	8	15	23	27	100%
14:00	6	14	34	26	96%
15:00	5	15	47	26	96%
16:00	5	19	70	27	100%
17:00	8	19	39	27	100%
18:00	12	28	58	27	100%
19:00	13	43	83	27	100%
20:00	18	43	89	27	100%
21:00	12	45	98	27	100%
22:00	11	36	95	27	100%
23:00	9	23	57	27	100%
24:00	5	14	30	27	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200	Sup. lim. 400
18/07/06	n.c.	n.c.	n.c.	13	n.c.	n.c.
19/07/06	7	24	119	24	0	0
20/07/06	n.c.	n.c.	n.c.	15	n.c.	n.c.
21/07/06	7	47	173	24	0	0
22/07/06	6	24	56	24	0	0
23/07/06	3	22	58	24	0	0
24/07/06	4	23	78	24	0	0
25/07/06	3	26	75	24	0	0
26/07/06	3	28	108	21	0	0
27/07/06	3	34	81	22	0	0
28/07/06	2	34	89	24	0	0
29/07/06	2	26	62	24	0	0
30/07/06	2	21	46	24	0	0
31/07/06	6	27	92	24	0	0
01/08/06	4	31	123	24	0	0
02/08/06	6	19	55	24	0	0
03/08/06	6	21	58	24	0	0
04/08/06	3	36	95	24	0	0
05/08/06	6	24	58	24	0	0
06/08/06	2	22	47	24	0	0
07/08/06	3	30	98	21	0	0
08/08/06	5	28	66	24	0	0
09/08/06	5	30	107	24	0	0
10/08/06	9	24	68	24	0	0
11/08/06	5	26	59	24	0	0
12/08/06	12	22	48	24	0	0
13/08/06	3	21	54	24	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18/07/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	15	12	14	9	14	16	20	28	25	21	14	10
19/07/06	9	8	9	7	13	30	46	119	46	16	14	16	20	12	10	13	15	16	19	28	50	46	13	10
20/07/06	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	15	23	19	16	16	20	32	46	47	62	53	17	12
21/07/06	9	7	8	9	27	34	83	123	173	52	16	14	19	34	47	54	22	29	69	89	98	51	38	19
22/07/06	13	9	7	6	6	27	48	56	49	31	28	22	19	15	16	27	20	44	46	33	18	14	14	13
23/07/06	5	3	4	3	4	15	28	25	47	38	17	17	16	8	7	10	21	25	58	49	47	34	22	16
24/07/06	7	5	4	8	18	43	64	78	55	29	13	14	12	9	10	23	26	21	36	29	18	14	9	6
25/07/06	5	5	3	5	20	27	59	75	26	36	25	20	13	27	18	32	39	40	44	36	22	20	12	5
26/07/06	3	3	3	7	15	30	57	87	108	—	—	—	12	8	18	70	32	31	33	36	12	11	9	9
27/07/06	7	4	3	12	48	53	60	81	80	17	11	11	15	—	—	46	23	24	81	64	48	26	12	19
28/07/06	13	2	5	23	34	31	61	83	55	24	12	17	21	15	41	29	20	16	42	52	89	71	45	22
29/07/06	11	8	4	2	6	28	45	45	52	10	12	22	18	11	8	7	10	37	62	59	56	48	34	22
30/07/06	11	5	3	2	3	23	41	42	42	31	15	16	11	9	9	8	10	17	32	46	40	34	30	15
31/07/06	7	6	9	7	17	39	71	92	86	24	18	19	15	19	18	16	13	13	14	18	52	31	21	11
01/08/06	7	5	4	18	40	46	123	109	61	69	23	21	19	13	12	12	11	12	21	21	45	30	19	14
02/08/06	11	10	8	6	21	34	55	48	26	17	18	12	10	8	8	8	11	17	13	25	26	37	13	9
03/08/06	7	6	6	7	31	35	43	58	40	29	27	19	18	21	16	10	13	24	31	25	18	14	9	6
04/08/06	5	3	3	5	18	26	51	64	78	32	37	25	15	9	9	10	9	40	83	74	91	95	57	30
05/08/06	18	11	7	6	8	35	51	54	35	17	22	22	18	14	15	13	32	58	42	31	25	12	11	7
06/08/06	5	5	2	2	2	23	31	35	38	46	26	21	18	11	5	6	17	43	40	40	47	33	23	11
07/08/06	5	4	3	6	14	31	61	—	—	—	10	12	13	19	11	16	21	29	75	87	98	57	32	22
08/08/06	20	18	18	40	21	38	53	57	35	8	10	13	10	6	7	5	8	35	64	66	56	40	29	19
09/08/06	10	6	5	13	23	37	81	107	91	27	30	18	13	8	14	10	16	25	35	39	33	19	38	10
10/08/06	17	13	13	12	33	41	60	68	26	14	18	22	19	16	12	12	25	20	35	29	26	18	14	9
11/08/06	7	6	5	7	14	21	33	57	26	53	23	18	12	13	13	16	17	21	43	42	59	52	39	20
12/08/06	12	12	20	23	17	19	25	24	20	17	22	19	14	15	25	32	30	33	41	22	15	48	16	14
13/08/06	6	5	5	3	4	24	40	54	25	24	23	12	8	8	8	14	24	32	40	37	36	31	21	23

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Ozono (O3)

(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	60
Massima media giornaliera	127
Media delle medie giornaliere	91
Giorni validi	25
Percentuale giorni validi	93%
Media dei valori orari	94
Massima media oraria	203
Ore valide	621
Percentuale ore valide	96%
Minimo delle medie 8 ore	41
Media delle medie 8 ore	94
Massimo delle medie 8 ore	182
Percentuale medie 8 ore valide	94%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(120)</u>	117
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	15
<u>Numero di superamenti livello informazione (180)</u>	10
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)</u>	2
<u>Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un valore superiore al livello allarme (240)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	58	88	138	26	96%
02:00	57	87	140	25	93%
03:00	45	85	149	25	93%
04:00	50	82	148	25	93%
05:00	46	75	156	25	93%
06:00	43	65	137	25	93%
07:00	28	50	111	25	93%
08:00	20	40	85	24	89%
09:00	21	61	112	24	89%
10:00	60	102	165	22	81%
11:00	62	116	170	26	96%
12:00	78	126	188	26	96%
13:00	89	135	198	27	100%
14:00	95	139	203	27	100%
15:00	74	133	195	26	96%
16:00	66	126	197	27	100%
17:00	71	124	197	27	100%
18:00	67	115	188	27	100%
19:00	35	94	169	27	100%
20:00	43	81	152	27	100%
21:00	18	72	130	27	100%
22:00	24	75	107	27	100%
23:00	47	83	129	27	100%
24:00	57	87	131	27	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 120	Sup. lim. 180	N. ore > 240	Allarme (3x) 240
18/07/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	14	9	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
19/07/06	24	127	177	86	125	169	24	24	11	0	0	0
20/07/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	15	12	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
21/07/06	22	109	173	90	113	132	24	24	9	0	0	0
22/07/06	69	123	203	77	126	160	24	24	16	3	0	0
23/07/06	45	95	150	62	92	134	24	24	5	0	0	0
24/07/06	39	96	187	66	100	150	24	24	6	2	0	0
25/07/06	31	91	163	65	89	131	24	24	4	0	0	0
26/07/06	27	85	144	59	84	106	21	18	0	0	0	0
27/07/06	27	84	151	53	87	134	22	24	2	0	0	0
28/07/06	18	78	155	57	83	120	24	24	0	0	0	0
29/07/06	42	88	137	50	83	126	24	24	3	0	0	0
30/07/06	49	109	165	77	106	150	24	24	8	0	0	0
31/07/06	24	105	157	70	107	148	24	24	7	0	0	0
01/08/06	28	111	165	66	108	156	24	24	9	0	0	0
02/08/06	33	94	139	65	98	126	24	24	5	0	0	0
03/08/06	43	75	119	57	79	97	24	24	0	0	0	0
04/08/06	20	60	107	41	62	93	24	24	0	0	0	0
05/08/06	42	79	126	49	75	101	24	24	0	0	0	0
06/08/06	42	74	121	55	76	103	24	24	0	0	0	0
07/08/06	27	81	121	68	83	112	21	18	0	0	0	0
08/08/06	44	88	132	58	84	122	24	24	2	0	0	0
09/08/06	30	102	153	71	99	133	24	24	5	0	0	0
10/08/06	42	98	145	63	100	135	24	24	6	0	0	0
11/08/06	41	83	127	61	87	119	24	24	0	0	0	0
12/08/06	45	76	102	54	74	89	24	24	0	0	0	0
13/08/06	33	74	106	56	76	101	24	24	0	0	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18/07/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	154	155	155	156	149	142	134	127	120
19/07/06	112	105	100	101	101	99	96	86	88	95	103	109	116	126	139	158	166	168	169	164	157	150	144	138
20/07/06	132	125	118	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	—	—	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	177	180	181	182	178	167	156	148	139
21/07/06	132	126	124	125	129	131	124	113	99	98	101	106	111	110	111	116	129	127	119	106	93	90	93	97
22/07/06	98	99	105	115	128	134	135	131	127	130	132	137	142	150	157	159	160	151	140	125	109	93	82	77
23/07/06	75	73	72	71	71	70	68	66	62	63	69	75	83	93	104	116	129	134	134	132	125	118	111	104
24/07/06	99	94	93	92	91	87	82	75	70	74	84	95	108	125	139	148	150	142	126	110	95	80	70	66
25/07/06	65	66	69	74	75	75	70	65	69	73	81	89	101	110	121	131	130	125	115	103	92	85	79	78
26/07/06	78	81	87	91	93	91	86	78	70	65	59	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	106	100	95	90	85	79	81
27/07/06	81	83	86	88	81	75	70	63	57	53	59	67	81	96	104	119	134	129	115	102	91	81	83	80
28/07/06	74	73	79	82	82	79	73	64	60	61	66	73	82	94	104	114	120	119	111	101	87	72	62	57
29/07/06	53	50	51	55	62	64	64	61	59	64	69	74	80	89	101	113	123	126	122	117	110	102	95	90
30/07/06	85	82	84	87	90	91	88	82	77	77	79	82	89	100	113	127	141	148	150	148	142	134	126	119
31/07/06	113	106	102	101	100	96	89	79	70	70	73	77	84	94	109	125	139	144	148	146	137	128	119	111
01/08/06	106	100	95	91	89	88	80	73	69	66	67	73	83	93	110	126	137	148	153	156	155	149	143	136
02/08/06	126	116	106	98	89	82	72	66	65	68	71	75	83	92	105	116	122	124	125	122	118	112	106	100
03/08/06	95	91	87	85	82	78	73	67	63	60	57	58	61	67	74	83	91	95	97	95	93	88	82	75
04/08/06	67	62	59	58	55	54	50	45	41	41	43	46	51	59	69	79	89	93	90	86	78	67	61	56
05/08/06	51	49	53	56	62	66	65	63	63	65	67	70	76	84	91	99	101	99	97	94	90	84	81	75
06/08/06	72	73	72	70	69	66	62	59	57	55	58	61	65	72	81	91	100	103	101	97	91	85	79	73
07/08/06	69	68	69	71	74	75	72	71	70	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	111	112	111	107	100	89	82	75	68
08/08/06	62	58	59	59	64	63	60	58	59	63	70	78	85	94	104	115	122	122	119	113	107	101	96	90
09/08/06	86	84	85	88	89	88	84	77	71	74	75	81	90	100	110	123	133	133	132	125	117	110	107	105
10/08/06	102	96	92	90	86	81	74	64	63	68	75	81	90	101	113	126	132	135	135	134	127	119	110	103
11/08/06	96	88	81	75	73	71	69	63	62	61	65	71	78	86	95	105	112	118	119	116	107	98	89	81
12/08/06	73	65	58	54	56	60	62	64	66	69	76	81	85	88	89	88	87	86	83	82	81	77	77	77
13/08/06	76	75	74	71	68	64	60	56	56	57	59	63	68	75	84	93	98	100	101	96	89	81	77	74

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18/07/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136	149	160	160	160	159	158	160	138	100	97	103	100	100
19/07/06	99	100	100	106	102	88	69	24	112	160	159	159	157	168	172	175	174	177	169	123	101	106	129	123
20/07/06	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	159	175	188	195	197	197	188	156	124	93	99	127	131
21/07/06	138	140	137	136	122	118	71	42	22	135	163	173	160	111	83	79	125	124	100	68	53	90	102	117
22/07/06	126	136	149	148	156	137	111	85	90	165	163	188	198	203	163	105	97	88	78	69	71	71	73	72
23/07/06	76	76	66	66	64	64	57	56	45	87	109	115	133	142	147	150	145	134	108	93	82	88	91	93
24/07/06	99	100	95	85	79	56	45	39	61	135	170	175	185	187	158	109	77	72	48	45	61	69	79	76
25/07/06	73	73	78	82	70	66	44	31	105	111	136	152	163	135	137	107	95	75	52	61	74	81	88	94
26/07/06	96	100	102	96	85	70	48	29	27	—	—	—	144	141	124	66	84	76	65	61	105	95	82	83
27/07/06	81	90	92	77	47	48	43	27	35	—	134	134	145	151	—	112	127	99	35	48	62	84	98	87
28/07/06	79	92	84	68	61	62	47	20	46	102	120	128	131	155	126	101	93	96	60	46	18	35	47	59
29/07/06	66	69	69	75	72	56	42	42	49	107	111	111	118	132	137	135	135	126	81	70	64	69	81	92
30/07/06	98	99	99	94	90	71	58	49	52	99	115	124	141	160	165	161	160	156	132	108	94	96	99	106
31/07/06	109	104	98	98	89	67	44	24	34	107	117	130	146	153	157	155	144	149	146	118	73	80	87	91
01/08/06	101	106	107	84	59	65	28	31	72	79	117	131	138	150	159	162	162	165	158	152	130	107	110	100
02/08/06	89	80	82	82	62	51	33	50	80	102	106	117	122	125	134	139	131	115	116	97	85	78	85	91
03/08/06	90	89	84	77	58	51	45	43	58	65	62	78	89	95	100	118	119	102	73	66	72	52	57	57
04/08/06	58	57	55	55	46	43	29	20	21	61	65	79	92	107	103	101	103	93	43	43	28	24	49	63
05/08/06	68	74	72	73	69	57	47	42	69	88	92	99	110	126	99	109	88	67	75	78	75	80	73	67
06/08/06	64	69	67	67	68	50	44	42	45	60	89	90	97	108	119	121	112	86	74	60	49	58	69	78
07/08/06	77	81	79	78	73	66	45	—	—	—	93	108	112	111	120	121	121	104	62	47	27	52	65	69
08/08/06	68	75	66	50	63	48	44	47	76	112	116	116	120	123	125	130	132	114	88	69	72	80	81	86
09/08/06	95	97	101	90	81	72	53	30	47	114	110	140	153	152	132	133	126	116	104	86	88	97	103	120
10/08/06	99	73	67	71	60	54	47	42	88	117	119	119	135	140	145	142	139	138	124	112	79	76	71	85
11/08/06	83	74	68	65	64	55	55	41	73	69	98	111	121	121	123	127	125	121	102	84	50	50	53	59
12/08/06	63	59	45	55	66	76	72	73	79	88	95	98	102	100	74	69	71	76	75	91	89	71	72	67
13/08/06	69	68	65	65	63	45	39	33	67	77	80	99	102	105	106	106	105	99	85	61	44	43	74	77

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	12
Massima media giornaliera	57
Media delle medie giornaliere	26
Giorni validi	25
Percentuale giorni validi	93%
Media dei valori orari	27
Massima media oraria	212
Ore valide	615
Percentuale ore valide	95%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	1

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	6	17	35	26	96%
02:00	6	15	29	25	93%
03:00	6	15	31	25	93%
04:00	5	15	29	25	93%
05:00	7	18	38	25	93%
06:00	9	23	42	25	93%
07:00	11	35	77	25	93%
08:00	12	52	140	24	89%
09:00	9	54	212	23	85%
10:00	13	34	95	22	81%
11:00	14	31	53	24	89%
12:00	12	30	53	24	89%
13:00	10	31	55	26	96%
14:00	8	28	55	27	100%
15:00	7	28	67	26	96%
16:00	6	27	53	27	100%
17:00	7	25	51	27	100%
18:00	11	27	52	27	100%
19:00	12	30	53	27	100%
20:00	10	29	63	27	100%
21:00	7	27	50	27	100%
22:00	8	24	50	27	100%
23:00	7	21	46	27	100%
24:00	7	19	40	27	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
18/07/06	n.c.	n.c.	n.c.	12
19/07/06	22	39	126	24
20/07/06	n.c.	n.c.	n.c.	15
21/07/06	28	57	212	24
22/07/06	10	36	105	24
23/07/06	12	28	45	24
24/07/06	16	34	84	24
25/07/06	14	32	52	24
26/07/06	10	30	114	20
27/07/06	6	33	91	22
28/07/06	11	28	61	24
29/07/06	14	27	49	24
30/07/06	11	33	61	24
31/07/06	16	34	93	24
01/08/06	13	36	66	24
02/08/06	14	24	37	23
03/08/06	8	24	38	24
04/08/06	5	15	40	24
05/08/06	6	14	28	24
06/08/06	6	13	28	24
07/08/06	7	12	26	19
08/08/06	11	18	30	24
09/08/06	13	23	53	24
10/08/06	13	23	33	24
11/08/06	14	20	32	24
12/08/06	7	14	21	24
13/08/06	7	15	28	24

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18/07/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	34	39	39	36	47	38	36	33	32	28	25
19/07/06	25	24	23	22	29	32	47	126	62	44	40	25	40	25	36	32	38	43	36	40	44	50	34	27
20/07/06	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	41	43	55	48	48	51	42	53	40	33	39	31	36
21/07/06	35	28	28	28	38	42	77	140	212	95	46	40	55	45	67	50	29	30	44	63	50	44	46	33
22/07/06	32	29	31	29	31	37	60	80	105	62	53	46	48	44	50	35	19	12	12	11	10	10	10	11
23/07/06	12	14	16	14	16	15	23	33	43	28	24	26	38	34	27	26	29	33	31	39	45	39	31	30
24/07/06	18	19	20	19	20	36	47	84	77	54	44	32	46	41	44	42	30	20	22	23	16	19	19	19
25/07/06	17	17	20	17	21	27	48	48	24	31	42	45	45	32	14	50	50	52	44	43	27	23	22	15
26/07/06	15	13	13	14	19	28	55	86	114	—	—	—	—	19	40	43	28	20	19	20	14	11	10	11
27/07/06	9	6	8	17	24	24	42	88	91	—	41	29	37	36	—	53	17	18	35	39	44	30	22	9
28/07/06	12	14	19	22	22	29	50	61	39	34	35	53	46	29	29	28	17	11	30	24	17	18	21	22
29/07/06	20	17	16	14	17	29	40	49	48	26	21	29	27	24	22	22	26	32	39	32	34	26	22	18
30/07/06	13	11	11	11	13	23	41	60	61	53	35	36	37	40	30	22	27	35	36	46	46	35	36	40
31/07/06	23	20	18	17	16	25	49	67	93	42	46	41	35	35	37	24	33	35	22	18	27	33	27	26
01/08/06	26	21	14	13	21	32	48	51	38	66	31	47	37	38	35	36	37	47	45	39	43	36	30	28
02/08/06	26	20	14	16	20	25	30	32	—	27	25	16	20	20	23	24	28	30	37	27	30	27	22	21
03/08/06	20	18	17	17	20	23	27	29	30	26	37	31	25	34	37	31	27	38	21	21	22	11	9	8
04/08/06	6	6	6	5	7	12	23	25	40	13	16	14	16	13	9	8	7	11	23	20	21	19	17	13
05/08/06	11	10	9	8	8	11	22	18	16	13	20	20	28	23	15	6	10	17	19	10	8	8	8	7
06/08/06	7	6	6	7	7	10	11	14	14	13	21	19	23	17	7	8	12	28	17	16	16	14	10	9
07/08/06	8	7	7	7	7	9	14	—	—	—	—	—	10	8	7	11	11	16	26	25	20	15	14	13
08/08/06	12	12	14	13	11	15	17	28	22	13	18	19	18	13	13	14	15	19	30	29	27	24	19	16
09/08/06	13	13	13	13	16	18	28	48	53	30	26	24	24	26	20	19	15	18	22	25	21	21	20	15
10/08/06	17	16	15	13	14	16	23	33	27	24	28	28	29	29	25	23	25	27	30	32	25	18	18	15
11/08/06	14	14	15	16	16	15	16	20	18	32	30	26	23	24	25	18	18	19	23	25	23	21	20	19
12/08/06	18	19	18	21	20	20	15	12	9	13	19	21	18	16	14	12	9	13	18	10	7	10	7	8
13/08/06	7	7	8	8	8	11	15	17	14	16	14	12	11	13	13	17	21	28	26	21	19	20	18	19

**Sistema Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria
Arpa Piemonte**

LIMONE – Via Roma

Dati del periodo: 23/11/2006 - 20/12/2006 (2° campagna)

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	3
Massima media giornaliera	10
Media delle medie giornaliere	6
Giorni validi	26
Percentuale giorni validi	93%
Media dei valori orari	6
Massima media oraria	25
Ore valide	634
Percentuale ore valide	94%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (125)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (500)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (500)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	1	4	7	26	93%
02:00	1	4	7	26	93%
03:00	1	4	8	26	93%
04:00	1	4	7	26	93%
05:00	1	4	6	26	93%
06:00	1	4	6	26	93%
07:00	3	7	18	26	93%
08:00	3	8	25	26	93%
09:00	4	8	19	26	93%
10:00	3	7	13	26	93%
11:00	3	7	14	26	93%
12:00	3	8	19	25	89%
13:00	5	9	19	27	96%
14:00	4	8	15	27	96%
15:00	4	7	12	27	96%
16:00	4	7	12	27	96%
17:00	4	7	12	27	96%
18:00	4	7	12	27	96%
19:00	4	9	20	27	96%
20:00	3	8	18	27	96%
21:00	2	7	16	27	96%
22:00	2	6	10	27	96%
23:00	1	4	9	27	96%
24:00	1	4	9	26	93%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 350	Sup. lim. 500
23/11/06	—	—	—	0	—	—
24/11/06	n.c.	n.c.	n.c.	12	n.c.	n.c.
25/11/06	4	6	11	24	0	0
26/11/06	3	5	10	24	0	0
27/11/06	3	5	8	24	0	0
28/11/06	3	7	12	24	0	0
29/11/06	2	6	11	23	0	0
30/11/06	1	3	6	24	0	0
01/12/06	1	3	6	24	0	0
02/12/06	1	4	7	24	0	0
03/12/06	2	5	8	24	0	0
04/12/06	3	8	20	24	0	0
05/12/06	6	10	25	24	0	0
06/12/06	3	5	9	24	0	0
07/12/06	2	6	17	24	0	0
08/12/06	4	6	11	24	0	0
09/12/06	5	8	11	24	0	0
10/12/06	2	5	8	24	0	0
11/12/06	1	5	13	24	0	0
12/12/06	3	8	14	24	0	0
13/12/06	3	8	17	24	0	0
14/12/06	2	6	11	24	0	0
15/12/06	3	7	14	24	0	0
16/12/06	3	7	13	24	0	0
17/12/06	3	7	14	24	0	0
18/12/06	4	7	12	24	0	0
19/12/06	4	5	7	24	0	0
20/12/06	2	5	9	23	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23/11/06																								
24/11/06													8	6	5	6	6	6	6	7	5	6	4	5
25/11/06	6	6	5	5	5	4	7	10	11	5	6	7	8	8	7	6	5	6	6	7	6	6	4	4
26/11/06	3	3	3	3	4	4	4	6	7	5	4	7	6	7	6	5	5	6	7	10	10	8	4	3
27/11/06	3	3	3	3	3	3	5	6	6	5	4	5	8	7	6	7	6	6	6	6	5	3	4	4
28/11/06	4	4	3	4	4	4	4	6	7	6	5	8	10	9	9	10	10	12	10	11	9	9	7	9
29/11/06	7	6	7	6	5	6	6	7	8	8	10		8	7	6	10	11	6	5	4	4	2	2	2
30/11/06	2	2	2	1	2	2	3	3	4	3	3	5	6	5	4	5	4	4	5	3	2	2	1	1
01/12/06	2	1	1	1	1	1	3	3	4	3	5	4	6	5	4	4	5	5	5	5	4	2	1	1
02/12/06	1	1	2	2	1	1	4	5	7	5	5	6	6	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3	3
03/12/06	2	3	3	3	3	3	7	8	5	5	5	4	7	6	5	5	5	5	7	6	7	5	5	4
04/12/06	3	4	3	3	4	3	6	8	8	6	5	7	13	13	8	9	10	10	20	18	16	10	6	8
05/12/06	6	6	6	6	6	6	18	25	19	13	14	19	19	15	10	8	7	7	6	6	6	6	8	8
06/12/06	6	7	8	7	5	5	7	8	8	9	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3
07/12/06	2	2	2	3	3	3	4	7	8	6	4	5	17	10	6	6	6	7	7	11	9	10	9	7
08/12/06	5	5	4	4	4	5	9	11	9	5	4	5	6	5	5	6	6	6	9	6	6	5	5	5
09/12/06	5	5	5	5	5	5	11	10	8	9	6	9	11	8	7	8	7	7	11	10	11	10	6	5
10/12/06	4	3	4	3	3	3	5	7	6	6	5	8	7	4	4	8	6	5	8	6	5	5	4	2
11/12/06	2	3	1	2	2	2	4	8	6	6	4	12	8	5	5	5	6	5	13	8	6	8	5	3
12/12/06	3	3	3	3	3	3	8	9	12	11	12	8	14	10	9	10	12	10	14	11	9	7	5	5
13/12/06	4	4	4	3	3	4	10	9	14	12	11	12	14	5	8	11	9	8	17	12	7	6	4	3
14/12/06	3	3	2	2	2	3	8	9	7	7	7	7	7	6	6	11	10	8	10	10	8	5	4	3
15/12/06	3	3	3	3	3	3	10	11	10	9	12	14	14	11	12	12	7	6	6	7	5	5	4	4
16/12/06	3	3	3	3	4	4	8	8	9	10	13	11	11	10	8	6	7	7	10	9	6	6	4	4
17/12/06	3	3	3	3	3	4	7	7	7	6	6	6	10	14	11	11	9	9	12	10	11	10	8	6
18/12/06	6	5	5	5	5	5	7	8	11	12	11	9	8	7	9	8	8	10	7	8	6	5	4	4
19/12/06	4	4	4	4	4	5	6	6	6	6	6	7	6	5	5	6	5	5	6	6	5	5	5	4
20/12/06	4	4	4	4	4	5	7	7	7	8	5	3	6	9	6	5	6	6	9	7	3	3	2	

