

MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



ANNO 2008

ALLEGATO

REPORTISTICA DATI ANALITICI CAMPAGNA MONITORAGGIO QUADRANTE SUD-EST

LABORATORIO MOBILE

<i>CEVA – Largo San Francesco</i>	<i>pag. 2</i>
<i>GARESSIO – Scuola media</i>	<i>pag.22</i>
<i>LESEGNO – Via Roma (Municipio)</i>	<i>pag.43</i>
<i>MONDOVI' – Corso Statuto</i>	<i>pag.60</i>
<i>SAN MICHELE MONDOVI' – Piazza Umberto I</i>	<i>pag.80</i>

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

CEVA – Largo San Francesco

Dati del periodo: 10/06/2008 - 09/07/2008

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	23
Percentuale giorni validi	77%
Media dei valori orari	0.5
Massima media oraria	1.1
Ore valide	586
Percentuale ore valide	81%
Minimo delle medie 8 ore	0.3
Media delle medie 8 ore	0.5
Massimo delle medie 8 ore	0.8
Percentuale medie 8 ore valide	80%
<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	0.3	0.4	0.5	25	83%
03:00	0.3	0.4	0.5	25	83%
04:00	0.3	0.4	0.5	25	83%
05:00	0.3	0.4	0.6	25	83%
06:00	0.4	0.5	0.7	25	83%
07:00	0.5	0.7	1.0	24	80%
08:00	0.5	0.7	1.1	24	80%
09:00	0.5	0.7	1.0	24	80%
10:00	0.5	0.7	1.0	24	80%
11:00	0.5	0.6	0.9	24	80%
12:00	0.4	0.6	0.8	22	73%
13:00	0.4	0.5	0.8	22	73%
14:00	0.4	0.5	0.7	23	77%
15:00	0.4	0.5	0.6	24	80%
16:00	0.4	0.5	0.7	25	83%
17:00	0.4	0.5	0.7	25	83%
18:00	0.4	0.5	0.8	25	83%
19:00	0.4	0.5	0.7	25	83%
20:00	0.4	0.5	0.6	25	83%
21:00	0.4	0.5	0.6	25	83%
22:00	0.4	0.4	0.6	25	83%
23:00	0.3	0.4	0.6	25	83%
24:00	0.3	0.4	0.5	25	83%

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
10/06/08	—	—	—	—	—	—	0	0	—
11/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	10	5	n.c.
12/06/08	0.5	0.6	1.0	0.5	0.6	0.8	24	24	0
13/06/08	0.5	0.6	1.1	0.5	0.6	0.8	24	24	0
14/06/08	0.5	0.6	0.9	0.5	0.6	0.7	24	24	0
15/06/08	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	24	24	0
16/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	11	13	n.c.
17/06/08	—	—	—	—	—	—	0	0	—
18/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	9	4	n.c.
19/06/08	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4	0.5	24	24	0
20/06/08	0.3	0.5	0.7	0.3	0.4	0.6	24	24	0
21/06/08	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	0.6	24	24	0
22/06/08	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	0.6	24	24	0
23/06/08	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	22	24	0
24/06/08	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	24	24	0
25/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	6	8	n.c.
26/06/08	—	—	—	—	—	—	0	0	—
27/06/08	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	24	19	0
28/06/08	0.4	0.6	1.1	0.4	0.6	0.7	24	24	0
29/06/08	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	24	24	0
30/06/08	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	24	24	0
01/07/08	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	24	24	0
02/07/08	0.4	0.6	1.0	0.5	0.6	0.7	24	24	0
03/07/08	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	0.6	24	24	0
04/07/08	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	24	24	0
05/07/08	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
06/07/08	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	24	24	0
07/07/08	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.6	24	24	0
08/07/08	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	24	24	0
09/07/08	0.4	0.6	1.0	0.4	0.6	0.8	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
10/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
12/06/08	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
13/06/08	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
14/06/08	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	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
15/06/08	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
16/06/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	—	—	—	—	—	—
17/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.5	0.5	0.5	0.4
19/06/08	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.4	0.4	0.4
20/06/08	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
21/06/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
22/06/08	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	0.4	0.4	0.4
23/06/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24/06/08	0.5	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
25/06/08	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
28/06/08	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	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
29/06/08	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
30/06/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5
01/07/08	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
02/07/08	0.5	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
03/07/08	0.5	0.5	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
04/07/08	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05/07/08	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
06/07/08	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
07/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
08/07/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
09/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4

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
10/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
12/06/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
13/06/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
14/06/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
15/06/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
16/06/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
19/06/08	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
20/06/08	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
21/06/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
22/06/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
23/06/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	—	—	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
24/06/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
25/06/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27/06/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
28/06/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	1.1	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
29/06/08	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
30/06/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
01/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
02/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
03/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
04/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
05/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
06/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
07/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
08/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
09/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

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

Minima media giornaliera	12
Massima media giornaliera	31
Media delle medie giornaliere	22
Giorni validi	26
Percentuale giorni validi	87%
Media dei valori orari	22
Massima media oraria	62
Ore valide	654
Percentuale ore valide	91%
<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	8	13	21	29	97%
02:00	8	12	22	29	97%
03:00	8	12	19	29	97%
04:00	8	12	21	29	97%
05:00	8	15	20	29	97%
06:00	10	20	35	29	97%
07:00	13	34	62	28	93%
08:00	8	35	53	28	93%
09:00	9	34	59	28	93%
10:00	11	32	53	27	90%
11:00	10	28	47	26	87%
12:00	8	26	53	25	83%
13:00	7	20	33	25	83%
14:00	7	21	33	26	87%
15:00	7	20	34	26	87%
16:00	7	21	36	26	87%
17:00	10	25	45	26	87%
18:00	10	28	53	26	87%
19:00	11	26	44	26	87%
20:00	12	24	39	26	87%
21:00	10	22	34	27	90%
22:00	10	18	30	28	93%
23:00	9	17	27	28	93%
24:00	9	15	25	28	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
10/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	14	n.c.	n.c.
11/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	12	n.c.	n.c.
12/06/08	11	26	48	24	0	0
13/06/08	11	25	58	24	0	0
14/06/08	11	22	41	24	0	0
15/06/08	10	21	34	24	0	0
16/06/08	14	27	53	24	0	0
17/06/08	13	31	53	24	0	0
18/06/08	7	13	30	24	0	0
19/06/08	8	14	26	24	0	0
20/06/08	8	14	32	24	0	0
21/06/08	8	12	20	24	0	0
22/06/08	7	17	47	24	0	0
23/06/08	8	19	33	22	0	0
24/06/08	11	27	43	24	0	0
25/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	6	n.c.	n.c.
26/06/08	—	—	—	0	—	—
27/06/08	15	30	49	24	0	0
28/06/08	13	24	44	24	0	0
29/06/08	13	22	39	24	0	0
30/06/08	13	28	50	24	0	0
01/07/08	11	26	46	24	0	0
02/07/08	13	26	56	24	0	0
03/07/08	11	22	53	24	0	0
04/07/08	11	23	44	24	0	0
05/07/08	10	19	38	24	0	0
06/07/08	11	15	24	24	0	0
07/07/08	13	20	47	24	0	0
08/07/08	11	21	37	24	0	0
09/07/08	11	28	62	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
10/06/08	19	17	17	17	18	24	36	45	59	47	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	30	26	25	20
11/06/08	15	14	14	13	14	24	39	44	43	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	16	13	13
12/06/08	12	11	11	11	13	31	42	47	44	48	40	32	28	26	29	30	34	34	27	22	17	14	13	12
13/06/08	11	12	13	13	19	35	58	53	32	28	23	30	25	24	20	18	30	31	21	20	23	17	16	17
14/06/08	17	11	11	12	14	14	21	30	36	32	27	23	15	17	17	25	29	30	41	28	20	15	19	17
15/06/08	14	11	10	10	12	13	15	18	28	29	29	26	18	17	19	21	34	27	27	26	27	20	24	19
16/06/08	15	14	14	14	14	23	53	45	36	26	34	34	22	25	22	22	34	43	40	27	27	22	20	15
17/06/08	14	14	13	13	17	23	41	42	39	38	35	36	33	33	34	29	45	53	37	39	34	30	27	25
18/06/08	18	15	15	19	17	26	30	8	9	11	10	8	7	7	7	9	11	11	11	12	11	10	9	9
19/06/08	8	8	8	8	8	10	13	19	26	21	16	17	16	15	12	13	15	19	19	16	16	13	12	11
20/06/08	10	8	9	9	10	14	23	22	32	21	17	13	10	13	10	14	16	17	17	16	14	12	10	10
21/06/08	9	9	8	8	11	12	16	17	20	15	15	14	10	8	9	11	11	14	14	15	14	13	12	11
22/06/08	10	9	9	9	9	10	18	29	47	42	42	27	19	19	7	7	10	10	13	15	10	10	11	9
23/06/08	9	8	9	8	11	13	21	21	20	18	17	___	___	24	20	25	28	33	28	24	31	21	18	14
24/06/08	12	11	11	12	15	24	41	40	34	43	34	30	28	20	28	32	34	36	36	36	28	21	17	14
25/06/08	12	11	10	10	19	22	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
26/06/08	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
27/06/08	18	18	16	15	18	23	44	49	39	43	39	34	26	33	28	36	42	36	32	32	26	23	22	19
28/06/08	16	16	15	13	15	18	44	38	35	37	25	23	21	24	20	26	31	28	29	25	23	20	17	16
29/06/08	14	14	14	13	13	15	20	27	39	31	30	22	14	14	19	23	25	25	27	27	25	25	23	21
30/06/08	21	22	19	21	20	22	38	50	32	37	38	29	25	24	25	26	29	42	44	30	29	21	18	13
01/07/08	12	11	11	12	16	19	44	46	31	34	28	34	21	32	31	33	33	33	27	36	29	23	22	15
02/07/08	14	13	13	13	20	21	37	39	56	53	47	37	25	20	20	24	23	26	24	24	24	17	17	13
03/07/08	12	11	12	12	15	23	32	41	25	28	31	53	24	27	23	18	21	25	17	16	17	18	16	14
04/07/08	12	12	12	11	14	26	44	40	36	37	28	23	21	22	20	21	22	28	25	24	24	18	18	13
05/07/08	13	12	10	12	15	23	38	29	26	22	21	20	16	15	16	17	18	25	22	24	22	17	15	13
06/07/08	13	11	11	11	12	12	17	24	18	21	19	14	11	11	13	12	13	15	19	20	16	20	17	21
07/07/08	15	13	15	14	16	21	39	47	37	28	20	17	14	14	15	18	21	22	23	20	18	15	13	13
08/07/08	13	12	11	12	14	15	35	34	37	32	21	26	21	19	20	20	22	24	22	21	18	17	14	13
09/07/08	12	11	12	15	17	29	62	45	40	48	46	36	30	30	28	26	27	30	26	29	24	20	16	15

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

Minima media giornaliera	51
Massima media giornaliera	97
Media delle medie giornaliere	78
Giorni validi	26
Percentuale giorni validi	87%
Media dei valori orari	78
Massima media oraria	154
Ore valide	638
Percentuale ore valide	89%
Minimo delle medie 8 ore	23
Media delle medie 8 ore	78
Massimo delle medie 8 ore	140
Percentuale medie 8 ore valide	88%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(120)</u>	37
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	8
<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	26	62	99	27	90%
02:00	30	60	110	27	90%
03:00	24	55	101	27	90%
04:00	17	50	92	27	90%
05:00	17	46	88	27	90%
06:00	19	41	82	27	90%
07:00	17	38	81	26	87%
08:00	27	48	82	26	87%
09:00	44	63	92	26	87%
10:00	48	83	119	26	87%
11:00	47	96	136	26	87%
12:00	49	103	140	25	83%
13:00	53	112	148	25	83%
14:00	47	117	154	26	87%
15:00	48	114	149	27	90%
16:00	51	109	144	27	90%
17:00	50	105	147	27	90%
18:00	41	99	140	27	90%
19:00	42	95	134	27	90%
20:00	38	88	114	27	90%
21:00	33	80	110	27	90%
22:00	23	75	107	27	90%
23:00	21	70	108	27	90%
24:00	21	66	108	27	90%

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
10/06/08	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—
11/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	10	5	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
12/06/08	33	79	124	43	79	107	24	24	0	0	0	0
13/06/08	33	77	106	55	81	97	24	24	0	0	0	0
14/06/08	43	85	111	71	87	103	24	24	0	0	0	0
15/06/08	36	67	110	41	66	96	24	24	0	0	0	0
16/06/08	41	51	63	46	53	69	24	24	0	0	0	0
17/06/08	21	52	70	37	56	63	24	24	0	0	0	0
18/06/08	19	58	107	23	53	92	24	24	0	0	0	0
19/06/08	19	67	112	30	67	104	24	24	0	0	0	0
20/06/08	27	79	132	34	76	123	24	24	2	0	0	0
21/06/08	32	90	141	44	89	135	24	24	6	0	0	0
22/06/08	54	97	152	61	96	131	24	24	6	0	0	0
23/06/08	43	95	138	63	95	127	22	24	4	0	0	0
24/06/08	49	95	154	69	98	129	24	24	5	0	0	0
25/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	6	8	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
26/06/08	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—
27/06/08	36	93	148	48	98	140	24	19	6	0	0	0
28/06/08	27	86	148	41	87	135	24	24	5	0	0	0
29/06/08	29	72	130	49	77	111	24	24	0	0	0	0
30/06/08	17	61	145	25	62	108	24	24	0	0	0	0
01/07/08	27	69	121	33	65	111	24	24	0	0	0	0
02/07/08	17	75	140	27	75	126	24	24	3	0	0	0
03/07/08	34	67	101	46	67	88	24	24	0	0	0	0
04/07/08	29	79	116	42	77	108	24	24	0	0	0	0
05/07/08	61	97	117	84	97	112	24	24	0	0	0	0
06/07/08	55	93	111	84	95	108	24	24	0	0	0	0
07/07/08	26	79	114	35	75	108	24	24	0	0	0	0
08/07/08	25	81	118	38	81	109	24	24	0	0	0	0
09/07/08	24	80	130	45	84	113	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
10/06/08	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
11/06/08	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	92	92	93	93	93
12/06/08	91	88	84	78	71	63	54	47	44	43	45	52	62	73	83	92	98	103	107	106	103	101	100	98
13/06/08	97	96	93	89	83	75	66	59	55	55	58	61	66	74	82	91	95	95	95	96	94	91	86	80
14/06/08	76	79	80	79	80	81	83	85	86	83	83	85	87	91	96	100	102	103	102	99	93	86	78	71
15/06/08	64	58	52	47	44	42	41	41	43	46	50	56	65	74	82	88	91	93	96	96	91	83	76	71
16/06/08	69	65	61	57	56	56	55	55	55	55	53	52	51	51	51	51	50	48	48	47	46	46	46	48
17/06/08	50	53	56	59	62	63	62	61	59	57	56	55	55	56	58	60	60	59	59	56	52	47	42	37
18/06/08	33	32	28	25	24	23	23	24	26	28	32	40	48	56	65	72	80	88	91	92	90	87	82	77
19/06/08	69	61	53	45	39	35	31	30	31	37	46	55	66	78	89	97	103	104	101	99	95	89	82	74
20/06/08	66	59	53	47	41	37	34	34	36	41	49	60	72	85	99	109	116	121	123	120	115	108	101	94
21/06/08	87	80	73	66	60	54	49	45	44	50	59	70	82	95	109	122	132	135	135	132	126	119	111	102
22/06/08	93	85	79	73	68	65	62	61	62	69	76	85	96	108	118	125	131	131	131	128	124	117	111	106
23/06/08	101	95	89	83	77	71	66	63	63	69	76	77	80	94	109	120	127	125	123	121	120	116	111	108
24/06/08	104	101	98	94	89	83	77	72	69	70	75	82	91	102	115	123	128	129	126	121	113	103	94	88
25/06/08	85	81	78	75	72	69	68	67	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
26/06/08	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___
27/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	50	48	48	52	60	71	82	95	108	120	131	138	140	138	133	126	118	110	101
28/06/08	89	79	70	62	55	48	43	41	44	50	58	65	77	91	106	118	126	131	135	135	129	119	109	99
29/06/08	89	78	67	60	56	53	50	49	50	55	64	73	83	95	104	107	110	111	106	97	86	76	66	59
30/06/08	51	43	38	33	30	26	25	27	32	39	48	58	72	87	98	105	108	106	99	93	84	71	61	53
01/07/08	46	41	39	37	35	34	33	33	34	37	43	51	62	73	82	91	100	106	111	109	103	96	90	82
02/07/08	73	63	52	45	39	33	29	27	29	35	46	57	70	84	99	112	122	126	124	120	114	106	97	87
03/07/08	78	71	65	59	55	51	47	46	47	48	51	53	57	63	71	76	78	81	83	87	88	88	84	80
04/07/08	77	73	68	62	56	50	46	43	42	46	52	60	70	80	90	99	105	108	108	105	103	100	97	96
05/07/08	95	95	95	95	94	91	87	85	84	85	86	88	92	99	105	108	111	112	111	110	106	103	100	98
06/07/08	94	92	89	88	87	86	85	84	85	87	89	91	94	98	101	105	107	108	107	106	105	102	97	90
07/07/08	82	74	67	58	50	43	38	35	35	40	47	55	65	76	87	97	103	106	107	108	108	108	107	104
08/07/08	99	93	85	76	66	56	46	39	38	42	50	58	70	80	91	100	107	109	109	108	106	106	105	105
09/07/08	104	101	97	91	84	74	64	55	48	45	46	51	60	71	84	96	104	110	113	112	110	105	99	91

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
10/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	96	93	80	86	92	93	100	103	97
12/06/08	75	61	49	44	41	34	33	40	47	57	65	98	124	120	110	112	100	95	94	93	99	105	104	95
13/06/08	91	89	70	62	51	39	33	34	65	85	93	87	95	97	101	106	92	87	97	93	81	72	59	57
14/06/08	63	110	101	89	88	82	70	73	78	85	97	104	108	110	111	103	97	95	90	78	60	55	48	43
15/06/08	44	45	41	41	36	37	40	47	54	69	76	92	101	110	107	98	76	86	96	90	63	51	50	55
16/06/08	58	59	59	57	59	53	43	49	58	58	47	49	53	47	48	51	50	41	42	46	43	46	52	63
17/06/08	64	65	70	70	65	53	47	51	49	53	58	61	66	63	63	63	56	44	56	38	33	23	21	21
18/06/08	28	33	24	19	19	19	20	27	44	48	63	77	85	86	88	88	106	107	94	85	67	57	52	47
19/06/08	43	40	29	26	21	19	21	39	55	83	105	100	105	112	111	107	101	90	85	81	76	63	50	44
20/06/08	40	35	33	35	29	27	27	44	59	72	95	123	131	132	132	125	116	115	109	102	85	81	75	68
21/06/08	61	56	53	46	38	35	32	39	55	104	119	136	139	139	141	140	137	127	119	112	90	83	78	70
22/06/08	66	65	65	63	57	54	56	63	72	119	126	135	143	152	130	122	121	122	120	114	110	97	84	83
23/06/08	80	74	67	66	61	53	43	62	81	119	121	—	—	138	135	128	119	110	107	111	110	107	99	97
24/06/08	93	87	82	77	69	62	49	57	71	93	124	132	139	154	149	123	107	103	98	91	78	77	78	75
25/06/08	77	75	72	64	59	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27/06/08	61	53	51	49	44	40	36	53	88	118	136	140	148	142	138	137	147	135	117	101	92	80	73	62
28/06/08	55	50	43	38	35	30	27	47	78	102	103	99	126	145	148	144	140	140	134	103	75	70	66	66
29/06/08	57	51	45	46	49	40	45	59	64	90	117	123	129	130	119	86	88	96	74	53	43	50	38	29
30/06/08	26	30	32	17	17	21	31	43	63	89	101	101	124	145	115	99	92	69	49	53	49	42	33	34
01/07/08	35	36	33	33	32	33	27	34	44	63	77	100	121	117	101	106	115	111	116	85	70	64	52	46
02/07/08	37	34	30	26	22	19	17	34	53	81	112	119	121	133	139	140	129	112	99	88	75	68	62	60
03/07/08	58	55	50	45	40	37	34	49	65	67	70	59	77	79	101	89	85	86	90	89	84	79	68	60
04/07/08	60	57	49	40	34	35	29	37	58	82	99	109	108	116	112	108	109	101	97	92	89	91	92	98
05/07/08	98	100	101	92	82	66	61	82	91	103	107	112	117	115	113	109	112	108	103	99	92	91	88	87
06/07/08	86	86	86	87	83	81	81	80	92	102	103	106	110	109	108	110	111	107	98	98	99	84	67	55
07/07/08	48	46	38	30	31	29	26	28	55	82	92	100	110	112	114	111	105	103	103	108	110	107	105	91
08/07/08	65	53	42	33	28	28	25	37	55	86	104	104	118	111	109	112	110	103	101	101	103	105	108	108
09/07/08	99	85	70	53	42	29	24	34	50	58	77	97	108	118	127	130	116	105	100	90	90	83	75	66

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

Minima media giornaliera	1.3
Massima media giornaliera	2.3
Media delle medie giornaliere	1.8
Giorni validi	26
Percentuale giorni validi	87%
Media dei valori orari	1.8
Massima media oraria	6.6
Ore valide	653
Percentuale ore valide	91%

