

**AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE  
AMBIENTALE DEL VENETO  
Dipartimento Provinciale di Venezia**

---

# **Campagna di Monitoraggio della Qualità dell'Aria**

**Comune di Jesolo**

**Piazza Internazionale, Lido di Jesolo**

**Periodo di attuazione: 19 Luglio – 19 Agosto 2004**

**RELAZIONE TECNICA**

Dipartimento Provinciale di Venezia  
Via Lissa, 6  
30171 Venezia Mestre Italy  
Tel. +39 041 5445511  
Fax +39 041 5445500  
e-mail: dapve@arpa.veneto.it

<b>Relazione tecnica n. 33/ATM/04</b>		<b>Data 27/09/04</b>
<b>Campagna di monitoraggio della qualità dell'aria con stazione rilocabile.</b>		
Richiedente: Comune di Jesolo con nota prot. n. 39408/03-10-27-STIT del 23.09.04 acquisita agli atti con prot. 15022/03 del 26.09.04.		
I dati sono stati prodotti dall'Ufficio Reti di monitoraggio e dal Servizio Laboratori del Dipartimento ARPAV Provinciale di Venezia, mentre l'elaborazione è stata curata dall'U.O. Sistemi Ambientali (cfr. punto 8).		
Il Tecnico Dr.ssa Silvia Pistollato	Il Fisico Dirigente U.O. Sistemi Ambientali Dr.ssa Maria Rosa	

Tra il 19 luglio ed il 19 agosto 2004 si è svolta un'indagine sulla qualità dell'aria con la stazione rilocabile nella posizione riportata in tabella.

<b>Informazioni sulla località sottoposta a controllo</b>	
Comune	Jesolo
Località	Lido di Jesolo
Posizione	Piazza Internazionale (vedi Allegato 1: estratto della Carta Tecnica Regionale, scala 1:5.000)

## 1 Sintesi della Relazione tecnica.

### 1.1 Inquinanti monitorati.

La stazione rilocabile (cfr. punti 2 e 3) è dotata di analizzatori in continuo per il campionamento e la misura degli inquinanti chimici individuati dalla normativa inerente l'inquinamento atmosferico e più precisamente:

- inquinanti convenzionali: monossido di carbonio (CO), anidride solforosa (SO<sub>2</sub>), ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), ozono (O<sub>3</sub>), metano (CH<sub>4</sub>) ed idrocarburi non metanici (NMHC);
- inquinanti non convenzionali: benzene, toluene, etilbenzene, o-xilene, m-xilene, p-xilene (BTEX).

---

Responsabile del procedimento: Dr.ssa Maria Rosa – U.O. Sistemi Ambientali – mrosa@arpa.veneto.it  
Responsabile dell'istruttoria: Dr.ssa Silvia Pistollato – U.O. Sistemi Ambientali – spistollato@arpa.veneto.it

---

Contestualmente alle misure eseguite in continuo, sono stati effettuati anche dei campionamenti, e conseguente determinazione gravimetrica, del particolato inalabile PM<sub>10</sub> e analisi HPLC degli idrocarburi policiclici aromatici IPA, con riferimento al benzo(a)pirene (Rapporti di Prova dal n. 20406349-ARIA-1689 al n. 20406354-ARIA-1694, dal 20406535-ARIA-1735 al 20406541-ARIA-1741, dal 20406758-ARIA-1788 al 20406764-ARIA-1794, dal 20407070-ARIA-1841, 20407078-ARIA-1849).

Sono stati inoltre misurati in continuo alcuni parametri meteorologici quali temperatura, umidità relativa, pressione atmosferica, velocità del vento prevalente, direzione del vento prevalente e globale, sigma prevalente.

## 1.2 Riferimenti normativi.

Si fa riferimento (cfr. punto 7) al Decreto Ministeriale 2 aprile 2002, n. 60, entrato in vigore il 28 aprile 2002, per PM<sub>10</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, benzene e SO<sub>2</sub>.

Rimane in vigore l'obiettivo di qualità per gli IPA fissato dal DM 25/11/94.

Nella fase transitoria del DM 60/02, fino alla data di entrata in vigore dei valori limite non aumentati del margine di tolleranza, restano in vigore anche i valori limite di cui all'allegato I, tabella A del DPCM 28/03/83 per piombo, CO, particelle totali sospese e, come modificato dall'art. 20 del DPR 203/88, per SO<sub>2</sub> e NO<sub>2</sub>.

Per l'O<sub>3</sub> si fa riferimento al Decreto Legislativo 21 maggio 2004, n. 183, entrato in vigore il 7 agosto 2004, in attuazione della Direttiva 2002/3/CE.

## 1.3 Risultati dell'elaborazione.

Il confronto tra le concentrazioni rilevate durante la campagna di monitoraggio ed i valori limite imposti dalla normativa vigente sono riportati al punto 4 della presente Relazione tecnica (Tabelle A, B, C, D, E, F, G, H e Grafici 1 - 8).

## 1.4 Conclusioni in breve.

- **Durante la campagna di monitoraggio sono stati rilevati 12 giorni di superamento dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana fissato per l'ozono. Non si sono verificati superamenti della soglia di informazione e della soglia di allarme.**
- **Durante la campagna di monitoraggio, su 29 giorni di misura è stato rilevato 1 giorno di superamento del valore limite di 24 ore per la protezione della salute umana dalle polveri inalabili PM<sub>10</sub>, pari a 55 µg/m<sup>3</sup>, tenendo conto del suo margine di tolleranza previsto per l'anno 2004, da non superare più di 35 volte nell'arco dell'anno civile.**
- **Nello stesso periodo le concentrazioni giornaliere di PM<sub>10</sub> misurate presso le stazioni fisse della rete ARPAV di monitoraggio della qualità dell'aria di Mestre – Venezia sono state superiori a tale valore limite per 2 giorni su 28 di misura in via A. Da Mestre, 1 giorno su 26 di misura al Parco Bissuola e 3 giorni su 29 di misura in via Circonvallazione (Tabella H), quindi per un numero di giorni relativamente di poco superiore rispetto a Jesolo.**
- **Inoltre la media di periodo della concentrazione giornaliera di PM<sub>10</sub> associata alla stazione rilocabile (28 µg/m<sup>3</sup>) è risultata leggermente inferiore a quelle relative allo stesso periodo e alle stazioni di traffico fisse della rete di monitoraggio (31 µg/m<sup>3</sup> in via A. Da Mestre, 25 µg/m<sup>3</sup> al Parco Bissuola e 31 µg/m<sup>3</sup> in via Circonvallazione) (Tabella H).**
- **Relativamente agli altri inquinanti monitorati non sono stati rilevati superamenti dei valori limite, relativi al breve periodo, fissati dalla normativa vigente (cfr. punto 6).**

La presente Relazione tecnica non può essere riprodotta parzialmente, salvo l'approvazione scritta del Dipartimento ARPAV Provinciale di Venezia.

La riproduzione deve essere espressamente autorizzata citando la fonte.