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	0.6
Massima media giornaliera	1.1
Media delle medie giornaliere	0.9
Giorni validi	26
Percentuale giorni validi	93%
Media dei valori orari	0.9
Massima media oraria	5.0
Ore valide	635
Percentuale ore valide	94%
Minimo delle medie 8 ore	0.5
Media delle medie 8 ore	0.9
Massimo delle medie 8 ore	1.6
Percentuale medie 8 ore valide	94%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(10)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 10)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	0.5	0.8	1.4	26	93%
02:00	0.4	0.7	1.4	26	93%
03:00	0.4	0.7	1.2	26	93%
04:00	0.5	0.7	1.1	26	93%
05:00	0.4	0.7	1.0	26	93%
06:00	0.5	0.6	1.0	26	93%
07:00	0.5	0.7	1.0	26	93%
08:00	0.6	0.9	1.6	26	93%
09:00	0.5	1.0	1.4	26	93%
10:00	0.5	1.0	1.4	26	93%
11:00	0.5	0.9	1.5	26	93%
12:00	0.5	0.9	1.3	26	93%
13:00	0.5	0.8	1.7	27	96%
14:00	0.5	0.8	1.2	27	96%
15:00	0.5	0.9	5.0	27	96%
16:00	0.6	0.9	1.6	27	96%
17:00	0.6	0.9	1.5	27	96%
18:00	0.6	1.0	1.7	27	96%
19:00	0.6	1.0	1.7	27	96%
20:00	0.6	1.0	1.9	27	96%
21:00	0.6	0.9	1.3	27	96%
22:00	0.5	0.9	1.4	27	96%
23:00	0.5	0.8	1.1	27	96%
24:00	0.5	0.8	1.2	26	93%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 10
23/11/06	—	—	—	—	—	—	0	0	—
24/11/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	12	7	n.c.
25/11/06	0.7	1.0	1.4	0.8	1.0	1.2	24	24	0
26/11/06	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	1.0	24	24	0
27/11/06	0.4	0.7	1.3	0.5	0.7	0.9	24	24	0
28/11/06	0.5	1.1	1.7	0.8	1.0	1.3	24	24	0
29/11/06	0.6	0.9	1.7	0.9	1.0	1.2	24	24	0
30/11/06	0.5	0.7	1.7	0.6	0.7	0.9	24	24	0
01/12/06	0.5	0.8	1.5	0.6	0.8	1.0	24	24	0
02/12/06	0.6	0.8	1.0	0.7	0.9	1.0	24	24	0
03/12/06	0.7	0.9	1.9	0.7	0.9	1.1	24	24	0
04/12/06	0.6	0.8	1.4	0.7	0.8	1.0	24	24	0
05/12/06	0.5	0.8	1.3	0.5	0.7	0.9	24	24	0
06/12/06	0.7	0.9	1.7	0.8	0.9	1.1	24	24	0
07/12/06	0.6	0.9	1.3	0.7	0.9	1.2	24	24	0
08/12/06	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9	1.1	24	24	0
09/12/06	0.6	0.9	1.2	0.7	0.9	1.0	24	24	0
10/12/06	0.6	0.9	1.3	0.7	0.9	1.1	24	24	0
11/12/06	0.6	0.9	1.2	0.7	0.9	1.0	24	24	0
12/12/06	0.7	1.1	5.0	0.8	1.1	1.6	24	24	0
13/12/06	0.6	0.9	1.3	0.7	0.9	1.0	24	24	0
14/12/06	0.6	0.9	1.2	0.7	0.9	1.0	24	24	0
15/12/06	0.6	0.9	1.4	0.7	0.9	1.2	24	24	0
16/12/06	0.6	0.9	1.5	0.7	0.8	1.0	24	24	0
17/12/06	0.6	0.9	1.4	0.7	0.9	1.2	24	24	0
18/12/06	0.6	0.8	1.1	0.6	0.8	1.1	24	24	0
19/12/06	0.6	0.8	1.2	0.7	0.8	0.9	24	24	0
20/12/06	0.5	0.8	1.6	0.6	0.8	1.0	23	24	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
 (milligrammi / metro cubo)
Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23/11/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24/11/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0
25/11/06	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
26/11/06	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
27/11/06	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
28/11/06	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
29/11/06	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30/11/06	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
01/12/06	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
02/12/06	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
03/12/06	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
04/12/06	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
05/12/06	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
06/12/06	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0
07/12/06	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2
08/12/06	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
09/12/06	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
10/12/06	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0
11/12/06	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0
12/12/06	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	0.9	0.9
13/12/06	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0
14/12/06	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
15/12/06	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
16/12/06	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
17/12/06	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
18/12/06	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
19/12/06	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
20/12/06	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
 (milligrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23/11/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24/11/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.2	0.7	1.6	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.2
25/11/06	1.4	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	0.9	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8
26/11/06	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
27/11/06	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	1.1	1.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.2
28/11/06	0.8	1.0	1.2	1.0	1.0	0.5	0.5	1.1	1.4	1.4	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.7	1.5	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0
29/11/06	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	1.2	1.0	1.2	0.8	0.6	0.6	0.7	1.0	1.5	1.2	1.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
30/11/06	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	1.7	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7
01/12/06	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.2	1.4	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	1.0	1.5	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8
02/12/06	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8
03/12/06	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	1.1	0.9	1.0	1.9	0.8	0.8	0.8	0.8
04/12/06	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
05/12/06	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	1.3	0.8	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9
06/12/06	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	1.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	0.9	1.0	0.9
07/12/06	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1
08/12/06	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0
09/12/06	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8
10/12/06	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.3	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	1.2	1.1	1.0	1.1	1.3	0.9	0.9	0.8
11/12/06	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	1.2	1.2	0.9	0.9	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9
12/12/06	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.1	1.2	0.7	0.8	5.0	0.9	0.9	0.8	1.1	1.3	0.9	0.9	0.7	0.7
13/12/06	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	1.1	1.3	0.9	1.2	0.9	0.7	0.8	1.0	1.2	1.1	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8
14/12/06	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	1.0	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8
15/12/06	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	1.3	1.4	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7
16/12/06	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	1.2	1.5	1.3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8
17/12/06	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	1.1	1.2	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.4	1.1	0.6
18/12/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8
19/12/06	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	1.2
20/12/06	0.7	0.6	0.6	1.1	0.8	0.7	0.8	1.6	1.2	0.7	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.2	0.7	—

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO₂)
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	28
Massima media giornaliera	68
Media delle medie giornaliere	46
Giorni validi	26
Percentuale giorni validi	93%
Media dei valori orari	47
Massima media oraria	173
Ore valide	637
Percentuale ore valide	95%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (400)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO₂)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	5	31	70	26	93%
02:00	3	31	67	26	93%
03:00	4	30	64	26	93%
04:00	3	28	64	26	93%
05:00	4	28	61	26	93%
06:00	10	32	56	26	93%
07:00	22	40	58	26	93%
08:00	30	56	85	26	93%
09:00	36	65	173	26	93%
10:00	28	57	89	26	93%
11:00	20	51	120	27	96%
12:00	18	48	126	27	96%
13:00	16	39	81	27	96%
14:00	15	43	86	27	96%
15:00	15	48	85	27	96%
16:00	22	59	89	27	96%
17:00	19	67	104	27	96%
18:00	32	65	90	27	96%
19:00	28	63	126	27	96%
20:00	35	61	91	27	96%
21:00	30	55	75	27	96%
22:00	27	46	71	27	96%
23:00	19	38	68	27	96%
24:00	13	35	70	26	93%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200	Sup. lim. 400
23/11/06	—	—	—	0	—	—
24/11/06	n.c.	n.c.	n.c.	14	n.c.	n.c.
25/11/06	33	55	85	24	0	0
26/11/06	12	30	62	24	0	0
27/11/06	12	42	69	24	0	0
28/11/06	35	53	62	24	0	0
29/11/06	34	52	84	24	0	0
30/11/06	18	51	126	24	0	0
01/12/06	21	59	120	24	0	0
02/12/06	18	48	62	24	0	0
03/12/06	21	43	66	24	0	0
04/12/06	43	53	77	24	0	0
05/12/06	28	68	89	24	0	0
06/12/06	39	51	71	24	0	0
07/12/06	31	54	104	24	0	0
08/12/06	19	41	58	24	0	0
09/12/06	15	48	77	24	0	0
10/12/06	7	39	78	24	0	0
11/12/06	5	44	126	24	0	0
12/12/06	5	49	173	24	0	0
13/12/06	4	42	94	24	0	0
14/12/06	3	43	89	24	0	0
15/12/06	4	48	87	24	0	0
16/12/06	4	39	89	24	0	0
17/12/06	15	45	75	24	0	0
18/12/06	11	34	73	24	0	0
19/12/06	17	28	60	24	0	0
20/12/06	8	41	72	23	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23/11/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24/11/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	64	51	51	52	63	83	70	76	74	65	71	68	70
25/11/06	70	67	64	64	61	56	50	56	59	47	42	33	36	44	48	47	73	85	77	67	57	54	41	33
26/11/06	25	22	20	16	15	12	23	34	36	30	20	28	44	25	26	42	52	52	62	43	35	28	20	16
27/11/06	17	14	12	14	17	33	43	56	64	52	31	31	51	49	61	69	68	64	56	52	45	34	37	44
28/11/06	54	59	53	51	58	47	35	51	61	52	49	58	60	61	55	51	56	62	55	49	46	43	42	54
29/11/06	44	49	59	56	38	36	35	47	53	51	67	63	37	34	62	84	83	63	56	55	45	46	46	36
30/11/06	55	49	39	41	42	39	45	53	50	49	51	18	33	37	33	44	77	86	126	71	66	47	41	36
01/12/06	21	49	53	58	53	42	49	62	77	71	120	46	32	47	59	74	82	90	70	70	64	54	40	34
02/12/06	35	38	42	59	49	18	32	61	55	60	54	53	31	46	49	56	62	60	61	54	51	46	37	36
03/12/06	38	35	29	21	24	30	43	48	40	41	35	39	30	44	55	51	60	61	66	55	54	47	46	40
04/12/06	43	48	48	44	47	45	45	48	59	50	46	48	44	47	52	70	77	68	58	58	56	53	48	62
05/12/06	52	55	61	38	28	34	48	76	76	85	84	80	73	86	75	85	89	83	76	76	75	71	67	61
06/12/06	56	52	50	49	48	39	41	56	51	56	46	48	42	45	52	54	71	57	60	55	63	54	47	42
07/12/06	40	36	34	32	32	35	36	50	74	56	41	42	31	62	49	59	104	70	63	91	69	66	57	55
08/12/06	49	44	45	38	31	33	42	44	47	28	23	27	46	58	53	40	19	35	31	35	56	49	53	54
09/12/06	50	46	59	44	42	41	44	45	49	64	56	35	28	16	15	57	63	66	70	77	61	51	39	36
10/12/06	28	15	13	7	14	16	31	61	58	55	40	28	16	15	27	61	78	77	69	63	59	46	44	26
11/12/06	9	28	6	5	8	32	46	82	81	66	35	126	22	31	24	65	72	69	61	64	51	37	24	17
12/12/06	5	7	5	5	18	39	47	69	173	80	57	44	41	40	71	75	74	66	62	70	56	44	19	17
13/12/06	11	7	4	6	10	17	58	65	65	69	46	46	26	21	55	80	94	78	67	62	54	36	20	17
14/12/06	14	3	4	3	12	34	49	62	64	61	55	39	28	46	49	89	80	71	68	70	61	34	20	13
15/12/06	5	4	9	8	9	37	52	85	85	82	87	62	81	84	85	62	34	62	59	49	45	34	22	14
16/12/06	11	9	8	6	4	10	25	63	67	89	78	76	21	21	44	22	43	51	45	70	55	41	37	31
17/12/06	27	37	29	25	28	25	27	59	56	46	38	36	34	41	59	57	73	75	75	62	56	54	41	15
18/12/06	19	11	14	11	15	17	34	40	63	73	72	64	36	28	26	34	34	33	37	41	51	28	22	18
19/12/06	19	21	21	23	18	19	22	30	60	29	25	29	21	25	17	41	36	32	28	37	30	27	31	22
20/12/06	13	8	8	11	12	34	39	51	62	37	41	38	49	46	48	58	71	72	69	64	47	40	22	—

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Ozono (O₃)

(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	11
Massima media giornaliera	42
Media delle medie giornaliere	25
Giorni validi	27
Percentuale giorni validi	96%
Media dei valori orari	25
Massima media oraria	82
Ore valide	657
Percentuale ore valide	98%
Minimo delle medie 8 ore	8
Media delle medie 8 ore	25
Massimo delle medie 8 ore	55
Percentuale medie 8 ore valide	97%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(120)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello informazione (180)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)</u>	0
<u>Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un valore superiore al livello allarme (240)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	9	24	54	27	96%
02:00	8	25	57	27	96%
03:00	8	25	57	27	96%
04:00	8	26	51	27	96%
05:00	8	25	51	27	96%
06:00	8	22	54	27	96%
07:00	9	18	37	27	96%
08:00	9	14	35	27	96%
09:00	10	16	45	26	93%
10:00	11	19	48	26	93%
11:00	10	26	60	27	96%
12:00	11	36	79	27	96%
13:00	16	47	79	28	100%
14:00	14	46	76	28	100%
15:00	12	39	80	28	100%
16:00	10	30	58	28	100%
17:00	9	21	82	28	100%
18:00	9	17	71	28	100%
19:00	9	18	67	28	100%
20:00	8	17	43	28	100%
21:00	8	17	39	28	100%
22:00	8	19	42	28	100%
23:00	8	22	54	28	100%
24:00	9	23	47	27	96%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 120	Sup. lim. 180	N. ore > 240	Allarme (3x) 240
23/11/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	12	7	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
24/11/06	9	20	42	13	21	33	22	24	0	0	0	0
25/11/06	9	22	59	9	22	46	24	24	0	0	0	0
26/11/06	14	37	63	11	34	55	24	24	0	0	0	0
27/11/06	10	24	53	12	26	34	24	24	0	0	0	0
28/11/06	10	12	17	11	12	14	24	24	0	0	0	0
29/11/06	9	16	55	10	15	24	24	24	0	0	0	0
30/11/06	9	26	79	11	25	51	24	24	0	0	0	0
01/12/06	9	21	61	12	21	32	24	24	0	0	0	0
02/12/06	9	18	41	13	17	23	24	24	0	0	0	0
03/12/06	11	20	39	13	22	28	24	24	0	0	0	0
04/12/06	9	17	31	10	16	23	24	24	0	0	0	0
05/12/06	9	18	39	10	20	27	24	24	0	0	0	0
06/12/06	8	11	21	9	11	15	24	24	0	0	0	0
07/12/06	8	14	45	8	14	25	24	24	0	0	0	0
08/12/06	8	25	82	9	23	46	24	24	0	0	0	0
09/12/06	8	27	80	9	26	49	24	24	0	0	0	0
10/12/06	12	34	74	18	35	45	24	24	0	0	0	0
11/12/06	10	30	65	18	30	39	24	24	0	0	0	0
12/12/06	10	27	51	15	27	37	24	24	0	0	0	0
13/12/06	10	32	69	19	31	42	24	24	0	0	0	0
14/12/06	14	36	79	23	35	44	24	24	0	0	0	0
15/12/06	14	32	57	22	33	50	24	24	0	0	0	0
16/12/06	10	29	63	18	31	40	24	24	0	0	0	0
17/12/06	10	17	44	12	17	26	24	24	0	0	0	0
18/12/06	10	28	47	15	25	39	24	24	0	0	0	0
19/12/06	32	42	61	33	42	52	24	24	0	0	0	0
20/12/06	10	28	54	20	28	39	23	24	0	0	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23/11/06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	50	45	41	33	26	20	15
24/11/06	13	14	15	16	16	16	16	15	16	15	17	18	22	26	30	33	32	30	28	27	25	21	18	16
25/11/06	14	13	12	11	10	10	9	9	10	11	15	22	28	34	39	44	46	44	41	35	28	23	17	12
26/11/06	11	11	12	14	17	23	25	27	31	35	40	45	47	48	53	55	53	50	45	40	37	33	29	28
27/11/06	29	30	32	34	34	33	30	27	25	22	22	24	25	28	30	31	31	30	28	23	19	15	13	12
28/11/06	12	13	13	12	12	12	11	11	11	11	12	12	13	14	14	14	14	14	14	13	12	11	11	11
29/11/06	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	21	24	24	24	24	24	24	20	15	13	13
30/11/06	13	13	14	14	13	13	12	11	11	12	13	21	29	36	43	49	51	51	49	40	33	27	21	16
01/12/06	17	18	19	19	19	19	18	17	15	14	15	19	25	29	31	32	32	32	30	27	21	16	13	12
02/12/06	13	13	13	13	13	14	15	14	13	13	14	16	20	21	22	23	23	23	23	21	18	17	18	19
03/12/06	20	21	23	26	28	28	27	25	25	24	24	22	23	23	23	23	22	22	20	18	15	13	13	13
04/12/06	14	13	13	13	12	12	11	10	10	11	13	15	17	20	22	23	22	22	21	21	20	18	17	18
05/12/06	18	19	19	20	22	24	25	26	27	26	25	23	22	20	20	18	17	17	17	16	14	12	11	10
06/12/06	10	10	9	9	9	11	12	12	13	13	13	14	15	14	13	13	13	12	12	11	10	9	9	9
07/12/06	9	9	8	9	9	9	9	9	10	10	11	13	17	21	23	25	24	24	23	22	18	13	11	9
08/12/06	9	9	9	9	9	9	9	9	10	12	16	19	21	21	22	27	36	41	45	46	45	45	45	40
09/12/06	30	23	15	11	10	9	9	9	10	11	14	18	26	34	43	46	48	49	47	44	39	32	27	26
10/12/06	27	31	34	38	40	42	42	39	37	34	32	32	36	39	43	45	44	43	41	37	29	23	18	18
11/12/06	21	24	27	31	34	35	34	32	29	28	27	26	29	33	38	39	39	37	34	31	25	21	18	20
12/12/06	23	28	32	35	37	37	35	32	28	24	22	23	26	29	30	31	30	30	28	24	19	15	17	20
13/12/06	23	27	31	35	39	42	39	35	33	30	28	27	29	33	37	39	38	37	34	31	26	21	19	21
14/12/06	25	30	34	38	42	42	41	39	36	33	31	31	35	41	44	44	43	42	40	36	28	24	23	26
15/12/06	31	36	41	46	50	50	47	44	40	35	30	28	26	24	22	25	29	28	28	26	24	24	26	26
16/12/06	24	26	30	33	36	38	39	35	32	29	26	22	23	27	28	33	36	37	40	40	34	27	23	18
17/12/06	16	15	12	12	13	13	13	12	12	12	13	14	17	21	23	26	26	26	25	23	20	17	14	13
18/12/06	15	17	19	21	23	24	25	23	21	18	17	16	18	20	24	27	31	34	37	39	37	36	34	34
19/12/06	34	34	33	34	36	37	37	37	37	38	40	43	45	47	50	51	52	52	51	49	47	44	41	40
20/12/06	39	39	39	38	38	36	34	32	28	26	24	24	22	23	24	25	24	22	20	20	21	23	27	28

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23/11/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	69	60	58	24	13	12	13	14	17	11	15
24/11/06	11	19	16	25	16	15	11	9	—	—	26	30	38	42	33	29	24	15	15	19	21	10	10	11
25/11/06	10	9	9	9	9	9	9	11	12	23	40	59	59	56	54	51	25	11	10	10	10	9	10	11
26/11/06	14	16	17	24	35	54	28	28	45	48	60	58	58	62	63	49	24	25	17	23	31	30	36	36
27/11/06	32	36	34	34	31	21	17	12	14	15	28	53	43	44	34	18	11	10	11	13	12	14	15	13
28/11/06	11	11	11	10	10	11	14	10	11	13	13	17	16	16	13	10	11	16	10	10	10	10	10	10
29/11/06	10	10	10	10	9	9	9	10	11	12	10	13	47	55	31	14	11	10	12	13	17	14	12	16
30/11/06	12	10	16	11	11	12	9	9	11	14	25	79	70	69	67	58	24	12	12	11	12	17	20	21
01/12/06	31	20	16	12	12	16	17	13	14	14	24	38	61	50	36	21	13	12	9	11	12	10	14	18
02/12/06	15	12	10	9	12	25	15	11	11	13	16	28	41	30	26	18	13	12	14	16	16	22	29	28
03/12/06	21	24	28	37	33	27	16	16	16	16	27	26	39	27	15	17	11	11	12	13	13	15	13	17
04/12/06	14	10	10	11	9	10	9	10	14	15	26	27	28	31	26	13	10	12	23	21	22	20	18	17
05/12/06	14	18	19	34	39	32	27	24	19	13	12	19	28	18	23	14	12	10	12	10	9	9	10	9
06/12/06	9	9	9	9	10	19	21	11	13	12	11	14	18	14	12	10	9	9	9	8	8	8	8	9
07/12/06	9	9	8	9	9	9	12	10	11	12	17	20	41	45	31	19	9	10	10	9	9	10	9	9
08/12/06	9	9	8	9	9	9	9	10	15	29	35	36	21	15	16	50	82	71	67	43	16	16	11	10
09/12/06	9	8	9	8	8	8	11	12	16	15	31	46	67	76	80	39	29	22	19	17	26	25	36	36
10/12/06	38	48	46	50	44	41	30	18	20	23	32	47	74	70	60	35	14	12	14	14	15	19	24	29
11/12/06	39	36	42	42	42	24	17	12	16	25	36	38	65	56	57	22	14	10	11	15	16	22	32	37
12/12/06	44	43	43	41	33	19	18	11	13	16	28	48	51	46	27	17	10	13	14	10	13	18	38	40
13/12/06	39	44	48	43	42	38	15	13	22	18	36	34	58	69	49	22	14	10	13	16	16	26	37	39
14/12/06	42	49	50	48	43	27	26	24	21	28	27	50	79	69	56	21	14	16	15	16	20	35	45	47
15/12/06	54	57	57	51	51	34	28	19	19	20	14	42	30	20	14	42	47	17	15	20	16	23	30	36
16/12/06	34	37	41	43	46	37	34	10	11	11	12	11	61	63	44	54	31	21	32	12	11	11	12	13
17/12/06	15	10	13	14	12	12	11	10	13	12	17	23	34	44	34	32	12	10	10	10	10	15	10	28
18/12/06	26	29	27	25	20	27	15	11	10	12	13	20	36	40	47	41	38	40	37	33	17	34	35	37
19/12/06	39	37	35	34	40	39	37	35	36	45	54	54	61	52	59	45	45	46	46	40	39	35	32	34
20/12/06	41	45	43	38	35	21	17	13	13	31	26	32	24	27	26	17	11	10	15	27	36	42	54	—