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

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	1.1	1.3	1.6	29	97%
02:00	1.1	1.2	1.6	29	97%
03:00	1.0	1.2	1.5	29	97%
04:00	1.0	1.2	1.6	29	97%
05:00	1.1	1.2	1.5	29	97%
06:00	1.2	1.4	2.0	29	97%
07:00	1.3	2.2	3.0	28	93%
08:00	1.6	2.7	3.7	28	93%
09:00	1.7	2.9	6.6	28	93%
10:00	1.5	3.1	4.7	27	90%
11:00	1.6	3.0	5.0	26	87%
12:00	1.6	2.6	4.3	25	83%
13:00	1.4	2.0	2.7	25	83%
14:00	1.2	1.8	2.6	25	83%
15:00	1.2	1.7	3.0	26	87%
16:00	1.2	1.7	2.9	26	87%
17:00	1.2	1.8	2.7	26	87%
18:00	1.3	1.9	3.5	26	87%
19:00	1.4	2.0	3.6	26	87%
20:00	1.2	1.8	2.8	26	87%
21:00	1.2	1.7	2.1	27	90%
22:00	1.1	1.5	2.1	28	93%
23:00	1.1	1.5	2.5	28	93%
24:00	1.0	1.3	1.8	28	93%

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

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
10/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	14
11/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	12
12/06/08	1.1	1.8	3.6	24
13/06/08	1.2	1.8	3.2	24
14/06/08	1.2	1.8	3.7	24
15/06/08	1.2	1.7	2.9	24
16/06/08	1.4	2.3	3.6	24
17/06/08	1.3	2.3	4.6	24
18/06/08	1.3	2.3	4.9	24
19/06/08	1.2	2.0	3.8	24
20/06/08	1.2	1.8	3.3	24
21/06/08	1.2	2.0	3.6	24
22/06/08	1.1	1.8	3.5	24
23/06/08	1.1	1.6	2.7	21
24/06/08	1.2	1.9	3.6	24
25/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	6
26/06/08	—	—	—	0
27/06/08	1.2	1.8	2.8	24
28/06/08	1.2	2.2	6.6	24
29/06/08	1.2	1.9	3.8	24
30/06/08	1.3	1.9	3.2	24
01/07/08	1.1	1.9	2.9	24
02/07/08	1.2	2.0	5.0	24
03/07/08	1.1	1.6	3.5	24
04/07/08	1.1	1.7	2.9	24
05/07/08	1.0	1.4	2.2	24
06/07/08	1.1	1.3	1.9	24
07/07/08	1.1	1.6	4.6	24
08/07/08	1.0	1.5	2.7	24
09/07/08	1.1	2.1	4.5	24

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Benzene

(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
10/06/08	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	2.9	3.7	4.7	3.6	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	1.8	1.7	2.0	1.5
11/06/08	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	2.9	2.9	2.5	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	1.4	1.3	1.2
12/06/08	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	2.0	2.2	2.2	2.8	3.6	2.5	2.4	2.2	2.0	1.5	2.0	1.7	1.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
13/06/08	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	2.2	3.2	2.7	2.5	2.1	2.5	2.3	1.6	1.7	1.3	1.6	2.0	2.1	1.5	1.7	1.5	1.3	1.5
14/06/08	1.5	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	2.3	2.6	3.7	2.4	2.0	1.7	1.5	1.4	1.7	2.3	1.8	2.3	2.0	1.7	1.4	1.5	1.4
15/06/08	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.9	2.3	2.6	2.9	2.5	2.1	1.5	1.5	1.5	1.3	1.8	1.9	1.6	1.4	1.7	2.1	1.8	1.6
16/06/08	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	3.0	3.3	3.0	2.7	3.3	3.3	2.5	2.6	1.9	2.2	2.0	3.5	3.6	2.2	2.0	1.8	1.8	1.5
17/06/08	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	2.5	3.1	2.8	3.6	4.6	2.4	2.0	2.1	3.0	2.9	2.7	2.6	2.6	2.8	2.1	1.8	2.5	1.8
18/06/08	1.5	1.4	1.4	1.6	1.5	2.0	2.9	3.1	3.9	4.7	4.9	3.4	2.0	2.2	1.8	1.8	2.0	1.9	1.8	2.2	1.8	1.7	1.4	1.3
19/06/08	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	2.0	2.6	3.0	3.8	3.5	2.8	2.2	2.3	1.7	1.6	2.1	2.2	2.2	1.6	1.8	1.5	1.4	1.3
20/06/08	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	2.3	2.6	1.7	2.4	3.3	3.1	1.8	1.5	1.7	1.7	1.6	1.9	2.2	2.0	1.7	1.5	1.4	1.3
21/06/08	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.9	3.4	3.6	3.5	3.5	2.9	2.5	2.3	1.6	2.2	1.5	1.7	1.9	1.8	1.9	1.6	1.3	1.4
22/06/08	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.7	1.7	2.6	3.5	3.5	2.7	1.8	1.5	1.6	1.5	1.3	2.8	2.2	2.3	1.7	1.3	1.3	1.4
23/06/08	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	2.3	2.4	2.1	2.2	2.1	__	__	__	1.5	1.5	1.5	1.8	2.7	1.4	1.9	1.4	1.4	1.2
24/06/08	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.8	2.4	2.0	3.6	3.3	3.0	2.7	2.1	2.0	1.8	1.7	1.6	1.9	1.5	2.0	1.6	1.3	1.3
25/06/08	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
26/06/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
27/06/08	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.8	2.3	2.8	2.1	2.6	2.7	2.0	1.5	2.4	2.0	2.3	1.7	1.8	1.8	1.8	1.5	1.4	1.3
28/06/08	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.9	3.7	6.6	3.0	3.0	2.3	2.1	2.6	2.1	1.9	2.1	2.3	2.6	2.1	1.8	1.7	1.6	1.5
29/06/08	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.6	2.6	2.4	3.8	2.7	2.7	1.9	1.5	1.5	1.7	2.0	1.6	1.6	2.2	1.8	2.0	2.0	1.6
30/06/08	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.7	2.5	2.7	3.2	2.9	2.8	2.4	1.6	1.8	1.9	1.4	1.4	1.6	1.9	1.9	1.6	1.6	1.5	1.3
01/07/08	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.7	2.4	2.3	2.6	2.1	2.6	2.0	2.1	1.9	2.1	2.3	2.9	2.3	2.1	1.8	1.8	2.0	1.3
02/07/08	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	2.1	3.1	3.1	4.6	5.0	3.5	2.6	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.9	1.5	1.5	1.3	1.2
03/07/08	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	2.3	2.4	2.0	1.8	1.8	3.5	1.9	1.8	1.9	1.7	1.4	1.7	1.4	1.2	1.3	1.2	1.8	1.2
04/07/08	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3	2.9	2.8	2.7	2.5	2.6	2.1	2.0	1.6	1.5	1.4	1.5	1.8	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.2
05/07/08	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1	1.2	2.2	2.0	1.7	1.8	1.9	1.6	1.4	1.5	1.2	1.2	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.2	1.1
06/07/08	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.6	1.9	1.5	1.6	1.7	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.6	1.2	1.3	1.4	1.3
07/07/08	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	2.0	2.8	2.8	4.6	1.6	1.6	1.5	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1
08/07/08	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.6	1.8	2.7	2.6	2.1	2.2	1.6	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0
09/07/08	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	2.6	3.6	4.1	4.4	4.5	4.3	2.6	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.0	1.5	1.6	1.3	1.3	1.2

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

Minima media giornaliera	15
Massima media giornaliera	45
Media delle medie giornaliere	25
Giorni validi	26
Percentuale giorni validi	87%
Media dei valori orari	25
Massima media oraria	78
Ore valide	635
Percentuale ore valide	88%
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	11	20	35	27	90%
02:00	10	19	35	27	90%
03:00	11	18	30	27	90%
04:00	11	18	31	27	90%
05:00	11	20	32	27	90%
06:00	13	23	35	27	90%
07:00	14	28	42	26	87%
08:00	12	30	48	26	87%
09:00	17	31	52	26	87%
10:00	17	33	63	26	87%
11:00	13	30	73	26	87%
12:00	12	29	78	25	83%
13:00	14	28	59	25	83%
14:00	11	29	54	25	83%
15:00	12	29	59	26	87%
16:00	12	27	49	26	87%
17:00	16	27	50	27	90%
18:00	15	28	50	27	90%
19:00	15	28	52	27	90%
20:00	16	26	52	27	90%
21:00	16	25	45	27	90%
22:00	14	23	38	27	90%
23:00	14	22	35	27	90%
24:00	13	20	32	27	90%

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

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
10/06/08	—	—	—	0
11/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	10
12/06/08	14	22	30	24
13/06/08	15	23	41	24
14/06/08	11	15	19	24
15/06/08	13	18	24	24
16/06/08	13	21	31	24
17/06/08	10	17	22	24
18/06/08	12	20	27	22
19/06/08	17	24	34	24
20/06/08	18	24	33	24
21/06/08	16	25	41	24
22/06/08	12	21	51	24
23/06/08	16	25	38	22
24/06/08	18	27	46	24
25/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	6
26/06/08	—	—	—	0
27/06/08	28	37	49	24
28/06/08	27	45	78	24
29/06/08	26	35	52	24
30/06/08	15	30	50	23
01/07/08	15	24	33	24
02/07/08	15	27	39	24
03/07/08	19	26	37	24
04/07/08	14	28	41	24
05/07/08	11	25	39	24
06/07/08	15	25	37	24
07/07/08	15	24	36	24
08/07/08	11	24	41	24
09/07/08	16	30	44	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
10/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	30	24	25	26	23	23	18	16	17	—
12/06/08	18	19	16	14	20	26	28	30	23	24	22	18	23	16	19	19	28	27	25	28	24	22	20	22
13/06/08	24	25	23	23	25	28	41	38	36	29	22	21	20	18	21	18	19	17	15	16	16	15	18	15
14/06/08	16	14	13	11	11	13	15	16	17	17	13	12	14	11	13	15	16	15	19	17	17	16	16	16
15/06/08	15	13	13	13	13	14	14	16	22	21	19	17	17	19	22	23	24	18	18	19	22	21	24	22
16/06/08	20	19	19	17	18	19	28	31	24	22	21	20	20	24	24	27	27	27	24	19	16	14	14	13
17/06/08	13	10	11	11	11	13	14	12	18	20	20	21	20	21	22	21	21	22	18	22	21	19	19	19
18/06/08	17	14	16	16	16	20	23	21	22	27	20	21	16	—	—	12	22	22	19	24	25	21	19	18
19/06/08	18	17	20	19	19	24	26	28	34	33	29	24	22	28	22	22	23	25	25	25	23	21	21	19
20/06/08	18	18	18	19	20	23	28	24	25	33	30	26	22	23	23	30	28	26	27	25	26	22	21	21
21/06/08	20	20	20	21	24	27	34	37	41	38	34	29	32	20	22	18	23	22	23	25	25	20	18	16
22/06/08	15	13	13	15	19	23	25	26	35	51	33	21	20	21	12	14	18	19	19	20	21	20	18	16
23/06/08	16	16	16	16	18	23	28	31	27	38	33	—	—	31	27	27	28	33	27	26	27	26	23	22
24/06/08	20	19	18	18	18	21	27	31	31	46	45	34	38	36	31	24	23	24	27	28	29	24	22	20
25/06/08	22	21	18	17	18	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26/06/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27/06/08	28	28	29	31	32	35	42	48	40	43	42	41	40	33	33	35	49	44	38	42	38	36	35	32
28/06/08	29	28	28	27	28	34	42	46	41	63	73	78	59	54	59	49	50	50	52	52	45	38	34	31
29/06/08	30	29	28	27	30	31	33	40	52	47	41	45	35	26	43	46	26	30	39	33	34	34	29	29
30/06/08	35	35	30	28	29	35	36	39	31	24	29	32	37	46	50	—	16	29	31	23	24	21	19	15
01/07/08	15	15	16	16	20	23	30	33	33	30	26	28	21	27	23	29	30	29	25	26	22	18	18	16
02/07/08	15	16	16	17	20	24	33	32	29	29	28	20	31	32	39	34	32	32	36	34	34	24	25	23
03/07/08	22	20	20	21	21	25	28	28	30	26	28	37	26	31	31	19	25	37	32	23	23	23	25	21
04/07/08	20	19	18	18	21	22	29	34	41	39	37	33	33	41	37	33	27	33	31	28	26	22	19	14
05/07/08	11	12	12	12	15	23	20	39	31	39	39	36	39	37	29	24	24	30	29	27	23	25	22	—
06/07/08	17	15	17	18	19	18	26	21	24	26	26	34	34	37	31	33	29	29	24	22	23	32	20	22
07/07/08	18	17	18	16	18	22	29	34	22	34	15	23	24	26	21	20	21	33	36	26	24	24	24	19
08/07/08	16	15	12	11	13	15	24	19	18	21	23	19	35	41	41	34	35	33	30	23	23	24	18	24
09/07/08	22	19	18	16	18	22	26	38	40	44	41	41	36	36	33	36	41	36	31	29	25	25	21	19



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

GARESSIO – Scuola media

Dati del periodo: 11/07/2008 - 10/08/2008

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	30
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	0.5
Massima media oraria	0.6
Ore valide	727
Percentuale ore valide	98%
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	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	0.5	0.6	30	97%
02:00	0.4	0.5	0.5	30	97%
03:00	0.4	0.5	0.5	30	97%
04:00	0.4	0.5	0.5	30	97%
05:00	0.4	0.5	0.5	30	97%
06:00	0.4	0.5	0.5	30	97%
07:00	0.4	0.5	0.6	30	97%
08:00	0.4	0.5	0.6	30	97%
09:00	0.4	0.5	0.6	31	100%
10:00	0.4	0.5	0.6	29	94%
11:00	0.4	0.5	0.6	29	94%
12:00	0.4	0.5	0.6	30	97%
13:00	0.3	0.5	0.5	30	97%
14:00	0.4	0.5	0.5	30	97%
15:00	0.4	0.5	0.5	30	97%
16:00	0.4	0.5	0.6	31	100%
17:00	0.4	0.5	0.6	31	100%
18:00	0.4	0.5	0.6	31	100%
19:00	0.4	0.5	0.5	31	100%
20:00	0.4	0.5	0.6	31	100%
21:00	0.4	0.5	0.6	31	100%
22:00	0.4	0.5	0.6	31	100%
23:00	0.4	0.5	0.6	31	100%
24:00	0.4	0.5	0.6	30	97%

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
11/07/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	23	19	0
12/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	24	24	0
13/07/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	24	24	0
14/07/08	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	22	24	0
15/07/08	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	22	24	0
16/07/08	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	24	24	0
17/07/08	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	23	24	0
18/07/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	16	12	n.c.
19/07/08	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	24	24	0
20/07/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24	24	0
21/07/08	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	24	24	0
22/07/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24	24	0
23/07/08	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	24	24	0
24/07/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	22	24	0
25/07/08	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	24	24	0
26/07/08	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24	24	0
27/07/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	24	24	0
28/07/08	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	24	24	0
29/07/08	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24	24	0
30/07/08	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24	24	0
31/07/08	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	23	24	0
01/08/08	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	24	24	0
02/08/08	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	24	24	0
03/08/08	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	24	24	0
04/08/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24	24	0
05/08/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24	24	0
06/08/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24	24	0
07/08/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24	24	0
08/08/08	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	24	24	0
09/08/08	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24	24	0
10/08/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	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
11/07/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	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
12/07/08	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
13/07/08	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
14/07/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
15/07/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
16/07/08	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	0.5	0.5
17/07/08	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
18/07/08	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
19/07/08	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
20/07/08	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
21/07/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5
22/07/08	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
23/07/08	0.5	0.5	0.5	0.5	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
24/07/08	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	0.4	0.4	0.5
25/07/08	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5
26/07/08	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
27/07/08	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
28/07/08	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
29/07/08	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
30/07/08	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
31/07/08	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
01/08/08	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
02/08/08	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
03/08/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
04/08/08	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
05/08/08	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
06/08/08	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
07/08/08	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
08/08/08	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
09/08/08	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
10/08/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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
11/07/08	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
12/07/08	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
13/07/08	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	0.5	0.4	0.4
14/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	__	__	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
15/07/08	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	__	__	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
16/07/08	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
17/07/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	__
18/07/08	__	__	__	__	__	__	__	__	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
19/07/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
20/07/08	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
21/07/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
22/07/08	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
23/07/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24/07/08	0.5	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
25/07/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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
26/07/08	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
27/07/08	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
28/07/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
29/07/08	0.5	0.4	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
30/07/08	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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
31/07/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
01/08/08	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
02/08/08	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
03/08/08	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	0.6	0.6	0.6	0.5
04/08/08	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
05/08/08	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
06/08/08	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
07/08/08	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
08/08/08	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
09/08/08	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10/08/08	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

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

Minima media giornaliera	10
Massima media giornaliera	13
Media delle medie giornaliere	11
Giorni validi	30
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	11
Massima media oraria	25
Ore valide	730
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	8	11	16	30	97%
02:00	8	11	16	30	97%
03:00	7	10	14	30	97%
04:00	8	10	13	30	97%
05:00	8	11	19	30	97%
06:00	8	13	23	30	97%
07:00	8	14	18	30	97%
08:00	8	13	18	30	97%
09:00	8	12	16	31	100%
10:00	7	11	13	30	97%
11:00	8	9	13	30	97%
12:00	8	10	13	30	97%
13:00	7	9	12	30	97%
14:00	8	9	12	30	97%
15:00	7	9	12	31	100%
16:00	7	9	14	31	100%
17:00	8	10	18	31	100%
18:00	8	10	18	31	100%
19:00	9	11	16	31	100%
20:00	9	12	18	31	100%
21:00	10	14	25	31	100%
22:00	10	14	20	31	100%
23:00	9	14	21	31	100%
24:00	9	12	17	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
11/07/08	8	11	21	24	0	0
12/07/08	8	10	13	24	0	0
13/07/08	8	10	19	24	0	0
14/07/08	7	11	17	23	0	0
15/07/08	7	11	16	22	0	0
16/07/08	7	10	15	24	0	0
17/07/08	9	11	15	23	0	0
18/07/08	n.c.	n.c.	n.c.	16	n.c.	n.c.
19/07/08	8	11	16	24	0	0
20/07/08	7	10	14	24	0	0
21/07/08	8	10	17	24	0	0
22/07/08	8	11	16	24	0	0
23/07/08	8	11	16	24	0	0
24/07/08	8	11	15	22	0	0
25/07/08	7	11	17	24	0	0
26/07/08	8	11	18	24	0	0
27/07/08	8	10	17	24	0	0
28/07/08	8	12	23	24	0	0
29/07/08	8	12	18	24	0	0
30/07/08	7	11	16	24	0	0
31/07/08	9	12	19	24	0	0
01/08/08	10	13	18	24	0	0
02/08/08	8	12	19	24	0	0
03/08/08	8	11	20	24	0	0
04/08/08	8	11	16	24	0	0
05/08/08	9	10	14	24	0	0
06/08/08	9	12	16	24	0	0
07/08/08	9	12	16	24	0	0
08/08/08	10	13	18	24	0	0
09/08/08	8	13	25	24	0	0
10/08/08	8	12	20	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
11/07/08	13	12	9	10	11	13	14	14	14	12	8	11	10	8	8	8	8	8	9	11	12	13	21	15
12/07/08	11	10	9	9	12	12	13	12	13	11	10	10	9	8	9	9	9	8	10	9	12	10	11	12
13/07/08	12	10	9	9	9	9	11	9	10	10	9	9	8	8	8	8	10	10	10	10	13	19	12	11
14/07/08	9	9	10	11	13	14	17	14	13	9	9	8	8	—	7	9	9	9	9	13	17	17	14	11
15/07/08	11	15	12	10	13	13	13	13	15	—	—	8	7	9	8	8	8	9	9	10	16	13	11	10
16/07/08	9	8	9	9	10	12	12	12	12	11	13	12	10	8	7	8	8	8	9	9	11	15	11	10
17/07/08	10	11	10	10	10	13	15	14	12	10	10	10	9	9	9	9	10	11	10	10	10	10	12	—
18/07/08	—	—	—	—	—	—	—	—	14	11	8	8	8	9	8	9	10	10	9	10	13	19	17	13
19/07/08	12	11	9	9	14	13	14	14	11	10	8	8	9	9	9	8	9	11	10	10	12	11	16	13
20/07/08	13	11	11	8	8	8	8	8	8	7	8	10	9	8	8	8	9	12	10	9	10	13	14	14
21/07/08	9	9	9	9	10	12	17	12	11	13	9	9	8	10	8	8	9	12	11	9	10	12	12	12
22/07/08	16	16	14	13	11	11	11	12	11	10	9	9	8	8	8	8	10	9	10	11	15	13	11	11
23/07/08	10	11	9	9	11	12	13	16	11	12	8	8	10	9	9	9	9	9	11	13	14	14	13	10
24/07/08	10	9	9	9	13	13	15	14	11	10	8	—	—	10	9	9	9	9	9	9	10	15	12	10
25/07/08	8	8	8	9	10	15	17	14	11	10	8	10	9	8	8	7	9	10	10	11	11	15	15	15
26/07/08	16	10	10	10	10	9	11	10	9	9	9	9	8	9	11	12	14	12	11	17	18	13	12	10
27/07/08	11	10	9	9	8	8	10	10	10	10	9	8	8	8	9	8	9	9	10	12	12	17	14	14
28/07/08	11	11	10	10	12	23	18	15	12	13	8	9	8	9	10	10	10	10	10	15	13	12	11	9
29/07/08	9	9	8	9	15	14	16	13	11	12	11	9	11	11	10	14	18	18	13	14	13	10	9	9
30/07/08	8	8	7	8	9	13	15	12	11	11	11	11	12	11	11	11	10	10	10	9	16	13	12	12
31/07/08	10	10	9	10	19	18	16	13	12	12	9	10	12	12	11	11	11	11	11	11	16	16	14	12
01/08/08	11	10	10	11	12	15	16	18	15	13	12	13	12	12	11	11	11	11	11	11	14	14	14	14
02/08/08	13	12	11	11	16	11	13	12	13	11	13	12	9	10	9	8	9	10	11	12	16	19	18	17
03/08/08	13	12	11	10	10	10	11	11	11	10	8	9	9	8	8	8	9	8	9	10	16	20	19	17
04/08/08	13	11	10	10	10	14	16	11	12	11	10	10	9	8	9	9	10	9	10	10	10	11	10	11
05/08/08	10	9	9	9	10	11	14	11	11	12	10	10	9	9	9	10	9	9	9	12	14	13	12	10
06/08/08	10	9	10	10	11	14	15	16	15	13	11	10	10	10	10	14	13	15	13	13	13	13	13	13
07/08/08	12	11	10	10	14	13	15	15	14	11	10	9	10	11	12	11	10	11	16	15	13	14	14	15
08/08/08	13	11	11	10	12	15	16	18	12	13	10	11	11	10	10	10	10	12	15	18	17	15	15	14
09/08/08	12	12	11	11	11	16	16	16	16	11	9	9	9	9	8	8	10	10	13	17	25	19	17	15
10/08/08	14	12	11	11	10	14	13	13	11	11	9	10	10	10	10	8	8	9	10	15	20	13	13	12