### **1.5 Allegati alla Relazione Tecnica.**

- Allegato 1: Estratto CTR scala 1:5.000.



## 2 Ulteriori informazioni sulla strumentazione e sulle analisi.

Gli analizzatori in continuo, per l'analisi degli inquinanti convenzionali e dei non convenzionali (BTEX), allestiti a bordo della stazione rilocabile hanno caratteristiche conformi al DPCM 28/03/1983, n. 30 (i volumi sono stati normalizzati ad una temperatura di 20°C ed una pressione di 101,3 kPa), e realizzano acquisizione, misura e registrazione dei risultati in modo automatico (gli orari indicati si riferiscono all'ora solare).

Il campionamento del particolato inalabile PM<sub>10</sub> (diametro aerodinamico inferiore a 10 µm) è stato realizzato utilizzando una linea di prelievo sequenziale posta all'interno della stazione rilocabile con cicli di prelievo di 24 ore su filtri in fibra di vetro. Le determinazioni analitiche degli idrocarburi policiclici aromatici IPA (con riferimento al benzo(a)pirene) e del PM<sub>10</sub> sono state effettuate al termine del ciclo di campionamento sui filtri esposti, rispettivamente mediante analisi HPLC e determinazione gravimetrica.

La determinazione gravimetrica del PM<sub>10</sub> è stata effettuata su ciascun filtro campionato, mentre le determinazioni del benzo(a)pirene sono state eseguite alternativamente ogni due filtri campionati. In tal modo, per ogni campagna di monitoraggio della durata di circa 1 mese sono generalmente garantite circa 15 misure di PM<sub>10</sub> ed almeno 5 misure di IPA.

I campionamenti sequenziali sono stati condotti con l'utilizzo di apparecchiature conformi alle specifiche tecniche dettate dal DM 15/4/1994 e dal DM 60/02 (i volumi sono stati normalizzati ad una temperatura di 0°C ed una pressione di 101,3 kPa).

## 3 Efficienza di campionamento.

Durante la campagna di monitoraggio si sono verificati dei mancati funzionamenti dell'analizzatore di BTEX dal 09/08/04 al 10/08/04 per problemi al sistema di acquisizione dedicato, dell'analizzatore di O<sub>3</sub> dal 20/07/04 al 22/07/04 per falsi contatti elettrici e del campionatore sequenziale di PM<sub>10</sub> il giorno 20/07/04 per tempo di campionamento insufficiente.

Durante la campagna di monitoraggio tutti gli altri inquinanti sono stati misurati regolarmente.

La raccolta minima di dati di biossido di zolfo, biossido di azoto, ossidi di azoto, materiale particolato, benzene e monossido di carbonio necessaria per raggiungere gli obiettivi per la qualità dei dati fissati dal DM 60/02 (Allegato X) per misurazioni in continuo, deve essere del 90% nell'arco dell'intero anno civile, escludendo le perdite di dati dovute alla calibrazione periodica o alla normale manutenzione degli strumenti.

Il DM 60/02 non prende in considerazione l'ozono e gli idrocarburi policiclici aromatici (IPA). Per gli IPA, si è assunto a riferimento il DM 25/11/1994 che prevede la frequenza di un campionamento ogni 3 – 6 giorni. Per l'ozono, la raccolta minima di dati necessaria per raggiungere gli obiettivi per la qualità dei dati è fissata dal Decreto legislativo 183/04, Allegato VII, e per misurazioni in continuo deve essere del 90% durante l'estate e del 75% durante l'inverno, nell'arco dell'intero anno civile.

Nel periodo di monitoraggio la raccolta di dati orari di biossido di zolfo, biossido di azoto, ozono e monossido di carbonio è stata pari al 96%, 94%, 90% e 92%, rispettivamente; per il benzene è stata del 97%, sono stati campionati ed analizzati 29 filtri per PM<sub>10</sub> e sono state realizzate 15 analisi di IPA.

**4 Tabelle e grafici raffiguranti le determinazioni sperimentali comparate con i corrispondenti valori limite.**

*Tabella A – Concentrazione CO (mg/m<sup>3</sup>).*

					<b>D.P.C.M. 28/03/83 E D.M. 60/02</b>	
<b>DATA</b>	<b>MASSIMO GIORNALIERO DELLA MEDIA ORARIA</b>	<b>ORA EVENTO*</b>	<b>MASSIMO GIORNALIERO DELLA MEDIA MOBILE DI 8 ORE</b>	<b>ULTIMA ORA INTERVALLO</b>	<b>VALORE LIMITE ORARIO</b>	<b>VALORE LIMITE DI 8 ORE</b>
20/07/04	FS		FS		<b>40 mg/m<sup>3</sup></b>	<b>10 mg/m<sup>3</sup></b>
21/07/04	0.9	23	FS			
22/07/04	1.0	00	0.8	06		
23/07/04	1.0	19	0.8	23		
24/07/04	0.7	01	0.8	01		
25/07/04	0.7	20	0.6	00		
26/07/04	0.8	20	0.6	23		
27/07/04	0.5	08	0.6	01		
28/07/04	1.5	23	0.8	00		
29/07/04	0.8	01	0.9	04		
30/07/04	1.0	00	0.6	00		
31/07/04	1.4	00	1.1	00		
01/08/04	1.4	01	1.3	04		
02/08/04	1.0	09	0.8	01		
03/08/04	0.8	18	0.7	01		
04/08/04	2.1	23	1.0	00		
05/08/04	1.2	01	1.1	04		
06/08/04	1.3	23	1.1	00		
07/08/04	1.3	01	1.1	02		
08/08/04	1.0	19	0.8	00		
09/08/04	2.6	00	0.9	00		
10/08/04	2.4	23	1.3	05		
11/08/04	1.2	00	1.4	04		
12/08/04	1.2	01	0.9	04		
13/08/04	0.8	02	0.8	01		
14/08/04	3.3	00	1.3	00		
15/08/04	3.1	00	1.6	04		
16/08/04	2.2	01	1.6	02		
17/08/04	1.1	00	0.9	01		
18/08/04	0.9	19	0.8	04		

(-) : inquinante non campionato. F.S.: fuori servizio.

\* La misura delle ore 00 corrisponde alla media oraria delle misure effettuate dalle ore 23 alle ore 24.

**Tabella B – Concentrazione NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>).**

			<b>D.M. 60/02</b>	
<b>DATA</b>	<b>MASSIMO GIORNALIERO DELLA MEDIA ORARIA</b>	<b>ORA EVENTO</b>	<b>VALORE LIMITE ORARIO CON MARGINE TOLLERANZA</b>	<b>SOGLIA ALLARME</b>
20/07/04	60	00	<b>260 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>400 µg/m<sup>3</sup></b>
21/07/04	69	01		
22/07/04	78	01		
23/07/04	87	19		
24/07/04	54	09		
25/07/04	53	01		
26/07/04	72	21		
27/07/04	38	19		
28/07/04	101	23		
29/07/04	74	01		
30/07/04	83	06		
31/07/04	109	01		
01/08/04	74	06		
02/08/04	55	09		
03/08/04	54	07		
04/08/04	130	23		
05/08/04	87	01		
06/08/04	70	23		
07/08/04	112	15		
08/08/04	119	16		
09/08/04	FS			
10/08/04	134	23		
11/08/04	75	01		
12/08/04	70	01		
13/08/04	43	02		
14/08/04	109	00		
15/08/04	106	00		
16/08/04	98	01		
17/08/04	56	00		
18/08/04	43	19		

(-) : inquinante non campionato. F.S.: fuori servizio.