Parametro: Polveri PM10 - TEOM
(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	6
Massima media giornaliera	42
Media delle medie giornaliere	24
Giorni validi	26
Percentuale giorni validi	93%
Media dei valori orari	24
Massima media oraria	84
Ore valide	633
Percentuale ore valide	94%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
(microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	4	15	54	26	93%
02:00	3	14	50	26	93%
03:00	3	14	45	26	93%
04:00	4	13	42	26	93%
05:00	4	12	40	26	93%
06:00	4	12	36	26	93%
07:00	5	14	34	26	93%
08:00	6	22	41	26	93%
09:00	7	31	77	26	93%
10:00	6	34	75	26	93%
11:00	5	32	73	25	89%
12:00	7	27	52	25	89%
13:00	4	23	46	27	96%
14:00	3	25	58	27	96%
15:00	4	29	73	27	96%
16:00	4	34	65	27	96%
17:00	4	39	84	27	96%
18:00	3	38	84	27	96%
19:00	4	31	66	27	96%
20:00	4	29	66	27	96%
21:00	4	25	53	27	96%
22:00	3	23	55	27	96%
23:00	4	18	40	27	96%
24:00	4	18	48	26	93%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
23/11/06	—	—	—	0
24/11/06	n.c.	n.c.	n.c.	12
25/11/06	19	42	66	24
26/11/06	10	26	58	24
27/11/06	22	41	75	24
28/11/06	22	38	75	24
29/11/06	19	41	84	24
30/11/06	19	35	84	24
01/12/06	15	35	69	24
02/12/06	17	39	66	24
03/12/06	14	21	32	24
04/12/06	6	16	39	24
05/12/06	7	28	54	24
06/12/06	3	6	12	23
07/12/06	4	14	28	24
08/12/06	4	7	14	24
09/12/06	4	11	21	24
10/12/06	6	18	50	24
11/12/06	4	18	46	24
12/12/06	5	24	54	24
13/12/06	4	22	52	24
14/12/06	4	26	58	24
15/12/06	3	28	77	24
16/12/06	5	19	40	24
17/12/06	7	23	54	24
18/12/06	4	13	26	24
19/12/06	3	9	16	24
20/12/06	7	14	26	22

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
(microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23/11/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24/11/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	21	21	26	28	26	27	25	47	45	40	48
25/11/06	54	50	41	42	40	36	34	41	45	29	22	19	30	38	41	38	49	64	66	62	53	48	35	25
26/11/06	19	17	16	12	10	11	11	13	16	14	15	21	29	29	32	45	58	48	44	33	31	31	30	28
27/11/06	28	27	24	24	22	23	25	31	49	75	39	26	45	58	58	63	69	56	47	41	37	33	39	41
28/11/06	32	40	45	35	34	33	23	39	42	48	53	32	33	39	45	37	40	75	43	37	28	26	22	25
29/11/06	28	19	26	28	19	20	25	41	48	68	73	52	40	33	41	65	84	60	46	42	30	32	30	30
30/11/06	30	28	25	23	25	23	25	37	38	41	37	20	25	27	27	33	63	84	63	54	37	26	23	19
01/12/06	15	15	17	16	16	16	17	34	44	45	45	49	34	47	46	47	57	69	44	44	37	31	22	22
02/12/06	24	22	18	21	19	17	20	27	40	41	45	41	40	50	48	52	58	56	59	66	52	55	39	35
03/12/06	31	21	16	16	14	16	16	23	16	14	25	26	21	26	32	30	27	22	24	16	19	18	15	15
04/12/06	10	11	11	7	10	7	6	8	14	15	23	25	16	20	26	35	39	36	8	10	12	16	11	15
05/12/06	10	7	12	15	9	7	8	20	30	48	37	35	35	54	39	50	47	47	39	30	27	23	20	15
06/12/06	12	10	9	7	5	5	5	6	9	10	—	10	7	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	10
07/12/06	6	4	4	4	5	6	6	11	14	18	10	7	4	12	18	13	19	22	25	27	27	28	21	18
08/12/06	10	7	7	4	5	5	5	7	7	6	5	10	9	9	9	5	4	4	5	9	14	8	7	5
09/12/06	4	5	6	4	6	4	6	7	21	18	14	9	7	9	10	15	17	18	18	16	13	12	11	13
10/12/06	10	8	9	6	8	9	8	24	23	21	20	18	13	11	17	33	50	35	29	26	21	16	13	12
11/12/06	8	7	5	4	5	6	10	22	28	28	22	45	13	13	17	21	46	38	24	26	17	10	9	11
12/12/06	5	7	8	5	8	10	13	29	47	54	40	21	16	19	41	38	53	31	35	39	24	14	6	10
13/12/06	7	4	5	5	4	6	17	31	29	49	39	34	33	16	22	52	44	42	24	20	15	11	9	7
14/12/06	6	4	4	4	4	5	9	24	52	57	47	38	32	22	48	58	55	44	33	26	29	14	8	6
15/12/06	4	3	4	4	4	8	11	36	77	72	59	50	46	56	73	58	20	14	15	13	12	10	7	7
16/12/06	7	5	5	5	6	7	10	18	39	38	40	38	11	10	14	18	25	27	22	30	24	21	18	17
17/12/06	15	16	14	13	15	13	14	15	30	24	21	16	14	17	28	30	37	54	46	33	27	38	24	7
18/12/06	11	10	11	10	11	12	12	15	20	25	26	22	9	7	12	9	11	10	11	16	18	12	8	4
19/12/06	4	4	3	4	4	4	6	6	10	10	15	11	13	11	9	10	11	14	14	16	12	11	10	11
20/12/06	9	7	7	8	7	9	9	13	17	16	17	—	15	16	17	20	26	25	16	13	12	16	11	—

**Sistema Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria
Arpa Piemonte**

ROBILANTE – Piazza della pace

Dati del periodo: 22/06/2006 - 16/07/2006 (1 campagna)

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	4
Massima media giornaliera	7
Media delle medie giornaliere	5
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	96%
Media dei valori orari	5
Massima media oraria	12
Ore valide	577
Percentuale ore valide	96%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (125)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (500)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (500)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	3	4	5	24	96%
02:00	3	4	5	24	96%
03:00	2	4	5	24	96%
04:00	2	4	5	24	96%
05:00	2	4	5	24	96%
06:00	3	4	5	24	96%
07:00	4	4	5	24	96%
08:00	3	5	6	24	96%
09:00	4	5	8	23	92%
10:00	4	6	10	23	92%
11:00	4	6	12	23	92%
12:00	4	6	12	23	92%
13:00	4	6	10	24	96%
14:00	3	6	9	24	96%
15:00	3	5	10	24	96%
16:00	2	5	8	23	92%
17:00	2	5	9	24	96%
18:00	3	5	9	24	96%
19:00	3	5	7	25	100%
20:00	3	5	7	25	100%
21:00	4	5	8	25	100%
22:00	3	5	6	25	100%
23:00	2	4	6	25	100%
24:00	4	4	5	25	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 350	Sup. lim. 500
22/06/06	n.c.	n.c.	n.c.	6	n.c.	n.c.
23/06/06	4	7	12	24	0	0
24/06/06	2	6	12	24	0	0
25/06/06	2	5	6	24	0	0
26/06/06	3	5	7	24	0	0
27/06/06	2	4	6	20	0	0
28/06/06	5	6	7	24	0	0
29/06/06	3	5	6	23	0	0
30/06/06	4	5	8	24	0	0
01/07/06	4	6	9	24	0	0
02/07/06	2	5	7	24	0	0
03/07/06	4	5	7	24	0	0
04/07/06	3	5	6	24	0	0
05/07/06	4	5	6	24	0	0
06/07/06	4	5	6	24	0	0
07/07/06	4	4	5	24	0	0
08/07/06	2	5	8	24	0	0
09/07/06	4	5	7	24	0	0
10/07/06	3	4	6	24	0	0
11/07/06	3	5	6	24	0	0
12/07/06	4	5	6	24	0	0
13/07/06	3	4	6	24	0	0
14/07/06	2	4	5	24	0	0
15/07/06	3	4	5	24	0	0
16/07/06	4	5	7	24	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/06/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	6	5	5	4
23/06/06	4	4	4	4	4	5	5	5	7	10	12	10	10	9	10	8	8	8	7	7	5	6	5	5
24/06/06	5	4	5	5	4	4	4	5	7	9	10	12	10	9	8	6	4	5	5	4	5	3	2	4
25/06/06	4	4	2	3	4	4	4	5	6	6	6	5	5	5	6	4	5	5	4	4	4	5	4	4
26/06/06	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	6	6	5	5	6	6	6	7	6	4	4	4	4	4
27/06/06	3	4	3	4	4	4	4	4	—	—	—	—	4	5	5	5	2	5	6	4	6	6	6	5
28/06/06	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	6	6	5	5	5	6	6	5	5	5
29/06/06	3	3	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	—	4	5	4	5	6	5	5	5
30/06/06	4	4	4	4	4	4	5	5	7	6	5	5	6	6	6	7	7	8	5	5	6	4	5	5
01/07/06	5	5	5	5	5	4	5	5	6	6	7	7	8	8	7	8	9	9	7	6	8	5	6	5
02/07/06	5	5	5	3	2	5	5	4	4	7	7	6	7	7	7	6	5	4	3	3	5	5	5	5
03/07/06	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
04/07/06	5	4	5	4	4	4	4	5	6	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4	5	4	4
05/07/06	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	5	5	6	6	5	4	4	6	6	6	6	5	5	5
06/07/06	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	6	5	5	4	5	5	5	5	4
07/07/06	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4
08/07/06	5	5	4	2	4	4	4	5	8	6	6	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
09/07/06	5	4	4	5	4	4	5	4	5	7	6	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	4	4	5
10/07/06	4	3	4	4	4	4	4	4	5	6	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5
11/07/06	4	4	4	4	4	4	4	5	6	5	6	6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5
12/07/06	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
13/07/06	3	3	4	3	3	4	4	5	4	6	5	5	6	5	5	3	6	5	5	5	5	5	4	4
14/07/06	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	2	5	5	5	5	5	4	4	4
15/07/06	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
16/07/06	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6	7	7	7	6	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	0.4
Massima media giornaliera	0.5
Media delle medie giornaliere	0.5
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	96%
Media dei valori orari	0.5
Massima media oraria	0.8
Ore valide	577
Percentuale ore valide	96%
Minimo delle medie 8 ore	0.4
Media delle medie 8 ore	0.5
Massimo delle medie 8 ore	0.6
Percentuale medie 8 ore valide	95%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(10)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 10)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	0.4	0.5	0.5	24	96%
02:00	0.4	0.5	0.6	24	96%
03:00	0.4	0.5	0.5	24	96%
04:00	0.4	0.5	0.5	24	96%
05:00	0.4	0.5	0.5	24	96%
06:00	0.4	0.5	0.5	24	96%
07:00	0.4	0.5	0.7	24	96%
08:00	0.4	0.5	0.7	24	96%
09:00	0.5	0.5	0.6	23	92%
10:00	0.4	0.5	0.8	23	92%
11:00	0.5	0.5	0.6	23	92%
12:00	0.4	0.5	0.6	23	92%
13:00	0.4	0.5	0.6	24	96%
14:00	0.4	0.5	0.5	24	96%
15:00	0.4	0.5	0.5	24	96%
16:00	0.4	0.5	0.6	23	92%
17:00	0.4	0.5	0.6	24	96%
18:00	0.4	0.5	0.6	24	96%
19:00	0.4	0.5	0.6	25	100%
20:00	0.4	0.5	0.6	25	100%
21:00	0.4	0.6	0.6	25	100%
22:00	0.4	0.5	0.7	25	100%
23:00	0.4	0.5	0.6	25	100%
24:00	0.4	0.5	0.6	25	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 10
22/06/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	6	1	n.c.
23/06/06	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	24	24	0
24/06/06	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	24	24	0
25/06/06	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	24	24	0
26/06/06	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	24	24	0
27/06/06	0.5	0.5	0.6	n.c.	n.c.	n.c.	20	17	n.c.
28/06/06	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	24	24	0
29/06/06	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	23	24	0
30/06/06	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24	24	0
01/07/06	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	24	24	0
02/07/06	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	24	24	0
03/07/06	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	24	24	0
04/07/06	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
05/07/06	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
06/07/06	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	24	24	0
07/07/06	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	24	24	0
08/07/06	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	24	24	0
09/07/06	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	24	24	0
10/07/06	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	24	24	0
11/07/06	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	24	24	0
12/07/06	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	24	24	0
13/07/06	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
14/07/06	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	24	24	0
15/07/06	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
16/07/06	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	24	24	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
 (milligrammi / metro cubo)
Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/06/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.6
23/06/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
24/06/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
25/06/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
26/06/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
27/06/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
28/06/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
29/06/06	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
30/06/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
01/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
02/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
03/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
04/07/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
06/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
07/07/06	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
08/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
09/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
11/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
12/07/06	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
13/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
14/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
15/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
16/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
 (milligrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
22/06/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
23/06/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5		
24/06/06	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
25/06/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	
26/06/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
27/06/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
28/06/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	
29/06/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
30/06/06	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
01/07/06	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	
02/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
03/07/06	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
04/07/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
05/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	
06/07/06	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	
07/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	
08/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	
09/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
10/07/06	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
11/07/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	
12/07/06	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	
13/07/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	
14/07/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
15/07/06	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	
16/07/06	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	14
Massima media giornaliera	32
Media delle medie giornaliere	21
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	96%
Media dei valori orari	21
Massima media oraria	107
Ore valide	587
Percentuale ore valide	98%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (400)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	5	14	27	25	100%
02:00	5	11	20	25	100%
03:00	2	11	33	25	100%
04:00	4	13	51	25	100%
05:00	5	14	45	25	100%
06:00	9	21	57	25	100%
07:00	15	27	66	25	100%
08:00	8	23	54	25	100%
09:00	12	46	107	25	100%
10:00	12	36	91	23	92%
11:00	11	24	61	23	92%
12:00	9	19	66	23	92%
13:00	8	17	96	24	96%
14:00	6	14	37	24	96%
15:00	5	17	74	24	96%
16:00	5	15	62	23	92%
17:00	8	18	45	24	96%
18:00	9	18	37	24	96%
19:00	10	23	57	25	100%
20:00	11	27	48	25	100%
21:00	12	33	74	25	100%
22:00	14	29	49	25	100%
23:00	9	22	41	25	100%
24:00	10	20	51	25	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200	Sup. lim. 400
22/06/06	n.c.	n.c.	n.c.	15	n.c.	n.c.
23/06/06	7	17	38	24	0	0
24/06/06	9	26	74	24	0	0
25/06/06	7	23	74	24	0	0
26/06/06	10	17	32	24	0	0
27/06/06	6	14	29	21	0	0
28/06/06	10	24	70	24	0	0
29/06/06	8	24	53	23	0	0
30/06/06	7	20	107	24	0	0
01/07/06	7	15	38	24	0	0
02/07/06	6	14	30	24	0	0
03/07/06	9	24	57	24	0	0
04/07/06	8	22	78	24	0	0
05/07/06	8	22	49	24	0	0
06/07/06	9	28	84	24	0	0
07/07/06	13	32	66	24	0	0
08/07/06	7	25	68	24	0	0
09/07/06	8	21	81	24	0	0
10/07/06	5	17	58	24	0	0
11/07/06	7	19	67	24	0	0
12/07/06	7	19	43	24	0	0
13/07/06	5	30	96	24	0	0
14/07/06	4	22	61	24	0	0
15/07/06	5	14	28	24	0	0
16/07/06	7	15	30	24	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/06/06	5	11	2	4	14	57	66	30	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	18	29	23	16	15
23/06/06	11	9	7	7	10	23	30	27	38	18	15	10	14	10	10	13	11	17	17	21	29	34	21	12
24/06/06	10	10	9	9	10	17	23	22	72	29	14	14	14	14	26	62	24	19	15	38	74	48	31	22
25/06/06	13	10	9	7	8	9	15	16	71	32	25	24	13	36	74	15	10	12	25	16	24	34	28	26
26/06/06	17	11	13	10	11	19	30	32	32	28	14	14	13	12	10	13	15	17	23	21	23	18	11	10
27/06/06	7	7	6	6	9	16	26	29	29	—	—	—	13	8	8	14	10	12	13	13	18	19	12	14
28/06/06	17	12	11	12	16	18	48	54	42	70	20	11	12	11	10	18	16	17	13	27	52	35	26	14
29/06/06	13	8	8	11	16	29	43	33	44	38	53	45	51	10	8	—	10	9	33	27	23	23	16	12
30/06/06	9	8	8	7	11	18	26	22	107	27	13	9	9	8	12	21	18	15	30	30	36	20	14	11
01/07/06	9	9	8	7	9	18	18	12	38	30	17	12	9	9	11	14	10	14	16	20	26	22	15	12
02/07/06	13	11	14	15	17	17	18	16	16	13	11	10	8	6	6	9	15	9	12	11	12	20	30	25
03/07/06	24	20	23	31	45	41	33	18	18	16	12	11	11	26	11	15	42	13	57	48	29	14	9	14
04/07/06	13	8	8	11	11	18	27	20	78	19	16	11	11	11	9	10	10	18	28	36	38	43	28	36
05/07/06	22	20	33	27	11	41	34	27	49	18	14	9	10	9	8	9	25	23	18	26	28	29	26	23
06/07/06	19	13	11	9	12	17	38	34	84	34	35	21	14	23	17	23	28	16	37	44	27	49	32	43
07/07/06	27	13	21	29	35	25	30	42	16	19	50	66	23	32	55	25	41	21	26	31	40	38	31	26
08/07/06	20	17	13	11	11	18	19	17	68	48	50	37	10	8	11	7	8	9	17	30	45	49	41	26
09/07/06	19	14	25	51	25	16	17	19	25	81	11	9	8	9	18	12	12	21	13	11	28	26	18	17
10/07/06	12	10	8	7	11	20	20	19	58	43	13	9	9	7	5	11	10	16	12	16	24	31	21	14
11/07/06	11	9	7	8	10	15	26	17	67	62	17	11	10	10	9	8	10	22	26	29	28	16	13	12
12/07/06	7	8	8	9	12	22	24	22	39	17	14	12	10	12	16	14	15	22	43	33	38	31	21	11
13/07/06	7	5	6	10	6	10	16	13	24	91	34	38	96	37	48	12	24	24	34	44	40	27	20	51
14/07/06	22	6	5	4	5	10	15	22	16	60	61	17	10	13	11	11	45	37	12	30	49	31	26	17
15/07/06	16	12	10	8	6	17	21	8	12	12	21	20	9	7	6	5	23	9	10	26	28	23	18	13
16/07/06	12	10	8	10	7	9	15	15	22	17	17	15	11	10	8	11	9	28	15	18	30	29	22	18

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Ozono (O₃)

(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	72
Massima media giornaliera	154
Media delle medie giornaliere	110
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	96%
Media dei valori orari	109
Massima media oraria	216
Ore valide	587
Percentuale ore valide	98%
Minimo delle medie 8 ore	22
Media delle medie 8 ore	110
Massimo delle medie 8 ore	200
Percentuale medie 8 ore valide	96%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(120)</u>	203
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	21
<u>Numero di superamenti livello informazione (180)</u>	28
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)</u>	6
<u>Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un valore superiore al livello allarme (240)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
(microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	25	92	142	25	100%
02:00	40	93	138	25	100%
03:00	24	92	141	25	100%
04:00	13	87	130	25	100%
05:00	11	85	126	25	100%
06:00	15	78	124	25	100%
07:00	32	76	121	25	100%
08:00	25	86	137	25	100%
09:00	26	80	122	25	100%
10:00	32	109	173	23	92%
11:00	66	132	195	23	92%
12:00	65	145	201	23	92%
13:00	48	152	203	24	96%
14:00	91	157	207	24	96%
15:00	88	158	205	24	96%
16:00	105	156	209	23	92%
17:00	67	148	216	24	96%
18:00	72	141	210	24	96%
19:00	56	116	183	25	100%
20:00	20	99	162	25	100%
21:00	6	89	154	25	100%
22:00	27	87	150	25	100%
23:00	31	91	145	25	100%
24:00	20	91	150	25	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 120	Sup. lim. 180	N. ore > 240	Allarme (3x) 240
22/06/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	15	7	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
23/06/06	94	143	207	99	139	193	24	24	13	7	0	0
24/06/06	6	115	207	43	131	176	24	24	19	5	0	0
25/06/06	49	84	147	38	78	117	24	24	0	0	0	0
26/06/06	57	107	168	63	102	159	24	24	10	0	0	0
27/06/06	68	112	175	75	113	168	21	18	6	0	0	0
28/06/06	49	111	164	81	112	154	24	24	8	0	0	0
29/06/06	49	94	154	67	96	130	23	24	5	0	0	0
30/06/06	42	119	171	79	114	162	24	24	11	0	0	0
01/07/06	106	154	216	116	150	200	24	24	16	8	0	0
02/07/06	91	132	160	123	139	158	24	24	24	0	0	0
03/07/06	67	97	137	80	100	124	24	24	3	0	0	0
04/07/06	65	105	163	84	107	147	24	24	7	0	0	0
05/07/06	53	111	163	69	107	148	24	24	9	0	0	0
06/07/06	20	82	138	60	91	118	24	24	0	0	0	0
07/07/06	11	72	142	22	68	119	24	24	0	0	0	0
08/07/06	46	89	141	64	87	127	24	24	3	0	0	0
09/07/06	51	99	146	69	99	142	24	24	6	0	0	0
10/07/06	57	107	161	75	104	146	24	24	9	0	0	0
11/07/06	79	129	194	98	127	175	24	24	12	4	0	0
12/07/06	84	127	186	98	127	170	24	24	10	3	0	0
13/07/06	32	90	150	60	96	123	24	24	3	0	0	0
14/07/06	64	112	167	82	111	149	24	24	8	0	0	0
15/07/06	73	120	185	89	120	165	24	24	10	1	0	0
16/07/06	77	122	179	94	122	167	24	24	11	0	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/06/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	88	82	81	75	74	65	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	—	—	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	115
23/06/06	113	111	107	104	103	102	100	99	100	108	116	127	138	150	163	177	189	193	190	183	176	168	161	154
24/06/06	145	138	138	137	136	135	132	129	125	130	137	146	156	166	176	174	170	157	140	117	93	70	50	43
25/06/06	40	38	38	42	49	53	56	59	58	64	71	77	83	87	91	99	111	117	116	114	109	106	103	93
26/06/06	83	73	68	65	64	64	64	64	63	64	74	85	95	107	121	134	147	159	158	152	146	139	131	124
27/06/06	117	108	103	101	97	94	89	85	81	78	75	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	168	161	153	143	134	125	115
28/06/06	106	98	94	94	93	91	84	81	83	81	88	96	106	117	131	142	148	154	154	149	139	129	120	110
29/06/06	100	93	84	78	75	72	67	69	71	73	75	81	87	97	111	113	121	126	130	128	124	115	105	103
30/06/06	96	92	88	86	85	86	85	84	79	84	91	100	110	121	132	141	158	162	158	153	146	140	134	130
01/07/06	124	119	120	120	121	120	118	117	116	118	124	133	142	154	165	177	190	198	200	197	192	186	178	168
02/07/06	158	148	141	137	133	129	127	126	124	125	128	131	135	139	144	148	153	156	155	151	146	139	131	123
03/07/06	115	106	97	91	85	81	80	81	83	86	92	100	108	115	122	124	120	121	116	108	100	95	90	85
04/07/06	87	84	86	89	92	92	90	90	89	92	97	103	110	118	129	137	147	144	139	131	122	111	100	89
05/07/06	79	74	69	69	74	76	78	82	84	90	98	105	109	117	125	132	140	146	148	147	144	136	128	119
06/07/06	111	101	94	89	85	83	80	78	74	75	76	79	84	91	101	108	115	118	116	109	99	87	73	60
07/07/06	51	41	34	29	24	22	23	23	31	40	47	58	74	89	100	114	118	119	119	116	106	96	89	80
08/07/06	73	66	64	64	64	65	66	67	65	66	68	74	81	90	97	105	117	125	127	125	118	109	102	95
09/07/06	88	79	74	69	69	70	71	71	71	72	81	93	103	111	120	128	135	142	138	133	125	116	107	99
10/07/06	91	85	80	78	78	78	78	79	76	75	81	87	95	105	113	121	134	144	146	144	138	132	126	121
11/07/06	114	107	103	102	102	102	101	101	98	98	104	113	122	134	146	157	171	175	170	162	154	146	138	129
12/07/06	119	117	116	115	113	108	103	100	98	103	110	120	132	145	155	164	170	165	156	145	134	124	120	118
13/07/06	118	120	123	122	121	118	108	97	87	75	68	65	60	64	70	80	91	103	106	106	109	105	102	94
14/07/06	92	93	97	100	103	103	101	98	91	84	82	89	99	110	122	134	141	147	149	143	132	123	114	105
15/07/06	101	97	93	92	92	91	89	94	97	99	105	114	125	138	152	157	162	165	161	152	141	130	118	107
16/07/06	101	96	94	94	95	97	97	98	99	105	111	119	128	138	149	159	167	166	161	155	145	133	122	109