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

Minima media giornaliera	66
Massima media giornaliera	108
Media delle medie giornaliere	87
Giorni validi	30
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	87
Massima media oraria	167
Ore valide	728
Percentuale ore valide	98%
Minimo delle medie 8 ore	32
Media delle medie 8 ore	87
Massimo delle medie 8 ore	157
Percentuale medie 8 ore valide	97%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(120)</u>	81
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	13
<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	29	57	106	30	97%
02:00	34	55	92	30	97%
03:00	30	55	84	30	97%
04:00	26	53	96	30	97%
05:00	29	52	100	30	97%
06:00	23	50	96	30	97%
07:00	27	51	94	30	97%
08:00	33	63	101	30	97%
09:00	54	81	133	31	100%
10:00	86	100	134	30	97%
11:00	82	111	131	29	94%
12:00	82	117	141	30	97%
13:00	81	120	152	30	97%
14:00	91	125	161	30	97%
15:00	96	126	163	30	97%
16:00	85	122	166	31	100%
17:00	69	120	167	31	100%
18:00	67	119	161	31	100%
19:00	69	115	152	31	100%
20:00	52	103	135	31	100%
21:00	38	85	124	31	100%
22:00	42	74	113	31	100%
23:00	37	67	95	31	100%
24:00	35	61	90	30	97%

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
11/07/08	32	78	117	39	82	115	24	19	0	0	0	0
12/07/08	49	87	118	53	85	115	24	24	0	0	0	0
13/07/08	58	91	116	66	91	110	24	24	0	0	0	0
14/07/08	54	82	106	74	87	100	22	24	0	0	0	0
15/07/08	47	97	148	53	92	138	22	24	8	0	0	0
16/07/08	67	108	142	85	110	140	24	24	8	0	0	0
17/07/08	48	101	134	57	99	128	23	24	8	0	0	0
18/07/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	16	12	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
19/07/08	24	82	123	32	77	120	24	24	0	0	0	0
20/07/08	41	74	99	46	75	93	24	24	0	0	0	0
21/07/08	43	78	122	49	79	111	24	24	0	0	0	0
22/07/08	53	99	127	67	96	118	24	24	0	0	0	0
23/07/08	64	99	142	70	98	133	24	24	6	0	0	0
24/07/08	70	102	146	78	100	142	21	18	4	0	0	0
25/07/08	39	87	116	65	90	113	24	24	0	0	0	0
26/07/08	26	66	100	35	67	94	24	24	0	0	0	0
27/07/08	36	85	135	42	82	130	24	24	5	0	0	0
28/07/08	23	84	141	36	85	134	24	24	5	0	0	0
29/07/08	42	76	156	48	79	121	24	24	2	0	0	0
30/07/08	37	99	166	43	93	157	24	24	9	0	0	0
31/07/08	27	100	167	45	100	155	24	24	9	0	0	0
01/08/08	48	100	156	61	102	148	24	24	8	0	0	0
02/08/08	35	80	121	51	83	116	24	24	0	0	0	0
03/08/08	33	82	133	43	80	125	24	24	3	0	0	0
04/08/08	51	83	110	55	81	105	24	24	0	0	0	0
05/08/08	43	83	121	51	84	114	24	24	0	0	0	0
06/08/08	41	80	127	53	82	111	24	24	0	0	0	0
07/08/08	27	78	136	38	77	118	24	24	0	0	0	0
08/08/08	33	76	127	43	80	119	24	24	0	0	0	0
09/08/08	36	77	120	46	74	111	24	24	0	0	0	0
10/08/08	55	95	152	64	94	134	24	24	6	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
11/07/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	39	39	41	46	51	55	64	74	85	94	101	107	111	115	115	113	108	100	92
12/07/08	84	77	69	63	57	53	53	55	58	63	69	75	83	91	99	105	110	112	114	115	114	111	107	101
13/07/08	93	86	80	73	69	67	66	70	76	81	86	91	97	101	106	108	109	110	110	109	106	101	100	96
14/07/08	95	93	90	88	85	83	78	76	74	75	78	80	84	88	94	98	100	100	99	95	89	84	80	75
15/07/08	69	62	56	54	53	54	55	57	61	62	65	76	87	99	112	124	135	136	138	138	134	130	124	117
16/07/08	109	102	94	89	88	86	85	85	86	89	95	102	109	116	123	130	136	139	140	139	136	128	120	111
17/07/08	101	90	80	71	64	60	57	60	69	79	87	96	105	115	123	128	127	126	126	127	126	125	120	119
18/07/08	117	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	—	—	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	100	101	101	107	107	104	101	97	89	80	72
19/07/08	64	57	49	41	35	33	32	35	42	50	59	69	79	91	102	109	112	116	118	120	119	115	109	101
20/07/08	92	82	72	62	54	49	47	46	52	59	65	70	74	80	86	91	91	89	90	91	93	92	89	83
21/07/08	79	75	69	63	57	53	49	50	52	56	63	71	80	88	98	105	109	111	109	107	101	95	87	80
22/07/08	73	68	67	69	72	76	81	85	91	96	99	100	102	104	107	110	112	116	118	116	113	110	106	101
23/07/08	96	89	82	78	76	74	71	70	70	73	78	84	91	100	109	117	125	131	133	132	128	122	116	110
24/07/08	102	95	89	86	83	81	79	78	80	86	86	87	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	142	139	135	126	117	108
25/07/08	101	92	85	77	72	70	67	65	67	72	77	83	90	98	106	112	113	112	111	110	107	102	94	85
26/07/08	75	66	57	47	39	35	35	37	43	51	59	68	77	84	90	94	92	90	89	87	81	76	70	67
27/07/08	64	60	55	50	48	46	44	42	44	50	58	67	78	89	101	112	121	126	129	130	126	119	111	101
28/07/08	90	78	67	56	48	42	37	36	38	46	58	70	83	97	111	122	130	133	134	127	120	112	103	95
29/07/08	85	75	64	59	55	51	48	48	50	56	67	79	91	106	117	121	121	117	109	99	86	74	64	59
30/07/08	56	53	50	48	47	45	43	44	48	55	66	78	91	107	122	136	147	154	157	155	147	139	128	117
31/07/08	105	92	80	69	62	54	48	45	47	53	63	75	89	105	122	136	146	152	155	155	149	140	130	119
01/08/08	107	95	84	75	70	66	63	61	62	68	77	87	98	111	123	136	144	147	148	147	139	128	116	102
02/08/08	90	79	68	58	53	52	51	53	55	60	68	78	87	94	102	108	114	116	115	112	106	98	89	79
03/08/08	70	61	53	47	44	43	43	45	49	55	63	71	79	89	99	109	117	123	124	125	119	110	101	92
04/08/08	82	73	65	57	56	56	55	56	59	63	70	76	82	89	96	101	104	105	104	104	103	101	99	94
05/08/08	87	80	73	65	59	55	51	52	56	62	68	76	83	89	97	103	108	112	114	114	109	104	99	92
06/08/08	85	77	70	64	61	58	55	53	53	57	65	74	84	93	101	107	110	111	110	107	101	95	86	79
07/08/08	74	67	59	51	46	41	39	38	39	45	52	61	71	83	96	108	115	118	116	115	114	107	97	88
08/08/08	80	71	65	58	50	46	43	44	52	59	67	75	84	95	106	115	117	119	116	109	99	90	79	69
09/08/08	59	51	47	47	48	46	46	46	47	52	58	64	72	81	90	99	106	110	111	109	103	98	93	87
10/08/08	81	74	69	67	67	66	64	64	66	70	76	85	95	105	117	126	131	134	134	129	121	112	103	96

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
11/07/08	32	48	48	40	32	33	41	54	71	86	82	110	115	117	115	115	116	116	116	109	98	77	52	48
12/07/08	54	58	59	55	49	49	51	65	78	101	103	107	110	110	115	114	118	118	116	115	104	90	81	65
13/07/08	58	61	64	64	68	73	72	101	101	103	105	108	110	109	108	116	114	111	104	98	87	71	95	90
14/07/08	106	92	83	79	67	55	55	72	89	101	102	100	100	__	__	96	100	101	96	77	61	54	56	58
15/07/08	50	47	48	55	57	61	63	73	80	__	__	121	121	134	140	145	146	148	146	122	94	95	93	89
16/07/08	88	87	84	81	83	82	84	88	95	116	130	138	142	138	139	141	141	140	138	135	112	80	72	67
17/07/08	62	57	58	58	55	48	54	88	133	134	128	125	129	125	120	127	128	125	132	128	124	113	82	__
18/07/08	__	__	__	__	__	__	__	54	94	117	118	111	106	106	104	99	94	94	94	94	76	42	39	39
19/07/08	36	34	33	30	29	24	32	64	93	95	104	108	114	118	118	121	121	122	123	120	107	88	68	60
20/07/08	47	42	41	44	45	46	49	57	95	95	90	82	81	91	96	99	95	80	93	95	92	83	72	55
21/07/08	59	52	44	43	45	50	44	62	72	86	102	108	114	116	122	117	109	99	90	85	72	62	61	61
22/07/08	53	60	84	96	100	96	94	94	101	102	105	109	112	113	118	119	121	127	122	98	86	88	85	82
23/07/08	78	71	69	68	68	67	64	71	81	92	110	116	128	136	138	137	141	142	125	108	96	92	84	88
24/07/08	83	81	81	80	75	74	71	82	94	128	__	__	__	143	146	145	143	140	133	126	102	70	73	80
25/07/08	82	73	72	66	60	50	50	67	101	110	113	115	115	116	112	111	109	106	107	105	93	71	51	39
26/07/08	29	35	30	26	30	42	45	58	79	98	95	100	99	97	96	85	69	75	89	82	56	53	53	57
27/07/08	48	44	46	40	40	40	36	43	64	92	105	116	126	129	129	132	135	134	133	122	92	72	68	52
28/07/08	48	40	38	37	31	23	29	39	64	107	131	136	136	135	137	129	129	131	141	81	76	73	67	60
29/07/08	53	51	47	46	45	42	42	55	73	100	130	141	148	156	135	86	69	67	69	58	49	56	56	47
30/07/08	45	44	45	44	42	37	42	54	73	103	131	140	150	161	162	166	164	161	150	125	90	90	80	74
31/07/08	71	58	49	38	32	27	31	52	85	113	128	133	146	155	163	164	167	160	152	133	98	86	80	75
01/08/08	72	67	63	58	57	54	58	57	82	118	128	138	152	156	155	155	148	142	140	127	87	67	60	48
02/08/08	49	54	51	47	47	56	53	63	70	94	116	121	119	118	116	113	111	111	107	97	76	53	45	35
03/08/08	33	42	45	50	48	45	46	52	66	86	113	110	115	124	126	130	133	129	125	115	67	56	54	53
04/08/08	55	61	56	55	59	51	52	62	72	96	110	109	106	105	105	101	102	104	103	102	99	95	87	56
05/08/08	51	45	45	43	53	57	59	66	80	89	98	104	108	110	117	119	121	121	115	98	72	71	72	69
06/08/08	60	57	57	53	50	47	45	51	63	90	121	127	126	118	113	95	86	104	108	106	78	70	42	41
07/08/08	44	43	47	43	37	30	27	33	54	89	106	111	115	125	136	124	113	113	94	103	106	67	58	50
08/08/08	48	44	43	47	45	36	33	54	112	105	105	111	118	122	124	125	127	117	85	52	38	51	37	48
09/08/08	47	51	53	51	45	36	38	47	56	89	98	103	107	110	112	113	115	120	107	84	64	68	69	70
10/08/08	68	65	66	62	65	62	55	68	83	97	119	132	140	148	152	138	124	120	118	91	75	81	80	80

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

Minima media giornaliera	1.3
Massima media giornaliera	1.7
Media delle medie giornaliere	1.5
Giorni validi	28
Percentuale giorni validi	90%
Media dei valori orari	1.5
Massima media oraria	3.8
Ore valide	701
Percentuale ore valide	94%

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

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	1.1	1.5	2.1	29	94%
02:00	1.1	1.4	2.6	29	94%
03:00	1.1	1.4	2.9	29	94%
04:00	1.1	1.3	2.2	29	94%
05:00	1.2	1.3	1.5	29	94%
06:00	1.2	1.3	1.8	29	94%
07:00	1.2	1.4	1.9	29	94%
08:00	1.2	1.6	2.3	29	94%
09:00	1.2	1.6	2.3	29	94%
10:00	1.2	1.7	2.5	28	90%
11:00	1.2	1.6	2.4	27	87%
12:00	1.3	1.6	2.2	29	94%
13:00	1.2	1.4	1.6	29	94%
14:00	1.2	1.4	1.6	29	94%
15:00	1.3	1.5	3.2	29	94%
16:00	1.2	1.4	1.7	30	97%
17:00	1.2	1.4	1.9	30	97%
18:00	1.2	1.5	2.1	30	97%
19:00	1.3	1.6	3.8	30	97%
20:00	1.2	1.5	2.1	30	97%
21:00	1.2	1.5	1.9	30	97%
22:00	1.4	1.6	2.0	30	97%
23:00	1.4	1.6	2.1	30	97%
24:00	1.2	1.6	2.7	29	94%

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

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
11/07/08	1.2	1.5	2.4	23
12/07/08	1.1	1.3	1.6	24
13/07/08	1.1	1.3	1.7	24
14/07/08	1.1	1.4	1.9	22
15/07/08	1.3	1.5	2.2	22
16/07/08	1.2	1.4	2.1	24
17/07/08	1.2	1.5	2.1	23
18/07/08	n.c.	n.c.	n.c.	16
19/07/08	1.3	1.6	3.8	24
20/07/08	1.2	1.4	2.0	24
21/07/08	1.2	1.5	2.2	24
22/07/08	1.2	1.5	2.9	24
23/07/08	1.1	1.5	1.9	24
24/07/08	1.2	1.3	1.6	21
25/07/08	1.2	1.4	2.2	24
26/07/08	1.3	1.7	3.2	24
27/07/08	1.2	1.5	1.9	24
28/07/08	1.4	1.6	2.2	24
29/07/08	1.3	1.6	2.4	24
30/07/08	1.2	1.5	1.8	24
31/07/08	1.3	1.5	2.1	24
01/08/08	1.2	1.6	2.7	24
02/08/08	1.2	1.4	2.2	24
03/08/08	1.2	1.4	1.9	24
04/08/08	n.c.	n.c.	n.c.	8
05/08/08	n.c.	n.c.	n.c.	14
06/08/08	1.1	1.4	1.8	24
07/08/08	1.3	1.6	2.0	24
08/08/08	1.2	1.6	2.3	24
09/08/08	1.2	1.6	2.1	24
10/08/08	1.3	1.5	1.9	24

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Benzene

(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
11/07/08	1.8	1.4	1.8	2.0	1.3	1.3	1.5	2.3	2.1	2.4	__	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4
12/07/08	1.5	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.5	1.6	1.3
13/07/08	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.6	1.5	1.7	1.4	1.3	1.3	1.6	1.5	1.2
14/07/08	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.5	1.7	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	__	__	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.9	1.8	1.5	1.6
15/07/08	1.5	1.4	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	__	__	2.2	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.7	1.9	1.6	1.4
16/07/08	2.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	1.5
17/07/08	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.6	1.5	1.3	1.6	2.1	1.8	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	2.1	__
18/07/08	__	__	__	__	__	__	__	__	2.0	2.5	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	1.6	1.5
19/07/08	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	3.8	1.4	1.4	1.7	1.7	1.6
20/07/08	2.0	1.6	1.5	1.4	1.4	1.2	1.3	1.5	1.3	1.7	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.6	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5
21/07/08	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4	1.5	1.4	2.2	2.2	1.5	1.6	1.5	1.3	1.5	1.6	1.7	1.9	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6
22/07/08	1.9	2.6	2.9	2.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4
23/07/08	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	1.6	1.9	1.5	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6
24/07/08	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	__	__	__	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.4
25/07/08	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.8	1.7	1.4	1.4	1.7	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	2.2	1.4	1.3	1.5	1.7	1.6
26/07/08	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.7	1.7	1.5	1.6	2.0	1.5	1.4	3.2	1.7	1.9	2.1	1.8	2.1	1.9	2.0	1.6	1.5
27/07/08	1.5	1.5	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.8	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.9	1.6	1.6
28/07/08	1.6	1.4	1.6	1.4	1.5	1.5	1.6	2.1	1.7	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.8	1.6	1.8	1.6	2.2
29/07/08	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.8	2.4	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3
30/07/08	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.6	1.3	1.6	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6
31/07/08	1.6	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.4	1.8	1.7	2.1	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.7	1.5	1.5
01/08/08	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.6	1.9	2.2	1.7	2.0	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	2.7
02/08/08	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5	2.2	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6
03/08/08	1.7	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.7	1.9	1.9	1.5
04/08/08	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
05/08/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	1.3	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	1.6	2.0	1.5
06/08/08	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5	1.7	1.7	1.4	1.5	1.4	1.7	1.4
07/08/08	1.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.9	1.5	1.6	1.6	1.6	2.0	1.7	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.4	1.5	2.0
08/08/08	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	2.1	2.3	1.9	1.9	1.9	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	2.1	1.9	1.8	1.7	1.9
09/08/08	1.6	1.4	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.8	2.1	1.9	1.2	1.4	1.3	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9	1.7
10/08/08	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.8	1.9	1.5	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4

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

Minima media giornaliera	11
Massima media giornaliera	28
Media delle medie giornaliere	21
Giorni validi	30
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	21
Massima media oraria	47
Ore valide	726
Percentuale ore valide	98%
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)</u>	0

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

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	4	16	25	30	97%
02:00	6	15	23	30	97%
03:00	5	15	23	30	97%
04:00	6	15	25	30	97%
05:00	6	15	24	30	97%
06:00	7	16	42	30	97%
07:00	9	16	25	30	97%
08:00	9	19	29	30	97%
09:00	10	22	38	31	100%
10:00	7	24	45	29	94%
11:00	9	24	37	28	90%
12:00	6	24	39	30	97%
13:00	9	26	40	30	97%
14:00	8	26	36	30	97%
15:00	10	26	35	30	97%
16:00	11	26	43	31	100%
17:00	12	25	36	31	100%
18:00	9	26	47	31	100%
19:00	13	24	31	31	100%
20:00	8	23	37	31	100%
21:00	14	24	31	31	100%
22:00	10	21	35	31	100%
23:00	8	19	30	31	100%
24:00	9	18	28	30	97%