**Tabella C - Concentrazione SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>).**

			<b>D.M. 60/02</b>	
<b>DATA</b>	<b>MASSIMO GIORNALIERO DELLA MEDIA ORARIA</b>	<b>ORA EVENTO</b>	<b>VALORE LIMITE ORARIO CON MARGINE TOLLERANZA</b>	<b>SOGLIA ALLARME</b>
20/07/04	< L.R.	00	<b>380 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>500 µg/m<sup>3</sup></b>
21/07/04	< L.R.	01		
22/07/04	4	11		
23/07/04	< L.R.	09		
24/07/04	3	15		
25/07/04	4	10		
26/07/04	4	13		
27/07/04	8	00		
28/07/04	6	01		
29/07/04	8	13		
30/07/04	18	10		
31/07/04	3	13		
01/08/04	11	12		
02/08/04	3	20		
03/08/04	< L.R.	01		
04/08/04	< L.R.	23		
05/08/04	< L.R.	17		
06/08/04	< L.R.	13		
07/08/04	< L.R.	18		
08/08/04	< L.R.	11		
09/08/04	3	00		
10/08/04	< L.R.	23		
11/08/04	< L.R.	01		
12/08/04	< L.R.	10		
13/08/04	< L.R.	01		
14/08/04	< L.R.	00		
15/08/04	3	00		
16/08/04	4	12		
17/08/04	4	11		
18/08/04	3	10		

(-) : inquinante non campionato. F.S.: fuori servizio.  
 < L.R.: minore del limite di rilevabilità, pari a circa 3 µg/m<sup>3</sup>.



**Tabella D – Concentrazione O<sub>3</sub> media oraria (µg/m<sup>3</sup>).**

			<b>D.LGS. 183/04</b>	
<b>DATA</b>	<b>VALORE MASSIMO ORARIO</b>	<b>ORA EVENTO</b>	<b>SOGLIA DI INFORMAZIONE ORARIA</b>	<b>SOGLIA DI ALLARME ORARIA</b>
20/07/04	FS		<b>180 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>240 µg/m<sup>3</sup></b>
21/07/04	FS			
22/07/04	FS			
23/07/04	161	15		
24/07/04	112	14		
25/07/04	110	15		
26/07/04	142	16		
27/07/04	112	02		
28/07/04	121	15		
29/07/04	143	13		
30/07/04	130	15		
31/07/04	143	14		
01/08/04	139	13		
02/08/04	131	14		
03/08/04	171	15		
04/08/04	145	17		
05/08/04	141	16		
06/08/04	147	16		
07/08/04	161	16		
08/08/04	115	14		
09/08/04	122	14		
10/08/04	151	15		
11/08/04	126	17		
12/08/04	108	15		
13/08/04	119	15		
14/08/04	90	16		
15/08/04	109	16		
16/08/04	110	14		
17/08/04	119	14		
18/08/04	133	16		

(-) : inquinante non campionato. F.S.: fuori servizio



**Tabella E - Concentrazione O<sub>3</sub> media nelle 8 ore (µg/m<sup>3</sup>).**

			D.LGS. 183/04
DATA	VALORE MASSIMO GIORNALIERO DELLA MEDIA MOBILE DI 8 ORE	ULTIMA ORA INTERVALLO	OBIETTIVO A LUNGO TERMINE PER PROT. SALUTE UMANA
20/07/04	FS		<b>120 µg/m<sup>3</sup></b>
21/07/04	FS		
22/07/04	FS		
23/07/04	136	19	
24/07/04	92	17	
25/07/04	103	18	
26/07/04	132	19	
27/07/04	104	19	
28/07/04	107	19	
29/07/04	123	19	
30/07/04	116	19	
31/07/04	131	19	
01/08/04	127	18	
02/08/04	126	20	
03/08/04	154	20	
04/08/04	135	01	
05/08/04	126	19	
06/08/04	140	20	
07/08/04	126	21	
08/08/04	98	01	
09/08/04	110	19	
10/08/04	137	20	
11/08/04	111	20	
12/08/04	83	18	
13/08/04	98	20	
14/08/04	78	19	
15/08/04	96	19	
16/08/04	97	18	
17/08/04	107	21	
18/08/04	110	20	

(-) : inquinante non campionato. F.S.: fuori servizio

**Tabella F- Obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione dall'O<sub>3</sub>.**

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO	D.LGS. 183/04 OBIETTIVO A LUNGO TERMINE PER PROT. VEGETAZIONE
AOT40* CALCOLATO SULLA BASE DEI VALORI DI 1 ORA DAL 20/07/04 AL 31/07/04	AOT40* CALCOLATO SULLA BASE DEI VALORI DI 1 ORA DA MAGGIO A LUGLIO
<b>4225 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>6000 µg/m<sup>3</sup></b>

\*Per AOT40 si intende la somma delle differenze tra le concentrazioni orarie superiori a 80 µg/m<sup>3</sup> e 80 µg/m<sup>3</sup> rilevate in un dato periodo di tempo, utilizzando solo i valori orari rilevati ogni giorno tra le 8:00 e le 20:00.

**Tabella G - Concentrazione Media Giornaliera inquinanti non convenzionali.**

Data	Benzene ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Benzene ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) (radielli)	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Benzo(a)pirene ( $\text{ng}/\text{m}^3$ )
20/07/04	1	1	-	-
21/07/04	2		34	0.0
22/07/04	2		54	-
23/07/04	2		67	0.1
24/07/04	1		37	-
25/07/04	1		36	0.0
26/07/04	1		30	-
27/07/04	1		2	14
28/07/04	1	19		-
29/07/04	1	26		0.2
30/07/04	2	32		-
31/07/04	2	40		0.1
01/08/04	2	41		-
02/08/04	1	32		0.0
03/08/04	1	2		33
04/08/04	2		16	0.1
05/08/04	2		26	-
06/08/04	1		24	0.1
07/08/04	2		37	-
08/08/04	2		9	0.0
09/08/04	FS		16	-
10/08/04	FS		2	28
11/08/04	2	23		-
12/08/04	2	23		0.0
13/08/04	1	24		-
14/08/04	2	10		0.0
15/08/04	3	18		-
16/08/04	2	21		0.1
17/08/04	1	17		-
18/08/04	1	22	0.1	
<b>Media periodo</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>0.1</b>

(-) : inquinante non campionato. F.S.: fuori servizio.

< L.R.: minore del limite di rilevabilità, per il benzene pari a circa  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .



**Tabella H** – Confronto delle concentrazioni giornaliere di  $PM_{10}$  misurate a Jesolo con quelle misurate a Mestre – Venezia presso le stazioni fisse della rete ARPAV.

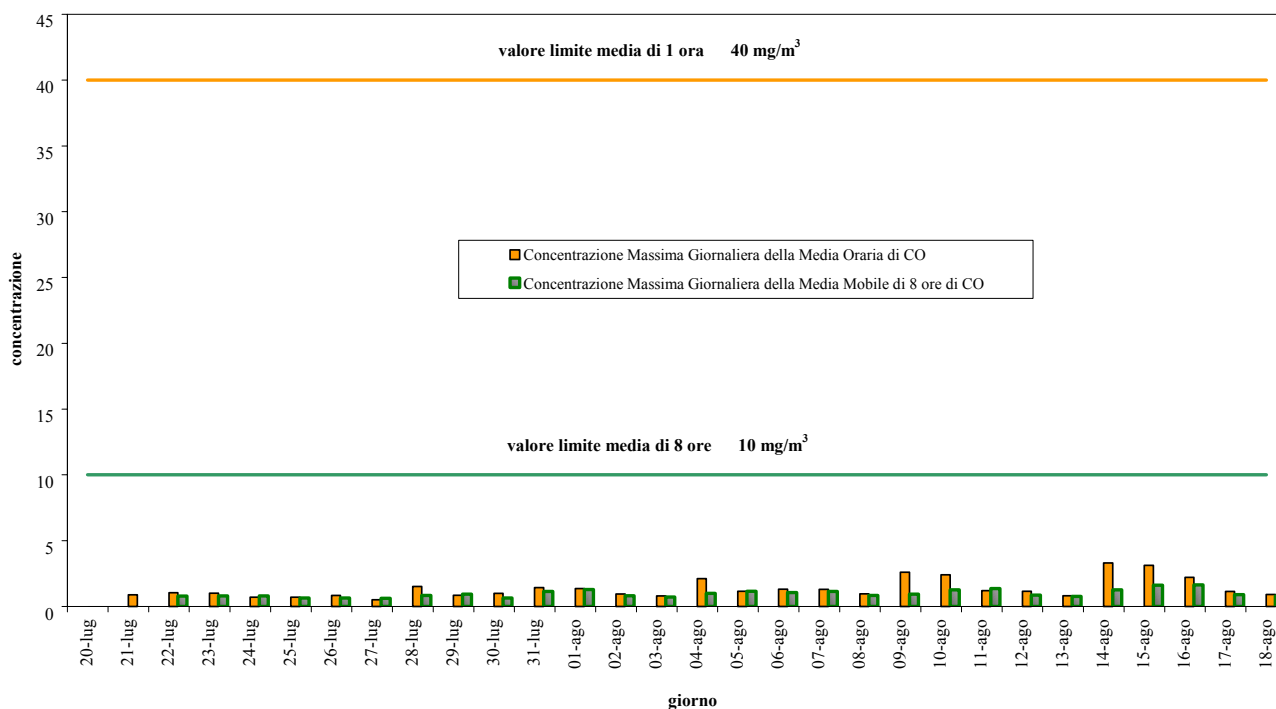
Data	$PM_{10}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
	Jesolo	Mestre - Venezia		
	P.zza Internazionale	Via A. Da Mestre	Parco Bissuola	Via Circonvallazione
20/07/04	-	52	34	39
21/07/04	34	69	43	56
22/07/04	54	85	90	87
23/07/04	67	-	-	73
24/07/04	37	20	29	24
25/07/04	36	6	15	10
26/07/04	30	-	39	28
27/07/04	14	11	5	3
28/07/04	19	26	17	18
29/07/04	26	32	25	37
30/07/04	32	41	37	39
31/07/04	40	47	45	49
01/08/04	41	41	34	-
02/08/04	32	36	30	34
03/08/04	33	43	-	40
04/08/04	16	28	15	31
05/08/04	26	37	-	33
06/08/04	24	28	-	25
07/08/04	37	45	38	44
08/08/04	9	4	11	9
09/08/04	16	21	22	21
10/08/04	28	22	19	27
11/08/04	23	30	19	29
12/08/04	23	38	20	37
13/08/04	24	19	12	20
14/08/04	10	13	< L.R.	16
15/08/04	18	8	7	7
16/08/04	21	24	11	29
17/08/04	17	15	6	18
18/08/04	22	19	14	27
<b>Media di periodo</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>31</b>
<b>N° giorni di superamento</b>	<b>1 su 29 di misura</b>	<b>2 su 28 di misura</b>	<b>1 su 26 di misura</b>	<b>3 su 29 di misura</b>

(-) : inquinante non campionato. F.S.: fuori servizio.

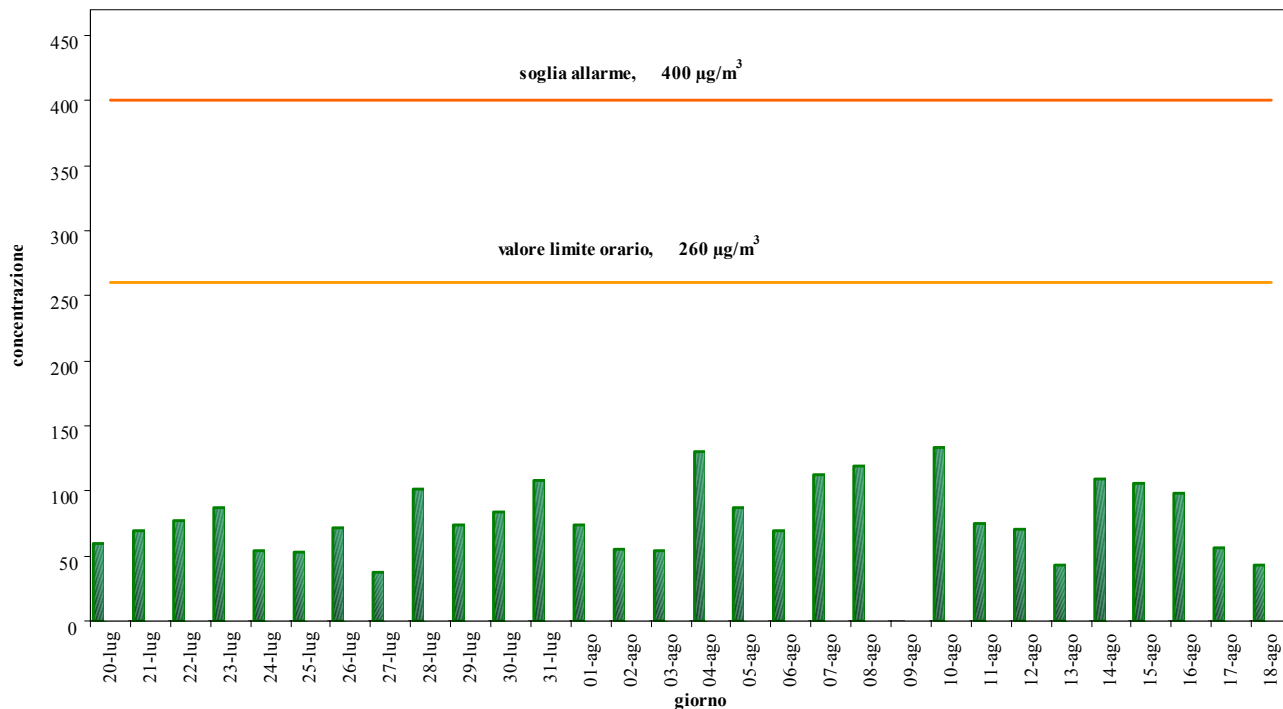
< L.R.: minore del limite di rilevabilità, per il  $PM_{10}$  misurato con metodo gravimetrico è pari a circa  $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .