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/06/06	75	79	130	112	86	48	44	75	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	127	114	104	105	104
23/06/06	101	100	104	102	101	95	94	97	109	158	171	187	190	195	198	206	207	189	144	136	132	132	140	150
24/06/06	136	133	141	130	126	124	115	123	110	173	195	201	203	207	199	105	76	72	56	20	6	27	38	47
25/06/06	53	53	57	57	59	59	61	71	49	98	112	107	108	91	88	139	147	146	101	88	74	64	62	60
26/06/06	65	66	62	67	69	64	59	57	58	75	143	151	154	162	165	163	162	168	135	104	109	103	107	103
27/06/06	105	101	93	88	77	80	68	69	68	—	—	—	169	171	175	167	164	160	123	93	92	95	102	94
28/06/06	88	97	92	90	86	79	49	68	99	87	143	160	164	162	164	158	145	139	140	119	85	85	85	78
29/06/06	69	79	74	69	63	58	49	92	83	92	93	116	113	141	154	—	138	129	117	103	89	75	82	88
30/06/06	88	90	90	85	84	80	74	84	42	132	149	155	160	168	165	160	171	169	118	114	106	116	121	125
01/07/06	124	129	123	112	116	106	112	116	111	144	172	186	191	196	205	209	216	210	183	162	154	150	140	131
02/07/06	133	128	129	127	123	122	121	122	122	137	148	153	155	156	157	158	157	160	145	120	114	104	91	94
03/07/06	89	87	75	72	67	76	82	100	104	114	122	131	137	132	134	120	67	121	89	67	73	87	93	85
04/07/06	83	96	101	93	96	86	79	89	69	124	136	145	152	153	163	157	147	100	95	84	73	68	76	65
05/07/06	68	65	53	87	107	87	89	97	83	113	121	139	144	149	154	151	147	163	140	129	118	89	85	82
06/07/06	82	83	84	86	86	77	58	70	46	96	91	106	131	130	138	122	104	118	77	54	52	27	31	20
07/07/06	25	40	24	13	11	15	32	25	89	108	85	97	142	135	119	136	122	119	85	71	62	54	60	64
08/07/06	65	66	73	65	66	63	67	73	46	77	86	110	129	131	125	134	140	141	109	90	70	64	67	79
09/07/06	80	74	67	51	68	73	76	76	86	79	141	146	143	144	143	141	144	130	115	101	79	71	76	77
10/07/06	80	83	74	82	79	73	79	78	57	81	116	134	144	147	147	143	161	156	137	114	102	96	102	101
11/07/06	104	102	104	102	106	91	94	104	79	101	158	174	177	182	190	194	190	136	117	109	113	121	125	119
12/07/06	114	115	114	100	92	84	88	91	103	152	170	183	186	183	171	167	146	117	92	99	96	101	145	149
13/07/06	142	135	120	89	84	78	63	66	64	32	66	65	48	105	112	147	150	130	88	71	66	77	88	85
14/07/06	130	138	122	97	89	72	73	64	71	85	108	153	167	162	162	161	130	132	128	104	79	87	90	91
15/07/06	97	97	98	95	84	73	73	137	116	115	146	166	175	179	185	177	153	137	117	96	85	86	90	95
16/07/06	98	99	99	96	100	96	96	96	110	143	153	159	170	179	178	177	174	141	113	104	94	85	84	77

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	19
Massima media giornaliera	65
Media delle medie giornaliere	38
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	96%
Media dei valori orari	38
Massima media oraria	224
Ore valide	586
Percentuale ore valide	98%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	4

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	8	27	68	25	100%
02:00	6	27	74	25	100%
03:00	7	25	50	25	100%
04:00	9	25	48	25	100%
05:00	7	24	48	25	100%
06:00	9	27	50	25	100%
07:00	14	32	57	25	100%
08:00	17	34	63	25	100%
09:00	11	36	67	25	100%
10:00	15	34	70	23	92%
11:00	20	36	88	23	92%
12:00	15	36	79	23	92%
13:00	14	38	76	24	96%
14:00	16	43	86	24	96%
15:00	8	75	224	24	96%
16:00	18	63	170	23	92%
17:00	20	66	218	24	96%
18:00	13	48	88	23	92%
19:00	19	40	72	25	100%
20:00	16	39	87	25	100%
21:00	17	43	185	25	100%
22:00	17	35	82	25	100%
23:00	15	31	57	25	100%
24:00	14	28	52	25	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
22/06/06	n.c.	n.c.	n.c.	15
23/06/06	37	65	145	24
24/06/06	23	56	124	24
25/06/06	23	32	41	24
26/06/06	26	47	68	24
27/06/06	37	57	89	21
28/06/06	40	52	93	24
29/06/06	26	38	51	23
30/06/06	23	34	68	24
01/07/06	23	41	147	24
02/07/06	26	32	55	24
03/07/06	14	36	143	23
04/07/06	12	47	170	24
05/07/06	24	47	185	24
06/07/06	13	40	224	24
07/07/06	11	19	27	24
08/07/06	8	22	92	24
09/07/06	13	25	58	24
10/07/06	10	29	88	24
11/07/06	18	45	218	24
12/07/06	18	35	99	24
13/07/06	6	23	65	24
14/07/06	8	22	48	24
15/07/06	18	24	37	24
16/07/06	20	34	58	24

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
(microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/06/06	68	74	42	35	30	39	52	44	62	—	—	—	—	—	—	—	—	69	60	63	57	43	43	
23/06/06	38	37	41	40	41	47	53	63	60	68	66	72	70	70	87	85	145	78	68	67	65	82	54	52
24/06/06	49	48	50	48	48	50	57	59	67	70	88	79	74	86	117	124	32	32	35	26	26	23	26	23
25/06/06	25	26	27	27	26	31	31	34	40	33	33	36	41	23	33	39	29	32	35	32	34	33	30	29
26/06/06	26	29	26	28	33	39	45	50	54	51	48	55	55	52	54	57	52	55	68	48	50	48	57	41
27/06/06	41	39	41	37	38	39	49	53	58	—	—	—	76	72	89	76	78	73	72	58	62	58	50	46
28/06/06	45	45	45	43	43	46	57	54	46	49	50	43	44	45	93	67	56	52	53	68	58	49	45	40
29/06/06	35	34	34	34	36	42	51	50	48	30	37	31	40	34	43	—	46	35	41	43	45	38	28	26
30/06/06	28	27	25	25	24	27	38	37	45	31	34	29	36	27	49	38	68	31	37	33	42	33	29	23
01/07/06	23	24	26	23	23	26	27	28	24	34	38	34	47	37	147	62	53	88	39	39	40	39	31	28
02/07/06	30	30	26	29	27	29	28	27	27	26	28	29	32	28	49	55	46	34	34	28	31	34	35	30
03/07/06	28	28	26	26	23	28	34	21	26	20	26	26	44	73	143	68	49	—	50	35	19	17	15	14
04/07/06	16	12	12	18	18	21	25	26	35	30	38	39	37	63	117	170	156	65	40	46	40	38	35	34
05/07/06	34	33	32	32	24	27	26	26	45	32	29	33	32	35	69	61	65	70	42	87	185	44	34	32
06/07/06	26	28	30	27	24	30	35	39	43	37	39	29	30	76	224	57	46	13	19	16	17	24	23	19
07/07/06	12	19	20	19	18	18	21	27	11	17	20	15	14	26	19	18	20	25	24	22	21	20	15	14
08/07/06	13	13	8	13	10	10	14	19	20	15	21	21	14	17	8	92	53	23	26	23	34	19	16	17
09/07/06	13	15	15	20	15	16	16	20	16	28	23	25	25	30	58	40	30	32	28	33	30	25	18	17
10/07/06	15	16	16	10	10	15	19	29	16	21	21	28	26	24	70	41	88	83	25	29	26	28	25	23
11/07/06	19	24	18	19	19	20	24	27	29	35	36	35	32	48	113	123	218	57	43	37	32	29	25	27
12/07/06	21	18	23	25	24	18	20	25	36	36	39	38	32	55	99	33	50	43	38	30	38	31	53	24
13/07/06	8	6	7	9	7	9	15	17	17	34	33	24	29	29	19	21	65	53	27	33	28	21	16	29
14/07/06	23	10	8	10	9	11	15	24	26	15	24	25	16	16	20	30	43	48	27	31	31	21	19	19
15/07/06	19	21	18	18	19	19	25	24	22	18	22	27	25	30	32	25	37	33	25	30	30	24	23	20
16/07/06	20	21	21	21	21	24	25	24	38	41	40	44	43	43	49	58	53	42	33	32	33	33	33	31

**Sistema Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria
Arpa Piemonte**

ROBILANTE – Piazza della pace

Dati del periodo: 22/12/2006 - 23/01/2007(Il campagna)

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	4
Massima media giornaliera	8
Media delle medie giornaliere	6
Giorni validi	32
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	6
Massima media oraria	19
Ore valide	766
Percentuale ore valide	97%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (125)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (500)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (500)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	2	4	9	32	97%
02:00	2	4	7	32	97%
03:00	2	4	7	32	97%
04:00	2	3	8	32	97%
05:00	2	4	7	32	97%
06:00	2	4	6	32	97%
07:00	2	4	7	32	97%
08:00	3	5	8	32	97%
09:00	3	6	9	32	97%
10:00	4	7	11	32	97%
11:00	3	8	12	30	91%
12:00	4	10	18	30	91%
13:00	4	11	19	30	91%
14:00	4	9	16	30	91%
15:00	3	8	15	31	94%
16:00	4	8	11	31	94%
17:00	4	7	13	33	100%
18:00	4	7	10	33	100%
19:00	3	7	10	33	100%
20:00	4	7	9	33	100%
21:00	4	6	9	33	100%
22:00	3	5	8	33	100%
23:00	3	5	8	33	100%
24:00	3	4	6	33	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 350	Sup. lim. 500
22/12/06	n.c.	n.c.	n.c.	8	n.c.	n.c.
23/12/06	3	4	8	24	0	0
24/12/06	3	5	9	24	0	0
25/12/06	3	6	10	24	0	0
26/12/06	3	5	10	24	0	0
27/12/06	3	5	7	18	0	0
28/12/06	2	6	12	24	0	0
29/12/06	3	6	17	24	0	0
30/12/06	2	5	10	24	0	0
31/12/06	2	6	18	24	0	0
01/01/07	3	7	15	24	0	0
02/01/07	3	4	9	24	0	0
03/01/07	2	5	8	22	0	0
04/01/07	3	8	16	24	0	0
05/01/07	3	7	12	24	0	0
06/01/07	3	6	14	24	0	0
07/01/07	3	7	15	24	0	0
08/01/07	3	6	11	24	0	0
09/01/07	4	7	16	24	0	0
10/01/07	3	6	11	24	0	0
11/01/07	3	6	11	24	0	0
12/01/07	5	8	13	24	0	0
13/01/07	4	8	16	24	0	0
14/01/07	4	7	18	24	0	0
15/01/07	4	6	12	24	0	0
16/01/07	4	7	11	24	0	0
17/01/07	4	6	10	24	0	0
18/01/07	4	6	11	22	0	0
19/01/07	4	6	9	24	0	0
20/01/07	3	6	19	24	0	0
21/01/07	3	7	15	24	0	0
22/01/07	4	6	9	24	0	0
23/01/07	4	6	10	24	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO2)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/12/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	3	4	4	3	3	3	
23/12/06	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	7	8	7	7	6	6	5	4	4	5	5	4	4	4
24/12/06	3	3	3	3	3	3	4	4	5	6	8	9	9	7	7	6	5	6	6	6	7	5	5	4
25/12/06	4	4	3	3	4	4	5	6	5	6	8	10	8	7	6	8	7	6	6	6	5	4	4	3
26/12/06	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	8	9	10	7	6	7	6	5	5	6	5	4	4	4
27/12/06	3	3	3	3	3	3	4	5	5	6	—	—	—	—	—	—	7	7	7	7	5	4	3	3
28/12/06	3	2	2	2	2	3	3	5	5	5	8	9	12	12	8	7	10	9	9	8	6	5	4	4
29/12/06	3	3	3	3	3	3	4	5	6	7	9	13	17	11	8	8	10	8	6	7	6	5	3	3
30/12/06	4	3	3	2	3	3	3	4	4	5	7	10	9	9	8	6	6	9	6	6	5	5	4	3
31/12/06	2	2	2	2	2	2	2	3	3	5	7	18	12	8	8	6	6	6	7	7	7	6	5	4
01/01/07	7	4	4	3	4	4	5	5	5	8	12	11	11	15	11	11	7	5	5	6	6	6	5	6
02/01/07	5	4	3	3	3	3	4	5	3	6	3	4	4	4	4	4	4	8	5	7	9	5	4	3
03/01/07	3	2	2	2	2	2	4	5	5	6	—	—	6	6	3	6	8	7	7	6	5	4	4	4
04/01/07	3	3	3	3	4	5	5	7	8	8	8	11	14	16	10	9	10	10	10	9	9	7	5	4
05/01/07	4	3	3	3	3	3	4	5	7	7	10	10	12	8	7	10	11	9	9	9	7	6	5	4
06/01/07	4	4	3	3	3	3	4	5	6	6	9	11	14	10	9	8	7	7	7	7	7	6	5	4
07/01/07	4	4	3	3	3	3	5	4	4	6	8	11	15	13	12	10	9	8	8	7	7	5	4	4
08/01/07	4	4	3	4	4	4	5	5	6	6	8	11	10	9	8	7	7	7	8	8	6	6	5	4
09/01/07	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	7	10	16	10	10	9	10	9	9	9	7	5	4	4
10/01/07	3	3	3	3	3	4	5	5	5	6	6	8	11	9	9	7	6	6	8	7	6	5	5	5
11/01/07	4	4	4	3	3	4	4	4	6	6	6	11	11	8	9	7	6	8	8	8	7	7	5	5
12/01/07	5	5	5	5	5	6	7	8	8	10	11	11	12	8	8	10	13	10	10	9	8	7	6	6
13/01/07	5	5	5	4	4	5	6	8	8	8	10	13	16	8	10	8	9	8	9	9	8	8	8	6
14/01/07	5	5	4	4	4	4	4	5	7	7	9	15	18	11	13	9	9	9	8	8	6	5	5	4
15/01/07	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	7	9	10	12	9	8	6	8	7	8	6	6	5	4
16/01/07	4	4	4	4	4	4	4	5	8	6	8	11	10	11	9	9	7	7	8	8	8	7	5	4
17/01/07	4	4	4	4	4	4	5	6	7	7	8	9	9	10	9	7	7	7	7	8	7	5	4	4
18/01/07	4	4	4	4	4	4	5	6	9	9	10	11	—	—	8	7	5	7	8	6	4	4	7	6
19/01/07	6	4	4	4	5	5	7	7	9	8	8	8	7	5	5	5	7	9	7	7	7	5	7	4
20/01/07	3	3	3	3	3	4	5	6	6	7	6	6	19	8	9	8	6	8	7	7	6	5	4	4
21/01/07	4	3	3	3	4	4	5	4	6	11	12	5	7	15	15	10	5	6	6	8	9	7	6	6
22/01/07	9	7	7	8	7	6	6	7	6	7	8	7	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4
23/01/07	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	6	7	7	7	7	7	10	9	9	7	7	6	5

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	0.9
Massima media giornaliera	1.9
Media delle medie giornaliere	1.4
Giorni validi	32
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	1.4
Massima media oraria	3.0
Ore valide	767
Percentuale ore valide	97%
Minimo delle medie 8 ore	0.7
Media delle medie 8 ore	1.4
Massimo delle medie 8 ore	2.4
Percentuale medie 8 ore valide	96%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(10)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 10)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	0.6	1.2	1.8	32	97%
02:00	0.6	1.1	1.6	32	97%
03:00	0.6	1.0	1.6	32	97%
04:00	0.6	1.0	1.4	32	97%
05:00	0.6	1.0	1.5	32	97%
06:00	0.6	1.0	1.5	32	97%
07:00	0.7	1.2	1.8	32	97%
08:00	0.8	1.4	2.4	32	97%
09:00	0.8	1.6	3.0	32	97%
10:00	0.9	1.5	2.5	31	94%
11:00	0.8	1.5	2.9	30	91%
12:00	0.7	1.5	2.7	31	94%
13:00	0.7	1.3	2.5	30	91%
14:00	0.7	1.1	3.0	30	91%
15:00	0.7	1.1	2.3	31	94%
16:00	0.8	1.2	2.0	32	97%
17:00	0.9	1.5	2.1	33	100%
18:00	1.0	1.9	2.8	33	100%
19:00	0.8	2.0	2.9	33	100%
20:00	1.1	2.0	2.8	33	100%
21:00	1.0	1.7	2.6	33	100%
22:00	1.0	1.7	2.9	33	100%
23:00	0.8	1.5	2.6	33	100%
24:00	0.9	1.4	2.2	33	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 10
22/12/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	9	4	n.c.
23/12/06	0.8	1.1	1.8	1.0	1.2	1.4	24	24	0
24/12/06	0.7	1.1	1.8	0.8	1.1	1.4	24	24	0
25/12/06	0.6	1.1	1.9	0.9	1.2	1.4	24	24	0
26/12/06	0.8	1.3	2.1	1.0	1.2	1.8	24	24	0
27/12/06	0.9	1.6	2.7	n.c.	n.c.	n.c.	18	15	n.c.
28/12/06	0.9	1.4	2.2	1.1	1.4	1.9	24	24	0
29/12/06	0.9	1.5	2.4	1.1	1.5	2.0	24	24	0
30/12/06	0.9	1.4	2.2	1.2	1.4	2.0	24	24	0
31/12/06	0.9	1.5	2.0	1.2	1.4	1.8	24	24	0
01/01/07	0.8	1.2	1.6	1.0	1.3	1.8	24	24	0
02/01/07	0.6	0.9	1.6	0.7	0.9	1.3	24	24	0
03/01/07	0.8	1.1	2.2	0.8	1.1	1.6	22	24	0
04/01/07	0.9	1.6	2.5	1.1	1.5	1.9	24	24	0
05/01/07	0.8	1.4	2.3	1.1	1.5	1.9	24	24	0
06/01/07	0.9	1.5	2.2	1.1	1.5	1.8	24	24	0
07/01/07	1.0	1.4	2.4	1.2	1.4	1.7	24	24	0
08/01/07	0.9	1.3	2.6	1.1	1.3	1.9	24	24	0
09/01/07	0.9	1.5	2.3	1.2	1.5	1.9	24	24	0
10/01/07	0.8	1.3	2.6	1.1	1.3	1.8	24	24	0
11/01/07	0.8	1.3	2.2	1.0	1.3	1.7	24	24	0
12/01/07	0.8	1.4	2.2	0.9	1.4	1.7	24	24	0
13/01/07	0.8	1.4	2.2	0.9	1.3	1.9	24	24	0
14/01/07	0.9	1.5	2.4	1.1	1.5	1.9	24	24	0
15/01/07	1.1	1.5	2.5	1.3	1.5	1.8	24	24	0
16/01/07	0.8	1.5	2.6	1.1	1.5	1.9	24	24	0
17/01/07	1.0	1.5	2.4	1.3	1.6	2.0	24	24	0
18/01/07	1.0	1.9	3.0	1.3	1.8	2.4	22	24	0
19/01/07	0.9	1.4	2.0	1.2	1.5	2.1	24	24	0
20/01/07	0.9	1.3	2.1	1.0	1.2	1.7	24	24	0
21/01/07	1.1	1.7	2.9	1.3	1.6	2.3	24	24	0
22/01/07	1.0	1.5	2.5	1.4	1.6	2.4	24	24	0
23/01/07	0.9	1.8	3.0	1.4	1.8	2.4	24	24	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)
Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/12/06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	1.4	1.4	1.4	1.5
23/12/06	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3
24/12/06	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
25/12/06	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
26/12/06	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8
27/12/06	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	2.2	2.1	2.0
28/12/06	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8
29/12/06	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0
30/12/06	2.0	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7
31/12/06	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8
01/01/07	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0
02/01/07	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3
03/01/07	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6
04/01/07	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.8	1.8	1.9
05/01/07	1.9	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8
06/01/07	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8
07/01/07	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7
08/01/07	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9
09/01/07	1.9	1.9	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.8	1.9	1.9
10/01/07	1.8	1.7	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7
11/01/07	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7
12/01/07	1.7	1.6	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7
13/01/07	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
14/01/07	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9
15/01/07	1.8	1.7	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
16/01/07	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9
17/01/07	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8
18/01/07	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.4	2.3	2.3	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1
19/01/07	2.1	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5
20/01/07	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7
21/01/07	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2	2.3
22/01/07	2.4	2.3	2.2	2.0	1.8	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7
23/01/07	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2	2.0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/12/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.2	1.2	1.6	1.3	1.5	1.4	1.8	1.6	
23/12/06	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.8	1.5	1.3	1.5	1.5	1.2	1.0	1.0
24/12/06	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	0.9	1.1	1.2	0.8	1.0	1.5	1.2	1.7	1.6	1.8	1.4	1.0	1.0	1.1
25/12/06	1.0	1.5	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.2	1.2	1.1	1.5	1.4	0.8	0.9	1.3	1.3	1.7	1.9	1.9	1.0	1.1	1.2	1.0
26/12/06	1.0	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	1.3	1.1	0.8	0.9	1.0	1.7	1.2	0.8	0.9	1.3	1.7	2.0	2.1	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5
27/12/06	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	1.6	1.2	1.4	1.7	—	—	—	—	—	—	2.1	2.7	2.6	1.8	1.7	2.1	1.6	1.3
28/12/06	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.8	1.5	1.4	1.4	1.0	0.9	1.1	1.2	2.1	2.2	1.9	1.9	1.7	1.8	1.4	1.3
29/12/06	1.2	1.0	0.9	1.1	0.9	1.0	1.1	1.6	1.5	2.0	1.8	1.6	1.4	1.0	0.9	1.5	1.7	2.3	2.3	2.4	1.9	2.1	1.3	1.6
30/12/06	1.8	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.3	1.3	1.6	0.9	1.0	1.1	1.3	2.0	1.8	1.5	2.2	1.7	1.5	1.4	1.5
31/12/06	1.5	1.2	1.2	0.9	1.2	1.1	1.2	1.6	1.5	1.7	1.8	1.2	0.9	1.1	1.0	1.4	1.7	2.0	1.9	1.9	2.0	1.8	1.8	1.5
01/01/07	1.6	1.3	1.6	1.4	1.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	1.4	0.9	1.0	0.8	1.1	1.3	1.0	0.8	0.9
02/01/07	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.6	1.6	1.3	1.0
03/01/07	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	—	—	1.0	1.1	0.9	0.8	1.2	1.6	2.2	2.0	1.5	1.5	1.3	1.2	1.1
04/01/07	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	1.3	1.3	1.9	2.1	1.8	2.4	2.5	0.9	1.0	1.1	1.6	1.8	2.2	2.1	2.1	2.2	1.6	1.6
05/01/07	1.4	1.3	1.0	1.2	1.0	1.0	0.8	1.3	1.6	1.2	1.5	1.8	1.8	1.1	1.0	1.1	1.6	2.3	2.0	2.0	2.0	1.7	1.6	1.3
06/01/07	1.3	1.2	0.9	1.1	1.0	1.0	1.3	1.3	1.6	2.1	1.8	2.1	1.1	1.0	1.0	1.3	1.4	2.2	2.1	2.2	1.9	1.5	1.5	1.2
07/01/07	1.3	1.1	1.2	1.3	1.1	1.0	1.4	1.2	1.3	1.2	1.6	2.4	1.3	1.0	1.1	1.2	1.8	1.8	2.1	1.9	1.7	1.7	1.5	1.2
08/01/07	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.4	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	1.7	1.9	2.3	1.9	2.6	1.8	1.6
09/01/07	1.5	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	2.1	1.8	1.6	1.9	1.1	0.9	1.0	1.3	1.4	2.2	2.0	2.3	2.2	1.9	1.5	1.3
10/01/07	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.7	1.3	0.8	1.0	1.0	1.4	1.7	2.6	1.9	1.5	1.4	1.4	1.3
11/01/07	1.2	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2	1.4	1.8	1.9	1.5	1.3	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	1.8	1.9	2.2	1.8	2.0	1.5	1.4
12/01/07	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.4	2.2	1.8	1.6	1.7	1.5	1.0	0.9	1.0	1.8	1.8	2.2	1.5	1.3	1.7	1.8	1.2
13/01/07	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	1.6	1.7	1.2	1.7	1.5	1.6	1.1	0.9	1.0	1.6	2.0	2.0	2.2	2.0	2.0	1.8	1.4
14/01/07	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.4	1.9	1.8	1.7	2.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.7	1.9	2.4	2.3	1.8	1.7	1.5	1.6
15/01/07	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.6	1.2	1.6	1.5	1.9	1.4	1.8	1.2	1.1	1.3	1.5	2.5	1.6	2.2	1.9	1.9	1.6	1.3
16/01/07	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	1.2	1.8	1.7	2.6	1.4	1.7	1.4	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	2.2	2.0	2.2	2.1	2.1	1.9	1.5
17/01/07	1.6	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.8	2.4	2.4	2.1	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.4	1.6	1.5	1.7	1.4
18/01/07	1.3	1.3	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	1.7	3.0	2.5	2.9	2.7	—	—	1.2	1.2	1.3	2.3	2.9	2.8	1.8	1.6	1.7	2.2
19/01/07	1.7	1.6	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	1.6	2.0	1.5	1.1	1.5	1.9	1.3	0.9	0.9	1.6	1.7	1.3	1.5	1.6	1.4	1.2	1.6
20/01/07	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	1.3	0.9	1.0	1.1	1.1	1.9	2.1	1.8	1.7	1.9	1.7	1.3
21/01/07	1.4	1.2	1.4	1.3	1.5	1.3	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	1.1	2.0	2.7	2.7	2.6	2.9	2.6	1.9
22/01/07	1.8	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0	1.3	2.1	2.5	1.7	1.5	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	2.0	1.7	1.6	1.7	1.6	1.8
23/01/07	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.7	1.7	1.8	1.9	2.2	3.0	2.3	2.0	1.9	2.8	2.4	2.4	2.0	2.2	1.5	0.9