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

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
11/07/08	14	24	35	23
12/07/08	15	23	31	24
13/07/08	8	17	28	24
14/07/08	4	12	37	22
15/07/08	7	14	30	22
16/07/08	7	17	30	24
17/07/08	16	27	45	23
18/07/08	n.c.	n.c.	n.c.	16
19/07/08	18	24	36	24
20/07/08	12	21	34	24
21/07/08	9	19	47	24
22/07/08	6	15	22	24
23/07/08	7	13	29	24
24/07/08	8	16	25	21
25/07/08	16	22	29	24
26/07/08	16	23	35	24
27/07/08	12	21	32	24
28/07/08	18	23	26	24
29/07/08	18	25	33	24
30/07/08	19	26	37	24
31/07/08	22	27	36	23
01/08/08	19	27	37	24
02/08/08	17	26	39	24
03/08/08	18	28	39	24
04/08/08	13	23	32	24
05/08/08	11	23	35	24
06/08/08	8	19	37	24
07/08/08	11	18	27	24
08/08/08	15	24	41	24
09/08/08	6	11	20	24
10/08/08	9	15	42	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
11/07/08	20	17	14	19	19	22	20	27	35	34	__	32	31	30	27	27	25	25	23	22	24	23	21	20
12/07/08	20	15	20	16	15	17	20	29	31	29	26	29	24	26	29	23	24	24	20	23	28	21	20	18
13/07/08	18	17	16	15	18	13	20	28	24	22	17	13	9	11	16	23	22	24	18	17	17	21	8	9
14/07/08	4	7	5	7	6	7	11	10	15	11	9	6	15	__	__	11	14	9	19	37	23	16	9	9
15/07/08	8	8	8	8	7	9	13	11	14	__	__	13	16	21	14	19	19	17	13	25	30	12	15	13
16/07/08	9	10	8	9	7	12	9	14	15	24	26	30	22	16	14	17	25	22	20	16	21	19	16	19
17/07/08	16	16	17	16	17	17	20	25	28	45	37	36	40	31	25	24	29	24	24	28	30	35	30	__
18/07/08	__	__	__	__	__	__	__	__	31	29	26	28	36	36	30	32	35	32	25	28	27	23	22	21
19/07/08	20	20	18	19	20	21	24	27	25	28	23	25	36	28	26	30	30	26	22	20	25	25	26	23
20/07/08	18	17	18	16	12	12	13	13	34	27	28	28	26	25	27	29	25	23	23	18	19	14	19	14
21/07/08	12	12	10	13	11	10	15	14	19	13	13	23	21	29	32	43	22	47	26	11	19	18	9	12
22/07/08	13	12	11	6	21	7	15	15	15	14	22	13	16	16	13	14	17	19	22	16	20	10	12	11
23/07/08	7	9	7	8	8	8	9	10	14	7	11	16	16	20	15	16	19	12	29	23	15	14	16	11
24/07/08	12	9	8	9	9	11	10	13	14	18	__	__	__	19	22	22	25	21	23	22	22	22	18	16
25/07/08	17	16	16	17	17	17	17	20	22	22	25	28	28	28	28	29	28	24	24	25	24	22	23	21
26/07/08	21	17	16	16	17	17	17	21	20	24	23	26	28	29	35	29	30	28	26	28	26	25	21	16
27/07/08	17	14	14	14	13	13	16	12	14	13	15	23	20	21	22	26	30	32	31	31	29	27	26	28
28/07/08	25	23	22	22	22	22	25	24	23	25	25	18	20	24	26	23	25	24	26	25	24	24	22	20
29/07/08	18	18	22	18	20	20	18	22	23	29	33	24	31	31	33	29	30	29	29	26	25	20	20	24
30/07/08	21	19	19	19	19	20	19	21	23	29	31	30	30	36	33	37	35	34	29	25	30	24	26	23
31/07/08	23	23	23	25	24	25	22	28	33	__	36	26	32	35	33	34	31	27	24	25	27	26	24	24
01/08/08	23	23	22	21	21	22	25	28	30	34	33	28	32	33	35	37	31	28	27	27	27	22	23	19
02/08/08	18	18	20	21	19	17	17	19	24	28	27	39	31	36	29	29	29	28	30	29	31	30	28	26
03/08/08	23	21	19	18	19	21	18	20	24	33	32	31	38	34	35	39	36	33	30	30	31	29	24	23
04/08/08	22	20	20	18	17	18	17	16	23	31	28	29	32	24	25	32	26	24	25	25	30	21	13	16
05/08/08	15	12	13	14	12	13	11	15	20	32	31	30	31	35	35	34	34	33	26	31	18	16	16	18
06/08/08	17	15	14	14	13	13	18	17	19	34	29	25	37	33	26	17	18	24	18	8	14	15	13	13
07/08/08	12	12	11	11	13	11	14	15	17	18	21	17	19	19	26	24	20	27	23	17	19	19	22	20
08/08/08	21	18	16	18	17	19	17	24	38	25	31	26	29	25	27	28	26	41	27	25	24	21	24	15
09/08/08	11	6	6	7	8	8	9	9	11	9	12	13	14	8	10	11	12	14	20	16	15	12	12	11
10/08/08	10	9	9	9	9	42	10	11	10	13	13	16	16	22	18	14	16	17	19	21	16	13	11	12

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

LESEGNO – Via Roma (Municipio)

Dati del periodo: 07/05/2008 - 02/06/2008

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	0.4
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	89%
Media dei valori orari	0.4
Massima media oraria	1.8
Ore valide	604
Percentuale ore valide	93%
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	89%
<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	0.4	0.6	27	100%
02:00	0.4	0.4	0.5	27	100%
03:00	0.4	0.4	0.5	27	100%
04:00	0.4	0.4	0.5	27	100%
05:00	0.3	0.4	0.5	27	100%
06:00	0.3	0.4	0.9	27	100%
07:00	0.4	0.5	0.6	27	100%
08:00	0.4	0.5	0.6	27	100%
09:00	0.4	0.5	1.8	27	100%
10:00	0.4	0.5	0.6	26	96%
11:00	0.4	0.4	0.6	26	96%
12:00	0.4	0.4	0.5	25	93%
13:00	0.3	0.4	0.5	23	85%
14:00	0.4	0.4	0.5	23	85%
15:00	0.4	0.4	0.8	21	78%
16:00	0.4	0.4	0.8	21	78%
17:00	0.4	0.4	0.5	19	70%
18:00	0.4	0.4	0.5	21	78%
19:00	0.4	0.4	0.5	22	81%
20:00	0.4	0.5	0.6	26	96%
21:00	0.4	0.5	0.5	27	100%
22:00	0.4	0.5	0.6	27	100%
23:00	0.4	0.5	0.5	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
07/05/08	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	19	0
08/05/08	0.4	0.4	0.6	n.c.	n.c.	n.c.	20	17	n.c.
09/05/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	24	24	0
10/05/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	24	24	0
11/05/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	24	24	0
12/05/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	24	24	0
13/05/08	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	23	24	0
14/05/08	0.4	0.5	0.6	n.c.	n.c.	n.c.	20	17	n.c.
15/05/08	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	24	24	0
16/05/08	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
17/05/08	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24	24	0
18/05/08	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	24	24	0
19/05/08	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	24	24	0
20/05/08	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
21/05/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	24	24	0
22/05/08	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	24	24	0
23/05/08	0.4	0.5	0.9	n.c.	n.c.	n.c.	20	17	n.c.
24/05/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	24	24	0
25/05/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	24	24	0
26/05/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	24	24	0
27/05/08	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	23	24	0
28/05/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	17	14	n.c.
29/05/08	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.5	24	24	0
30/05/08	0.4	0.4	0.4	n.c.	n.c.	n.c.	19	16	n.c.
31/05/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	17	14	n.c.
01/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	16	14	n.c.
02/06/08	0.4	0.5	1.8	n.c.	n.c.	n.c.	21	17	n.c.

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		
07/05/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	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		
08/05/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
09/05/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	
10/05/08	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
11/05/08	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	0.4	
12/05/08	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
13/05/08	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	0.5	0.5	
14/05/08	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	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.4	
15/05/08	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	
16/05/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
17/05/08	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	0.5	
18/05/08	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	0.4	0.5	0.5	0.5	
19/05/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	
20/05/08	0.5	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	0.5	0.5	
21/05/08	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	
22/05/08	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
23/05/08	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	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.5	0.5	
24/05/08	0.5	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
25/05/08	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
26/05/08	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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
27/05/08	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	0.4	0.4	0.5	0.5
28/05/08	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	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
29/05/08	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
30/05/08	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	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
31/05/08	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	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
01/06/08	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	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	—	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
02/06/08	n.c.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.

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
07/05/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
08/05/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	__	__	__	__	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
09/05/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10/05/08	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
11/05/08	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
12/05/08	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
13/05/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	__	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
14/05/08	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	__	__	__	__	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
15/05/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
16/05/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
17/05/08	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
18/05/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
19/05/08	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
20/05/08	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4
21/05/08	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
22/05/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	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
23/05/08	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	__	__	__	__	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
24/05/08	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
25/05/08	0.5	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
26/05/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
27/05/08	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	__	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
28/05/08	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	__	__	__	__	__	__	__	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
29/05/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	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
30/05/08	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
31/05/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	__	__	__	__	__	__	__	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
01/06/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	__	__	__	__	__	__	__	__	0.4	0.4	0.4	0.4
02/06/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	1.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	__	__	__	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

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

Minima media giornaliera	17
Massima media giornaliera	28
Media delle medie giornaliere	21
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	89%
Media dei valori orari	21
Massima media oraria	53
Ore valide	606
Percentuale ore valide	94%
<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	11	17	24	27	100%
02:00	10	15	22	27	100%
03:00	9	15	20	27	100%
04:00	11	14	18	27	100%
05:00	11	16	21	27	100%
06:00	13	21	36	27	100%
07:00	13	26	49	27	100%
08:00	13	28	53	27	100%
09:00	14	28	44	27	100%
10:00	15	25	35	26	96%
11:00	14	21	33	26	96%
12:00	13	20	37	26	96%
13:00	12	19	27	24	89%
14:00	13	20	27	23	85%
15:00	13	20	31	21	78%
16:00	12	21	41	21	78%
17:00	13	23	41	19	70%
18:00	14	24	36	21	78%
19:00	18	24	43	22	81%
20:00	17	26	48	26	96%
21:00	17	23	38	27	100%
22:00	15	22	35	27	100%
23:00	14	21	43	27	100%
24:00	14	19	27	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
07/05/08	12	24	53	24	0	0
08/05/08	13	25	47	22	0	0
09/05/08	11	28	48	24	0	0
10/05/08	17	22	38	24	0	0
11/05/08	13	17	23	24	0	0
12/05/08	12	21	34	24	0	0
13/05/08	13	21	36	23	0	0
14/05/08	12	21	43	20	0	0
15/05/08	9	18	35	24	0	0
16/05/08	14	26	41	24	0	0
17/05/08	17	21	29	24	0	0
18/05/08	12	18	25	24	0	0
19/05/08	12	19	27	24	0	0
20/05/08	11	20	32	24	0	0
21/05/08	13	20	32	24	0	0
22/05/08	13	20	29	24	0	0
23/05/08	13	21	38	20	0	0
24/05/08	11	19	26	24	0	0
25/05/08	15	18	23	24	0	0
26/05/08	17	24	33	24	0	0
27/05/08	15	24	37	23	0	0
28/05/08	n.c.	n.c.	n.c.	17	n.c.	n.c.
29/05/08	14	24	38	24	0	0
30/05/08	14	20	28	19	0	0
31/05/08	n.c.	n.c.	n.c.	17	n.c.	n.c.
01/06/08	n.c.	n.c.	n.c.	16	n.c.	n.c.
02/06/08	13	19	32	21	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
07/05/08	18	14	12	12	17	20	49	53	44	28	21	25	26	21	27	19	19	17	19	23	22	23	21	17
08/05/08	14	14	13	13	14	23	47	44	43	__	__	18	16	19	21	25	24	28	34	35	38	30	18	18
09/05/08	13	11	11	11	18	27	32	35	44	32	28	27	21	22	22	24	37	36	43	48	32	35	43	25
10/05/08	24	21	17	18	19	25	28	29	25	26	23	21	18	20	17	18	19	20	20	38	26	19	22	23
11/05/08	22	21	14	18	17	20	21	16	15	15	14	13	13	14	15	16	15	18	18	23	22	18	16	15
12/05/08	13	12	16	14	19	19	25	26	34	25	19	18	17	23	24	29	23	28	23	22	21	15	14	14
13/05/08	13	13	15	17	13	26	31	32	36	23	17	__	15	19	21	19	21	21	24	21	23	24	25	18
14/05/08	18	14	15	12	12	20	38	37	43	29	18	18	16	19	__	__	__	__	21	22	17	15	16	14
15/05/08	11	10	9	11	15	29	35	29	25	19	19	19	17	15	13	12	13	15	23	21	17	15	17	15
16/05/08	14	16	16	17	16	28	34	26	29	21	23	19	23	27	31	41	41	34	27	29	30	24	24	24
17/05/08	21	18	19	17	17	17	21	27	29	26	23	20	17	17	17	19	19	29	23	22	20	25	27	24
18/05/08	20	17	16	16	17	18	19	24	25	21	18	14	12	13	13	15	25	14	20	18	20	22	19	16
19/05/08	13	12	13	12	13	23	25	26	24	22	17	17	15	18	18	17	22	19	21	27	21	19	19	19
20/05/08	18	15	14	12	11	13	19	23	23	24	26	21	24	22	21	22	26	22	29	32	21	17	15	15
21/05/08	13	13	13	14	13	16	21	26	25	23	21	22	18	18	17	17	22	22	22	31	32	24	18	16
22/05/08	13	13	13	14	17	18	21	29	28	23	22	20	19	21	23	25	26	24	26	22	19	20	17	16
23/05/08	15	13	15	15	14	36	31	38	22	22	17	21	18	__	__	__	__	20	21	20	18	23	26	21
24/05/08	17	11	13	11	13	15	21	18	26	24	20	19	18	20	18	18	20	23	26	21	17	20	21	20
25/05/08	19	15	15	16	15	17	15	16	19	22	18	19	17	18	17	17	17	21	21	22	23	19	19	18
26/05/08	18	17	20	17	20	26	33	32	24	23	25	22	26	27	24	28	31	26	26	23	23	22	24	20
27/05/08	18	17	19	15	20	19	29	29	28	35	33	37	27	22	19	25	__	26	26	26	23	22	25	21
28/05/08	16	14	16	16	16	19	23	22	29	30	28	25	__	__	__	__	__	__	__	29	22	23	21	23
29/05/08	17	14	17	16	21	27	33	33	38	33	24	25	20	23	21	20	26	32	25	30	24	18	18	18
30/05/08	14	14	15	14	14	17	22	27	25	23	17	18	17	16	__	__	__	__	__	28	28	28	19	21
31/05/08	21	17	15	13	13	13	15	13	14	17	16	16	__	__	__	__	__	__	__	17	18	20	18	20
01/06/08	15	17	15	15	17	14	13	19	22	20	16	16	__	__	__	__	__	__	__	__	26	28	27	21
02/06/08	21	22	15	14	13	14	13	20	24	32	18	17	18	18	19	16	__	__	__	21	19	18	16	27

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Ozono (O3)

(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	37
Massima media giornaliera	104
Media delle medie giornaliere	68
Giorni validi	27
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	68
Massima media oraria	158
Ore valide	644
Percentuale ore valide	99%
Minimo delle medie 8 ore	19
Media delle medie 8 ore	69
Massimo delle medie 8 ore	141
Percentuale medie 8 ore valide	99%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(120)</u>	31
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	5
<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	28	58	95	27	100%
02:00	25	55	91	27	100%
03:00	21	52	93	27	100%
04:00	19	52	92	27	100%
05:00	18	49	85	27	100%
06:00	11	44	82	27	100%
07:00	11	41	76	27	100%
08:00	12	43	87	27	100%
09:00	14	50	109	27	100%
10:00	26	64	115	26	96%
11:00	40	79	129	27	100%
12:00	42	86	133	26	96%
13:00	57	91	140	27	100%
14:00	50	92	156	27	100%
15:00	53	95	158	27	100%
16:00	34	95	151	26	96%
17:00	35	91	149	26	96%
18:00	42	88	146	27	100%
19:00	44	84	142	27	100%
20:00	43	77	127	27	100%
21:00	37	72	115	27	100%
22:00	30	66	116	27	100%
23:00	23	63	104	27	100%
24:00	18	58	97	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
07/05/08	38	100	149	62	101	139	24	19	7	0	0	0
08/05/08	45	104	149	63	103	140	23	24	8	0	0	0
09/05/08	58	104	158	76	107	141	24	24	7	0	0	0
10/05/08	52	99	140	70	99	134	24	24	6	0	0	0
11/05/08	38	87	123	58	90	120	24	24	0	0	0	0
12/05/08	19	67	100	31	66	92	24	24	0	0	0	0
13/05/08	28	78	123	45	79	114	23	24	0	0	0	0
14/05/08	23	87	135	41	84	128	24	24	3	0	0	0
15/05/08	54	86	107	70	88	102	24	24	0	0	0	0
16/05/08	34	58	82	43	63	84	24	24	0	0	0	0
17/05/08	21	39	57	27	41	52	24	24	0	0	0	0
18/05/08	21	50	90	27	49	81	24	24	0	0	0	0
19/05/08	11	55	92	19	51	84	24	24	0	0	0	0
20/05/08	42	63	85	53	66	76	24	24	0	0	0	0
21/05/08	47	68	96	53	67	82	24	24	0	0	0	0
22/05/08	55	78	99	62	75	93	24	24	0	0	0	0
23/05/08	19	84	120	48	83	114	24	24	0	0	0	0
24/05/08	35	59	86	49	64	96	24	24	0	0	0	0
25/05/08	30	54	70	49	57	63	24	24	0	0	0	0
26/05/08	29	46	66	33	46	56	24	24	0	0	0	0
27/05/08	12	37	81	20	39	63	22	24	0	0	0	0
28/05/08	14	43	88	20	44	76	24	24	0	0	0	0
29/05/08	17	44	75	21	41	66	24	24	0	0	0	0
30/05/08	45	72	105	54	71	92	24	24	0	0	0	0
31/05/08	35	68	90	43	66	86	24	24	0	0	0	0
01/06/08	21	58	85	36	62	82	24	24	0	0	0	0
02/06/08	30	58	94	39	55	80	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
07/05/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	72	67	64	62	64	69	75	84	93	105	118	128	135	138	139	137	131	126	118
08/05/08	111	103	95	88	83	80	74	70	65	63	68	77	86	98	112	125	138	138	140	139	136	131	126	120
09/05/08	114	108	104	100	96	90	85	80	76	76	78	82	90	101	113	124	133	138	141	139	136	127	117	109
10/05/08	102	96	91	86	80	76	73	70	70	72	74	80	90	100	111	121	128	132	134	130	125	120	114	106
11/05/08	97	89	81	76	70	63	58	60	64	71	78	86	96	106	115	119	120	117	113	107	101	96	90	84
12/05/08	77	72	66	61	55	48	41	35	31	31	37	44	53	62	72	80	88	92	92	92	89	87	86	86
13/05/08	83	80	74	68	63	57	50	47	45	47	52	54	64	76	87	94	103	109	114	114	111	108	101	95
14/05/08	87	78	70	62	57	52	47	43	41	46	56	66	77	88	101	114	125	128	125	120	116	113	109	104
15/05/08	100	95	92	89	86	80	74	70	70	72	74	77	81	86	92	98	101	102	101	100	99	98	93	89
16/05/08	84	79	74	70	67	65	64	64	63	66	70	73	73	71	70	66	63	58	55	51	46	44	43	44
17/05/08	45	44	42	39	38	35	33	30	28	27	29	31	34	39	42	47	50	52	52	52	51	48	45	41
18/05/08	39	38	36	34	31	29	28	28	27	28	30	35	42	50	58	67	72	77	81	81	76	71	64	56
19/05/08	51	43	35	30	27	24	21	19	20	22	28	36	43	52	60	70	76	81	84	84	84	83	80	76
20/05/08	71	65	61	61	61	63	65	67	71	74	76	75	74	71	71	70	69	68	66	62	59	57	54	53
21/05/08	53	53	54	57	60	62	63	63	61	61	62	64	65	68	73	77	80	82	82	80	75	70	68	63
22/05/08	63	62	62	63	65	68	67	67	65	65	65	68	71	73	74	78	83	86	90	91	92	93	93	89
23/05/08	86	83	78	73	67	58	52	49	48	49	55	62	69	81	91	101	108	113	114	114	113	111	107	103
24/05/08	96	90	84	82	77	72	69	65	61	57	54	50	49	50	50	53	55	57	58	61	63	63	61	60
25/05/08	60	61	63	60	57	57	57	56	56	55	54	54	54	54	56	58	60	61	60	59	57	57	53	49
26/05/08	44	41	38	37	35	33	33	35	38	40	43	46	50	52	54	55	56	56	55	53	52	52	50	48
27/05/08	45	42	39	36	32	28	25	21	20	20	22	24	29	35	44	48	52	58	61	63	60	53	44	42
28/05/08	41	36	32	28	26	25	23	22	20	20	24	31	37	44	53	61	70	75	76	73	69	63	56	47
29/05/08	40	35	31	28	25	24	23	23	21	21	24	29	35	41	48	55	61	64	66	65	62	59	58	55
30/05/08	54	55	54	56	58	61	60	60	59	61	65	67	71	75	81	88	92	92	91	89	86	81	75	69
31/05/08	64	59	54	50	48	46	44	43	45	51	56	62	66	72	78	83	86	86	85	84	83	81	79	78
01/06/08	76	73	68	63	57	50	45	41	37	36	42	48	55	62	69	74	79	82	81	79	74	68	63	59
02/06/08	53	47	43	40	40	41	40	39	39	39	43	47	48	50	54	60	67	74	77	78	79	80	79	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
07/05/08	76	80	76	70	63	65	38	42	65	92	117	120	130	137	137	145	149	146	142	127	114	90	93	85
08/05/08	91	84	77	72	72	64	45	55	53	—	118	132	135	149	145	145	145	136	131	122	111	116	104	97
09/05/08	95	91	93	92	77	68	64	58	64	95	107	122	140	156	158	151	137	134	126	111	115	87	76	85
10/05/08	80	84	86	77	64	55	52	59	82	97	109	124	138	138	140	140	136	132	125	93	95	101	86	76
11/05/08	71	65	62	55	47	38	52	87	109	115	119	121	123	122	122	120	114	93	85	80	73	78	75	70
12/05/08	62	54	39	33	26	25	19	20	28	60	83	88	100	98	95	91	92	85	90	83	77	81	88	88
13/05/08	71	59	44	38	37	28	38	61	54	79	82	—	108	109	113	114	113	123	116	112	91	79	63	61
14/05/08	53	50	49	48	49	45	23	30	34	88	129	133	135	134	128	129	120	116	102	99	103	103	98	90
15/05/08	85	79	78	79	72	57	54	57	85	92	96	101	102	98	105	107	106	98	89	92	95	88	70	72
16/05/08	69	55	49	58	77	71	62	68	61	79	80	82	79	60	53	34	35	42	51	51	41	43	44	45
17/05/08	42	35	32	33	26	23	25	21	25	31	45	48	57	56	55	55	55	43	44	48	49	37	25	26
18/05/08	37	36	28	31	24	21	23	24	29	42	49	69	81	84	89	90	70	86	82	67	42	38	33	27
19/05/08	29	26	21	22	19	11	11	14	34	46	70	80	81	76	82	87	83	92	92	75	81	70	59	56
20/05/08	42	48	54	76	85	82	76	75	72	70	69	74	70	65	69	69	62	64	52	43	45	48	50	58
21/05/08	66	64	61	60	69	67	59	56	54	61	69	73	84	88	96	94	71	77	70	57	47	51	74	57
22/05/08	72	68	72	62	64	72	69	55	58	70	70	82	88	88	83	87	94	99	96	93	98	92	82	61
23/05/08	70	72	58	52	51	19	33	37	63	75	106	108	111	114	116	111	119	120	113	108	105	94	85	76
24/05/08	68	68	71	86	69	55	57	43	35	40	45	54	60	62	64	60	58	53	49	79	82	56	50	52
25/05/08	58	61	64	58	59	52	48	51	52	56	56	57	58	54	63	67	70	61	53	47	44	47	36	30
26/05/08	32	36	34	37	29	33	35	46	51	53	56	66	58	50	54	55	54	55	48	52	50	48	39	38
27/05/08	31	31	25	24	18	17	12	12	23	26	40	42	57	68	81	—	—	62	58	52	37	30	27	31
28/05/08	28	25	24	19	23	19	17	18	14	26	55	74	70	79	84	88	83	69	59	49	44	31	23	18
29/05/08	30	29	21	27	23	18	17	18	17	27	48	62	71	65	73	75	65	51	63	56	46	46	59	51
30/05/08	59	57	60	67	67	65	56	45	53	77	89	87	94	97	105	102	82	79	81	73	65	60	61	53
31/05/08	42	35	41	45	47	47	38	45	61	81	86	88	85	90	90	85	84	79	78	78	76	75	79	72
01/06/08	70	59	37	32	31	21	35	39	41	53	84	79	85	83	84	84	82	78	73	62	49	35	44	45
02/06/08	37	30	38	40	48	48	37	32	35	34	66	76	57	59	70	83	90	94	89	79	66	66	65	44