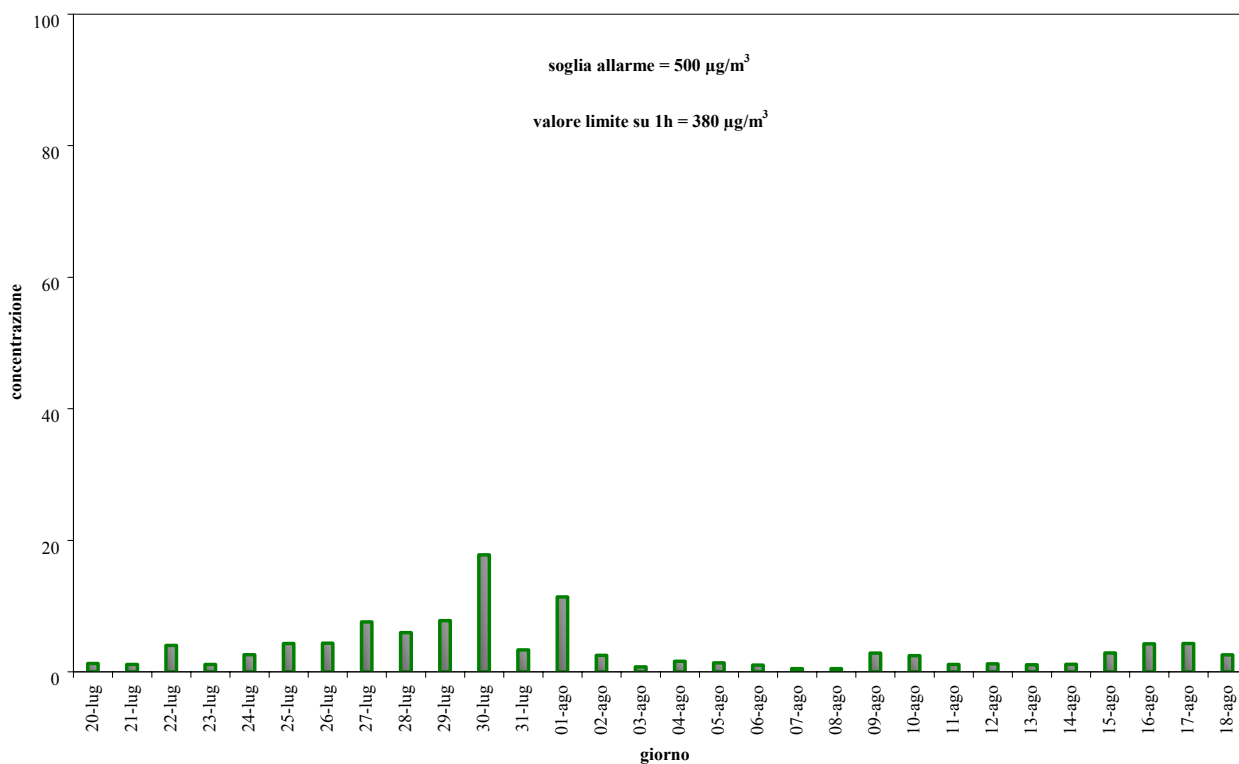
**Grafico 1 – Concentrazione CO (mg/m<sup>3</sup>).**



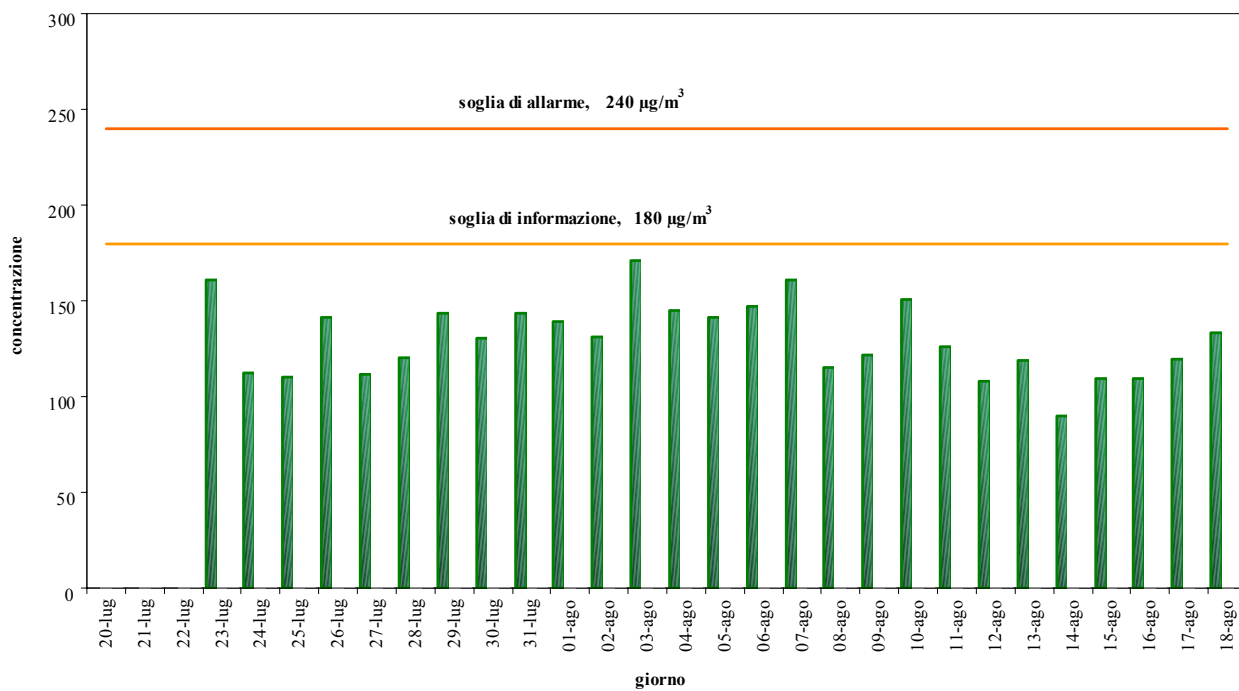
**Grafico 2 – Concentrazione Massima Giornaliera della Media Oraria di NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>).**