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	28
Massima media giornaliera	61
Media delle medie giornaliere	48
Giorni validi	32
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	48
Massima media oraria	95
Ore valide	767
Percentuale ore valide	97%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (400)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	12	35	62	32	97%
02:00	10	31	62	32	97%
03:00	3	27	59	32	97%
04:00	5	27	62	32	97%
05:00	3	25	66	32	97%
06:00	4	27	64	32	97%
07:00	11	36	70	32	97%
08:00	23	47	68	32	97%
09:00	13	52	72	32	97%
10:00	27	53	72	32	97%
11:00	20	51	80	30	91%
12:00	25	56	86	30	91%
13:00	22	56	95	30	91%
14:00	16	45	82	30	91%
15:00	16	44	79	31	94%
16:00	18	50	80	32	97%
17:00	31	58	81	33	100%
18:00	29	69	89	33	100%
19:00	32	71	95	33	100%
20:00	40	68	92	33	100%
21:00	38	62	90	33	100%
22:00	22	55	81	33	100%
23:00	20	50	73	33	100%
24:00	6	42	70	33	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200	Sup. lim. 400
22/12/06	n.c.	n.c.	n.c.	9	n.c.	n.c.
23/12/06	5	35	67	24	0	0
24/12/06	12	28	62	24	0	0
25/12/06	4	33	66	24	0	0
26/12/06	7	42	75	24	0	0
27/12/06	17	52	80	18	0	0
28/12/06	18	53	84	24	0	0
29/12/06	16	55	95	24	0	0
30/12/06	35	57	95	24	0	0
31/12/06	15	52	89	24	0	0
01/01/07	29	58	82	24	0	0
02/01/07	3	28	63	24	0	0
03/01/07	9	35	78	22	0	0
04/01/07	15	57	93	24	0	0
05/01/07	18	54	87	24	0	0
06/01/07	29	57	78	24	0	0
07/01/07	43	61	81	24	0	0
08/01/07	22	46	77	24	0	0
09/01/07	29	55	87	24	0	0
10/01/07	30	48	66	24	0	0
11/01/07	15	46	73	24	0	0
12/01/07	9	46	79	24	0	0
13/01/07	12	46	80	24	0	0
14/01/07	34	53	79	24	0	0
15/01/07	23	53	85	24	0	0
16/01/07	12	48	82	24	0	0
17/01/07	33	47	68	24	0	0
18/01/07	20	55	86	22	0	0
19/01/07	10	40	76	24	0	0
20/01/07	13	40	72	24	0	0
21/01/07	39	50	66	24	0	0
22/01/07	42	52	62	24	0	0
23/01/07	6	45	60	24	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/12/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	48	56	48	45	44	36	32	27
23/12/06	16	10	8	5	7	9	33	53	55	52	44	35	27	28	41	55	67	53	47	50	49	39	29	23
24/12/06	14	12	12	22	12	16	15	26	33	31	24	25	31	19	18	37	42	57	62	52	38	22	20	21
25/12/06	13	23	11	6	4	4	11	23	35	43	28	55	57	39	23	40	59	66	62	64	40	34	30	22
26/12/06	13	14	17	14	7	10	28	32	32	41	34	39	49	23	41	60	64	69	72	75	69	67	65	61
27/12/06	53	40	27	21	19	17	40	57	61	64	—	—	—	—	—	—	70	76	80	78	71	67	57	45
28/12/06	37	26	21	18	23	26	40	59	65	62	57	51	65	54	49	54	81	84	84	83	75	64	54	42
29/12/06	34	23	20	19	16	18	35	56	63	72	58	74	95	55	42	51	71	81	82	84	80	71	66	49
30/12/06	50	47	58	50	48	43	45	50	50	54	43	60	47	35	40	50	60	80	95	92	90	81	62	46
31/12/06	31	28	24	15	20	19	29	46	50	50	47	66	38	58	45	54	72	89	89	87	83	78	73	68
01/01/07	62	62	58	59	66	64	70	68	70	72	79	64	51	82	61	80	43	29	32	40	40	39	60	46
02/01/07	12	12	3	13	3	10	12	34	13	27	20	30	22	28	32	43	51	63	53	59	47	44	29	23
03/01/07	14	12	9	10	11	13	20	37	45	41	—	—	26	16	16	20	44	78	77	74	67	55	44	30
04/01/07	26	25	15	18	19	26	39	56	57	69	68	78	93	70	54	53	77	83	85	81	78	73	65	58
05/01/07	56	41	25	31	23	18	25	50	59	58	64	62	80	45	41	54	49	77	87	80	80	73	66	51
06/01/07	39	35	30	38	29	41	53	56	61	63	59	66	76	47	48	55	58	78	75	75	71	71	67	65
07/01/07	62	61	59	51	49	43	48	48	49	50	53	73	81	48	53	75	79	81	78	77	74	67	55	53
08/01/07	44	37	28	25	24	25	32	45	50	49	37	41	22	50	60	47	62	77	67	64	57	53	52	47
09/01/07	41	35	31	29	33	35	37	46	49	48	55	65	87	57	59	70	72	72	85	72	67	60	55	49
10/01/07	46	40	37	34	30	34	39	44	46	45	49	60	45	30	36	52	61	57	66	63	63	61	56	47
11/01/07	37	24	20	19	15	19	32	38	47	54	51	57	56	34	56	55	52	70	73	69	66	58	52	41
12/01/07	20	10	9	10	12	15	33	52	53	65	60	58	68	45	44	48	71	79	79	74	66	54	48	30
13/01/07	17	13	12	14	14	16	23	50	60	51	47	54	78	41	37	42	56	80	77	76	68	64	61	59
14/01/07	52	49	43	38	39	35	34	44	50	48	55	70	70	59	79	64	73	76	75	66	48	39	35	35
15/01/07	23	29	39	46	49	48	53	55	53	58	50	43	64	76	57	63	51	70	85	80	64	48	39	29
16/01/07	19	14	13	12	16	24	42	59	72	62	75	82	64	41	28	45	46	69	73	63	62	59	53	50
17/01/07	45	41	40	38	35	33	39	42	53	53	48	50	41	41	42	49	53	55	68	68	63	56	43	34
18/01/07	23	26	28	27	20	28	39	53	68	65	80	86	—	—	47	52	53	81	82	83	70	53	68	70
19/01/07	58	41	12	10	12	18	33	52	53	50	47	49	52	35	20	18	59	76	66	56	48	38	28	29
20/01/07	19	16	13	13	13	14	24	37	47	47	39	46	63	37	47	35	31	58	72	62	63	58	51	48
21/01/07	49	50	44	39	41	41	41	45	50	66	62	43	44	61	63	54	51	57	58	55	52	50	47	47
22/01/07	49	52	56	62	59	55	51	52	54	55	56	49	42	45	45	48	52	56	56	52	52	48	46	45
23/01/07	47	50	48	43	44	43	45	46	48	45	45	47	60	50	48	44	44	45	46	44	48	47	48	6

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	13
Massima media giornaliera	67
Media delle medie giornaliere	31
Giorni validi	32
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	31
Massima media oraria	91
Ore valide	767
Percentuale ore valide	97%
Minimo delle medie 8 ore	11
Media delle medie 8 ore	32
Massimo delle medie 8 ore	82
Percentuale medie 8 ore valide	96%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(120)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello informazione (180)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)</u>	0
<u>Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un valore superiore al livello allarme (240)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	10	31	76	32	97%
02:00	8	32	79	32	97%
03:00	10	34	89	32	97%
04:00	10	34	83	32	97%
05:00	10	35	91	32	97%
06:00	9	34	85	32	97%
07:00	10	30	80	32	97%
08:00	11	24	64	32	97%
09:00	12	26	82	32	97%
10:00	13	27	68	31	94%
11:00	12	33	75	30	91%
12:00	13	35	72	31	94%
13:00	15	39	79	30	91%
14:00	16	48	73	30	91%
15:00	14	48	72	31	94%
16:00	14	42	66	32	97%
17:00	12	35	55	33	100%
18:00	13	27	58	33	100%
19:00	12	23	52	33	100%
20:00	10	22	45	33	100%
21:00	13	22	50	33	100%
22:00	10	24	59	33	100%
23:00	6	24	61	33	100%
24:00	11	28	61	33	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)

(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 120	Sup. lim. 180	N. ore > 240	Allarme (3x) 240
22/12/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	9	4	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
23/12/06	24	47	69	36	48	60	24	24	0	0	0	0
24/12/06	33	55	72	40	53	62	24	24	0	0	0	0
25/12/06	21	48	74	31	51	66	24	24	0	0	0	0
26/12/06	10	36	73	16	39	49	24	24	0	0	0	0
27/12/06	10	19	35	n.c.	n.c.	n.c.	18	15	n.c.	0	0	0
28/12/06	13	25	41	16	25	34	24	24	0	0	0	0
29/12/06	6	29	45	17	29	35	24	24	0	0	0	0
30/12/06	10	27	73	14	26	47	24	24	0	0	0	0
31/12/06	11	31	63	16	32	43	24	24	0	0	0	0
01/01/07	8	27	58	11	23	43	24	24	0	0	0	0
02/01/07	40	67	91	47	66	82	24	24	0	0	0	0
03/01/07	15	43	66	28	47	56	22	24	0	0	0	0
04/01/07	13	28	47	21	29	37	24	24	0	0	0	0
05/01/07	15	30	51	19	30	41	24	24	0	0	0	0
06/01/07	11	26	46	19	27	36	24	24	0	0	0	0
07/01/07	12	21	48	14	21	31	24	24	0	0	0	0
08/01/07	14	32	73	18	32	47	24	24	0	0	0	0
09/01/07	12	21	42	16	21	28	24	24	0	0	0	0
10/01/07	13	23	59	16	23	36	24	24	0	0	0	0
11/01/07	16	28	59	19	28	33	24	24	0	0	0	0
12/01/07	17	38	65	23	38	53	24	24	0	0	0	0
13/01/07	14	35	60	22	36	43	24	24	0	0	0	0
14/01/07	12	23	39	16	21	30	24	24	0	0	0	0
15/01/07	13	29	47	19	29	37	24	24	0	0	0	0
16/01/07	14	35	70	25	37	45	24	24	0	0	0	0
17/01/07	12	25	55	15	25	41	24	24	0	0	0	0
18/01/07	14	27	53	21	27	38	22	24	0	0	0	0
19/01/07	15	38	62	19	35	43	24	24	0	0	0	0
20/01/07	15	41	67	25	44	51	24	24	0	0	0	0
21/01/07	11	16	26	14	16	21	24	24	0	0	0	0
22/01/07	10	13	19	12	14	20	24	24	0	0	0	0
23/01/07	10	16	61	11	14	23	24	24	0	0	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
(microgrammi / metro cubo)
Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/12/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	39	40	41	41	
23/12/06	43	48	51	54	57	60	59	56	52	49	47	45	44	44	46	48	48	48	47	45	40	37	36	37
24/12/06	40	43	46	47	50	53	55	55	54	54	55	57	58	60	61	62	62	60	56	53	51	50	49	49
25/12/06	51	53	57	61	64	66	66	66	64	62	60	57	52	49	48	47	45	42	39	36	36	35	32	31
26/12/06	35	37	39	41	43	44	44	42	41	40	42	44	43	46	48	49	48	46	42	37	32	25	19	16
27/12/06	14	13	13	15	17	20	21	21	22	22	22	22	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	18	17	17
28/12/06	17	16	19	21	23	25	26	26	25	25	25	26	27	28	30	32	34	33	30	27	25	22	19	18
29/12/06	17	19	22	25	29	32	34	34	34	32	32	31	29	29	31	33	34	35	33	31	30	27	22	20
30/12/06	18	16	15	14	14	14	16	14	14	16	19	22	26	33	39	44	47	47	44	42	38	30	26	22
31/12/06	22	23	26	30	32	35	36	36	33	32	33	31	34	37	39	42	43	41	38	36	30	25	20	16
01/01/07	14	13	13	12	12	11	11	11	11	12	12	16	20	22	26	26	30	35	40	40	38	39	40	43
02/01/07	47	50	55	60	68	74	79	81	82	80	79	77	76	74	73	72	69	66	63	60	56	52	48	47
03/01/07	46	47	48	49	50	52	52	51	49	49	47	45	45	46	49	54	56	53	49	46	42	37	32	28
04/01/07	26	27	30	33	36	37	37	34	33	32	29	27	25	24	27	30	30	30	29	28	28	28	24	21
05/01/07	20	19	19	20	21	22	26	27	29	30	32	33	33	35	35	37	40	41	38	36	35	31	27	25
06/01/07	22	20	22	23	24	26	25	24	23	24	24	25	24	26	30	34	36	36	34	32	31	28	24	19
07/01/07	17	15	14	14	14	14	14	15	15	16	17	19	20	23	27	29	31	30	30	29	28	24	21	19
08/01/07	18	19	20	22	25	27	29	30	31	32	34	37	42	43	44	47	46	45	42	38	31	28	24	20
09/01/07	19	18	17	16	16	16	16	16	17	18	19	20	21	24	27	28	28	28	28	27	27	24	21	19
10/01/07	18	17	17	16	16	16	16	16	16	16	17	17	20	25	30	33	35	36	36	36	32	27	22	20
11/01/07	19	20	23	25	27	29	30	30	30	28	27	26	26	30	32	32	33	33	33	32	29	24	22	21
12/01/07	23	28	34	39	44	49	53	53	52	47	43	40	37	35	36	38	39	38	36	33	31	29	26	24
13/01/07	25	29	33	36	39	41	43	43	40	37	37	36	34	36	38	40	43	42	40	38	36	32	26	22
14/01/07	18	17	16	16	16	16	16	17	18	19	20	20	20	23	23	24	24	25	25	25	26	26	29	30
15/01/07	31	32	32	31	29	26	23	21	20	19	21	25	28	28	31	34	36	37	35	32	31	32	32	33
16/01/07	33	35	40	42	44	45	43	40	37	33	29	26	26	29	35	40	43	45	44	44	42	37	30	25
17/01/07	20	18	17	16	15	15	15	15	15	16	17	20	24	29	33	37	39	41	40	39	34	29	25	22
18/01/07	21	21	21	22	23	25	24	24	23	23	23	22	22	21	26	32	37	38	38	38	34	33	29	25
19/01/07	21	19	22	25	29	32	34	35	37	38	37	35	34	35	38	42	43	42	41	41	41	39	38	36
20/01/07	37	41	45	48	50	51	51	50	47	44	42	41	39	41	44	47	50	50	48	46	43	37	32	25
21/01/07	21	18	17	15	16	15	15	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	17	18	18	19	20	20	20
22/01/07	20	19	17	15	14	12	12	12	12	12	12	13	13	14	15	15	15	14	15	15	15	14	13	13
23/01/07	13	13	12	12	12	12	12	11	12	12	12	13	13	14	14	15	15	16	17	17	17	17	17	23

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/12/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	32	29	39	39	44	46	47	48	
23/12/06	55	62	64	69	68	65	41	24	26	34	45	57	63	64	53	39	32	32	35	38	30	36	44	48
24/12/06	57	57	57	46	58	55	58	52	50	54	63	67	64	68	72	57	47	43	33	39	50	59	61	58
25/12/06	66	57	66	70	72	74	67	58	45	42	55	41	37	48	61	50	24	21	26	23	33	40	41	43
26/12/06	49	44	37	37	51	50	38	33	37	37	49	53	50	73	54	36	30	23	18	12	13	10	11	13
27/12/06	12	14	20	27	30	35	19	11	17	18	—	—	—	—	—	—	28	29	12	10	14	15	14	15
28/12/06	23	27	30	33	28	30	22	13	19	24	32	41	31	39	37	35	29	17	13	13	13	15	16	24
29/12/06	26	35	35	39	39	42	35	21	25	22	35	31	23	43	45	43	32	26	23	15	15	17	6	26
30/12/06	16	10	11	13	16	16	16	15	18	22	35	34	50	73	63	55	45	23	12	16	16	13	25	29
31/12/06	41	34	35	43	39	36	33	23	21	29	40	30	63	54	53	45	30	16	12	15	14	15	13	11
01/01/07	12	8	12	10	12	9	10	12	13	17	16	35	47	27	37	19	44	58	52	38	31	36	42	46
02/01/07	76	79	89	83	91	85	80	64	82	68	75	72	79	73	70	60	55	46	51	45	45	40	45	45
03/01/07	51	55	56	54	53	53	49	37	38	—	—	39	52	61	65	66	54	32	20	15	19	22	28	37
04/01/07	36	37	47	39	40	34	25	15	28	24	24	28	25	24	44	39	29	23	21	21	21	24	13	17
05/01/07	16	18	23	26	29	36	41	29	26	28	38	38	29	48	47	41	51	35	18	17	20	15	19	21
06/01/07	28	25	29	30	27	25	16	12	21	30	32	34	23	43	46	44	36	28	19	15	18	14	14	11
07/01/07	15	12	13	17	12	19	16	16	16	20	23	26	20	48	48	27	34	16	20	15	16	18	19	17
08/01/07	21	24	30	33	35	35	34	28	30	30	46	56	73	48	43	46	27	23	23	20	17	21	14	16
09/01/07	16	14	15	17	16	18	17	16	20	24	23	27	24	42	37	27	21	26	17	25	21	17	12	14
10/01/07	14	17	19	16	18	16	14	13	16	19	21	20	40	59	52	37	30	26	22	18	14	15	17	20
11/01/07	22	35	40	33	37	29	21	25	20	22	25	26	39	59	36	31	29	21	19	23	16	20	17	23
12/01/07	42	64	65	64	60	59	43	29	30	29	33	39	35	44	48	45	35	23	19	17	17	27	24	31
13/01/07	45	50	49	44	42	42	43	27	23	28	44	36	31	52	60	49	45	22	22	19	20	19	15	14
14/01/07	12	14	15	20	16	18	22	19	20	19	23	22	20	36	22	27	25	23	24	21	30	39	39	35
15/01/07	37	32	19	15	13	18	15	17	27	26	33	47	38	21	38	39	43	35	15	30	26	31	37	43
16/01/07	45	53	53	50	41	37	25	17	21	20	22	25	43	58	70	58	51	30	19	26	21	18	17	14
17/01/07	16	13	12	13	16	15	17	15	17	19	25	33	50	55	52	47	32	30	23	19	14	14	20	21
18/01/07	30	25	23	26	28	24	17	18	24	22	25	21	—	—	47	53	51	30	26	19	14	23	16	22
19/01/07	15	20	43	47	48	43	35	28	28	31	33	35	36	51	60	62	39	20	24	34	36	39	47	46
20/01/07	52	52	56	53	53	50	44	36	28	33	42	42	36	67	64	65	47	40	25	23	15	20	17	16
21/01/07	14	12	16	13	16	13	17	11	12	13	13	18	17	16	14	14	18	22	26	20	20	24	19	14
22/01/07	16	10	10	10	10	10	12	16	14	15	12	13	15	16	19	15	12	13	15	12	14	14	12	14
23/01/07	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	14	14	15	17	17	18	15	19	17	18	14	19	18	61

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	17
Massima media giornaliera	51
Media delle medie giornaliere	34
Giorni validi	32
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	33
Massima media oraria	131
Ore valide	765
Percentuale ore valide	97%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	1