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

Minima media giornaliera	12
Massima media giornaliera	48
Media delle medie giornaliere	24
Giorni validi	27
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	23
Massima media oraria	74
Ore valide	643
Percentuale ore valide	99%
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)</u>	0

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

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	11	20	44	27	100%
02:00	10	19	39	27	100%
03:00	10	19	36	27	100%
04:00	7	18	32	27	100%
05:00	8	18	30	27	100%
06:00	7	20	30	27	100%
07:00	9	24	41	27	100%
08:00	11	27	42	27	100%
09:00	11	27	53	27	100%
10:00	9	25	48	26	96%
11:00	10	23	46	26	96%
12:00	8	26	53	26	96%
13:00	11	24	63	27	100%
14:00	10	25	61	27	100%
15:00	10	23	59	27	100%
16:00	9	27	72	27	100%
17:00	13	28	74	26	96%
18:00	9	25	70	26	96%
19:00	10	26	65	27	100%
20:00	14	28	60	27	100%
21:00	13	24	49	27	100%
22:00	14	24	45	27	100%
23:00	11	22	41	27	100%
24:00	13	22	39	27	100%

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

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
07/05/08	17	28	41	24
08/05/08	18	29	49	22
09/05/08	15	33	49	24
10/05/08	24	32	46	24
11/05/08	12	23	42	24
12/05/08	9	19	30	24
13/05/08	14	24	41	23
14/05/08	20	27	44	24
15/05/08	19	25	35	24
16/05/08	10	21	36	24
17/05/08	11	15	23	24
18/05/08	8	13	26	24
19/05/08	11	19	31	24
20/05/08	7	12	18	24
21/05/08	9	14	23	24
22/05/08	7	17	27	24
23/05/08	19	27	38	24
24/05/08	15	23	30	24
25/05/08	12	16	20	24
26/05/08	10	16	24	24
27/05/08	19	28	39	22
28/05/08	23	48	74	24
29/05/08	25	34	45	24
30/05/08	15	20	26	24
31/05/08	12	22	41	24
01/06/08	16	25	38	24
02/06/08	15	25	40	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
07/05/08	19	17	17	17	17	20	39	38	31	36	33	38	41	21	21	31	31	23	35	37	33	32	25	24
08/05/08	24	20	20	19	20	24	37	39	38	—	—	20	18	34	34	34	31	33	49	40	37	27	21	22
09/05/08	17	15	16	17	19	21	23	33	38	47	41	40	36	33	37	38	49	46	49	41	33	36	31	30
10/05/08	27	27	24	26	27	30	33	37	37	41	40	39	31	30	25	26	40	35	34	46	29	29	27	26
11/05/08	25	24	23	26	24	25	27	25	20	21	24	21	16	25	26	42	31	28	20	23	16	16	12	13
12/05/08	12	13	12	9	10	11	16	21	30	16	22	24	17	25	25	26	26	21	24	28	26	19	16	15
13/05/08	22	16	18	16	15	19	18	18	22	14	17	—	22	26	23	31	28	25	26	25	30	32	41	37
14/05/08	44	39	30	26	20	21	31	31	33	21	27	29	29	28	27	33	24	24	23	25	24	23	24	21
15/05/08	20	20	19	21	19	25	30	35	26	29	29	31	34	27	19	20	23	23	21	23	25	27	26	23
16/05/08	24	25	25	16	16	25	28	30	36	28	24	24	26	21	16	16	16	14	10	17	17	16	14	14
17/05/08	13	14	13	13	11	12	17	18	16	17	16	13	12	19	13	17	16	23	15	14	15	18	16	16
18/05/08	14	10	10	17	14	16	16	16	15	10	10	8	11	10	10	9	26	9	12	17	19	18	12	14
19/05/08	12	11	12	14	13	23	24	31	20	22	18	16	13	21	17	19	25	14	24	18	17	26	20	19
20/05/08	18	13	15	7	8	8	9	11	11	9	10	11	12	11	13	12	13	12	15	18	13	14	14	14
21/05/08	12	11	11	12	10	9	11	12	14	19	11	18	15	17	10	19	23	15	10	15	16	18	11	16
22/05/08	11	11	12	11	11	7	11	13	11	11	17	13	12	15	17	23	27	23	26	26	27	27	25	25
23/05/08	22	23	22	19	19	22	23	35	28	24	25	38	33	30	35	32	24	29	28	30	28	30	28	23
24/05/08	25	24	19	15	21	26	23	27	28	30	26	26	24	21	22	25	24	23	25	18	20	25	20	20
25/05/08	13	12	15	13	16	14	15	17	15	18	17	14	15	19	14	18	14	16	19	17	19	16	16	20
26/05/08	15	17	16	17	18	11	11	12	15	10	24	16	19	18	11	12	16	17	17	19	18	19	18	24
27/05/08	20	20	19	21	19	21	30	34	27	35	23	35	26	28	27	39	—	—	38	35	30	29	27	28
28/05/08	25	23	29	27	28	28	41	42	53	48	46	53	63	61	59	72	74	70	65	60	49	45	41	39
29/05/08	39	35	36	32	30	30	39	42	45	40	28	28	28	34	25	33	39	40	33	36	34	31	27	25
30/05/08	20	18	21	21	20	18	23	24	25	16	15	16	19	17	20	20	25	19	15	26	20	19	17	18
31/05/08	18	16	12	12	13	16	20	29	18	18	21	24	25	29	30	39	41	26	22	24	25	19	16	21
01/06/08	18	20	20	20	19	24	18	23	38	33	19	33	23	29	23	28	30	25	27	30	16	26	21	27
02/06/08	23	23	21	19	21	24	26	32	35	31	22	39	40	28	24	22	20	23	26	40	21	15	16	17



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

MONDOVI' – Corso Statuto

Dati del periodo: 28/02/2008 - 01/04/2008

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

Minima media giornaliera	0.7
Massima media giornaliera	1.3
Media delle medie giornaliere	0.9
Giorni validi	33
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	0.9
Massima media oraria	1.8
Ore valide	794
Percentuale ore valide	97%
Minimo delle medie 8 ore	0.6
Media delle medie 8 ore	0.9
Massimo delle medie 8 ore	1.4
Percentuale medie 8 ore valide	97%
<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	0.9	1.4	33	97%
02:00	0.5	0.8	1.3	33	97%
03:00	0.5	0.7	1.2	33	97%
04:00	0.5	0.7	1.2	33	97%
05:00	0.5	0.7	1.2	33	97%
06:00	0.5	0.7	1.2	33	97%
07:00	0.6	0.8	1.2	33	97%
08:00	0.7	1.0	1.8	33	97%
09:00	0.7	1.1	1.7	33	97%
10:00	0.7	1.0	1.6	33	97%
11:00	0.6	0.9	1.3	32	94%
12:00	0.6	0.9	1.3	32	94%
13:00	0.7	0.9	1.3	33	97%
14:00	0.6	0.9	1.1	33	97%
15:00	0.7	0.8	1.1	31	91%
16:00	0.7	0.9	1.1	31	91%
17:00	0.7	0.9	1.4	34	100%
18:00	0.7	1.0	1.4	34	100%
19:00	0.7	1.1	1.5	34	100%
20:00	0.8	1.1	1.7	34	100%
21:00	0.8	1.1	1.4	34	100%
22:00	0.7	1.1	1.7	34	100%
23:00	0.6	1.0	1.7	34	100%
24:00	0.6	1.0	1.4	34	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
28/02/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	12	7	n.c.
29/02/08	1.0	1.3	1.8	1.1	1.2	1.4	24	24	0
01/03/08	0.8	1.1	1.7	1.0	1.1	1.4	24	24	0
02/03/08	0.6	0.9	1.3	0.7	0.9	1.3	24	24	0
03/03/08	0.6	0.8	1.2	0.6	0.8	0.9	22	24	0
04/03/08	0.5	0.8	1.2	0.7	0.9	1.0	24	24	0
05/03/08	0.5	0.8	1.2	0.6	0.8	1.0	24	24	0
06/03/08	0.6	0.8	1.1	0.6	0.8	1.0	24	24	0
07/03/08	0.5	0.9	1.7	0.6	0.9	1.2	24	24	0
08/03/08	0.7	1.0	1.5	0.8	1.0	1.2	24	24	0
09/03/08	0.8	1.0	1.3	0.9	1.0	1.3	24	24	0
10/03/08	0.8	1.0	1.2	0.8	1.0	1.1	24	24	0
11/03/08	0.8	1.0	1.5	0.9	1.0	1.2	24	24	0
12/03/08	0.6	0.9	1.3	0.7	0.9	1.2	24	24	0
13/03/08	0.6	1.0	1.6	0.7	1.0	1.2	24	24	0
14/03/08	0.7	1.0	1.4	0.8	1.0	1.2	24	24	0
15/03/08	0.7	1.0	1.3	0.8	1.0	1.1	24	24	0
16/03/08	0.8	0.9	1.4	0.8	0.9	1.1	24	24	0
17/03/08	0.7	0.9	1.4	0.8	0.9	1.0	24	24	0
18/03/08	0.8	1.0	1.4	0.9	1.0	1.1	23	24	0
19/03/08	0.7	0.9	1.1	0.8	0.9	1.1	24	24	0
20/03/08	0.7	0.9	1.3	0.8	0.9	1.1	24	24	0
21/03/08	0.6	0.9	1.4	0.7	0.9	1.1	24	24	0
22/03/08	0.7	1.0	1.4	0.8	1.0	1.2	24	24	0
23/03/08	0.7	0.9	1.2	0.8	0.9	1.2	24	24	0
24/03/08	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8	1.0	24	24	0
25/03/08	0.7	1.0	1.4	0.8	1.0	1.1	24	24	0
26/03/08	0.7	0.9	1.3	0.8	1.0	1.1	22	24	0
27/03/08	0.6	0.8	1.2	0.7	0.8	1.0	24	24	0
28/03/08	0.5	0.8	1.1	0.6	0.8	1.0	24	24	0
29/03/08	0.5	0.8	1.1	0.7	0.8	1.0	24	24	0
30/03/08	0.6	0.7	1.0	0.7	0.8	1.0	24	24	0
31/03/08	0.6	0.8	1.4	n.c.	n.c.	n.c.	19	16	n.c.
01/04/08	0.6	0.9	1.4	0.7	0.9	1.0	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
28/02/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3
29/02/08	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4
01/03/08	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4
02/03/08	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	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	1.0	1.0
03/03/08	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
04/03/08	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8
05/03/08	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
06/03/08	0.9	0.9	0.8	0.7	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0
07/03/08	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
08/03/08	1.1	1.1	1.0	0.9	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	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2
09/03/08	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10/03/08	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1
11/03/08	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
12/03/08	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
13/03/08	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
14/03/08	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
15/03/08	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
16/03/08	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
17/03/08	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0
18/03/08	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
19/03/08	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
20/03/08	1.1	1.0	1.0	0.9	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	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
21/03/08	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
22/03/08	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2
23/03/08	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	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	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0
24/03/08	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
25/03/08	0.9	0.9	0.9	0.9	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1
26/03/08	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
27/03/08	0.9	0.9	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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0
28/03/08	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
29/03/08	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
30/03/08	1.0	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
31/03/08	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.8	0.8	0.8
01/04/08	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9

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
28/02/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2
29/02/08	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.8	1.7	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.7	1.3	1.4
01/03/08	1.2	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	1.3	1.2	1.4	1.2	1.4	1.5	1.7	1.4
02/03/08	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	1.0	1.3	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	1.3	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8
03/03/08	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	1.2	0.7	0.7	0.7	0.9	—	—	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9
04/03/08	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	1.1	1.2	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6
05/03/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	0.7	0.7
06/03/08	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0
07/03/08	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.4	1.1	1.1	1.7	1.1	1.1	0.9	1.0
08/03/08	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.3	1.2	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.5	1.3	1.2
09/03/08	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	1.0	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8
10/03/08	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0
11/03/08	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.4	1.5	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1
12/03/08	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1.2	1.2	1.3	1.0	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9
13/03/08	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.2	1.6	1.6	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.5	1.5	1.4	1.1	1.0	1.1
14/03/08	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.2	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0
15/03/08	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.3	1.3	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2
16/03/08	1.4	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9
17/03/08	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.4	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	1.2	1.2	1.0	1.0	0.9
18/03/08	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.3	1.4	1.2	—	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	0.9
19/03/08	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1
20/03/08	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	1.0	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	0.8
21/03/08	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	1.0	0.9	1.4	1.4	1.0	1.1	1.1	1.0
22/03/08	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.2	1.1	1.4	1.3	1.3	1.0	1.0
23/03/08	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9
24/03/08	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0
25/03/08	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1
26/03/08	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.3	1.2	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	—	—	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	1.1
27/03/08	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9
28/03/08	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8
29/03/08	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	1.0	1.1	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
30/03/08	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8
31/03/08	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4	0.8	0.7	0.6	—	—	—	—	—	0.7	0.7	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8
01/04/08	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	1.3	1.4	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.2	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7

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

Minima media giornaliera	23
Massima media giornaliera	52
Media delle medie giornaliere	40
Giorni validi	33
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	41
Massima media oraria	98
Ore valide	794
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	13	29	52	33	97%
02:00	14	24	45	33	97%
03:00	12	22	43	33	97%
04:00	11	20	38	33	97%
05:00	10	20	33	33	97%
06:00	13	24	35	33	97%
07:00	21	34	54	33	97%
08:00	24	45	71	33	97%
09:00	21	48	65	33	97%
10:00	24	47	70	33	97%
11:00	21	44	63	32	94%
12:00	21	42	62	32	94%
13:00	16	39	57	32	94%
14:00	13	41	69	33	97%
15:00	14	39	56	31	91%
16:00	17	43	64	32	94%
17:00	24	51	80	34	100%
18:00	24	55	90	34	100%
19:00	27	62	98	34	100%
20:00	36	64	87	34	100%
21:00	22	56	74	34	100%
22:00	32	48	67	34	100%
23:00	22	40	66	34	100%
24:00	21	36	70	34	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
28/02/08	n.c.	n.c.	n.c.	11	n.c.	n.c.
29/02/08	33	52	79	24	0	0
01/03/08	24	51	83	24	0	0
02/03/08	24	47	86	24	0	0
03/03/08	21	46	77	22	0	0
04/03/08	21	45	73	24	0	0
05/03/08	13	40	78	24	0	0
06/03/08	13	41	71	24	0	0
07/03/08	10	43	79	24	0	0
08/03/08	27	42	62	24	0	0
09/03/08	21	33	54	24	0	0
10/03/08	23	39	52	24	0	0
11/03/08	25	51	98	24	0	0
12/03/08	22	40	58	24	0	0
13/03/08	17	51	98	24	0	0
14/03/08	18	44	74	24	0	0
15/03/08	16	36	58	24	0	0
16/03/08	21	30	52	24	0	0
17/03/08	13	35	69	24	0	0
18/03/08	14	40	77	23	0	0
19/03/08	16	36	67	24	0	0
20/03/08	16	35	61	24	0	0
21/03/08	13	39	70	24	0	0
22/03/08	20	37	74	24	0	0
23/03/08	13	29	62	24	0	0
24/03/08	13	23	37	24	0	0
25/03/08	12	40	74	24	0	0
26/03/08	14	45	72	23	0	0
27/03/08	19	42	79	24	0	0
28/03/08	12	44	85	24	0	0
29/03/08	15	42	74	24	0	0
30/03/08	20	33	60	24	0	0
31/03/08	20	40	65	19	0	0
01/04/08	17	45	84	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
28/02/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	69	52	58	57	57	58	55	57	52	52	50
29/02/08	48	45	43	38	33	34	33	48	55	54	53	50	49	54	54	51	69	79	79	67	71	63	45	40
01/03/08	35	35	33	30	24	27	32	36	42	48	50	51	57	51	42	50	68	80	83	72	71	67	66	70
02/03/08	48	41	33	26	24	27	32	39	48	54	48	62	41	32	36	44	66	86	75	70	60	54	42	51
03/03/08	34	27	26	28	22	21	30	41	54	59	44	50	47	63	__	__	56	42	63	77	74	62	46	38
04/03/08	26	24	26	22	24	34	45	63	61	52	42	44	50	49	56	64	73	73	62	69	53	32	22	21
05/03/08	13	14	13	13	19	27	34	47	49	41	39	43	43	47	48	49	64	68	78	65	51	48	30	23
06/03/08	17	18	16	14	13	25	37	71	65	66	56	44	37	40	35	35	37	56	61	62	48	46	37	39
07/03/08	29	15	13	11	10	21	30	50	55	55	46	42	42	50	44	51	73	67	63	79	50	49	38	40
08/03/08	31	30	27	28	27	30	36	48	44	45	62	53	44	47	43	46	50	52	54	46	51	47	35	30
09/03/08	31	26	24	21	21	21	21	24	29	44	35	37	30	33	34	36	42	54	50	45	43	37	29	25
10/03/08	24	24	24	23	25	27	38	43	45	35	42	41	41	45	46	46	48	52	50	48	46	46	44	41
11/03/08	44	40	39	35	26	25	34	38	45	56	54	44	40	47	49	57	80	90	98	76	66	53	47	37
12/03/08	34	24	24	22	23	29	34	41	48	53	58	37	41	41	41	42	43	42	41	57	55	49	38	39
13/03/08	32	23	24	23	17	28	37	60	63	70	63	52	54	42	49	58	54	74	98	87	74	57	41	41
14/03/08	37	32	27	18	19	23	35	46	57	57	42	46	49	53	46	46	63	28	74	68	68	53	37	35
15/03/08	28	22	18	16	16	19	23	34	40	46	54	38	47	48	40	25	31	26	40	58	54	46	51	54
16/03/08	52	38	30	24	23	23	31	28	32	28	23	22	21	24	22	25	24	26	30	36	47	38	41	24
17/03/08	22	16	13	18	17	21	34	48	63	53	39	38	36	38	30	32	25	24	27	69	62	45	36	34
18/03/08	28	19	16	14	16	24	35	41	55	54	__	46	34	39	33	43	60	77	56	59	61	52	39	30
19/03/08	23	18	17	17	16	18	29	45	36	36	35	38	31	36	41	40	49	67	62	53	45	39	36	44
20/03/08	23	21	17	18	16	18	35	46	31	31	37	34	27	28	41	44	30	47	58	61	55	43	37	34
21/03/08	23	22	17	13	13	23	40	50	54	54	41	45	35	35	33	31	52	39	70	70	51	50	41	35
22/03/08	29	22	22	22	24	20	25	36	37	49	50	41	33	26	24	29	35	50	59	74	61	52	34	29
23/03/08	33	25	18	22	19	17	25	25	21	24	21	22	20	13	14	24	30	36	52	62	53	48	34	28
24/03/08	22	14	13	16	19	13	21	29	37	31	25	21	16	16	19	17	25	25	36	36	22	32	32	25
25/03/08	21	19	12	12	13	18	31	48	60	55	42	45	37	32	41	43	45	54	65	74	52	52	42	37
26/03/08	25	16	14	16	18	27	39	57	54	45	53	56	45	49	__	53	55	64	51	72	67	54	54	45
27/03/08	26	26	25	19	26	24	36	51	42	39	36	35	43	41	45	53	57	54	65	79	63	50	41	36
28/03/08	17	16	14	12	13	26	43	54	58	47	41	48	45	48	46	59	56	68	85	76	59	50	39	31
29/03/08	34	23	19	15	16	21	34	43	54	37	49	41	38	47	37	48	50	66	61	74	58	51	44	42
30/03/08	35	26	21	23	22	20	26	33	31	26	25	29	26	27	31	32	40	47	49	52	60	48	35	27
31/03/08	23	22	22	20	31	35	54	65	49	52	35	__	__	__	__	__	48	45	60	58	49	33	31	30
01/04/08	25	20	17	21	27	35	51	61	65	68	63	40	44	35	36	53	63	65	84	62	43	38	32	21