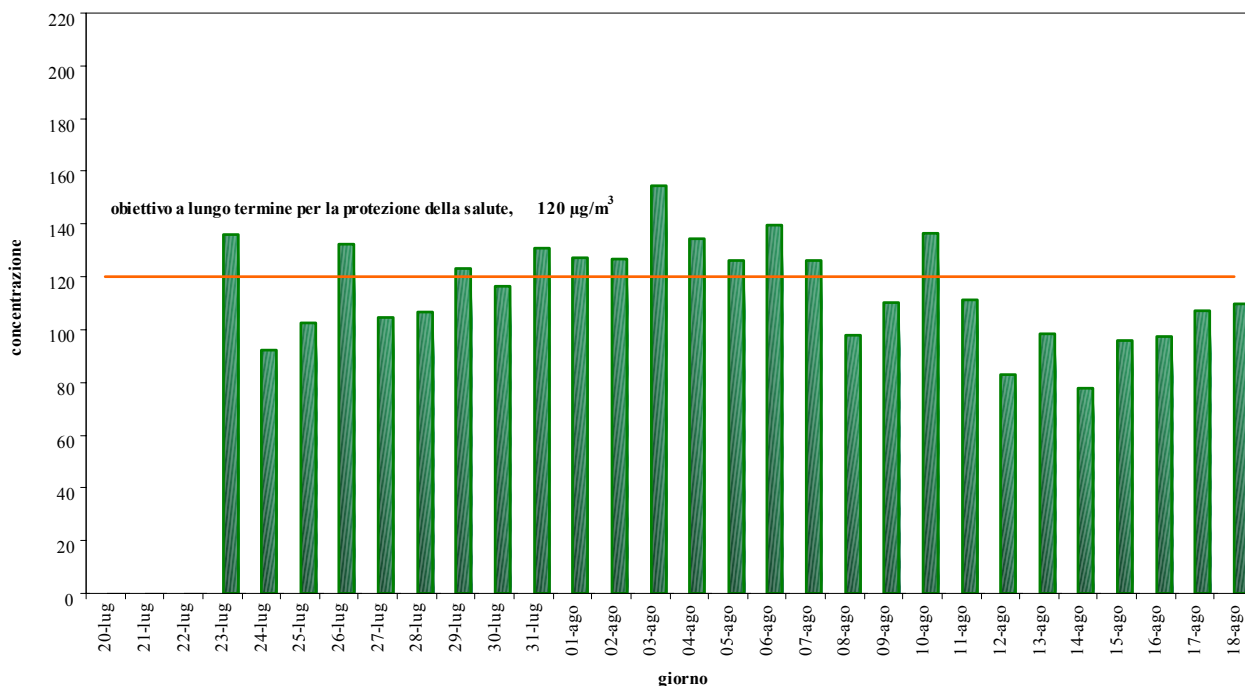
**Grafico 3** – Concentrazione Massima Giornaliera della Media Oraria di SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>).



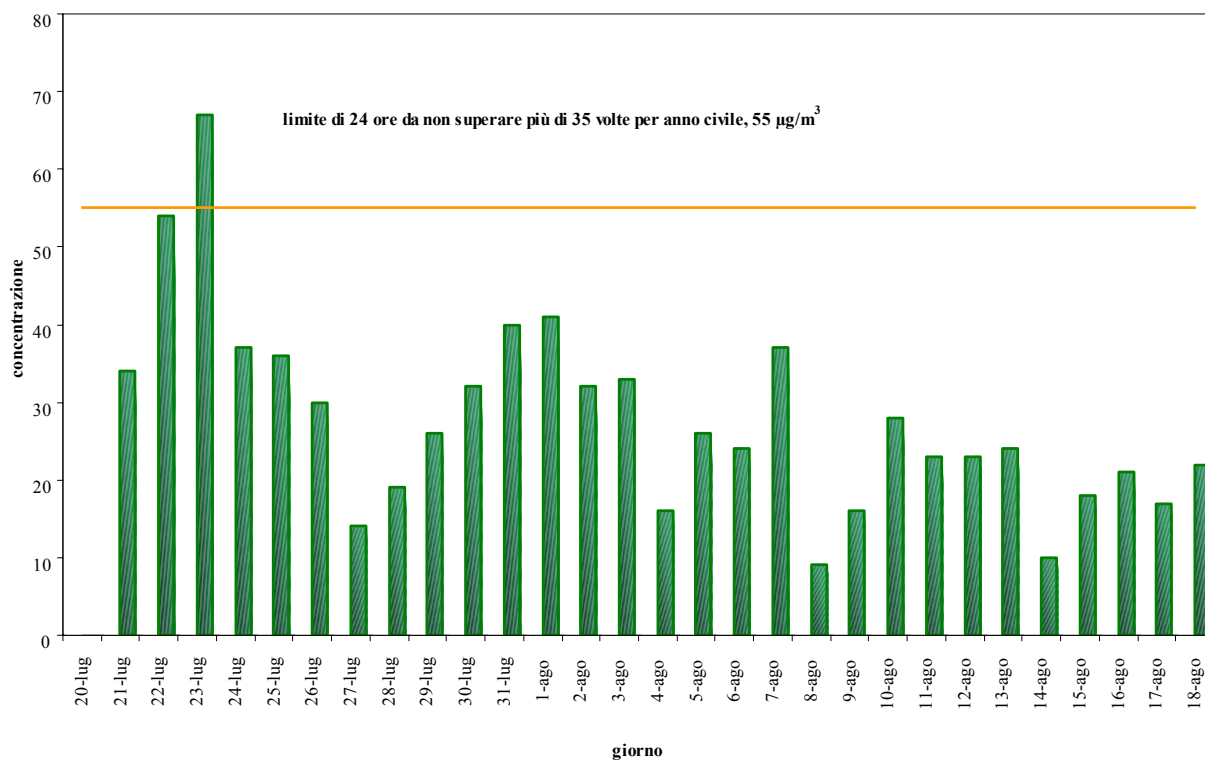
**Grafico 4** - Concentrazione Massima Giornaliera della Media Oraria di O<sub>3</sub> (µg/m<sup>3</sup>).