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	9	24	118	32	97%
02:00	7	18	40	32	97%
03:00	5	15	46	32	97%
04:00	5	14	43	32	97%
05:00	5	14	31	32	97%
06:00	6	14	28	32	97%
07:00	6	18	37	32	97%
08:00	9	23	42	32	97%
09:00	11	31	57	32	97%
10:00	15	36	67	31	94%
11:00	7	39	90	29	88%
12:00	12	47	96	30	91%
13:00	14	44	98	30	91%
14:00	11	37	99	30	91%
15:00	15	39	75	31	94%
16:00	20	44	74	32	97%
17:00	18	52	131	33	100%
18:00	24	59	104	33	100%
19:00	23	56	102	33	100%
20:00	23	50	104	33	100%
21:00	16	40	80	33	100%
22:00	12	36	80	33	100%
23:00	15	30	61	33	100%
24:00	5	25	69	33	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
22/12/06	n.c.	n.c.	n.c.	9
23/12/06	7	22	45	24
24/12/06	6	19	42	24
25/12/06	5	19	33	24
26/12/06	7	27	55	24
27/12/06	8	34	131	18
28/12/06	9	34	82	24
29/12/06	10	36	73	24
30/12/06	14	38	70	24
31/12/06	12	31	53	24
01/01/07	12	32	118	24
02/01/07	5	23	69	24
03/01/07	9	25	66	21
04/01/07	11	42	92	24
05/01/07	8	34	77	24
06/01/07	13	36	66	24
07/01/07	16	36	64	24
08/01/07	18	39	80	24
09/01/07	13	33	57	24
10/01/07	13	29	56	24
11/01/07	8	29	61	23
12/01/07	9	37	88	24
13/01/07	10	35	61	24
14/01/07	14	36	60	24
15/01/07	16	43	99	24
16/01/07	13	43	82	24
17/01/07	25	42	74	24
18/01/07	13	49	96	22
19/01/07	5	36	98	24
20/01/07	10	37	83	24
21/01/07	16	51	104	24
22/01/07	15	30	45	24
23/01/07	5	17	38	24

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/12/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	31	30	32	23	27	24	22	21	
23/12/06	11	7	8	7	7	9	19	21	21	23	30	43	33	32	28	34	45	32	23	29	25	19	15	13
24/12/06	9	11	9	12	6	8	8	10	17	21	13	22	28	13	23	42	30	37	31	42	26	14	16	17
25/12/06	14	18	11	7	5	6	9	14	21	27	17	33	27	12	16	33	27	30	32	33	16	18	20	13
26/12/06	12	11	14	11	7	10	25	11	11	17	15	35	33	26	38	41	48	55	51	41	40	34	28	25
27/12/06	17	12	8	8	8	8	15	16	26	35	—	—	—	—	—	—	131	104	80	37	34	34	25	16
28/12/06	18	11	9	12	10	11	13	19	42	40	66	82	41	31	43	40	69	69	47	36	35	33	22	20
29/12/06	20	11	10	12	10	11	14	26	30	45	44	44	50	36	32	58	69	73	64	59	44	48	22	33
30/12/06	25	16	17	16	17	14	14	17	28	29	26	40	49	69	54	70	64	62	54	55	53	43	35	33
31/12/06	32	21	17	13	16	12	14	31	24	40	31	21	21	33	32	41	50	53	44	39	42	42	45	31
01/01/07	118	40	46	37	26	22	19	22	25	33	21	23	24	30	34	44	48	37	23	27	23	12	22	18
02/01/07	15	13	5	7	11	6	11	14	20	17	7	12	14	25	69	25	65	34	38	39	33	32	25	16
03/01/07	11	10	9	9	9	11	12	20	27	—	—	—	20	11	15	29	47	66	63	42	33	31	23	17
04/01/07	19	20	14	11	11	16	17	26	46	66	65	83	92	25	36	57	52	58	66	87	34	45	25	27
05/01/07	21	17	8	14	9	9	8	20	28	27	63	71	62	24	23	38	47	77	63	49	45	37	38	20
06/01/07	22	17	14	13	18	14	24	18	39	48	46	47	52	32	39	63	48	66	56	57	51	35	31	25
07/01/07	24	21	24	22	20	16	23	26	26	25	33	53	64	53	47	46	59	59	52	48	37	34	32	27
08/01/07	23	21	21	21	20	18	20	26	31	39	26	21	23	38	52	53	66	80	68	68	54	64	44	40
09/01/07	33	28	23	13	14	17	14	21	30	38	31	48	47	40	37	27	47	54	56	57	47	35	21	17
10/01/07	16	15	15	13	13	15	17	20	27	28	32	42	29	25	28	36	47	50	56	49	34	33	29	26
11/01/07	25	11	12	12	9	8	14	15	29	41	—	24	24	21	29	38	40	54	61	61	44	42	28	23
12/01/07	12	10	9	11	10	13	15	23	28	45	66	88	59	40	42	34	71	68	65	46	38	39	35	19
13/01/07	11	10	11	13	14	10	16	34	33	29	43	57	61	38	36	53	55	56	54	54	45	46	35	28
14/01/07	21	20	19	14	18	16	17	28	38	40	47	51	55	54	49	43	59	51	60	42	31	31	25	32
15/01/07	16	22	17	20	24	28	31	19	30	35	41	43	56	99	69	69	50	86	69	64	48	41	32	23
16/01/07	19	15	14	13	14	17	26	36	47	35	61	61	82	32	30	47	46	72	71	74	67	58	49	40
17/01/07	36	29	27	26	26	26	33	42	49	59	40	39	40	40	47	53	57	56	74	69	45	40	40	25
18/01/07	27	25	13	16	16	18	21	27	57	67	90	96	—	—	64	65	53	71	83	78	47	22	47	69
19/01/07	43	27	5	5	5	6	11	17	36	36	44	66	98	61	29	20	56	82	63	44	35	30	26	23
20/01/07	14	12	14	10	14	11	14	20	28	27	28	58	54	41	57	74	40	83	71	56	48	46	39	31
21/01/07	30	22	17	16	21	23	37	37	54	44	55	39	52	71	75	58	37	64	102	104	80	80	61	34
22/01/07	39	35	41	43	31	22	26	37	37	35	45	42	22	26	21	26	28	24	29	24	22	22	15	18
23/01/07	12	13	11	5	5	8	6	9	13	15	17	21	14	26	20	21	18	38	34	29	22	26	18	5

**Sistema Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria
Arpa Piemonte**

ROCCAIONE – Via Pilone

Dati del periodo: 22/09/2006 - 22/10/2006

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	3
Massima media giornaliera	6
Media delle medie giornaliere	5
Giorni validi	20
Percentuale giorni validi	65%
Media dei valori orari	5
Massima media oraria	16
Ore valide	487
Percentuale ore valide	65%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (125)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (500)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (500)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	2	3	7	20	65%
02:00	1	3	8	20	65%
03:00	2	4	9	20	65%
04:00	2	3	6	20	65%
05:00	2	3	6	20	65%
06:00	2	4	7	20	65%
07:00	3	5	9	20	65%
08:00	3	5	8	20	65%
09:00	3	6	13	20	65%
10:00	3	6	10	18	58%
11:00	3	8	16	21	68%
12:00	3	8	13	20	65%
13:00	4	7	11	20	65%
14:00	3	7	16	20	65%
15:00	3	6	9	20	65%
16:00	2	6	9	20	65%
17:00	3	6	14	21	68%
18:00	3	6	13	21	68%
19:00	4	5	7	21	68%
20:00	2	5	7	21	68%
21:00	2	4	6	21	68%
22:00	2	4	7	21	68%
23:00	2	4	6	21	68%
24:00	2	4	9	21	68%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 350	Sup. lim. 500
22/09/06	—	—	—	0	—	—
23/09/06	—	—	—	0	—	—
24/09/06	—	—	—	0	—	—
25/09/06	—	—	—	0	—	—
26/09/06	—	—	—	0	—	—
27/09/06	—	—	—	0	—	—
28/09/06	—	—	—	0	—	—
29/09/06	—	—	—	0	—	—
30/09/06	—	—	—	0	—	—
01/10/06	—	—	—	0	—	—
02/10/06	n.c.	n.c.	n.c.	14	n.c.	n.c.
03/10/06	3	5	14	24	0	0
04/10/06	2	4	6	23	0	0
05/10/06	2	3	10	24	0	0
06/10/06	2	4	11	24	0	0
07/10/06	3	5	10	24	0	0
08/10/06	3	4	14	24	0	0
09/10/06	3	4	9	24	0	0
10/10/06	3	6	11	24	0	0
11/10/06	2	5	9	24	0	0
12/10/06	2	5	13	24	0	0
13/10/06	1	6	16	24	0	0
14/10/06	2	6	16	24	0	0
15/10/06	3	5	9	24	0	0
16/10/06	3	6	13	22	0	0
17/10/06	3	6	15	24	0	0
18/10/06	4	6	9	21	0	0
19/10/06	3	5	7	23	0	0
20/10/06	3	5	8	24	0	0
21/10/06	4	6	11	24	0	0
22/10/06	4	5	8	24	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO2)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/09/06	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
23/09/06	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
24/09/06	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
25/09/06	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
26/09/06	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
27/09/06	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
28/09/06	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
29/09/06	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
30/09/06	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
01/10/06	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
02/10/06	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
03/10/06	3	3	3	3	3	4	6	6	5	5	5	5	5	5	8	14	8	7	6	6	5	5	5	
04/10/06	4	5	4	4	4	4	5	6	6	__	5	4	5	6	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4
05/10/06	2	2	2	2	3	2	3	4	5	3	10	10	4	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2
06/10/06	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	11	4	10	9	6	6	4	4	3	3	3	3	3
07/10/06	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	9	10	8	7	6	8	5	4	4	4	4	4	4	3
08/10/06	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
09/10/06	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	6	6	8	8	9	5	6	5	4	4	3	3	3	3
10/10/06	3	3	3	3	3	4	4	5	8	6	10	11	6	8	8	9	6	9	7	5	5	5	4	4
11/10/06	2	2	2	2	2	5	7	7	7	7	8	9	7	9	9	6	6	5	6	7	4	4	4	3
12/10/06	3	2	3	3	3	3	4	4	7	8	9	7	11	7	5	5	6	13	6	5	4	3	3	3
13/10/06	2	1	2	2	2	4	6	5	6	7	16	8	6	8	6	6	6	9	7	7	5	4	4	4
14/10/06	3	2	2	2	2	6	6	6	8	7	9	13	9	16	9	6	6	5	5	5	4	4	3	3
15/10/06	3	3	7	6	3	3	3	4	5	4	5	5	7	7	6	6	6	6	5	4	5	7	6	9
16/10/06	7	8	9	6	5	5	6	8	13	10	5	__	__	6	6	5	6	12	7	5	4	3	3	3
17/10/06	3	3	3	3	4	6	7	8	6	7	15	8	7	7	6	6	6	6	6	5	5	4	5	4
18/10/06	5	4	4	4	5	6	9	8	7	6	7	7	7	__	__	__	6	4	7	6	5	6	5	5
19/10/06	5	5	6	5	6	7	7	7	7	__	3	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
20/10/06	3	3	4	4	4	5	5	7	7	6	8	8	6	6	5	5	5	5	6	5	5	5	5	4
21/10/06	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	11	9	10	6	6	6	6	5	6	6	5	5	4
22/10/06	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	8	7	5	5	6	5	6	6	5	4	4	4

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	0.6
Massima media giornaliera	0.9
Media delle medie giornaliere	0.7
Giorni validi	31
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	0.7
Massima media oraria	1.4
Ore valide	738
Percentuale ore valide	99%
Minimo delle medie 8 ore	0.5
Media delle medie 8 ore	0.7
Massimo delle medie 8 ore	1.1
Percentuale medie 8 ore valide	99%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(10)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 10)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	0.5	0.6	0.9	31	100%
02:00	0.5	0.6	0.9	31	100%
03:00	0.5	0.6	0.7	31	100%
04:00	0.5	0.6	0.7	31	100%
05:00	0.5	0.6	0.8	31	100%
06:00	0.5	0.7	0.9	31	100%
07:00	0.5	0.9	1.2	31	100%
08:00	0.6	0.9	1.3	31	100%
09:00	0.6	0.8	1.1	31	100%
10:00	0.6	0.8	1.0	31	100%
11:00	0.6	0.7	0.9	30	97%
12:00	0.6	0.7	1.1	29	94%
13:00	0.5	0.7	0.8	31	100%
14:00	0.5	0.7	0.9	30	97%
15:00	0.6	0.7	0.9	29	94%
16:00	0.6	0.7	1.0	31	100%
17:00	0.7	0.8	1.1	31	100%
18:00	0.6	0.9	1.4	31	100%
19:00	0.6	0.9	1.3	31	100%
20:00	0.6	0.9	1.3	31	100%
21:00	0.6	0.8	1.1	31	100%
22:00	0.6	0.8	1.3	31	100%
23:00	0.5	0.7	1.0	31	100%
24:00	0.5	0.7	0.9	31	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 10
22/09/06	0.6	0.7	1.0	0.6	0.7	0.8	24	19	0
23/09/06	0.6	0.8	1.1	0.6	0.8	0.8	24	24	0
24/09/06	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	24	24	0
25/09/06	0.5	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	22	24	0
26/09/06	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8	24	24	0
27/09/06	0.6	0.7	1.1	0.6	0.7	0.9	23	24	0
28/09/06	0.6	0.7	1.0	0.6	0.7	0.8	24	24	0
29/09/06	0.6	0.8	1.3	0.6	0.8	0.9	24	24	0
30/09/06	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	24	24	0
01/10/06	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	24	24	0
02/10/06	0.5	0.7	1.0	0.6	0.7	0.8	24	24	0
03/10/06	0.5	0.7	1.0	0.6	0.7	0.8	24	24	0
04/10/06	0.6	0.7	1.0	0.6	0.7	0.8	24	24	0
05/10/06	0.6	0.7	1.0	0.6	0.7	0.8	24	24	0
06/10/06	0.6	0.8	1.1	0.7	0.8	0.9	24	24	0
07/10/06	0.6	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	24	24	0
08/10/06	0.6	0.7	1.1	0.6	0.7	0.9	24	24	0
09/10/06	0.6	0.7	1.1	0.6	0.7	0.8	24	24	0
10/10/06	0.5	0.7	1.2	0.6	0.7	0.9	24	24	0
11/10/06	0.5	0.8	1.3	0.6	0.8	1.0	24	24	0
12/10/06	0.5	0.7	1.0	0.6	0.7	1.0	24	24	0
13/10/06	0.5	0.7	1.2	0.5	0.7	0.9	24	24	0
14/10/06	0.5	0.7	1.1	0.5	0.7	0.8	24	24	0
15/10/06	0.5	0.8	1.1	0.5	0.8	1.0	24	24	0
16/10/06	0.5	0.6	0.9	0.5	0.6	0.7	23	24	0
17/10/06	0.5	0.7	1.0	0.5	0.7	0.9	24	24	0
18/10/06	0.6	0.8	1.2	0.7	0.8	0.9	23	24	0
19/10/06	0.6	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	23	24	0
20/10/06	0.6	0.8	1.2	0.7	0.8	0.9	24	24	0
21/10/06	0.5	0.9	1.4	0.7	0.8	1.1	24	24	0
22/10/06	0.5	0.7	1.2	0.6	0.7	1.1	24	24	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
 (milligrammi / metro cubo)
Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
23/09/06	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
24/09/06	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
25/09/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
26/09/06	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
27/09/06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
28/09/06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
29/09/06	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
30/09/06	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
01/10/06	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
02/10/06	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
03/10/06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
04/10/06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
05/10/06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
06/10/06	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
07/10/06	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
08/10/06	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
09/10/06	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
10/10/06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
11/10/06	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12/10/06	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
13/10/06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8
14/10/06	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
15/10/06	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
16/10/06	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
17/10/06	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9
18/10/06	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
19/10/06	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
20/10/06	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
21/10/06	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1
22/10/06	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/09/06	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7
23/09/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7
24/09/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
25/09/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	__	__	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
26/09/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
27/09/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	1.1	1.0	0.8	__	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6
28/09/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6
29/09/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.1	1.3	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
30/09/06	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
01/10/06	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
02/10/06	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
03/10/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6
04/10/06	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
05/10/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7
06/10/06	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7
07/10/06	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7
08/10/06	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6
09/10/06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
10/10/06	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	1.2	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.7	0.6
11/10/06	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	1.3	1.3	1.3	0.9	0.8	1.0	0.7
12/10/06	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6
13/10/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	1.2	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6
14/10/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1.1	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7
15/10/06	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5
16/10/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	__	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
17/10/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8
18/10/06	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	__	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9
19/10/06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	0.9	0.8	0.7	__	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7
20/10/06	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.2	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8
21/10/06	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.0	0.9
22/10/06	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	1.2	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO₂)
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	25
Massima media giornaliera	86
Media delle medie giornaliere	50
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	94%
Media dei valori orari	51
Massima media oraria	157
Ore valide	720
Percentuale ore valide	97%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (400)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	10	37	93	30	97%
02:00	8	31	94	30	97%
03:00	6	28	103	30	97%
04:00	12	26	86	30	97%
05:00	17	30	79	30	97%
06:00	16	39	80	30	97%
07:00	20	56	92	30	97%
08:00	27	64	122	30	97%
09:00	28	66	125	30	97%
10:00	19	60	128	30	97%
11:00	13	57	103	30	97%
12:00	14	52	154	29	94%
13:00	17	45	128	31	100%
14:00	14	48	117	31	100%
15:00	16	46	107	30	97%
16:00	25	52	102	29	94%
17:00	24	66	126	30	97%
18:00	29	82	153	30	97%
19:00	29	81	157	30	97%
20:00	28	69	134	30	97%
21:00	15	59	132	30	97%
22:00	21	47	97	30	97%
23:00	12	42	81	30	97%
24:00	16	40	101	30	97%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200	Sup. lim. 400
22/09/06	10	46	117	24	0	0
23/09/06	13	50	87	24	0	0
24/09/06	15	25	43	24	0	0
25/09/06	10	43	71	22	0	0
26/09/06	13	44	93	24	0	0
27/09/06	19	53	93	23	0	0
28/09/06	14	49	110	24	0	0
29/09/06	15	51	100	24	0	0
30/09/06	20	45	79	24	0	0
01/10/06	15	31	53	24	0	0
02/10/06	6	33	62	24	0	0
03/10/06	11	40	70	24	0	0
04/10/06	23	47	79	24	0	0
05/10/06	21	45	76	24	0	0
06/10/06	17	47	100	24	0	0
07/10/06	18	47	75	24	0	0
08/10/06	19	42	88	24	0	0
09/10/06	19	43	82	24	0	0
10/10/06	13	46	96	24	0	0
11/10/06	14	57	107	24	0	0
12/10/06	19	54	100	24	0	0
13/10/06	16	59	104	24	0	0
14/10/06	15	54	83	24	0	0
15/10/06	17	53	101	24	0	0
16/10/06	19	74	125	23	0	0
17/10/06	15	52	95	24	0	0
18/10/06	n.c.	n.c.	n.c.	15	n.c.	n.c.
19/10/06	n.c.	n.c.	n.c.	13	n.c.	n.c.
20/10/06	36	86	157	24	0	0
21/10/06	39	83	128	24	0	0
22/10/06	28	50	109	24	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/09/06	22	11	10	13	33	37	57	52	51	43	71	42	36	47	47	38	60	117	94	71	56	43	30	31
23/09/06	30	19	20	13	25	36	63	55	64	79	80	50	40	44	44	56	80	87	82	63	42	45	43	36
24/09/06	28	30	21	15	25	43	27	27	28	29	24	17	17	27	28	31	27	29	29	28	15	25	18	17
25/09/06	10	10	10	15	29	45	71	70	68	49	62	70	60	63	—	—	69	62	51	36	29	25	13	18
26/09/06	66	38	55	35	31	51	57	73	43	19	13	14	39	14	22	32	24	32	54	51	65	61	71	93
27/09/06	93	85	58	51	62	76	92	73	59	46	48	—	26	28	49	39	40	72	60	46	43	26	19	22
28/09/06	28	45	14	33	27	41	51	61	58	56	57	28	46	25	58	58	67	90	64	110	56	50	33	23
29/09/06	43	15	18	17	27	45	49	68	54	48	53	45	36	34	47	49	60	75	100	75	90	81	60	34
30/09/06	44	23	67	45	37	33	56	73	59	79	46	35	36	53	44	48	33	62	53	45	34	26	25	20
01/10/06	20	19	23	15	17	16	30	40	33	48	27	29	19	23	31	33	33	43	45	53	51	42	19	24
02/10/06	10	8	6	12	22	23	39	46	37	31	49	39	32	30	45	44	57	51	62	49	30	26	21	16
03/10/06	16	12	11	21	23	28	48	48	52	53	32	36	38	47	34	50	54	68	70	56	69	21	12	61
04/10/06	56	41	32	23	24	38	55	79	70	58	33	29	38	41	31	37	38	64	74	53	40	56	49	65
05/10/06	27	33	23	21	26	26	51	65	65	45	54	48	32	31	32	34	51	59	76	70	68	33	38	62
06/10/06	47	52	24	17	29	35	52	61	52	39	49	44	29	40	41	44	69	100	69	63	52	45	40	32
07/10/06	26	30	19	25	18	25	44	59	75	46	47	44	35	39	42	42	54	62	71	75	70	52	74	58
08/10/06	50	23	30	19	24	36	36	30	55	55	55	26	22	26	24	25	49	88	75	60	58	44	52	36
09/10/06	30	19	20	20	24	34	50	63	61	46	58	38	45	38	43	43	62	82	66	52	48	33	27	21
10/10/06	18	13	13	15	19	29	51	60	66	46	57	50	36	43	51	52	71	96	82	75	59	43	39	25
11/10/06	16	16	16	14	21	38	69	71	83	73	69	56	39	57	65	59	107	97	102	87	70	54	48	41
12/10/06	27	29	19	20	32	30	66	74	95	98	53	61	65	49	46	57	72	100	88	68	53	35	30	22
13/10/06	31	18	16	21	25	38	67	81	76	68	85	61	49	65	55	72	83	104	104	91	70	44	47	41
14/10/06	38	24	17	15	26	31	60	82	83	76	78	65	47	63	44	49	78	74	80	77	53	38	50	48
15/10/06	38	32	36	27	17	27	20	31	71	73	64	50	59	59	44	59	79	61	41	37	70	91	79	101
16/10/06	92	94	103	86	79	80	90	108	125	115	68	—	53	52	56	46	69	108	102	71	46	32	19	19
17/10/06	15	15	19	31	39	43	63	57	62	53	65	48	42	50	54	65	76	86	95	68	64	46	45	36
18/10/06	32	26	22	30	34	44	58	68	62	67	70	62	52	53	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19/10/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154	128	115	107	102	120	153	147	125	90	82	74	56
20/10/06	48	44	43	36	42	53	84	122	114	80	103	94	64	80	71	93	126	130	157	134	132	97	66	55
21/10/06	54	59	45	39	42	61	85	96	110	128	79	114	88	117	65	83	111	124	115	99	87	62	81	57
22/10/06	47	41	36	33	31	29	28	35	52	57	53	58	38	34	41	55	59	80	109	90	66	45	47	30