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

Minima media giornaliera	16
Massima media giornaliera	70
Media delle medie giornaliere	43
Giorni validi	34
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	44
Massima media oraria	114
Ore valide	804
Percentuale ore valide	99%
Minimo delle medie 8 ore	12
Media delle medie 8 ore	44
Massimo delle medie 8 ore	106
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	12	36	85	34	100%
02:00	12	39	87	34	100%
03:00	11	40	83	34	100%
04:00	11	38	79	34	100%
05:00	11	37	77	34	100%
06:00	11	32	63	34	100%
07:00	12	24	54	34	100%
08:00	13	21	41	34	100%
09:00	14	27	58	34	100%
10:00	14	39	77	34	100%
11:00	19	52	91	33	97%
12:00	20	61	101	32	94%
13:00	24	68	112	32	94%
14:00	13	69	114	33	97%
15:00	12	72	112	31	91%
16:00	10	70	114	31	91%
17:00	13	64	106	34	100%
18:00	12	58	95	34	100%
19:00	11	46	86	34	100%
20:00	11	32	67	34	100%
21:00	11	31	77	34	100%
22:00	12	31	64	34	100%
23:00	11	33	77	34	100%
24:00	11	34	74	34	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
28/02/08	10	16	27	12	16	23	22	19	0	0	0	0
29/02/08	11	23	48	12	22	39	24	24	0	0	0	0
01/03/08	13	25	56	15	25	43	24	24	0	0	0	0
02/03/08	20	38	71	18	35	56	24	24	0	0	0	0
03/03/08	18	41	70	32	43	60	22	24	0	0	0	0
04/03/08	17	48	80	24	44	68	24	24	0	0	0	0
05/03/08	21	47	77	37	51	70	24	24	0	0	0	0
06/03/08	24	50	66	39	49	57	24	24	0	0	0	0
07/03/08	15	44	77	28	46	63	24	24	0	0	0	0
08/03/08	14	24	36	20	26	32	24	24	0	0	0	0
09/03/08	12	27	52	14	25	42	24	24	0	0	0	0
10/03/08	11	20	32	13	23	30	24	24	0	0	0	0
11/03/08	11	34	86	12	33	67	24	24	0	0	0	0
12/03/08	14	34	66	19	33	56	24	24	0	0	0	0
13/03/08	16	39	70	29	40	58	24	24	0	0	0	0
14/03/08	14	41	87	24	40	66	24	24	0	0	0	0
15/03/08	15	46	90	22	45	78	24	24	0	0	0	0
16/03/08	24	55	101	30	56	91	24	24	0	0	0	0
17/03/08	18	52	86	34	52	79	24	24	0	0	0	0
18/03/08	15	42	76	25	43	64	23	24	0	0	0	0
19/03/08	20	40	53	28	42	48	24	24	0	0	0	0
20/03/08	23	52	88	25	50	77	24	24	0	0	0	0
21/03/08	17	45	81	35	46	68	24	24	0	0	0	0
22/03/08	19	48	101	23	47	86	24	24	0	0	0	0
23/03/08	31	57	100	35	56	87	24	24	0	0	0	0
24/03/08	35	70	98	52	68	90	24	24	0	0	0	0
25/03/08	20	52	100	37	57	86	24	24	0	0	0	0
26/03/08	18	48	79	31	48	74	22	24	0	0	0	0
27/03/08	18	48	75	39	48	66	24	24	0	0	0	0
28/03/08	18	58	91	42	59	79	24	24	0	0	0	0
29/03/08	17	55	106	31	55	94	24	24	0	0	0	0
30/03/08	24	64	114	34	63	106	24	24	0	0	0	0
31/03/08	14	43	77	n.c.	n.c.	n.c.	19	16	n.c.	0	0	0
01/04/08	14	52	109	21	50	91	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
28/02/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	23	22	21	21	19	19	18	17	15	15	14	14	14	12	12	12	12	12	12
29/02/08	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	16	20	24	29	32	37	39	39	37	35	31	28	24	20
01/03/08	17	16	16	15	15	15	15	15	15	17	19	22	25	29	34	39	42	43	41	38	35	31	26	22
02/03/08	20	18	19	21	22	24	25	26	25	26	27	29	32	37	43	49	54	56	56	54	50	47	43	38
03/03/08	37	38	41	43	44	44	42	41	37	33	32	33	36	39	40	44	51	59	60	56	49	44	42	39
04/03/08	35	29	26	25	27	26	25	24	24	27	33	40	45	51	58	63	68	67	65	60	57	55	56	58
05/03/08	61	64	66	69	70	69	64	57	51	46	43	41	41	41	43	47	49	50	48	45	41	38	37	37
06/03/08	39	41	45	50	54	56	54	51	47	44	42	40	39	40	44	49	53	55	56	56	57	57	55	51
07/03/08	49	53	55	58	61	62	63	63	62	57	53	49	44	41	40	40	38	37	36	33	31	30	30	28
08/03/08	30	30	31	32	32	31	28	27	25	23	21	21	21	22	24	26	27	28	28	28	26	25	22	20
09/03/08	18	16	15	14	14	14	14	14	14	15	16	19	22	27	32	36	40	42	42	42	39	35	32	30
10/03/08	28	28	28	29	30	30	29	27	25	24	22	21	20	20	20	21	21	21	20	19	17	16	15	13
11/03/08	12	12	12	12	13	14	15	15	16	18	21	28	36	44	52	61	66	67	64	58	50	42	34	27
12/03/08	23	21	22	23	23	23	22	21	20	19	19	22	25	30	36	42	48	53	56	55	53	49	44	39
13/03/08	36	35	34	35	37	37	36	35	33	30	29	30	32	37	43	49	55	58	57	53	48	42	37	31
14/03/08	26	24	25	27	28	29	27	26	25	25	27	29	33	38	44	52	59	66	65	63	60	57	52	45
15/03/08	39	31	29	27	26	24	23	22	22	23	25	30	36	43	51	60	69	75	78	76	73	69	63	56
16/03/08	49	42	36	33	32	31	30	30	31	36	42	50	58	65	74	81	88	91	91	87	79	70	61	55
17/03/08	49	45	42	40	41	42	42	39	36	34	36	39	43	47	54	63	71	77	79	74	69	65	61	55
18/03/08	49	42	37	38	39	37	32	29	27	26	25	28	31	36	45	53	60	64	64	62	58	54	48	45
19/03/08	43	42	41	41	43	47	48	46	46	44	43	43	44	43	44	45	45	44	43	41	38	34	32	28
20/03/08	26	26	26	25	26	29	31	33	37	42	47	53	59	63	67	72	76	77	77	73	67	60	55	49
21/03/08	43	39	36	37	39	40	39	37	35	35	36	38	41	45	52	60	65	68	66	62	58	53	47	40
22/03/08	35	30	28	28	26	25	23	23	24	26	30	36	44	54	64	74	81	85	86	79	71	63	55	48
23/03/08	42	38	35	38	40	41	40	39	40	41	43	49	55	62	71	77	83	87	86	80	73	66	59	55
24/03/08	53	54	55	58	60	63	62	59	54	52	54	58	64	69	75	83	88	90	89	86	84	79	73	68
25/03/08	64	59	56	54	50	47	44	40	37	38	42	46	53	61	69	77	84	86	81	74	66	57	47	39
26/03/08	34	31	31	34	35	36	36	36	36	37	40	42	47	53	57	64	70	72	74	69	60	55	51	48
27/03/08	44	42	40	43	45	45	45	44	42	40	39	39	41	45	51	58	62	66	65	60	55	50	45	42
28/03/08	44	46	50	58	64	66	65	62	55	52	50	50	51	55	63	71	78	79	76	69	62	55	47	42
29/03/08	35	31	31	34	36	37	36	33	33	37	40	46	53	60	71	81	91	93	94	88	79	71	61	52
30/03/08	43	39	34	34	35	35	34	34	37	41	47	55	65	75	86	97	103	106	105	100	90	79	69	61
31/03/08	53	47	41	39	38	37	35	31	32	35	40	39	42	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	50	49	47
01/04/08	43	38	37	35	32	28	25	22	21	22	24	32	42	54	66	76	85	91	89	82	76	68	61	57

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
28/02/08	16	23	24	27	27	21	14	14	14	14	22	—	—	13	12	10	13	12	11	11	13	12	11	11
29/02/08	13	12	12	11	11	11	12	13	15	23	35	39	46	45	41	48	34	22	19	23	18	15	14	13
01/03/08	13	13	16	16	20	17	13	13	15	23	34	40	45	46	56	51	38	33	19	19	16	15	16	17
02/03/08	23	22	26	29	31	29	25	20	20	25	37	42	60	68	70	71	58	41	34	29	30	39	42	29
03/03/08	48	54	55	47	41	35	29	19	18	22	48	51	63	61	—	—	62	70	50	29	24	28	28	24
04/03/08	23	23	25	28	36	24	17	17	19	51	74	80	75	75	70	61	54	48	54	46	46	64	77	74
05/03/08	77	74	70	66	59	51	37	21	28	36	47	51	54	53	54	54	46	42	29	28	25	25	47	55
06/03/08	61	59	61	63	62	43	31	24	30	34	49	46	52	53	63	66	64	47	53	51	57	51	47	40
07/03/08	45	76	76	74	77	63	54	40	38	37	44	38	40	40	41	39	22	30	34	15	28	27	42	27
08/03/08	33	36	36	27	24	22	19	16	20	23	19	23	28	28	34	33	30	27	22	22	14	14	14	14
09/03/08	13	12	14	14	15	13	13	14	17	18	27	32	45	52	50	49	44	36	29	27	22	23	27	31
10/03/08	31	31	32	32	29	26	19	16	14	21	20	20	24	22	22	23	19	15	13	11	11	12	12	11
11/03/08	12	12	11	13	21	22	14	15	17	28	40	66	85	86	82	80	59	40	16	17	20	24	19	24
12/03/08	21	25	23	26	23	19	14	14	16	15	28	48	45	56	66	64	62	58	51	34	33	24	28	24
13/03/08	35	47	47	45	45	28	20	16	16	24	39	52	59	69	70	62	65	46	32	21	20	19	28	20
14/03/08	22	32	37	36	29	25	15	14	15	28	53	54	60	61	70	76	66	87	45	41	35	34	30	20
15/03/08	22	24	25	25	26	23	18	15	17	33	42	66	74	79	81	90	83	81	67	50	50	47	39	32
16/03/08	24	25	24	26	37	41	34	31	33	58	77	91	98	100	101	93	88	83	71	60	32	31	28	45
17/03/08	41	49	50	42	43	40	24	19	18	36	62	67	74	76	81	86	85	84	77	29	33	43	48	40
18/03/08	36	33	36	36	37	26	15	16	17	26	—	56	61	62	74	76	67	53	60	46	26	28	29	52
19/03/08	46	52	48	46	46	53	44	36	41	40	40	43	53	50	47	48	40	32	28	26	29	25	25	20
20/03/08	26	26	27	23	36	52	40	37	56	66	66	72	80	85	75	77	88	76	63	42	28	28	34	33
21/03/08	40	40	43	48	45	37	24	17	22	40	56	59	69	72	77	81	63	69	40	26	38	31	28	26
22/03/08	22	26	25	26	21	22	19	19	33	41	60	74	87	95	101	100	91	74	62	23	24	25	42	46
23/03/08	39	41	43	41	40	39	31	41	45	47	63	83	89	98	100	94	92	78	56	33	35	36	51	60
24/03/08	77	87	64	52	51	58	44	35	41	67	81	89	96	98	96	95	83	85	68	67	77	57	50	53
25/03/08	52	45	48	50	43	35	28	21	25	55	79	85	94	100	95	86	79	68	43	27	32	22	20	22
26/03/08	35	45	46	48	43	30	21	18	33	58	66	70	79	75	—	—	71	71	78	38	28	41	27	28
27/03/08	42	56	59	62	48	41	24	18	28	38	52	60	66	74	75	68	64	66	48	20	25	32	37	41
28/03/08	85	80	83	79	73	53	25	18	27	57	69	77	81	82	91	84	83	68	38	22	25	27	30	41
29/03/08	28	35	43	43	41	36	20	17	25	67	71	88	96	95	106	103	100	83	81	37	26	29	28	32
30/03/08	31	45	43	36	32	31	24	26	58	77	91	101	112	114	112	114	106	95	86	59	32	27	35	44
31/03/08	45	44	38	43	26	22	16	14	55	65	77	—	—	—	—	—	66	65	45	38	40	44	44	34
01/04/08	31	28	34	25	16	15	14	14	21	34	56	88	96	106	109	97	90	83	43	34	45	45	52	63

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Benzene

(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	2.3
Massima media giornaliera	2.9
Media delle medie giornaliere	2.6
Giorni validi	16
Percentuale giorni validi	47%
Media dei valori orari	2.6
Massima media oraria	5.4
Ore valide	403
Percentuale ore valide	49%

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Benzene

(microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	1.9	2.7	4.2	17	50%
02:00	1.7	2.2	3.2	17	50%
03:00	1.5	2.0	2.8	17	50%
04:00	1.3	1.8	2.5	17	50%
05:00	1.2	1.7	2.6	17	50%
06:00	1.3	1.7	2.2	17	50%
07:00	1.5	1.8	2.8	17	50%
08:00	1.2	2.3	3.9	17	50%
09:00	2.1	3.2	4.0	16	47%
10:00	1.9	3.1	4.6	16	47%
11:00	1.9	2.7	4.3	15	44%
12:00	2.1	2.5	3.3	15	44%
13:00	1.8	2.3	2.9	15	44%
14:00	1.6	2.2	3.0	15	44%
15:00	1.7	2.1	2.8	16	47%
16:00	1.9	2.4	2.9	16	47%
17:00	1.8	2.5	3.3	17	50%
18:00	1.7	2.7	3.7	18	53%
19:00	1.7	3.0	5.3	18	53%
20:00	2.1	3.3	4.5	18	53%
21:00	2.5	3.6	4.9	18	53%
22:00	2.8	3.5	4.1	18	53%
23:00	2.0	3.1	4.0	18	53%
24:00	2.0	3.0	5.4	18	53%

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

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
28/02/08	—	—	—	0
29/02/08	—	—	—	0
01/03/08	—	—	—	0
02/03/08	—	—	—	0
03/03/08	—	—	—	0
04/03/08	—	—	—	0
05/03/08	—	—	—	0
06/03/08	—	—	—	0
07/03/08	—	—	—	0
08/03/08	—	—	—	0
09/03/08	—	—	—	0
10/03/08	—	—	—	0
11/03/08	—	—	—	0
12/03/08	n.c.	n.c.	n.c.	10
13/03/08	1.2	2.9	4.9	24
14/03/08	1.4	2.9	5.4	24
15/03/08	1.5	2.5	3.9	24
16/03/08	1.6	2.4	4.2	24
17/03/08	1.3	2.3	4.3	24
18/03/08	1.8	2.6	4.0	23
19/03/08	1.7	2.5	3.7	24
20/03/08	1.6	2.4	4.1	24
21/03/08	1.4	2.6	4.5	24
22/03/08	1.7	2.7	4.3	24
23/03/08	n.c.	n.c.	n.c.	8
24/03/08	—	—	—	0
25/03/08	—	—	—	0
26/03/08	n.c.	n.c.	n.c.	7
27/03/08	1.9	2.7	4.3	24
28/03/08	1.3	2.5	3.9	24
29/03/08	1.5	2.7	5.3	24
30/03/08	1.7	2.3	3.3	24
31/03/08	1.8	2.4	3.9	19
01/04/08	1.4	2.6	4.1	24

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Benzene

(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
28/02/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
29/02/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
01/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
02/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
03/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
04/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
05/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
06/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
07/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
08/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
09/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
10/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
11/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
12/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	2.8	2.2	2.0	2.3	1.8	2.4	4.0	2.8	2.6	2.2
13/03/08	2.1	1.9	2.0	1.3	1.2	2.2	1.7	2.1	4.0	4.6	3.9	3.3	2.4	2.1	2.1	2.8	3.3	3.2	4.9	4.5	4.9	3.5	2.6	2.9
14/03/08	3.3	2.1	1.8	1.6	1.4	1.5	1.5	2.3	3.9	4.3	3.0	2.5	2.9	3.0	2.4	2.9	2.7	3.1	2.9	3.9	3.5	3.5	3.2	5.4
15/03/08	2.6	2.2	2.0	1.8	1.7	1.5	1.7	2.1	2.9	3.4	3.1	2.4	2.7	3.0	2.4	2.1	2.0	2.1	2.0	2.7	3.2	3.9	3.4	3.6
16/03/08	4.2	3.0	2.6	2.5	2.6	2.1	2.0	2.1	2.9	2.9	2.6	2.1	1.8	1.6	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	2.1	2.5	2.9	2.6	2.3
17/03/08	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.6	1.9	3.6	3.8	2.3	2.1	2.1	2.0	1.9	2.0	2.2	2.5	1.7	2.6	4.3	3.4	2.7	2.3
18/03/08	2.1	2.1	1.8	2.1	2.2	1.8	1.8	2.4	4.0	3.7	__	2.4	2.3	2.2	2.2	2.5	2.8	3.4	3.6	2.7	3.6	3.6	2.8	2.8
19/03/08	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	2.4	2.1	2.3	2.6	2.1	2.4	2.2	2.5	2.8	3.2	3.7	3.4	3.4	3.6	3.3	3.6
20/03/08	2.8	2.3	2.2	2.1	1.9	1.9	1.8	2.4	2.1	1.9	2.1	2.1	2.4	1.6	1.9	2.2	2.1	1.7	3.6	4.1	3.3	3.1	2.6	2.3
21/03/08	2.0	2.0	1.7	1.5	1.4	1.4	1.6	2.2	3.2	3.2	2.4	2.4	2.6	2.1	2.4	2.1	2.6	2.6	3.3	4.5	3.7	3.5	3.6	3.2
22/03/08	2.9	2.6	2.1	2.1	1.9	1.9	1.8	2.0	2.8	3.1	4.3	3.1	2.4	1.9	1.7	2.3	2.2	2.7	2.9	3.7	3.7	4.0	3.4	2.9
23/03/08	4.2	3.2	2.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.2	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
24/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
25/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
26/03/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	2.8	2.6	2.9	3.7	3.4	4.0	4.0
27/03/08	3.6	2.3	2.0	2.4	1.9	2.0	2.4	2.5	3.1	2.6	2.4	2.3	2.3	2.4	2.1	2.9	2.4	2.6	2.6	3.6	4.3	3.6	3.4	3.5
28/03/08	2.3	1.9	1.7	1.4	1.4	1.3	1.8	2.1	3.8	2.8	2.1	2.2	2.5	2.6	2.0	2.3	2.6	3.0	3.4	3.8	3.9	3.9	2.9	2.6
29/03/08	2.6	2.2	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	2.2	3.3	3.0	2.5	2.9	2.3	2.6	2.1	2.8	3.0	3.7	5.3	3.2	3.2	3.4	3.5	3.1
30/03/08	2.9	2.8	2.1	1.9	1.8	1.7	1.7	1.9	2.6	2.2	2.2	2.1	2.4	1.9	2.2	2.5	2.0	2.4	2.7	2.6	3.3	3.1	2.8	2.5
31/03/08	2.3	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	2.8	3.9	3.4	2.1	1.9	__	__	__	__	__	2.5	2.1	2.4	3.0	3.3	2.8	2.0	2.0
01/04/08	2.0	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	2.1	3.5	3.8	3.9	2.7	2.5	1.9	1.8	2.0	2.0	3.0	3.1	3.3	3.5	2.9	4.1	3.5	2.8

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

Minima media giornaliera	16
Massima media giornaliera	67
Media delle medie giornaliere	33
Giorni validi	34
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	32
Massima media oraria	99
Ore valide	802
Percentuale ore valide	98%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	2

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

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	8	28	90	34	100%
02:00	6	23	73	34	100%
03:00	5	21	62	34	100%
04:00	6	19	50	34	100%
05:00	6	19	47	34	100%
06:00	8	19	43	34	100%
07:00	10	25	46	34	100%
08:00	15	37	77	34	100%
09:00	16	42	83	34	100%
10:00	14	39	70	33	97%
11:00	14	33	60	32	94%
12:00	11	31	66	32	94%
13:00	10	29	65	32	94%
14:00	10	33	82	33	97%
15:00	11	33	84	31	91%
16:00	12	34	83	31	91%
17:00	15	36	88	34	100%
18:00	14	39	71	34	100%
19:00	16	41	78	34	100%
20:00	15	44	80	34	100%
21:00	16	45	98	34	100%
22:00	20	40	99	34	100%
23:00	14	35	94	34	100%
24:00	9	31	79	34	100%