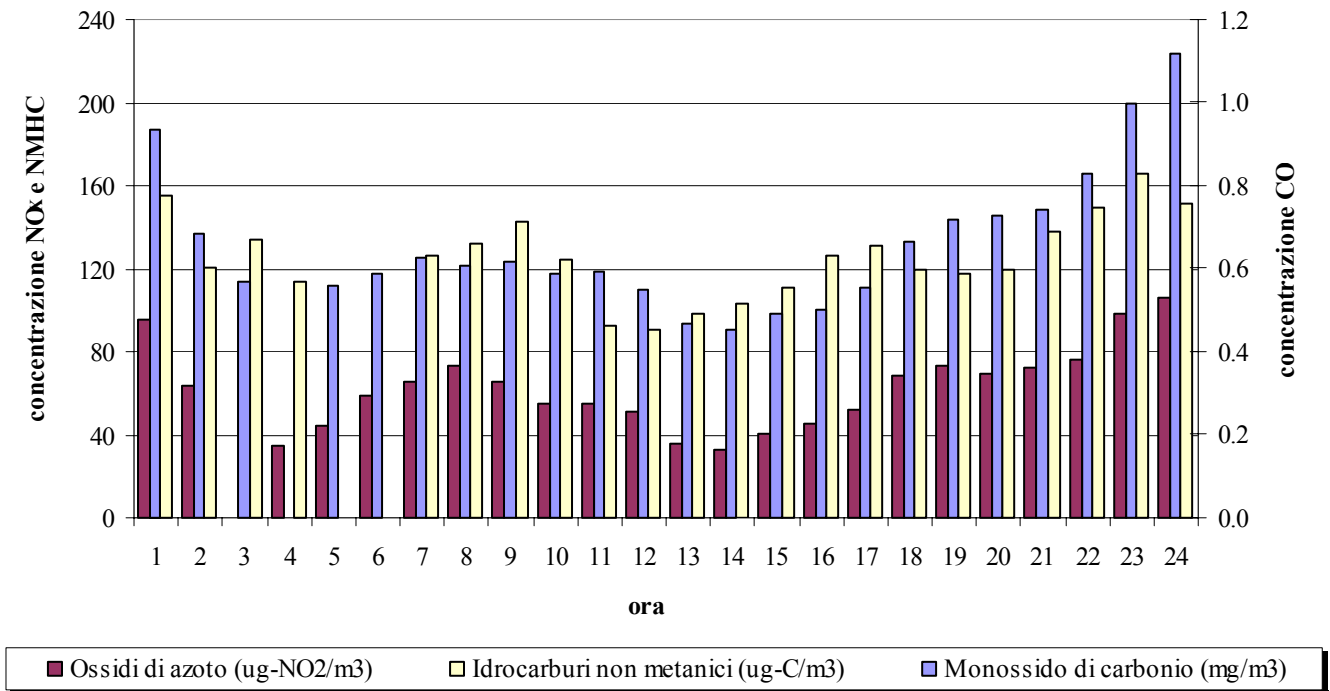
**Grafico 5 - Concentrazione Massima Giornaliera della Media Mobile di 8 ore di O<sub>3</sub> (µg/m<sup>3</sup>).**



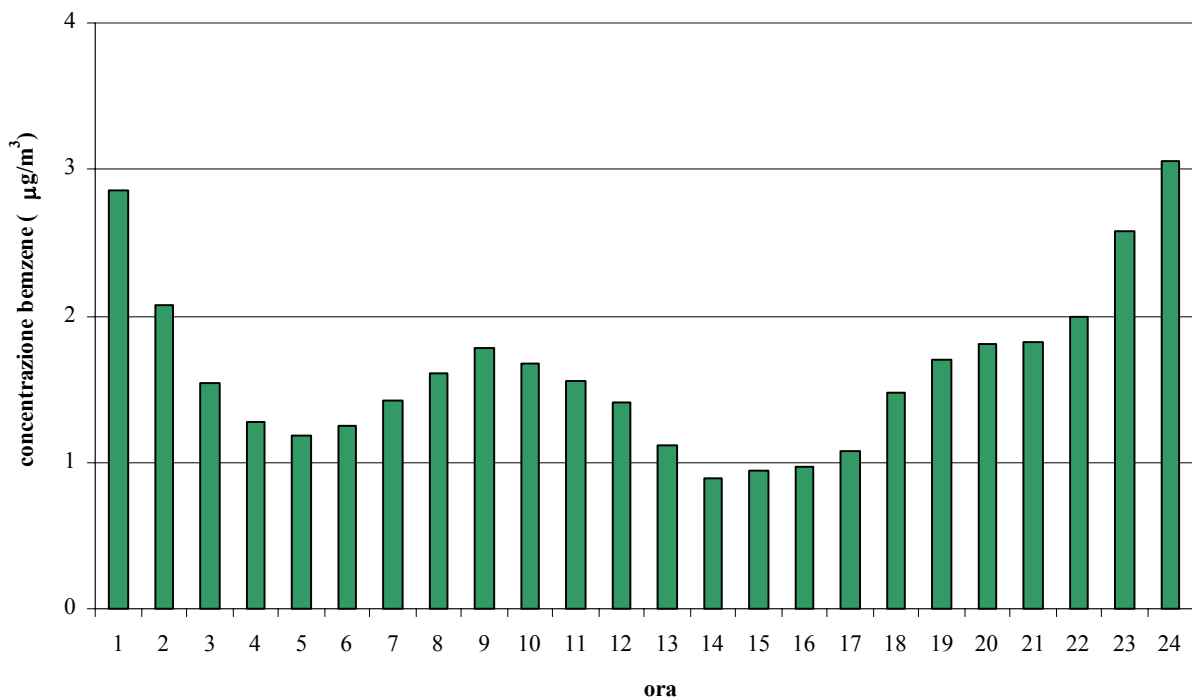
**Grafico 6 – Concentrazione Giornaliera di PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>).**



**Grafico 7 – Giorno tipo di NMHC, NO<sub>x</sub> e CO.**



**Grafico 8 – Giorno tipo benzene.**





## 5 Commento sulla situazione meteorologica.

### Condizioni generali

(commento a cura del Centro Meteorologico di Teolo, riferito alla stazione meteo di Cavallino - Treporti, relativo al periodo dal 19/07/2004 al 19/08/2004).

Dal 19 al 23 **luglio** il tempo è in prevalenza soleggiato e le temperature si portano al di sopra della media specialmente nei valori massimi. In seguito si apre una temporanea fase di instabilità con nuovi rovesci o temporali fino al 27, mentre negli ultimi giorni del mese il tempo ritorna stabile e soleggiato, con temperature in rialzo.

Nei primi due giorni di **agosto** il cielo risulta in prevalenza sereno o poco nuvoloso e con valori termici leggermente sopra la media; successivamente l'arrivo di masse d'aria umide ed instabili porta ad un peggioramento del tempo con rovesci o temporali anche intensi e locali grandinate il giorno 3 e rovesci sparsi tra il 4 e l'8. Dal 9 al 12 agosto condizioni anticicloniche apportano una fase di stabilità ed un aumento dell'umidità nei bassi strati rendendo il clima afoso nella maggior parte della regione; in seguito, tra il 12 ed il 13 il rapido passaggio di una depressione sull'Europa centro-settentrionale, determina un aumento dell'instabilità che porta a dei rovesci o temporali sparsi anche intensi e accompagnati da forti raffiche di vento. Successivamente si ristabiliscono condizioni di bel tempo con temperature in prevalenza leggermente inferiori alla media e in graduale aumento fino al termine del periodo in esame.

Le precipitazioni (dati riferiti alla stazione di Cavallino - Treporti) sono state registrate nei giorni 27 (10 mm) luglio e 3 (7 mm), 4 (5 mm), 8 (11 mm), 13 (12 mm) agosto 2004.