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	20
Massima media giornaliera	75
Media delle medie giornaliere	44
Giorni validi	31
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	44
Massima media oraria	142
Ore valide	740
Percentuale ore valide	99%
Minimo delle medie 8 ore	9
Media delle medie 8 ore	45
Massimo delle medie 8 ore	118
Percentuale medie 8 ore valide	99%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(120)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello informazione (180)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)</u>	0
<u>Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un valore superiore al livello allarme (240)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	5	34	69	31	100%
02:00	8	37	70	31	100%
03:00	7	37	64	31	100%
04:00	7	37	66	31	100%
05:00	7	35	70	31	100%
06:00	9	30	59	31	100%
07:00	7	24	73	31	100%
08:00	6	22	67	31	100%
09:00	8	25	59	31	100%
10:00	12	35	66	31	100%
11:00	12	50	79	31	100%
12:00	16	66	127	30	97%
13:00	20	76	132	31	100%
14:00	24	77	129	31	100%
15:00	31	83	131	29	94%
16:00	27	80	142	30	97%
17:00	17	67	129	31	100%
18:00	10	46	99	31	100%
19:00	11	36	73	31	100%
20:00	11	34	64	31	100%
21:00	9	34	70	31	100%
22:00	7	37	69	31	100%
23:00	9	36	73	31	100%
24:00	7	33	74	31	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 120	Sup. lim. 180	N. ore > 240	Allarme (3x) 240
22/09/06	32	75	142	48	79	118	24	19	0	0	0	0
23/09/06	10	55	102	29	56	84	24	24	0	0	0	0
24/09/06	43	62	72	52	61	70	24	24	0	0	0	0
25/09/06	21	41	74	31	43	64	23	24	0	0	0	0
26/09/06	7	46	79	27	51	62	24	24	0	0	0	0
27/09/06	5	43	98	12	39	79	23	24	0	0	0	0
28/09/06	12	53	111	29	53	89	24	24	0	0	0	0
29/09/06	15	60	122	34	61	108	24	24	0	0	0	0
30/09/06	15	52	110	24	52	93	24	24	0	0	0	0
01/10/06	6	39	82	14	40	71	24	24	0	0	0	0
02/10/06	10	32	69	16	33	56	24	24	0	0	0	0
03/10/06	6	31	73	13	29	50	24	24	0	0	0	0
04/10/06	11	42	82	30	44	69	24	24	0	0	0	0
05/10/06	15	44	86	25	42	73	24	24	0	0	0	0
06/10/06	28	50	89	34	50	75	24	24	0	0	0	0
07/10/06	15	48	98	27	49	85	24	24	0	0	0	0
08/10/06	28	58	109	30	56	90	24	24	0	0	0	0
09/10/06	22	52	95	37	52	77	24	24	0	0	0	0
10/10/06	19	51	96	32	50	76	24	24	0	0	0	0
11/10/06	27	52	93	39	53	69	24	24	0	0	0	0
12/10/06	16	58	116	35	56	92	24	24	0	0	0	0
13/10/06	25	56	111	41	57	79	24	24	0	0	0	0
14/10/06	27	66	119	46	65	95	24	24	0	0	0	0
15/10/06	7	41	73	24	46	57	24	24	0	0	0	0
16/10/06	7	29	68	9	27	50	24	24	0	0	0	0
17/10/06	15	33	64	23	36	52	24	24	0	0	0	0
18/10/06	7	20	50	13	21	32	22	24	0	0	0	0
19/10/06	12	20	36	17	20	26	24	24	0	0	0	0
20/10/06	7	20	47	10	20	34	24	24	0	0	0	0
21/10/06	9	23	62	15	24	41	24	24	0	0	0	0
22/10/06	7	23	52	9	23	43	24	24	0	0	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	52	49	48	48	49	52	60	71	82	94	107	117	118	115	106	98	90	81	70
23/09/06	60	57	57	56	52	48	42	37	33	29	29	33	40	49	61	71	79	84	83	79	72	68	64	58
24/09/06	54	53	54	54	55	52	52	53	54	57	59	61	63	66	67	68	69	70	69	68	68	67	66	64
25/09/06	64	63	62	61	58	56	50	47	42	40	38	35	35	35	37	37	37	33	32	32	31	32	34	40
26/09/06	43	49	52	54	56	56	56	51	51	50	53	55	54	57	58	61	62	60	53	48	44	38	33	27
27/09/06	21	16	14	14	14	13	12	13	15	19	23	23	34	46	59	71	79	79	77	73	66	60	55	48
28/09/06	43	42	44	42	42	39	36	32	30	29	31	40	46	56	66	77	86	89	88	77	71	63	57	50
29/09/06	43	42	42	46	45	43	41	36	35	34	37	44	54	65	76	89	100	108	106	99	88	76	66	55
30/09/06	45	38	33	30	30	31	28	25	25	24	31	39	47	55	66	77	87	93	93	88	81	74	64	54
01/10/06	44	36	29	26	22	20	17	15	14	16	24	32	40	47	55	63	69	71	68	62	56	50	44	38
02/10/06	33	29	25	23	21	20	18	17	16	16	18	22	28	34	41	48	53	56	55	52	48	42	37	32
03/10/06	27	24	24	22	20	18	16	14	13	15	18	22	28	33	40	46	49	50	45	40	34	35	36	33
04/10/06	31	32	36	39	43	40	34	33	32	30	32	36	40	45	52	60	67	69	65	59	55	48	41	33
05/10/06	28	26	27	27	26	27	26	26	25	26	29	33	39	47	55	64	71	73	70	65	59	54	49	42
06/10/06	37	34	37	39	41	41	39	39	39	41	43	45	50	55	62	70	75	73	71	67	61	55	49	42
07/10/06	36	36	35	34	34	33	31	29	27	29	33	38	45	54	64	74	83	85	82	76	67	60	50	41
08/10/06	33	30	31	33	36	37	40	43	44	44	46	52	58	66	74	83	89	90	88	81	73	65	56	48
09/10/06	41	41	42	43	43	42	41	39	37	37	38	42	46	53	61	70	77	77	74	70	65	59	52	46
10/10/06	41	41	41	40	40	39	37	34	32	32	33	37	43	50	59	68	75	76	74	70	64	59	54	49
11/10/06	47	49	52	56	57	57	54	50	46	44	42	43	47	51	58	66	69	69	68	64	57	52	46	39
12/10/06	38	37	39	40	42	42	41	40	36	35	37	42	49	57	67	79	89	92	89	83	77	71	65	57
13/10/06	51	52	54	56	56	54	51	47	44	43	41	43	48	53	63	73	79	79	77	72	67	63	55	50
14/10/06	46	49	54	57	60	60	58	54	51	49	47	50	57	64	73	82	88	93	95	91	83	78	70	61
15/10/06	55	49	47	48	50	49	52	57	57	55	53	52	49	48	46	43	44	44	45	44	40	35	29	24
16/10/06	21	19	14	10	9	10	10	10	10	11	15	19	25	32	39	46	50	49	47	45	41	38	35	31
17/10/06	31	34	36	37	36	34	31	29	27	25	25	29	34	39	44	48	51	52	50	46	40	34	28	23
18/10/06	20	19	19	19	19	18	17	15	14	13	13	16	20	25	27	31	32	31	30	26	21	16	17	18
19/10/06	18	19	19	19	19	19	18	17	17	18	19	19	19	20	22	24	26	25	24	23	23	22	21	19
20/10/06	17	17	18	17	17	16	14	13	11	10	10	10	13	17	22	26	30	32	34	34	32	30	26	23
21/10/06	19	18	17	17	18	18	17	17	16	15	16	18	22	25	31	37	39	41	40	37	32	29	22	16
22/10/06	14	12	11	10	9	9	9	10	10	12	14	16	22	26	31	36	40	43	43	41	37	33	29	24

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/09/06	48	58	57	58	45	43	32	43	50	66	77	127	132	129	131	142	129	74	53	59	68	66	58	52
23/09/06	49	51	49	52	42	28	10	14	14	20	48	87	102	98	101	100	76	56	44	51	52	66	64	54
24/09/06	48	43	50	58	54	46	66	58	59	66	68	69	72	71	72	67	68	69	64	64	70	58	64	52
25/09/06	69	62	55	58	48	36	23	24	26	49	40	37	48	34	—	27	21	25	30	40	40	42	46	74
26/09/06	49	70	56	58	53	41	48	30	50	66	79	73	46	62	61	51	54	50	30	27	17	17	16	7
27/09/06	5	8	16	23	17	11	7	13	23	40	50	—	91	97	97	98	82	40	35	40	42	49	51	46
28/09/06	42	33	45	31	38	28	23	16	22	31	62	96	90	111	98	106	97	53	51	12	43	45	50	52
29/09/06	37	48	46	44	37	30	33	15	26	38	69	102	118	119	118	122	115	99	57	46	28	24	33	40
30/09/06	32	40	17	26	30	26	16	15	27	35	74	85	96	88	104	104	110	81	73	44	41	31	29	25
01/10/06	24	20	16	18	16	13	7	6	12	39	77	82	80	73	72	68	60	56	54	34	30	24	28	18
02/10/06	20	21	22	19	18	16	10	11	14	20	34	52	63	69	64	65	55	47	21	31	29	24	23	23
03/10/06	20	22	21	14	12	10	7	6	15	32	47	49	60	50	62	51	44	33	11	11	9	58	73	26
04/10/06	26	39	42	41	38	35	26	16	18	25	60	73	70	73	82	78	72	45	26	28	34	21	25	11
05/10/06	33	29	33	31	28	25	15	15	22	38	55	65	80	82	86	84	75	53	32	31	29	45	41	27
06/10/06	38	32	50	53	44	41	29	28	35	50	60	69	85	82	86	89	77	38	41	38	36	35	34	36
07/10/06	33	31	35	30	37	30	19	16	15	46	69	75	93	96	98	97	88	67	39	28	26	36	18	25
08/10/06	28	40	43	51	50	43	42	43	37	39	62	96	104	105	108	109	91	47	41	44	40	42	35	40
09/10/06	41	47	48	48	42	36	27	22	29	44	56	76	80	91	92	95	78	45	38	43	38	40	40	42
10/10/06	41	43	40	39	36	34	21	19	26	40	50	67	85	92	90	96	81	43	36	35	42	50	49	57
11/10/06	63	63	60	60	56	45	29	27	31	42	46	68	91	76	82	93	52	44	34	38	34	39	37	34
12/10/06	42	40	48	48	44	42	26	26	16	26	65	92	101	102	110	116	100	47	43	46	51	58	56	57
13/10/06	51	56	58	57	52	45	30	25	31	45	43	76	85	87	111	102	83	41	29	39	41	55	52	56
14/10/06	58	64	64	66	61	57	36	27	35	42	55	88	119	109	111	100	81	84	71	51	58	69	42	33
15/10/06	30	39	54	61	70	59	73	67	33	24	35	53	48	49	61	44	35	30	42	41	19	7	11	7
16/10/06	11	10	7	7	10	13	12	10	10	19	39	35	63	66	66	68	42	16	17	23	33	37	42	41
17/10/06	41	39	35	26	24	24	19	24	23	25	35	55	64	63	62	57	44	34	20	20	16	17	15	21
18/10/06	18	23	22	18	14	12	8	7	9	16	19	42	50	47	—	—	17	10	15	19	17	17	25	23
19/10/06	18	17	16	18	16	20	15	17	19	21	25	16	20	24	31	36	31	19	14	12	13	19	20	20
20/10/06	21	20	15	11	10	9	7	7	8	12	12	18	33	37	47	41	40	31	24	20	17	19	16	13
21/10/06	14	20	20	20	21	17	10	12	11	12	25	35	52	42	62	56	30	24	15	16	14	14	9	9
22/10/06	11	8	8	9	7	9	13	14	14	21	23	29	49	48	52	52	49	40	21	17	18	17	16	17

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	12
Massima media giornaliera	49
Media delle medie giornaliere	30
Giorni validi	31
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	30
Massima media oraria	89
Ore valide	732
Percentuale ore valide	98%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
(microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	8	23	43	31	100%
02:00	5	21	37	31	100%
03:00	5	20	34	31	100%
04:00	5	19	35	31	100%
05:00	6	21	41	31	100%
06:00	8	22	42	31	100%
07:00	9	27	59	31	100%
08:00	16	35	64	31	100%
09:00	14	35	62	31	100%
10:00	15	31	55	29	94%
11:00	12	33	63	30	97%
12:00	13	33	67	29	94%
13:00	11	31	83	30	97%
14:00	14	32	64	29	94%
15:00	12	31	51	29	94%
16:00	12	34	68	30	97%
17:00	11	37	89	30	97%
18:00	13	49	75	31	100%
19:00	14	43	75	31	100%
20:00	13	37	76	31	100%
21:00	9	32	58	31	100%
22:00	4	27	50	31	100%
23:00	7	26	46	31	100%
24:00	11	25	45	31	100%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
22/09/06	29	39	63	24
23/09/06	29	38	63	24
24/09/06	11	21	33	24
25/09/06	7	12	17	22
26/09/06	5	15	27	24
27/09/06	16	25	51	23
28/09/06	19	32	53	24
29/09/06	25	40	63	24
30/09/06	28	40	57	24
01/10/06	28	35	44	24
02/10/06	18	32	53	24
03/10/06	4	34	55	24
04/10/06	10	21	41	23
05/10/06	12	19	35	24
06/10/06	9	24	51	24
07/10/06	18	34	56	24
08/10/06	10	22	48	24
09/10/06	15	26	50	24
10/10/06	11	27	63	24
11/10/06	9	34	89	24
12/10/06	13	30	65	24
13/10/06	10	31	71	24
14/10/06	8	43	83	24
15/10/06	27	39	66	24
16/10/06	14	26	62	22
17/10/06	13	41	65	24
18/10/06	33	49	64	20
19/10/06	21	30	35	22
20/10/06	16	26	39	24
21/10/06	12	26	56	24
22/10/06	17	24	39	24

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
(microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/09/06	43	31	29	31	34	34	39	44	44	32	43	35	42	37	39	39	40	63	55	44	42	37	34	35
23/09/06	33	31	32	32	34	36	46	49	51	53	63	44	33	36	29	34	35	44	42	39	35	30	29	30
24/09/06	30	28	27	25	33	30	24	24	21	23	21	22	20	24	23	25	15	13	14	14	11	14	12	12
25/09/06	11	11	11	10	10	14	17	16	14	15	12	13	11	__	__	12	11	17	15	13	9	8	7	13
26/09/06	8	5	5	5	6	8	9	16	19	23	27	16	18	18	16	20	19	16	20	17	22	16	18	19
27/09/06	19	18	17	16	18	27	31	30	26	31	28	__	16	21	27	24	27	51	36	28	27	23	20	22
28/09/06	22	20	19	23	21	26	32	48	44	29	35	34	31	26	30	31	34	53	44	45	39	32	29	27
29/09/06	31	25	26	26	28	42	41	53	38	37	35	44	37	42	37	38	48	59	63	48	46	41	37	34
30/09/06	34	32	34	34	35	37	42	46	37	44	41	44	40	51	39	41	38	54	57	44	41	33	33	28
01/10/06	32	33	33	30	32	31	33	40	39	40	44	39	33	36	34	38	36	36	36	37	34	35	29	28
02/10/06	26	19	18	21	23	20	29	35	31	28	37	40	29	31	44	42	53	52	45	34	34	31	29	25
03/10/06	28	27	25	30	31	36	44	51	49	55	38	39	24	36	36	38	51	43	40	34	23	4	8	27
04/10/06	15	12	12	11	12	10	18	31	27	__	22	19	13	19	14	25	18	40	41	27	22	23	22	24
05/10/06	14	14	15	13	16	16	22	34	32	22	17	13	15	14	12	14	13	35	29	26	25	13	13	18
06/10/06	17	19	10	9	11	11	19	36	35	16	26	23	27	30	24	28	27	51	36	32	28	26	23	23
07/10/06	24	22	20	18	20	22	28	33	41	27	25	37	32	37	45	36	43	56	52	44	44	37	39	29
08/10/06	28	18	17	11	10	10	13	18	22	19	27	25	21	24	21	20	22	48	38	31	26	22	23	20
09/10/06	19	17	15	15	15	16	26	39	31	23	35	28	32	23	24	26	27	50	39	29	27	22	22	21
10/10/06	18	16	15	17	18	19	23	37	41	22	34	31	34	33	27	31	33	63	46	29	22	21	14	11
11/10/06	9	9	10	9	9	13	19	27	31	26	25	29	23	31	51	49	89	75	73	66	40	38	39	25
12/10/06	16	15	13	13	15	15	24	28	40	29	27	44	38	35	36	47	61	65	41	36	30	23	20	13
13/10/06	13	11	11	10	12	13	20	31	31	26	45	36	39	43	46	55	59	71	56	41	29	19	15	12
14/10/06	11	10	10	8	11	12	22	32	49	42	48	67	83	64	50	68	69	72	75	76	48	27	34	34
15/10/06	31	37	33	29	29	30	29	32	40	46	44	46	50	48	49	66	52	58	32	27	31	32	28	30
16/10/06	23	24	25	21	17	18	21	35	62	31	17	__	__	16	19	21	29	53	41	24	21	18	15	14
17/10/06	13	14	13	15	21	24	32	32	34	35	47	49	54	57	49	49	54	64	65	61	58	50	46	45
18/10/06	37	36	33	35	41	39	59	64	61	54	51	47	50	__	__	__	__	64	62	56	58	47	35	42
19/10/06	35	35	31	29	30	25	28	30	28	__	__	31	29	25	28	32	32	35	33	34	30	29	28	21
20/10/06	19	20	23	17	16	18	21	30	34	27	30	25	17	25	24	25	27	30	39	38	35	31	33	27
21/10/06	21	17	13	12	12	14	20	31	27	29	22	22	13	16	15	22	37	56	44	37	39	44	34	31
22/10/06	27	24	22	23	23	21	19	21	21	17	19	18	18	18	22	22	25	27	39	39	30	22	24	24

**Sistema Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria
Arpa Piemonte**

VERNANTE – Piazza Vermenagna

Dati del periodo: 22/08/2006 - 20/09/2006

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	3
Massima media giornaliera	6
Media delle medie giornaliere	4
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	80%
Media dei valori orari	4
Massima media oraria	15
Ore valide	614
Percentuale ore valide	85%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (125)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (500)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (500)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	3	4	5	25	83%
02:00	2	4	5	24	80%
03:00	3	4	5	24	80%
04:00	2	4	5	24	80%
05:00	3	4	5	24	80%
06:00	3	4	5	24	80%
07:00	3	4	5	24	80%
08:00	2	4	7	24	80%
09:00	3	4	6	23	77%
10:00	3	5	6	24	80%
11:00	2	5	8	24	80%
12:00	3	5	9	27	90%
13:00	3	5	12	27	90%
14:00	3	5	15	27	90%
15:00	4	5	6	27	90%
16:00	4	5	7	27	90%
17:00	4	5	7	26	87%
18:00	3	5	7	27	90%
19:00	3	5	6	27	90%
20:00	3	4	6	27	90%
21:00	3	4	5	27	90%
22:00	2	4	5	27	90%
23:00	0	4	5	27	90%
24:00	3	4	5	27	90%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO₂)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 350	Sup. lim. 500
22/08/06	n.c.	n.c.	n.c.	13	n.c.	n.c.
23/08/06	3	4	5	24	0	0
24/08/06	3	4	5	24	0	0
25/08/06	4	4	6	24	0	0
26/08/06	3	4	5	24	0	0
27/08/06	3	4	5	24	0	0
28/08/06	3	4	7	24	0	0
29/08/06	3	6	15	23	0	0
30/08/06	3	3	4	24	0	0
31/08/06	3	4	5	22	0	0
01/09/06	3	4	6	24	0	0
02/09/06	3	5	7	24	0	0
03/09/06	3	4	5	24	0	0
04/09/06	3	4	5	24	0	0
05/09/06	3	4	5	24	0	0
06/09/06	3	4	6	24	0	0
07/09/06	3	4	5	24	0	0
08/09/06	2	4	5	23	0	0
09/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	1	n.c.	n.c.
10/09/06	—	—	—	0	—	—
11/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	13	n.c.	n.c.
12/09/06	3	4	6	24	0	0
13/09/06	0	5	9	24	0	0
14/09/06	—	—	—	0	—	—
15/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	15	n.c.	n.c.
16/09/06	4	5	6	24	0	0
17/09/06	4	5	6	24	0	0
18/09/06	3	5	6	24	0	0
19/09/06	2	4	6	24	0	0
20/09/06	3	5	6	24	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Zolfo (SO2)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/08/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3
23/08/06	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	3	4
24/08/06	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
25/08/06	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5
26/08/06	4	3	4	3	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4
27/08/06	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	3	4	3	3
28/08/06	3	3	4	3	3	3	4	7	5	3	5	5	3	3	5	5	6	5	4	4	4	4	3	4
29/08/06	3	4	4	3	4	4	3	4	—	5	8	9	12	15	6	6	6	7	5	4	4	4	5	5
30/08/06	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
31/08/06	3	3	3	3	3	3	3	3	3	—	—	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	3
01/09/06	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	5	5	4	4	3	3	3
02/09/06	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	6	7	6	6	5	5	7	5	4	5	5	4	4	4
03/09/06	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
04/09/06	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	4	3	4	3	4
05/09/06	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4
06/09/06	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	4	3	4
07/09/06	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
08/09/06	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	—	4	4	3	4	2	3	4
09/09/06	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10/09/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11/09/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12/09/06	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	6	5	6	5	6	4	4	5	4	4	3	4	3	4
13/09/06	4	2	3	3	4	4	4	4	4	5	6	7	7	9	6	7	6	5	4	4	4	3	0	4
14/09/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15/09/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	5	6	6	6	6	5	6	6	6	5	5	4	5
16/09/06	4	4	5	5	5	4	5	5	6	5	6	4	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
17/09/06	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	5	6	5	6	6	6	6	5	5	5	4	5	5	4
18/09/06	4	4	5	5	4	5	4	5	6	6	5	6	5	6	5	6	6	5	5	4	5	5	4	3
19/09/06	4	4	5	2	3	5	5	2	4	5	6	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
20/09/06	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	6	5	5	5	4	5	6	5	5	5	4	4	3	5