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

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
28/02/08	35	67	99	20
29/02/08	41	61	90	24
01/03/08	22	48	68	24
02/03/08	9	30	56	24
03/03/08	10	36	64	22
04/03/08	9	31	68	24
05/03/08	6	27	49	24
06/03/08	7	23	38	24
07/03/08	7	16	30	24
08/03/08	18	33	53	24
09/03/08	20	34	46	24
10/03/08	21	34	50	24
11/03/08	12	31	78	24
12/03/08	10	25	62	24
13/03/08	8	42	83	24
14/03/08	14	42	70	24
15/03/08	17	34	50	24
16/03/08	11	24	40	24
17/03/08	5	25	52	24
18/03/08	10	37	58	23
19/03/08	19	33	44	24
20/03/08	15	24	37	24
21/03/08	10	30	49	24
22/03/08	17	27	51	24
23/03/08	12	23	37	24
24/03/08	10	18	66	24
25/03/08	8	29	55	24
26/03/08	17	36	57	22
27/03/08	29	37	46	24
28/03/08	11	26	45	24
29/03/08	12	30	48	24
30/03/08	21	32	51	24
31/03/08	20	31	77	19
01/04/08	13	30	61	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
28/02/08	60	54	48	42	36	35	42	56	69	__	__	__	__	82	84	83	88	68	66	64	98	99	94	79
29/02/08	90	73	62	50	47	43	41	45	55	61	60	66	45	57	61	52	74	71	74	63	68	79	62	63
01/03/08	50	45	37	32	26	22	25	39	53	47	50	45	65	60	40	40	52	54	66	56	66	64	68	45
02/03/08	31	25	19	13	11	9	10	17	31	28	23	37	38	33	38	38	47	56	51	52	36	33	23	25
03/03/08	17	16	14	13	12	10	18	30	49	55	35	45	56	64	__	__	53	38	48	53	49	42	37	34
04/03/08	29	25	21	18	16	17	31	52	60	31	26	21	23	24	35	33	36	48	32	33	68	38	16	9
05/03/08	8	7	6	6	7	11	15	21	29	29	29	38	41	39	37	41	39	41	45	40	49	33	14	18
06/03/08	17	10	7	8	11	13	18	38	35	29	32	30	27	25	18	16	17	25	31	30	22	31	27	29
07/03/08	25	15	14	8	7	10	12	15	16	14	14	11	10	10	14	15	25	17	16	30	23	22	16	23
08/03/08	18	18	25	25	25	25	27	30	29	28	36	31	27	28	32	50	46	39	43	35	46	53	42	36
09/03/08	36	31	25	22	21	21	20	24	30	44	38	44	38	32	34	36	39	46	46	42	43	38	37	35
10/03/08	31	34	33	34	37	37	46	50	39	34	35	35	32	40	35	33	34	39	40	25	22	22	25	21
11/03/08	19	18	17	18	12	15	22	36	39	42	34	20	18	26	25	21	33	59	78	57	45	33	37	22
12/03/08	22	17	10	10	11	14	23	36	48	62	35	29	24	18	18	17	24	23	21	33	38	30	21	18
13/03/08	14	10	8	11	14	21	23	56	83	68	52	41	30	30	38	59	52	56	77	80	63	46	41	37
14/03/08	33	27	22	17	16	14	33	51	69	70	46	48	46	51	51	56	50	35	52	51	51	41	43	38
15/03/08	29	26	24	18	17	17	22	35	47	46	50	42	48	48	39	30	30	27	32	38	36	35	42	39
16/03/08	38	31	32	29	35	24	25	26	40	40	28	17	17	14	11	12	15	14	17	15	31	25	23	14
17/03/08	10	6	5	6	6	8	16	31	52	36	18	21	15	22	41	35	32	29	28	43	44	41	27	28
18/03/08	22	20	14	12	11	17	24	47	57	44	__	27	10	48	48	47	44	55	49	54	58	49	48	37
19/03/08	35	26	25	27	25	19	24	34	30	31	33	32	28	31	34	31	43	42	42	44	39	40	33	33
20/03/08	29	25	23	22	21	21	24	35	21	19	22	19	16	15	21	20	18	21	24	37	37	33	24	21
21/03/08	16	16	11	10	11	11	17	34	43	34	24	30	28	36	40	32	37	31	43	49	42	44	39	35
22/03/08	29	24	22	22	22	21	25	29	28	41	31	21	20	17	19	18	18	20	22	51	50	47	32	25
23/03/08	26	23	16	15	12	12	15	30	35	37	29	18	17	14	14	14	16	30	22	37	37	34	28	19
24/03/08	14	10	15	12	10	11	16	20	24	20	14	13	11	12	12	14	17	66	29	22	16	20	20	21
25/03/08	17	14	10	8	10	11	19	32	44	32	20	21	22	22	34	30	31	34	40	55	49	49	47	39
26/03/08	27	21	19	17	19	20	29	57	48	34	37	30	28	32	__	__	34	44	37	55	57	46	52	55
27/03/08	37	31	31	29	31	31	32	34	39	46	43	35	38	43	40	42	42	30	33	45	45	35	37	39
28/03/08	17	14	15	12	11	13	15	23	30	41	28	26	24	32	28	29	22	26	44	45	39	33	26	19
29/03/08	22	18	14	12	13	13	25	38	39	31	33	26	25	31	34	38	29	33	35	45	48	47	41	32
30/03/08	32	24	22	22	23	21	22	29	33	35	35	34	30	29	30	31	33	37	41	47	51	44	37	33
31/03/08	29	25	24	25	27	35	46	77	36	29	28	__	__	__	__	__	32	25	25	28	31	22	20	21
01/04/08	16	15	13	13	21	25	36	61	57	51	37	24	21	21	25	29	34	33	53	46	31	28	23	16

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

SAN MICHELE MONDOVI' – Piazza Umberto I

Dati del periodo: 03/04/2008 - 05/05/2008

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

Minima media giornaliera	0.4
Massima media giornaliera	0.8
Media delle medie giornaliere	0.6
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	88%
Media dei valori orari	0.6
Massima media oraria	2.5
Ore valide	736
Percentuale ore valide	93%
Minimo delle medie 8 ore	0.3
Media delle medie 8 ore	0.6
Massimo delle medie 8 ore	0.9
Percentuale medie 8 ore valide	89%
<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	0.6	0.8	33	100%
02:00	0.4	0.5	0.7	33	100%
03:00	0.4	0.5	0.7	33	100%
04:00	0.4	0.5	0.8	33	100%
05:00	0.4	0.6	2.5	33	100%
06:00	0.4	0.5	0.8	33	100%
07:00	0.4	0.6	1.3	33	100%
08:00	0.4	0.7	1.1	33	100%
09:00	0.4	0.6	1.0	33	100%
10:00	0.4	0.6	1.0	33	100%
11:00	0.4	0.5	0.9	30	91%
12:00	0.4	0.5	0.8	30	91%
13:00	0.4	0.5	0.8	29	88%
14:00	0.3	0.5	0.7	23	70%
15:00	0.2	0.5	0.7	23	70%
16:00	0.2	0.5	0.7	24	73%
17:00	0.3	0.5	0.7	27	82%
18:00	0.3	0.5	0.8	27	82%
19:00	0.4	0.6	1.0	29	88%
20:00	0.4	0.6	0.9	32	97%
21:00	0.5	0.7	1.6	33	100%
22:00	0.5	0.6	1.1	33	100%
23:00	0.4	0.6	0.9	33	100%
24:00	0.4	0.6	0.9	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
03/04/08	0.5	0.6	1.0	n.c.	n.c.	n.c.	20	12	n.c.
04/04/08	0.5	0.7	1.0	0.6	0.6	0.7	21	18	0
05/04/08	0.5	0.7	2.5	0.6	0.7	0.9	22	24	0
06/04/08	0.5	0.6	0.9	0.6	0.6	0.7	24	24	0
07/04/08	0.5	0.6	1.1	0.5	0.6	0.7	24	24	0
08/04/08	0.6	0.8	1.6	0.7	0.7	0.9	24	24	0
09/04/08	0.6	0.8	1.3	0.6	0.8	0.9	24	24	0
10/04/08	0.5	0.7	0.8	n.c.	n.c.	n.c.	19	16	n.c.
11/04/08	0.6	0.8	1.1	0.6	0.7	0.9	24	24	0
12/04/08	0.5	0.6	0.9	0.5	0.6	0.9	24	24	0
13/04/08	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	24	24	0
14/04/08	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	24	24	0
15/04/08	0.5	0.6	1.0	0.5	0.6	0.8	24	24	0
16/04/08	0.2	0.5	0.8	0.3	0.6	0.7	24	24	0
17/04/08	0.5	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6	24	24	0
18/04/08	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.7	24	24	0
19/04/08	0.4	0.6	1.0	0.5	0.5	0.7	21	18	0
20/04/08	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	0.7	24	24	0
21/04/08	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	0.6	24	24	0
22/04/08	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	24	24	0
23/04/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	15	12	n.c.
24/04/08	0.4	0.6	0.8	n.c.	n.c.	n.c.	19	16	n.c.
25/04/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	14	12	n.c.
26/04/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	17	13	n.c.
27/04/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	16	13	n.c.
28/04/08	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
29/04/08	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	24	24	0
30/04/08	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
01/05/08	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	24	24	0
02/05/08	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	24	24	0
03/05/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	24	24	0
04/05/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	24	24	0
05/05/08	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
03/04/08	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	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.6	0.6	0.6
04/04/08	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	0.7	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.7	0.7	0.7
05/04/08	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
06/04/08	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
07/04/08	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7
08/04/08	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9
09/04/08	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8
10/04/08	0.8	0.8	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	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.6
11/04/08	0.6	0.6	0.6	0.6	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	0.7	0.8	0.8	0.9
12/04/08	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
13/04/08	0.7	0.7	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
14/04/08	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
15/04/08	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
16/04/08	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5
17/04/08	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
18/04/08	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
19/04/08	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	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.7	0.7	0.7
20/04/08	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
21/04/08	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6
22/04/08	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	0.6
23/04/08	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	___	___	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
24/04/08	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	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0.5
25/04/08	0.5	0.5	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.	n.c.	n.c.
26/04/08	n.c.	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
27/04/08	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	___	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
28/04/08	0.5	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
29/04/08	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	0.4	0.4	0.5	0.5
30/04/08	0.5	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
01/05/08	0.5	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
02/05/08	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	0.5	0.5
03/05/08	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
04/05/08	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
05/05/08	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	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	
03/04/08	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	0.7	0.6	___	0.5	0.5	___	___	___	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	
04/04/08	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	___	___	___	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	
05/04/08	0.6	0.7	0.7	0.6	2.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	___	___	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	
06/04/08	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	
07/04/08	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	
08/04/08	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.6	0.9	0.8	0.7	
09/04/08	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.3	1.0	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8	
10/04/08	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	___	___	___	___	___	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	
11/04/08	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	1.1	0.9	0.9	
12/04/08	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.7	0.9	0.5	
13/04/08	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	
14/04/08	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	
15/04/08	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	
16/04/08	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	
17/04/08	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	
18/04/08	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.7	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	0.5	0.5	0.5	
19/04/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	___	___	___	0.4	0.4	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	
20/04/08	0.6	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	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	
21/04/08	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	
22/04/08	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	
23/04/08	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	___	___	___	___	___	___	___	___	___	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
24/04/08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	___	___	___	___	___	___	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
25/04/08	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___	0.5	0.5	0.6	0.7	
26/04/08	0.6	0.6	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	0.4	
27/04/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	___	___	___	___	___	___	___	___	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	
28/04/08	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	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	0.6	0.6	0.5	
29/04/08	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	
30/04/08	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	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	
01/05/08	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	
02/05/08	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
03/05/08	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	
04/05/08	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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	0.4	0.4	
05/05/08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	

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

Minima media giornaliera	15
Massima media giornaliera	36
Media delle medie giornaliere	22
Giorni validi	28
Percentuale giorni validi	85%
Media dei valori orari	22
Massima media oraria	54
Ore valide	726
Percentuale ore valide	92%
<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	20	38	32	97%
02:00	11	19	36	32	97%
03:00	11	19	33	32	97%
04:00	11	18	31	32	97%
05:00	12	20	36	32	97%
06:00	15	23	35	32	97%
07:00	16	31	54	32	97%
08:00	17	30	45	32	97%
09:00	15	26	43	32	97%
10:00	11	22	33	32	97%
11:00	11	21	41	30	91%
12:00	9	19	36	30	91%
13:00	11	18	36	29	88%
14:00	11	18	37	23	70%
15:00	11	18	38	23	70%
16:00	10	19	41	24	73%
17:00	10	19	38	27	82%
18:00	12	21	41	27	82%
19:00	13	23	45	29	88%
20:00	11	24	49	32	97%
21:00	12	25	42	33	100%
22:00	13	23	40	33	100%
23:00	12	23	37	33	100%
24:00	12	22	34	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
03/04/08	n.c.	n.c.	n.c.	10	n.c.	n.c.
04/04/08	10	21	45	21	0	0
05/04/08	13	20	36	22	0	0
06/04/08	12	17	26	24	0	0
07/04/08	11	17	42	24	0	0
08/04/08	15	23	41	24	0	0
09/04/08	16	24	37	24	0	0
10/04/08	13	24	32	19	0	0
11/04/08	26	36	49	24	0	0
12/04/08	17	25	37	24	0	0
13/04/08	17	22	33	24	0	0
14/04/08	16	25	42	24	0	0
15/04/08	13	25	44	24	0	0
16/04/08	15	26	54	24	0	0
17/04/08	17	29	39	24	0	0
18/04/08	11	20	43	24	0	0
19/04/08	14	22	37	21	0	0
20/04/08	14	20	33	24	0	0
21/04/08	11	20	41	24	0	0
22/04/08	14	23	34	24	0	0
23/04/08	n.c.	n.c.	n.c.	15	n.c.	n.c.
24/04/08	13	25	41	19	0	0
25/04/08	n.c.	n.c.	n.c.	14	n.c.	n.c.
26/04/08	n.c.	n.c.	n.c.	17	n.c.	n.c.
27/04/08	n.c.	n.c.	n.c.	16	n.c.	n.c.
28/04/08	13	24	40	24	0	0
29/04/08	15	21	30	24	0	0
30/04/08	11	20	36	24	0	0
01/05/08	11	15	20	24	0	0
02/05/08	10	16	31	24	0	0
03/05/08	10	16	30	24	0	0
04/05/08	13	17	24	24	0	0
05/05/08	19	28	41	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
03/04/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	13	—	—	—	11	15	16	11	12	13	12	12
04/04/08	12	14	11	14	23	17	29	45	31	14	11	11	11	—	—	—	10	14	13	30	39	34	26	28
05/04/08	26	26	21	14	13	19	23	36	30	23	22	20	19	—	—	14	13	15	19	17	17	16	16	16
06/04/08	14	14	14	17	14	17	24	19	16	17	16	17	13	14	12	15	15	16	17	24	19	17	26	21
07/04/08	16	12	13	11	18	22	42	35	20	11	13	15	14	13	13	14	15	13	14	16	15	14	14	19
08/04/08	15	22	17	17	21	23	41	31	24	19	20	23	21	19	21	17	25	26	29	26	31	28	24	16
09/04/08	16	24	26	31	34	33	34	37	35	24	20	17	18	19	17	20	19	23	25	21	23	23	18	22
10/04/08	20	19	16	13	15	21	27	31	27	23	20	17	21	—	—	—	—	—	27	27	32	31	32	32
11/04/08	28	30	28	26	26	29	35	40	38	32	35	36	36	37	38	41	38	41	45	49	42	39	37	33
12/04/08	29	26	25	23	19	22	25	23	24	21	25	24	18	22	23	22	17	21	22	30	37	33	29	31
13/04/08	24	30	33	21	28	28	21	23	17	20	17	17	21	17	19	17	17	20	21	18	26	25	23	27
14/04/08	23	22	26	23	23	28	31	27	42	29	18	26	29	27	21	27	26	21	31	16	18	19	29	21
15/04/08	14	15	22	25	29	31	40	44	43	18	18	15	13	13	14	17	18	18	19	28	37	40	34	29
16/04/08	38	32	30	30	23	35	54	42	32	25	23	24	20	17	15	16	17	16	17	18	19	20	23	28
17/04/08	34	36	32	27	27	30	32	34	33	26	27	30	24	26	27	24	27	39	32	37	30	24	23	17
18/04/08	17	16	13	11	13	21	43	39	25	24	19	21	20	18	15	16	20	23	19	19	20	17	16	14
19/04/08	19	15	18	20	25	22	37	22	16	18	17	14	14	—	—	—	21	17	31	30	24	27	31	26
20/04/08	23	23	26	18	18	15	19	18	18	19	18	17	14	14	17	16	22	28	31	33	22	18	17	17
21/04/08	13	12	11	12	13	21	27	41	28	25	24	18	15	14	15	19	18	22	18	22	23	21	25	25
22/04/08	19	15	14	26	24	33	28	24	22	22	18	20	21	23	20	22	27	28	26	23	26	19	19	34
23/04/08	31	20	29	22	36	31	37	35	25	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	23	16	16	13
24/04/08	14	13	13	15	23	23	41	40	36	28	41	26	19	—	—	—	—	—	—	27	25	32	22	19
25/04/08	17	16	17	15	18	20	22	23	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26/04/08	23	19	17	18	20	27	29	21	20	20	22	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27/04/08	16	14	13	13	15	22	20	19	21	20	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28/04/08	17	14	13	13	15	23	34	25	29	32	24	19	25	23	19	20	20	24	23	40	37	34	30	26
29/04/08	24	22	20	16	19	21	30	30	27	24	25	23	20	19	19	18	18	20	22	15	21	19	18	18
30/04/08	15	15	13	11	12	17	35	32	24	18	18	16	15	13	15	19	16	19	36	27	25	24	21	22
01/05/08	20	18	16	14	15	15	16	17	15	16	16	14	11	11	12	12	13	15	13	14	19	20	18	19
02/05/08	16	15	11	12	14	21	31	28	25	19	16	16	11	11	11	10	11	12	15	18	17	14	15	14
03/05/08	10	11	12	11	12	16	20	25	30	18	18	13	12	13	13	13	15	16	16	17	16	16	15	14
04/05/08	15	14	15	13	13	17	20	19	18	17	15	16	13	13	13	14	14	18	18	18	22	24	23	23
05/05/08	25	20	20	19	24	26	41	40	35	33	26	23	22	21	21	24	29	33	32	31	27	29	31	30

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

Minima media giornaliera	32
Massima media giornaliera	116
Media delle medie giornaliere	76
Giorni validi	33
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	76
Massima media oraria	164
Ore valide	783
Percentuale ore valide	99%
Minimo delle medie 8 ore	16
Media delle medie 8 ore	76
Massimo delle medie 8 ore	157
Percentuale medie 8 ore valide	97%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(120)</u>	42
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	7
<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	13	56	100	33	100%
02:00	14	56	96	33	100%
03:00	12	54	91	33	100%
04:00	23	53	90	33	100%
05:00	23	54	93	33	100%
06:00	19	49	73	33	100%
07:00	19	43	76	33	100%
08:00	22	48	81	33	100%
09:00	28	65	100	33	100%
10:00	33	81	121	33	100%
11:00	32	90	131	32	97%
12:00	33	98	146	33	100%
13:00	36	102	160	33	100%
14:00	37	107	162	31	94%
15:00	41	109	161	31	94%
16:00	37	109	162	31	94%
17:00	41	108	164	32	97%
18:00	40	102	158	32	97%
19:00	31	94	151	33	100%
20:00	23	86	132	33	100%
21:00	18	77	117	33	100%
22:00	16	69	106	33	100%
23:00	17	63	104	33	100%
24:00	14	58	105	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
03/04/08	40	76	126	n.c.	n.c.	n.c.	20	12	n.c.	0	0	0
04/04/08	34	70	103	52	73	94	24	24	0	0	0	0
05/04/08	48	77	117	56	76	105	24	24	0	0	0	0
06/04/08	29	75	118	45	76	109	24	24	0	0	0	0
07/04/08	35	77	104	56	76	99	24	24	0	0	0	0
08/04/08	19	53	89	35	56	77	24	24	0	0	0	0
09/04/08	21	49	87	26	48	74	24	24	0	0	0	0
10/04/08	32	50	76	n.c.	n.c.	n.c.	19	16	n.c.	0	0	0
11/04/08	14	32	47	25	37	54	24	24	0	0	0	0
12/04/08	12	58	105	16	55	88	24	24	0	0	0	0
13/04/08	31	73	115	35	70	109	24	24	0	0	0	0
14/04/08	23	59	92	32	59	84	24	24	0	0	0	0
15/04/08	23	78	126	40	77	119	24	24	0	0	0	0
16/04/08	40	84	114	50	81	112	24	24	0	0	0	0
17/04/08	28	63	92	40	66	92	24	24	0	0	0	0
18/04/08	45	86	106	67	84	100	24	24	0	0	0	0
19/04/08	34	74	106	58	78	98	24	24	0	0	0	0
20/04/08	32	68	105	35	65	93	24	24	0	0	0	0
21/04/08	32	75	104	62	78	97	24	24	0	0	0	0
22/04/08	19	56	86	32	58	82	24	24	0	0	0	0
23/04/08	31	75	109	34	69	105	24	24	0	0	0	0
24/04/08	36	77	129	49	80	115	24	24	0	0	0	0
25/04/08	41	89	140	49	88	129	24	24	6	0	0	0
26/04/08	35	90	135	54	89	122	24	24	2	0	0	0
27/04/08	70	104	141	79	105	137	24	24	7	0	0	0
28/04/08	40	91	135	73	94	123	24	24	2	0	0	0
29/04/08	53	92	125	70	91	116	24	24	0	0	0	0
30/04/08	38	78	115	51	79	108	24	24	0	0	0	0
01/05/08	41	81	119	50	81	115	24	24	0	0	0	0
02/05/08	36	91	137	49	87	129	24	24	5	0	0	0
03/05/08	57	112	162	73	109	151	24	24	9	0	0	0
04/05/08	61	116	164	80	117	157	24	24	11	0	0	0
05/05/08	31	72	100	57	79	115	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
03/04/08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	60	57	55	55	59	58	69	73	76	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	93	90	87
04/04/08	82	77	73	68	64	60	57	52	52	54	57	61	66	71	78	86	91	94	94	91	86	82	78	73
05/04/08	67	61	57	56	57	58	57	56	57	59	62	66	70	74	79	87	94	99	103	105	105	101	96	89
06/04/08	81	73	66	59	54	50	47	45	48	52	57	63	72	81	92	101	105	108	109	107	102	94	85	78
07/04/08	73	68	65	63	60	59	58	56	56	60	63	66	72	78	87	94	98	99	99	99	97	93	87	80
08/04/08	72	64	57	51	46	40	36	35	36	39	43	47	53	60	69	75	77	77	75	71	66	60	54	48
09/04/08	44	40	38	35	34	32	29	27	26	27	31	36	42	48	56	63	70	73	74	73	72	68	63	58
10/04/08	52	48	45	45	45	45	43	43	43	45	46	48	50	50	52	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	55
11/04/08	54	53	48	44	42	41	39	37	35	34	33	32	32	32	34	35	36	37	37	36	34	31	28	25
12/04/08	22	18	16	16	20	25	30	36	43	51	59	65	69	73	76	80	85	88	88	85	78	73	67	59
13/04/08	51	43	37	36	35	36	36	37	41	47	56	65	74	84	93	102	106	109	108	108	105	97	89	80
14/04/08	72	64	55	45	39	35	33	33	32	35	42	48	53	60	67	72	78	82	81	83	84	81	76	71
15/04/08	67	62	58	52	48	45	42	40	40	45	53	62	71	83	96	107	117	119	119	116	110	102	95	88
16/04/08	79	71	64	60	58	56	52	50	51	56	62	68	75	84	92	100	105	107	109	111	112	111	108	101
17/04/08	92	82	72	61	51	45	41	40	43	49	57	64	71	74	78	82	83	80	77	72	68	67	66	67
18/04/08	67	70	72	77	80	81	77	73	73	74	76	77	80	84	91	97	99	100	100	99	96	94	92	89
19/04/08	86	84	79	75	71	66	61	58	59	60	63	66	72	80	88	93	96	98	98	97	94	87	79	71
20/04/08	62	54	48	42	37	35	35	37	42	48	55	63	72	80	88	93	93	91	87	82	79	77	75	74
21/04/08	75	77	79	81	80	77	73	68	64	62	62	64	67	73	79	87	93	96	97	94	91	85	78	70
22/04/08	62	56	50	44	39	35	32	32	35	38	43	51	58	66	73	80	82	82	80	79	74	70	64	57
23/04/08	52	47	42	37	36	34	35	36	40	46	53	60	69	78	86	94	100	103	105	104	103	101	99	96
24/04/08	91	84	78	70	64	60	54	49	49	51	52	57	65	72	82	92	100	107	113	115	111	106	99	91
25/04/08	83	75	68	63	59	55	52	49	49	55	63	72	81	92	103	115	125	129	128	128	126	122	114	103
26/04/08	91	80	73	64	59	55	54	57	61	65	70	79	85	91	100	107	115	120	122	122	120	116	112	106
27/04/08	99	95	92	89	86	84	81	79	81	84	89	95	102	110	119	128	133	136	137	135	129	122	113	104
28/04/08	96	89	84	80	79	78	74	73	73	74	77	83	88	95	107	115	120	123	123	116	111	104	95	87
29/04/08	80	74	70	71	73	72	74	77	79	81	83	85	87	93	100	105	109	113	115	116	116	110	102	93
30/04/08	85	76	68	61	56	54	51	51	56	62	69	76	82	89	98	105	108	108	103	98	94	90	83	76
01/05/08	69	63	60	57	54	52	50	51	54	59	67	74	82	91	98	105	110	114	115	114	109	103	97	88
02/05/08	80	73	67	60	58	54	50	49	52	57	62	70	78	90	102	114	122	127	129	127	124	120	115	110
03/05/08	105	99	93	90	88	84	79	75	73	74	81	88	96	106	118	131	141	149	151	150	147	142	136	129
04/05/08	121	113	104	98	94	89	84	80	80	83	89	97	107	120	131	143	151	155	157	156	150	143	134	125
05/05/08	115	107	99	93	86	81	73	66	63	59	57	57	61	66	74	80	83	86	86	86	84	79	74	69

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
03/04/08	55	65	63	53	66	55	40	40	61	93	—	126	97	—	—	—	105	97	92	93	87	81	72	70
04/04/08	62	59	59	56	50	51	45	34	59	78	85	86	90	94	96	97	103	97	87	62	53	60	64	58
05/04/08	51	51	56	58	58	65	60	48	57	72	78	86	90	100	100	109	117	114	106	102	92	70	58	54
06/04/08	51	52	52	46	49	40	29	44	74	81	93	97	115	118	117	113	109	104	99	81	71	60	42	60
07/04/08	68	64	71	67	48	49	35	47	67	95	94	91	95	103	104	104	100	100	94	89	81	71	55	46
08/04/08	43	33	41	38	37	28	19	40	53	59	68	75	78	88	88	89	71	62	50	43	34	39	45	43
09/04/08	36	33	29	23	23	27	21	22	28	46	57	65	67	77	87	77	83	70	67	57	55	46	49	34
10/04/08	38	35	45	55	55	46	39	32	40	44	57	72	68	—	—	—	—	—	76	70	53	48	41	44
11/04/08	47	44	38	38	39	34	31	27	29	33	32	33	36	37	41	37	41	40	31	23	18	16	17	14
12/04/08	13	14	12	25	51	53	58	64	68	75	74	76	86	82	83	96	105	98	77	51	34	36	36	36
13/04/08	40	35	31	37	32	37	39	43	70	88	104	103	107	115	113	112	109	106	102	102	81	52	49	42
14/04/08	44	41	28	25	30	23	28	44	40	58	88	73	72	77	84	85	84	92	80	91	78	54	42	47
15/04/08	54	52	44	44	46	28	23	32	47	99	103	114	120	123	126	125	122	119	106	83	72	62	68	69
16/04/08	56	52	50	53	53	45	40	48	68	94	97	98	110	114	107	109	112	111	113	114	112	106	85	57
17/04/08	35	35	30	28	31	55	55	53	59	80	92	90	87	79	82	83	73	57	61	51	61	67	77	89
18/04/08	76	74	81	90	86	73	45	56	78	85	94	101	106	104	104	102	97	89	99	92	82	88	84	79
19/04/08	72	75	61	61	51	46	41	60	78	81	82	90	100	106	103	104	100	101	80	80	77	54	34	38
20/04/08	32	36	35	33	37	35	33	54	72	84	93	99	105	101	94	93	74	65	63	62	78	84	84	80
21/04/08	82	84	80	73	71	60	50	41	49	68	80	93	98	104	100	100	101	92	85	75	71	55	45	32
22/04/08	37	48	40	27	28	19	28	32	58	73	82	85	86	84	85	83	75	72	72	73	49	48	40	27
23/04/08	32	31	33	39	36	33	45	39	60	83	87	98	104	105	109	109	107	105	100	95	92	94	88	87
24/04/08	66	53	45	36	44	57	46	48	60	68	58	78	105	113	122	129	127	120	110	92	74	73	67	63
25/04/08	65	58	51	49	47	42	41	41	59	107	121	114	123	126	133	137	140	137	117	107	110	95	70	48
26/04/08	44	52	56	35	70	68	61	70	74	86	97	106	114	122	127	132	135	127	111	105	98	95	90	86
27/04/08	82	90	91	80	77	72	70	70	100	115	125	131	133	138	141	141	140	139	130	115	91	76	71	71
28/04/08	74	86	87	85	81	66	40	63	78	92	109	135	122	124	129	127	124	116	107	80	79	67	63	60
29/04/08	64	74	73	87	93	65	76	81	84	87	93	104	106	116	125	125	118	118	109	112	103	73	60	53
30/04/08	49	45	48	55	62	58	38	55	84	97	104	110	109	112	115	111	109	95	66	70	75	75	66	55
01/05/08	52	43	41	51	50	54	55	61	73	85	103	112	116	119	115	116	117	112	112	105	78	67	65	49
02/05/08	52	52	65	48	62	36	36	43	73	93	104	115	127	130	131	135	137	133	122	103	99	99	91	92
03/05/08	100	88	72	81	84	60	57	57	83	94	129	142	143	144	150	161	162	158	151	131	117	103	104	105
04/05/08	95	96	83	84	80	61	70	69	97	121	131	146	160	162	161	162	164	155	148	132	115	104	93	89
05/05/08	83	90	84	82	64	61	31	36	58	55	72	81	92	100	97	88	81	74	72	81	79	62	54	52

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Benzene

(microgrammi / metro cubo)

Minima media giornaliera	1.5
Massima media giornaliera	3.0
Media delle medie giornaliere	2.0
Giorni validi	19
Percentuale giorni validi	58%
Media dei valori orari	2.0
Massima media oraria	9.5
Ore valide	469
Percentuale ore valide	59%

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Benzene

(microgrammi / metro cubo)

Ora	Minimo	Media	Massimo	Ore valide	Ore valide %
01:00	1.2	2.0	3.3	20	61%
02:00	1.2	1.8	2.9	20	61%
03:00	1.2	1.9	3.0	20	61%
04:00	1.2	1.7	2.8	20	61%
05:00	1.2	1.7	3.2	20	61%
06:00	1.3	1.7	3.2	20	61%
07:00	1.3	1.8	2.4	20	61%
08:00	1.8	3.0	9.5	20	61%
09:00	1.6	2.3	3.3	20	61%
10:00	1.4	2.2	3.3	21	64%
11:00	1.4	2.1	3.8	20	61%
12:00	1.2	1.8	2.9	20	61%
13:00	1.2	1.8	3.1	20	61%
14:00	0.9	1.7	2.7	17	52%
15:00	1.2	1.7	2.8	16	48%
16:00	1.2	1.7	3.2	17	52%
17:00	1.3	1.9	3.3	19	58%
18:00	1.3	1.9	4.1	19	58%
19:00	1.3	2.0	3.0	20	61%
20:00	1.4	2.0	3.3	20	61%
21:00	1.3	2.3	4.7	20	61%
22:00	1.6	2.4	4.1	20	61%
23:00	1.5	2.2	4.2	20	61%
24:00	1.3	2.1	3.2	20	61%

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

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
03/04/08	1.2	1.8	2.6	18
04/04/08	1.3	1.8	2.9	21
05/04/08	1.3	1.9	3.2	22
06/04/08	1.4	2.1	3.0	24
07/04/08	1.2	2.1	3.9	24
08/04/08	1.7	2.3	4.7	24
09/04/08	1.4	2.4	9.5	24
10/04/08	1.6	2.4	3.6	19
11/04/08	2.2	3.0	4.2	24
12/04/08	1.7	2.5	4.1	24
13/04/08	1.4	2.1	3.2	24
14/04/08	1.6	2.3	3.0	24
15/04/08	1.4	2.1	3.5	24
16/04/08	n.c.	n.c.	n.c.	14
17/04/08	—	—	—	0
18/04/08	—	—	—	0
19/04/08	—	—	—	0
20/04/08	—	—	—	0
21/04/08	—	—	—	0
22/04/08	—	—	—	0
23/04/08	—	—	—	0
24/04/08	—	—	—	0
25/04/08	—	—	—	0
26/04/08	—	—	—	0
27/04/08	—	—	—	0
28/04/08	—	—	—	0
29/04/08	n.c.	n.c.	n.c.	15
30/04/08	1.2	1.6	2.4	24
01/05/08	1.2	1.6	2.7	24
02/05/08	1.2	1.6	2.8	24
03/05/08	1.2	1.5	3.7	24
04/05/08	1.2	1.5	2.4	24
05/05/08	1.2	1.6	2.7	24

Stazione: CN - Mezzo Mobile

Parametro: Benzene

(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
03/04/08	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.6	2.4	2.3	2.1	__	__	__	__	__	2.0	1.5	1.7	1.8	2.4	1.6	1.8	2.6	
04/04/08	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	2.1	2.6	2.0	1.7	2.9	2.2	__	__	1.6	1.5	2.1	2.1	2.1	1.8	1.5	1.4	
05/04/08	1.5	1.4	1.4	1.3	3.2	3.2	1.5	1.8	2.0	2.0	1.8	1.7	1.6	__	__	1.5	1.4	1.7	1.7	1.8	1.8	2.5	2.5	2.4
06/04/08	2.4	1.9	2.2	1.6	1.5	1.8	1.6	2.0	1.9	1.8	2.5	1.8	1.5	1.9	1.7	1.4	2.5	2.6	3.0	2.6	2.4	2.4	3.0	2.2
07/04/08	3.0	2.9	2.4	1.2	1.4	1.6	2.1	3.9	2.2	2.7	2.4	1.5	1.9	1.8	1.4	1.8	1.7	1.5	1.6	1.6	2.3	1.9	2.2	2.5
08/04/08	2.0	1.9	1.8	2.0	1.8	2.5	2.4	3.2	2.1	2.4	2.3	2.2	2.4	2.3	1.9	1.8	1.8	1.7	1.9	2.6	4.7	3.5	2.1	1.8
09/04/08	2.1	1.7	1.6	1.6	1.4	1.4	2.4	9.5	2.8	2.7	2.6	2.0	2.2	1.9	1.7	1.8	1.8	1.9	2.2	2.1	2.7	2.9	2.9	2.6
10/04/08	2.5	2.3	2.9	1.7	1.6	2.1	2.0	3.1	2.5	2.2	2.4	1.9	1.8	__	__	__	__	__	2.5	2.3	2.3	3.6	3.1	3.2
11/04/08	2.7	2.6	2.5	2.5	2.3	2.2	2.4	3.2	3.3	3.3	3.8	2.8	3.1	2.7	2.7	2.9	3.1	3.2	2.8	3.3	3.8	4.1	4.2	3.2
12/04/08	3.3	2.8	3.0	2.8	2.0	1.7	1.7	2.0	2.0	2.3	2.2	2.1	1.8	1.9	2.5	2.0	3.3	4.1	2.7	2.4	3.3	3.6	2.7	2.8
13/04/08	1.7	1.9	2.3	2.7	1.6	1.4	1.4	3.1	2.0	2.5	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	3.2	2.3	1.8	2.4	2.9	2.0	2.6	2.3	1.9
14/04/08	1.9	1.6	2.6	2.1	2.6	1.9	2.2	2.6	3.0	2.8	2.3	2.3	2.1	2.3	2.0	2.5	3.0	2.2	3.0	1.7	2.2	2.4	2.4	1.9
15/04/08	2.4	1.8	1.4	1.4	1.6	2.2	2.2	3.5	3.0	2.4	2.3	1.7	2.1	2.2	2.8	1.7	1.4	1.8	1.9	1.9	2.5	2.0	1.8	2.2
16/04/08	2.2	2.3	2.2	2.1	2.6	1.6	1.9	2.9	2.8	3.1	3.5	1.9	1.7	0.9	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
17/04/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
18/04/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
19/04/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
20/04/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
21/04/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
22/04/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
23/04/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
24/04/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
25/04/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
26/04/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
27/04/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
28/04/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__	__
29/04/08	__	__	__	__	__	__	__	__	__	1.6	1.7	1.6	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	2.1	1.5	1.3	1.7	1.6	1.8
30/04/08	1.7	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.6	2.4	1.7	1.8	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.9	1.9	1.6	1.8	1.6	1.8
01/05/08	1.9	1.6	1.7	1.4	1.3	1.3	1.3	1.9	1.6	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2	1.3	1.5	1.5	1.4	2.7	2.1	1.8	1.8
02/05/08	2.1	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.8	2.8	1.8	2.0	1.7	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.7	2.1	1.6	1.5	1.5
03/05/08	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	3.7	2.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.8	1.5	1.3
04/05/08	1.5	1.4	1.4	1.8	1.3	1.3	1.4	1.9	1.8	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	2.4	1.5	1.4
05/05/08	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.5	1.7	2.7	1.8	1.8	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	2.0	1.9	1.9	1.7	1.9	1.7	1.6

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

Minima media giornaliera	12
Massima media giornaliera	33
Media delle medie giornaliere	23
Giorni validi	33
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	23
Massima media oraria	80
Ore valide	784
Percentuale ore valide	99%
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	7	22	40	33	100%
02:00	5	19	41	33	100%
03:00	6	19	45	33	100%
04:00	6	18	35	33	100%
05:00	6	17	36	33	100%
06:00	7	19	31	33	100%
07:00	5	25	48	33	100%
08:00	6	28	51	33	100%
09:00	12	26	42	33	100%
10:00	6	22	47	33	100%
11:00	9	21	37	32	97%
12:00	7	20	36	33	100%
13:00	8	20	35	33	100%
14:00	8	21	35	32	97%
15:00	9	22	39	31	94%
16:00	9	22	39	32	97%
17:00	9	23	38	31	94%
18:00	11	26	80	32	97%
19:00	12	26	55	33	100%
20:00	7	28	45	33	100%
21:00	13	28	51	33	100%
22:00	11	26	39	33	100%
23:00	9	25	44	33	100%
24:00	10	24	37	33	100%

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

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide
03/04/08	15	24	45	23
04/04/08	9	20	43	24
05/04/08	13	21	30	24
06/04/08	16	28	44	24
07/04/08	17	30	51	24
08/04/08	21	33	49	24
09/04/08	21	32	47	24
10/04/08	14	28	39	19
11/04/08	9	20	32	24
12/04/08	5	18	51	24
13/04/08	15	21	27	24
14/04/08	7	18	31	24
15/04/08	6	16	32	24
16/04/08	10	30	80	23
17/04/08	10	29	45	24
18/04/08	6	12	25	24
19/04/08	8	18	32	24
20/04/08	11	18	25	24
21/04/08	5	12	25	24
22/04/08	14	24	33	24
23/04/08	14	24	39	24
24/04/08	19	24	32	24
25/04/08	17	24	32	24
26/04/08	19	25	32	24
27/04/08	13	20	28	24
28/04/08	18	28	41	24
29/04/08	11	19	29	23
30/04/08	13	20	31	24
01/05/08	9	17	28	24
02/05/08	12	20	33	24
03/05/08	14	22	34	24
04/05/08	19	27	35	24
05/05/08	22	32	42	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
03/04/08	25	18	15	21	15	19	33	41	26	17	—	15	16	19	18	21	19	27	42	45	32	28	22	18
04/04/08	21	19	14	15	20	19	25	43	38	12	9	11	12	10	14	12	12	14	21	35	33	30	24	21
05/04/08	17	14	14	15	13	18	23	30	24	20	20	21	20	28	28	19	17	27	23	20	22	27	22	26
06/04/08	26	23	20	17	16	21	29	33	18	22	25	25	25	28	28	36	30	29	29	35	34	38	44	35
07/04/08	24	20	17	19	21	20	41	51	31	23	26	26	30	35	39	37	34	42	31	35	35	30	29	34
08/04/08	30	31	27	30	36	30	48	44	42	43	26	34	25	26	29	24	35	33	34	31	49	28	26	21
09/04/08	23	26	27	25	21	21	31	38	41	47	37	31	35	28	32	35	27	31	28	32	37	38	28	37
10/04/08	32	28	21	17	18	19	29	32	30	31	26	14	22	—	—	—	—	—	31	35	35	37	39	36
11/04/08	31	30	28	21	19	21	23	25	26	18	16	13	15	13	9	14	12	13	16	19	17	32	32	23
12/04/08	19	17	18	13	9	10	5	6	12	10	13	12	8	16	25	9	9	12	19	41	51	33	30	37
13/04/08	27	22	23	16	21	21	24	27	19	24	18	17	18	20	23	15	17	22	24	23	27	23	16	19
14/04/08	21	17	24	24	20	25	29	23	31	24	14	18	11	12	10	12	15	11	16	7	13	15	22	15
15/04/08	7	8	10	13	13	11	32	25	31	6	12	8	9	8	11	11	12	20	17	24	27	25	20	16
16/04/08	23	22	20	19	16	21	35	38	29	21	23	19	21	21	18	10	—	80	55	44	40	33	36	36
17/04/08	40	41	45	35	31	31	33	33	36	38	33	36	31	31	29	26	23	24	17	24	18	13	10	10
18/04/08	7	6	7	6	7	8	25	14	12	10	11	12	12	12	11	12	18	16	13	15	16	11	9	11
19/04/08	10	9	12	11	18	13	18	8	13	14	17	13	12	11	20	22	23	19	30	32	23	26	28	23
20/04/08	19	18	21	17	17	15	19	18	21	19	19	18	18	25	23	21	22	14	22	25	13	11	11	11
21/04/08	8	5	6	7	6	7	11	13	16	12	13	7	9	9	9	12	13	16	12	17	16	20	25	22
22/04/08	19	14	16	26	20	29	27	20	21	23	20	19	25	26	25	26	29	28	25	23	30	23	24	33
23/04/08	27	19	16	14	14	17	16	28	24	17	16	16	28	33	30	39	33	29	30	31	32	26	23	19
24/04/08	20	19	20	22	27	24	23	24	21	19	25	28	20	22	22	21	27	28	29	29	32	27	24	23
25/04/08	22	19	19	19	17	17	21	24	23	19	21	23	19	23	23	26	24	29	32	32	27	28	30	31
26/04/08	28	25	23	25	20	19	26	32	32	31	29	27	22	24	21	21	21	23	28	30	27	24	20	22
27/04/08	21	18	19	21	16	19	19	22	18	13	14	17	16	18	18	19	22	21	19	20	26	28	26	25
28/04/08	20	21	18	19	18	20	26	29	41	33	26	22	32	29	29	31	31	31	28	36	34	32	32	30
29/04/08	29	28	23	12	11	14	16	19	24	24	25	25	20	16	—	16	16	21	21	14	17	19	17	17
30/04/08	15	15	13	15	13	14	22	29	21	20	23	22	19	16	23	20	20	31	31	23	20	20	21	23
01/05/08	19	17	16	10	11	12	12	21	20	17	12	9	13	11	28	15	19	20	18	19	22	24	18	22
02/05/08	17	13	12	12	12	17	26	30	23	21	20	13	12	18	18	23	29	33	26	27	25	22	21	20
03/05/08	16	16	17	14	14	20	20	29	21	28	24	15	25	21	26	26	24	22	25	29	34	27	23	22
04/05/08	23	21	23	19	19	20	20	31	26	28	32	35	34	26	26	28	31	32	33	29	33	29	29	26
05/05/08	24	23	23	23	22	26	35	41	42	38	28	28	27	28	29	37	38	40	36	36	35	39	36	31