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
 (milligrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	0.4
Massima media giornaliera	0.5
Media delle medie giornaliere	0.5
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	80%
Media dei valori orari	0.4
Massima media oraria	0.8
Ore valide	618
Percentuale ore valide	86%
Minimo delle medie 8 ore	0.3
Media delle medie 8 ore	0.5
Massimo delle medie 8 ore	0.6
Percentuale medie 8 ore valide	85%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(10)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 10)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	0.3	0.4	0.5	25	83%
02:00	0.4	0.4	0.4	24	80%
03:00	0.3	0.4	0.4	24	80%
04:00	0.3	0.4	0.4	24	80%
05:00	0.3	0.4	0.4	24	80%
06:00	0.3	0.4	0.4	24	80%
07:00	0.4	0.4	0.5	24	80%
08:00	0.3	0.4	0.6	24	80%
09:00	0.4	0.4	0.6	24	80%
10:00	0.4	0.5	0.8	25	83%
11:00	0.4	0.6	0.7	25	83%
12:00	0.4	0.5	0.6	27	90%
13:00	0.4	0.5	0.6	27	90%
14:00	0.4	0.5	0.6	27	90%
15:00	0.4	0.5	0.6	27	90%
16:00	0.4	0.5	0.7	27	90%
17:00	0.3	0.5	0.8	27	90%
18:00	0.3	0.5	0.7	27	90%
19:00	0.3	0.5	0.8	27	90%
20:00	0.3	0.4	0.5	27	90%
21:00	0.4	0.4	0.6	27	90%
22:00	0.4	0.4	0.5	27	90%
23:00	0.4	0.4	0.5	27	90%
24:00	0.4	0.4	0.5	27	90%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 10
22/08/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	15	10	n.c.
23/08/06	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
24/08/06	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	24	24	0
25/08/06	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
26/08/06	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
27/08/06	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	24	24	0
28/08/06	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	24	24	0
29/08/06	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	24	24	0
30/08/06	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	24	24	0
31/08/06	0.3	0.5	0.8	0.4	0.5	0.6	22	24	0
01/09/06	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	24	24	0
02/09/06	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	24	24	0
03/09/06	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	24	24	0
04/09/06	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	24	24	0
05/09/06	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
06/09/06	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	24	24	0
07/09/06	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	24	24	0
08/09/06	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	24	24	0
09/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	1	3	n.c.
10/09/06	—	—	—	—	—	—	0	0	—
11/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	13	8	n.c.
12/09/06	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
13/09/06	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	24	24	0
14/09/06	—	—	—	n.c.	n.c.	n.c.	0	2	n.c.
15/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	15	10	n.c.
16/09/06	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	0.5	24	24	0
17/09/06	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	24	24	0
18/09/06	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.5	24	24	0
19/09/06	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	24	24	0
20/09/06	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)
Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/08/06	___	___	___	___	___	___	___	___	___	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
23/08/06	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24/08/06	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
25/08/06	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
26/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
27/08/06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
28/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
29/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
30/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
31/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
01/09/06	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
02/09/06	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
03/09/06	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
04/09/06	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05/09/06	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
06/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
07/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
08/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
09/09/06	0.4	0.4	0.4	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
10/09/06	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
11/09/06	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
12/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
13/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
14/09/06	0.4	0.4	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
15/09/06	___	___	___	___	___	___	___	___	___	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
16/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
17/09/06	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
18/09/06	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
19/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
20/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Monossido di Carbonio (CO)
(milligrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/08/06	___	___	___	___	___	___	___	___	___	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4
23/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
24/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
25/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
26/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
27/08/06	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
28/08/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
29/08/06	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
30/08/06	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
31/08/06	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	___	___	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
01/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
02/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
03/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
04/09/06	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
05/09/06	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
06/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
07/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
08/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
09/09/06	0.4	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
10/09/06	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
11/09/06	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
12/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
13/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
14/09/06	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
15/09/06	___	___	___	___	___	___	___	___	___	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
16/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
17/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
18/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
19/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
20/09/06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	7
Massima media giornaliera	24
Media delle medie giornaliere	16
Giorni validi	25
Percentuale giorni validi	83%
Media dei valori orari	17
Massima media oraria	67
Ore valide	624
Percentuale ore valide	87%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (400)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO₂)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	1	7	20	26	87%
02:00	1	6	17	25	83%
03:00	1	5	12	25	83%
04:00	1	5	26	25	83%
05:00	1	5	29	25	83%
06:00	2	7	25	24	80%
07:00	3	11	25	24	80%
08:00	3	16	44	25	83%
09:00	3	18	51	24	80%
10:00	8	30	51	25	83%
11:00	21	35	67	25	83%
12:00	14	28	59	27	90%
13:00	13	25	43	27	90%
14:00	11	23	39	27	90%
15:00	9	22	42	27	90%
16:00	6	24	46	27	90%
17:00	12	24	42	27	90%
18:00	9	22	66	27	90%
19:00	7	19	36	27	90%
20:00	7	17	40	27	90%
21:00	3	16	30	27	90%
22:00	3	13	23	27	90%
23:00	2	10	18	27	90%
24:00	1	8	19	27	90%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200	Sup. lim. 400
22/08/06	2	11	29	23	0	0
23/08/06	2	14	36	24	0	0
24/08/06	2	19	38	24	0	0
25/08/06	3	17	51	24	0	0
26/08/06	3	15	33	24	0	0
27/08/06	3	12	29	24	0	0
28/08/06	2	14	32	24	0	0
29/08/06	3	20	66	24	0	0
30/08/06	7	13	24	24	0	0
31/08/06	3	10	22	22	0	0
01/09/06	4	16	34	24	0	0
02/09/06	6	20	47	24	0	0
03/09/06	6	16	44	24	0	0
04/09/06	6	24	67	24	0	0
05/09/06	4	19	66	24	0	0
06/09/06	5	20	41	24	0	0
07/09/06	6	20	44	24	0	0
08/09/06	7	21	42	24	0	0
09/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	1	n.c.	n.c.
10/09/06	—	—	—	0	—	—
11/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	13	n.c.	n.c.
12/09/06	5	19	41	24	0	0
13/09/06	7	22	45	24	0	0
14/09/06	—	—	—	0	—	—
15/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	15	n.c.	n.c.
16/09/06	3	15	34	24	0	0
17/09/06	2	11	40	24	0	0
18/09/06	2	10	24	22	0	0
19/09/06	1	7	21	24	0	0
20/09/06	1	19	43	24	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Biossido di Azoto (NO2)
 (microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/08/06	4	3	2	2	2	2	6	7	—	29	29	21	15	19	21	22	16	13	9	9	10	9	6	5
23/08/06	4	3	3	2	2	3	6	36	10	33	33	20	20	20	21	29	20	14	18	15	12	11	6	5
24/08/06	3	2	4	2	5	4	5	7	12	38	32	32	22	28	34	31	36	35	31	12	30	22	16	10
25/08/06	6	4	4	4	3	5	19	44	51	34	25	15	22	26	19	27	33	21	10	9	10	9	9	5
26/08/06	5	4	3	3	3	18	7	11	9	33	29	21	21	22	22	26	14	9	12	16	26	23	15	12
27/08/06	10	10	11	5	3	3	3	4	7	26	29	21	13	15	15	15	22	10	8	10	12	13	11	7
28/08/06	5	3	3	2	2	3	5	18	8	32	31	30	18	17	20	21	24	26	16	12	13	9	7	7
29/08/06	7	5	5	4	4	3	6	5	24	30	35	31	23	23	22	29	38	66	26	28	22	17	15	13
30/08/06	13	17	12	11	9	7	9	14	24	16	23	18	13	13	14	9	15	10	12	15	13	9	8	7
31/08/06	6	5	4	3	3	7	7	10	10	—	—	22	19	19	15	11	17	10	10	11	9	8	6	5
01/09/06	5	4	5	4	5	6	11	15	12	28	34	26	29	28	24	20	21	20	19	19	17	14	13	10
02/09/06	9	8	7	6	7	8	12	16	21	47	45	41	25	27	23	27	34	25	23	21	18	17	14	10
03/09/06	10	10	7	7	6	6	6	12	11	44	37	29	21	28	26	22	12	14	15	14	13	13	11	9
04/09/06	7	7	7	6	6	8	12	13	19	51	67	49	42	34	42	46	42	28	24	23	17	15	12	8
05/09/06	6	5	5	5	4	4	12	14	12	24	66	59	43	36	27	25	12	17	15	16	13	10	8	7
06/09/06	7	7	6	5	7	6	18	27	35	25	41	28	24	19	20	22	26	29	22	23	26	22	18	15
07/09/06	12	10	8	6	6	6	14	22	22	32	44	26	31	23	30	32	22	19	28	26	22	17	13	11
08/09/06	10	9	7	26	29	25	13	13	12	10	42	41	28	26	22	18	24	22	23	24	23	18	17	19
09/09/06	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10/09/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11/09/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	25	23	26	15	20	23	21	17	14	11	8	6
12/09/06	5	5	6	6	6	7	25	29	36	41	31	29	28	29	27	29	18	15	23	19	14	9	9	9
13/09/06	8	8	7	7	8	13	19	25	40	42	45	39	36	39	18	26	17	18	20	24	17	17	16	16
14/09/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15/09/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	21	16	42	25	29	30	39	41	36	40	29	17	15	9
16/09/06	4	4	3	3	4	6	24	23	30	31	34	33	21	18	15	24	22	12	14	8	5	5	4	3
17/09/06	2	5	5	2	4	5	4	3	3	8	22	14	15	19	19	23	40	29	15	14	3	5	2	3
18/09/06	2	2	2	2	2	—	—	17	24	18	22	18	16	14	11	11	19	12	12	7	4	3	2	2
19/09/06	1	2	1	1	1	3	3	4	4	10	21	18	16	11	9	6	17	9	7	8	4	3	2	1
20/09/06	1	1	1	1	2	9	11	11	5	20	43	26	41	21	22	43	37	35	35	27	25	17	11	7

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Ozono (O3)

(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	41
Massima media giornaliera	114
Media delle medie giornaliere	80
Giorni validi	27
Percentuale giorni validi	90%
Media dei valori orari	80
Massima media oraria	197
Ore valide	659
Percentuale ore valide	92%
Minimo delle medie 8 ore	22
Media delle medie 8 ore	81
Massimo delle medie 8 ore	171
Percentuale medie 8 ore valide	91%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(120)</u>	71
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	10
<u>Numero di superamenti livello informazione (180)</u>	5
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)</u>	2
<u>Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un valore superiore al livello allarme (240)</u>	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	38	64	95	27	90%
02:00	33	62	92	27	90%
03:00	27	61	89	27	90%
04:00	22	61	114	27	90%
05:00	19	58	104	27	90%
06:00	20	54	101	27	90%
07:00	14	50	78	27	90%
08:00	17	46	72	27	90%
09:00	25	52	79	27	90%
10:00	35	78	126	26	87%
11:00	45	92	140	26	87%
12:00	56	106	177	28	93%
13:00	65	116	185	28	93%
14:00	63	121	190	28	93%
15:00	61	125	185	28	93%
16:00	62	125	187	28	93%
17:00	53	120	197	28	93%
18:00	41	105	170	28	93%
19:00	27	85	135	28	93%
20:00	21	74	119	28	93%
21:00	24	68	110	28	93%
22:00	25	68	105	28	93%
23:00	28	67	100	28	93%
24:00	29	65	94	28	93%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Ozono (O3)
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Min 8h	Med 8h	Max 8h	Ore valide	Medie 8h valide	Sup. lim. 120	Sup. lim. 180	N. ore > 240	Allarme (3x) 240
22/08/06	49	88	143	57	92	129	24	19	4	0	0	0
23/08/06	39	80	128	54	82	116	24	24	0	0	0	0
24/08/06	50	80	122	55	79	115	24	24	0	0	0	0
25/08/06	28	74	114	47	73	104	24	24	0	0	0	0
26/08/06	53	81	126	60	82	115	24	24	0	0	0	0
27/08/06	43	68	101	50	69	95	24	24	0	0	0	0
28/08/06	40	74	118	50	72	105	24	24	0	0	0	0
29/08/06	29	67	112	42	67	97	24	24	0	0	0	0
30/08/06	41	74	108	53	74	97	24	24	0	0	0	0
31/08/06	48	80	118	56	78	107	22	24	0	0	0	0
01/09/06	53	98	151	67	95	134	24	24	6	0	0	0
02/09/06	72	107	159	82	109	145	24	24	8	0	0	0
03/09/06	60	103	165	69	104	150	24	24	8	0	0	0
04/09/06	49	94	150	59	94	136	24	24	6	0	0	0
05/09/06	50	105	197	64	102	160	24	24	9	2	0	0
06/09/06	52	114	180	73	115	165	24	24	9	0	0	0
07/09/06	55	111	190	68	112	171	24	24	10	3	0	0
08/09/06	53	91	152	74	95	128	24	24	3	0	0	0
09/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	1	3	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
10/09/06	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—
11/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	13	8	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
12/09/06	46	89	141	58	89	126	24	24	4	0	0	0
13/09/06	48	83	137	63	86	117	24	24	0	0	0	0
14/09/06	48	73	114	57	75	87	23	24	0	0	0	0
15/09/06	26	48	80	32	49	68	24	24	0	0	0	0
16/09/06	21	51	91	29	51	79	24	24	0	0	0	0
17/09/06	21	41	65	31	43	56	24	24	0	0	0	0
18/09/06	14	48	100	22	46	78	24	24	0	0	0	0
19/09/06	36	67	124	41	65	104	24	24	0	0	0	0
20/09/06	39	68	130	45	69	108	24	24	0	0	0	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Ozono (O3)

(microgrammi / metro cubo)

Medie 8 ore

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/08/06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	61	60	58	57	60	64	71	80	89	99	111	122	128	129	125	119	112	103	94
23/08/06	84	75	70	66	63	61	58	54	55	59	66	74	82	91	102	112	116	115	111	104	97	88	80	73
24/08/06	67	64	62	61	59	58	57	55	55	58	63	69	77	86	95	103	111	115	115	109	101	95	88	81
25/08/06	74	66	61	59	59	58	54	49	47	49	53	58	65	73	82	92	100	103	104	101	97	91	85	80
26/08/06	75	71	68	66	65	63	62	61	60	63	68	75	82	89	97	106	114	115	112	106	99	92	84	77
27/08/06	69	64	61	60	58	56	55	52	50	52	56	61	67	73	80	87	93	95	93	88	82	77	70	65
28/08/06	60	56	54	53	53	53	53	51	50	50	53	58	64	71	79	89	98	105	105	103	99	94	89	81
29/08/06	71	62	58	54	52	49	45	43	42	43	46	51	58	66	75	83	92	97	97	93	88	83	79	76
30/08/06	72	71	71	70	69	66	61	57	54	53	54	58	64	70	77	85	93	97	97	95	92	89	85	79
31/08/06	74	70	67	66	65	63	61	59	58	57	56	61	67	76	86	97	107	107	105	104	101	97	92	87
01/09/06	82	78	76	75	74	73	71	69	67	69	72	77	84	92	102	114	125	132	134	133	129	124	118	111
02/09/06	104	98	94	92	91	89	87	84	82	85	89	94	102	111	122	132	142	145	143	140	133	125	115	107
03/09/06	97	90	85	81	79	76	74	71	69	73	79	88	98	109	121	134	146	150	148	142	135	126	117	106
04/09/06	95	86	81	76	72	69	65	62	59	63	67	75	85	97	109	121	133	136	136	132	125	116	107	98
05/09/06	89	82	78	76	75	73	70	67	64	65	66	69	77	88	103	121	139	150	157	160	157	150	140	129
06/09/06	115	104	97	93	89	86	81	76	73	78	85	95	107	118	132	147	162	165	165	159	149	142	132	120
07/09/06	107	97	89	83	80	76	72	69	68	72	80	93	107	123	138	153	167	171	168	159	147	133	122	111
08/09/06	99	92	86	85	83	81	79	76	74	75	78	83	92	102	112	120	127	128	125	118	108	97	86	76
09/09/06	68	65	62	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.																
10/09/06																								
11/09/06												n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	130	129	126	123	118	112	105	97
12/09/06	87	80	76	73	69	66	63	60	58	61	66	73	80	89	100	112	122	126	125	121	116	109	101	93
13/09/06	87	81	77	75	73	70	66	63	63	67	70	76	83	92	102	113	117	115	111	105	99	91	84	75
14/09/06	70	65	66	73	79	83	85	87	85	87	85	80	78	76	76	76	75	74	73	71	67	63	60	57
15/09/06	54	51	47	44	42	39	35	33	32	33	37	43	48	53	58	63	65	68	66	61	57	54	51	47
16/09/06	46	43	41	40	39	37	35	32	29	30	34	40	46	52	61	69	76	79	76	72	67	62	56	51
17/09/06	46	44	46	47	46	44	42	40	38	36	34	35	39	43	48	52	55	56	54	49	44	39	35	31
18/09/06	29	28	28	28	28	27	25	24	22	25	27	32	38	45	55	66	74	77	78	77	73	69	62	55
19/09/06	49	45	43	42	42	43	42	42	41	43	48	56	64	74	84	95	102	104	101	96	89	81	73	65
20/09/06	59	56	54	53	52	51	49	47	45	47	50	57	64	74	85	95	105	108	105	99	92	82	71	62

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Ozono (O3)

(microgrammi / metro cubo)

Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/08/06	61	62	62	61	60	57	55	49	51	81	100	118	129	130	135	141	143	131	102	89	79	73	69	68
23/08/06	63	59	57	59	58	52	44	39	73	93	107	122	124	128	126	119	112	83	70	71	63	60	64	62
24/08/06	61	61	57	57	53	50	53	51	56	84	99	107	119	118	122	120	119	119	93	65	55	64	70	63
25/08/06	60	56	54	53	54	50	38	28	40	74	83	98	109	110	114	107	105	101	86	79	73	66	64	66
26/08/06	68	65	63	63	61	55	57	53	63	87	105	115	118	117	120	123	126	98	82	65	62	63	56	66
27/08/06	60	60	55	55	51	47	43	43	48	70	88	94	99	96	100	101	93	87	71	57	52	51	51	54
28/08/06	55	55	56	51	51	52	48	40	48	57	80	89	101	108	112	118	118	113	83	73	63	70	71	54
29/08/06	41	43	45	47	46	47	39	38	29	49	69	89	101	110	112	107	101	86	68	61	56	69	87	77
30/08/06	75	74	68	56	47	46	47	41	50	67	80	87	94	96	101	108	107	99	84	72	69	70	68	66
31/08/06	66	65	62	61	60	56	55	48	57	—	—	88	99	108	114	118	116	108	91	78	77	77	74	75
01/09/06	74	75	74	74	72	66	61	53	64	89	97	113	127	133	143	148	151	142	115	101	96	95	93	94
02/09/06	95	92	89	84	83	80	76	72	79	114	120	127	149	152	159	156	156	137	111	99	91	88	84	86
03/09/06	83	74	74	71	70	66	66	60	68	105	127	140	153	154	159	165	165	136	109	98	92	86	81	79
04/09/06	75	70	66	60	61	58	53	49	53	102	100	124	141	150	150	148	146	131	101	89	83	82	78	76
05/09/06	75	73	70	70	72	67	56	50	53	79	81	96	134	156	178	187	197	170	135	119	110	104	100	93
06/09/06	87	84	82	84	80	75	62	52	61	126	140	164	172	167	173	171	180	156	135	115	98	105	96	76
07/09/06	75	72	72	72	72	69	65	55	63	106	139	177	185	190	185	180	174	134	119	102	90	83	90	94
08/09/06	78	78	75	91	74	70	71	70	65	84	101	129	147	152	145	139	117	92	79	72	69	65	57	53
09/09/06	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10/09/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11/09/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	125	133	131	139	138	124	100	92	88	84	77	70
12/09/06	64	63	68	67	61	60	50	46	51	84	110	118	123	132	139	141	127	120	103	83	80	79	78	77
13/09/06	76	73	71	68	62	55	48	49	75	104	101	115	117	128	123	137	108	88	73	66	66	68	64	63
14/09/06	—	56	82	114	104	101	78	71	73	74	67	75	83	84	78	72	66	64	65	59	48	50	54	51
15/09/06	43	38	33	34	29	26	28	32	37	41	71	80	68	63	69	76	54	66	51	37	40	41	40	47
16/09/06	48	41	33	28	30	29	25	21	26	51	60	77	79	80	91	86	83	72	41	41	43	40	44	44
17/09/06	46	51	61	45	35	27	24	27	32	35	45	56	65	63	61	62	53	41	27	21	24	25	28	29
18/09/06	38	33	27	22	19	20	14	17	25	54	48	58	68	79	92	100	93	77	55	48	43	41	41	42
19/09/06	43	43	43	43	43	42	40	36	36	59	87	101	110	119	124	121	97	74	64	56	58	57	55	55
20/09/06	53	51	50	48	48	44	42	40	39	63	78	101	103	126	130	120	119	84	59	51	44	45	45	45

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	13
Massima media giornaliera	41
Media delle medie giornaliere	23
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	80%
Media dei valori orari	23
Massima media oraria	61
Ore valide	615
Percentuale ore valide	85%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	0

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
 (microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	9	17	36	25	83%
02:00	8	16	32	24	80%
03:00	8	16	37	24	80%
04:00	9	16	43	24	80%
05:00	8	15	29	24	80%
06:00	9	16	25	24	80%
07:00	7	17	26	24	80%
08:00	9	19	32	24	80%
09:00	8	19	34	24	80%
10:00	4	23	41	23	77%
11:00	10	30	57	24	80%
12:00	13	30	58	27	90%
13:00	10	29	61	27	90%
14:00	7	28	59	27	90%
15:00	11	29	57	27	90%
16:00	11	27	51	27	90%
17:00	9	29	56	27	90%
18:00	13	31	53	27	90%
19:00	11	28	50	27	90%
20:00	13	24	49	27	90%
21:00	13	23	46	27	90%
22:00	10	21	38	27	90%
23:00	11	20	40	27	90%
24:00	9	19	37	27	90%

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
(microgrammi / metro cubo)

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
22/08/06	n.c.	n.c.	n.c.	14
23/08/06	17	23	30	24
24/08/06	17	28	42	24
25/08/06	16	22	30	24
26/08/06	12	22	32	24
27/08/06	7	14	24	24
28/08/06	10	18	46	24
29/08/06	8	21	41	24
30/08/06	4	13	20	24
31/08/06	9	15	23	22
01/09/06	11	20	32	24
02/09/06	15	25	37	24
03/09/06	15	26	41	24
04/09/06	15	28	46	24
05/09/06	11	27	47	24
06/09/06	21	35	50	24
07/09/06	24	41	61	24
08/09/06	17	27	43	24
09/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	1
10/09/06	—	—	—	0
11/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	13
12/09/06	14	27	39	24
13/09/06	20	33	45	24
14/09/06	—	—	—	0
15/09/06	n.c.	n.c.	n.c.	13
16/09/06	8	13	18	24
17/09/06	12	17	27	24
18/09/06	9	18	30	24
19/09/06	8	16	28	24
20/09/06	14	25	53	24

Stazione: CN - Mezzo Mobile
Parametro: Polveri PM10 - TEOM
(microgrammi / metro cubo)
Medie orarie

hh,gg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22/08/06											22	25	25	24	25	23	21	23	27	24	24	24	21	20
23/08/06	19	17	17	17	18	18	20	25	24	25	30	25	25	24	26	26	25	27	24	23	24	23	23	21
24/08/06	18	18	17	17	18	17	19	22	20	39	38	39	36	38	36	41	42	41	36	28	25	20	21	21
25/08/06	20	18	18	18	19	20	21	26	29	21	21	21	24	25	27	24	24	30	25	22	20	20	18	16
26/08/06	14	14	14	12	13	16	16	17	16	23	24	27	31	30	32	30	31	30	24	26	22	21	26	21
27/08/06	21	24	23	14	10	10	11	12	12	13	16	19	10	7	12	11	15	16	14	14	16	15	14	11
28/08/06	10	10	10	12	10	10	13	15	12	18	17	24	21	23	20	20	24	36	46	18	17	15	14	13
29/08/06	9	8	10	11	10	11	13	9	13	14	40	41	40	36	32	26	25	29	26	20	20	17	18	14
30/08/06	14	11	10	9	10	9	7	9	8	4	10	17	14	11	17	12	17	19	17	20	17	13	13	12
31/08/06	11	10	10	10	9	10	11	13	12			15	20	18	19	18	21	23	19	17	16	15	14	12
01/09/06	12	11	12	12	12	12	13	15	15	15	25	28	30	31	29	27	29	32	24	22	23	21	20	19
02/09/06	17	16	16	15	15	15	17	18	17	32	34	34	31	34	35	30	35	37	29	26	26	25	24	21
03/09/06	19	18	16	17	16	15	16	18	21	33	38	41	35	35	38	31	30	36	30	26	26	25	23	20
04/09/06	18	18	16	15	15	16	17	19	24	41	45	46	40	36	41	39	37	40	32	30	31	25	22	17
05/09/06	13	13	13	11	12	12	14	16	17	15	43	40	36	47	47	41	37	45	39	30	28	27	24	22
06/09/06	23	23	22	22	21	21	24	29	34	34	46	46	42	38	45	46	47	50	38	38	38	36	40	37
07/09/06	34	32	28	26	24	24	24	27	30	41	57	58	61	59	57	51	56	50	50	49	46	36	31	28
08/09/06	36	31	37	43	29	23	17	21	23	20	20	31	26	27	24	17	34	25	25	25	28	30	27	27
09/09/06	24																							
10/09/06																								
11/09/06												29	31	24	26	26	27	36	31	26	23	22	15	14
12/09/06	14	14	17	20	20	21	25	32	27	28	32	34	36	38	32	37	39	32	28	25	22	20	21	22
13/09/06	22	20	21	23	24	25	26	25	27	37	44	43	40	45	41	38	45	40	33	34	36	38	32	31
14/09/06																								
15/09/06												14	15	10	11	16	9	14	11	13	13	10	11	9
16/09/06	9	8	8	10	8	10	11	12	15	13	12	13	14	10	18	14	11	13	18	15	16	15	14	13
17/09/06	14	14	13	13	14	14	15	15	14	15	20	19	20	22	24	27	23	21	18	18	15	12	12	12
18/09/06	11	9	12	12	12	14	17	18	14	17	27	30	25	24	24	19	24	28	22	17	13	13	12	13
19/09/06	11	10	11	11	12	13	14	13	12	8	28	21	19	19	18	13	25	20	18	19	16	15	14	14
20/09/06	14	14	14	14	15	16	18	18	22	15	25	29	31	26	27	31	31	53	44	36	30	25	22	20