La velocità media del vento registrato nel periodo in esame nella stazione di Cavallino - Treporti è di circa 1,4 m/s, le calme sono circa il 22%. Le direzioni prevalenti da cui hanno soffiato i venti sono SE e NNE.

### Condizioni locali

Dall'analisi dei dati orari di velocità e direzione prevalente del vento, rilevati dalla stazione rilocabile del Dipartimento ARPAV Provinciale di Venezia posizionata a Jesolo, presso piazza Internazionale, dal giorno 19 luglio al 19 agosto 2004, è emerso che:

- nella maggior parte dei casi il vento proveniva da SSW (38%) o NNE (27%);
- i venti sono stati di intensità variabile, con velocità inferiore ai 0,5 m/s nel 15% dei casi, compresa tra 0,5 e 2,0 m/s nel 68% dei casi, e superiore ai 2 m/s per il restante 17%.

## 6 Considerazioni conclusive.

### Inquinanti chimici convenzionali

Relativamente al monossido di carbonio (CO), al biossido di azoto (NO<sub>2</sub>) e all'anidride solforosa (SO<sub>2</sub>), i valori riscontrati si sono attestati al di sotto dei limiti di riferimento fissati dalla normativa vigente (cfr. punto 7) per il breve periodo.

Nel Grafico 7 sono stati messi a confronto gli andamenti del giorno tipo di NMHC, NO<sub>x</sub> e CO, reputati inquinanti direttamente correlati al traffico autoveicolare. Si evidenzia che le concentrazioni medie di NMHC, NO<sub>x</sub> e CO descrivono un andamento analogo, registrando un picco di concentrazione dalle ore 7:00 alle ore 9:00 del mattino, un aumento della concentrazione dalle 17:00 alle 19:00 ed un picco più ampio nelle ore notturne, in particolare dalle 23:00 alle 1:00.

### Ozono

La formazione dell'ozono (O<sub>3</sub>) nella parte bassa dell'atmosfera è legata alla presenza di altri inquinanti (precursori) in concomitanza di fattori meteorologici favorevoli; le concentrazioni più elevate vengono generalmente rilevate nella stagione calda (periodo primaverile ed estivo) a causa del forte irraggiamento solare.

I dati rilevati (Tabella D e Tabella E del punto 4) confermano un andamento tipicamente estivo, con concentrazioni che raggiungono spesso i valori limite.

L'**obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana** di cui al D.lgs. 183/04 è stato superato in **12 giornate** su 27 di monitoraggio regolare (Tabella E e Grafico 5).

Il rispetto dell'**obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione** di cui al D.lgs. 183/04 va calcolato attraverso l'AOT40, cioè la somma delle differenze tra le concentrazioni orarie superiori a 80 µg/m<sup>3</sup> e 80 µg/m<sup>3</sup> rilevate da maggio a luglio (92 giorni), utilizzando solo i valori orari rilevati ogni giorno tra le 8:00 e le 20:00. L'AOT40 stimato sulla base dei dati orari disponibili dalla presente campagna di monitoraggio, quindi dal 20/07/04 al 31/07/04, è pari a **4225 µg/m<sup>3</sup>**, quindi già prossimo all'obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione, pari a 6000 µg/m<sup>3</sup> (anche **solo con 11 giorni** di monitoraggio sui 92 previsti) (Tabella F).

La **soglia di informazione** e la **soglia di allarme** per l'ozono di cui al D.lgs. 183/04 non sono **mai state raggiunte** (Tabella D e Grafico 4).

### Inquinanti chimici non convenzionali

La media di periodo delle concentrazioni giornaliere è risultata pari a 28 µg/m<sup>3</sup> per il PM<sub>10</sub>, 2 µg/m<sup>3</sup> per il benzene e 0.1 ng/m<sup>3</sup> per il benzo(a)pirene (Tabella G del punto 4).

Dato che la normativa vigente fissa dei limiti di concentrazione mediati su base annua, nel caso di indagini di breve durata, quale la presente campagna di monitoraggio, le medie di periodo rappresentano un riferimento puramente indicativo.

Nello stesso periodo le medie delle concentrazioni giornaliere di PM<sub>10</sub> misurate presso le stazioni fisse della rete ARPAV di monitoraggio di Mestre - Venezia sono risultate pari a 31 µg/m<sup>3</sup> in via A. Da Mestre, 25 µg/m<sup>3</sup> al Parco Bissuola e 31 µg/m<sup>3</sup> in via Circonvallazione (Tabella H), quindi le stazioni di traffico del centro urbano di Mestre misurano concentrazioni leggermente superiori a quella di Jesolo.

Solo per il PM<sub>10</sub> è possibile confrontare i dati giornalieri misurati con il limite di 24 ore da non superare più di 35 volte per anno civile, aumentato del margine di tolleranza previsto per l'anno 2004, pari a 55 µg/m<sup>3</sup> (DM 60/02). Durante la campagna di monitoraggio la **concentrazione giornaliera di PM<sub>10</sub> è stata superiore a tale valore limite 1 giorno su 29 di misura** (Tabella G e Grafico 6).

Nello stesso periodo le concentrazioni giornaliere di PM<sub>10</sub> misurate presso le stazioni fisse della rete ARPAV di monitoraggio della qualità dell'aria di Mestre - Venezia sono state superiori a tale valore limite per 2 giorni su 28 di misura in via A. Da Mestre, 1 giorno su 26 di misura al Parco Bissuola e 3 giorni su 29 di misura in via Circonvallazione (Tabella H), quindi per un numero di giorni relativamente di poco superiore rispetto a Jesolo.

## 7 Riferimenti normativi

**Dal 7 agosto 2004** sono in vigore le nuove soglie di informazione e di allarme ed i nuovi obiettivi a lungo termine per la protezione della salute e della vegetazione per l'ozono, individuati dal **Decreto Legislativo 21 maggio 2004, n° 183**, in attuazione della Direttiva 2002/3/CE. Vengono quindi abrogati, per l'O<sub>3</sub>, i livelli di attenzione e allarme (DM 25/11/94), i livelli per la protezione della salute e della vegetazione (DM 16/05/96) e la concentrazione media di 1 ora da non raggiungere più di 1 volta al mese (DPCM 28/03/83, Allegato I, Tab. A).

**Dal 28 aprile 2002** sono in vigore i nuovi limiti aumentati del margine di tolleranza per PM<sub>10</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, benzene, SO<sub>2</sub> e piombo, individuati dal **Decreto Ministeriale 2 aprile 2002, n° 60**. Rimane in vigore l'obiettivo di qualità degli IPA fissato dal DM 25/11/94. Parallelamente fino alla data di entrata in vigore dei valori limite non aumentati del margine di tolleranza restano in vigore anche i valori limite di cui all'allegato I, tabella A del DPCM 28/03/83 per piombo, CO, particelle totali sospese e, come modificata dall'art. 20 del DPR 203/88, per SO<sub>2</sub> e NO<sub>2</sub>. Con l'entrata in vigore del DM 60/02, i limiti di attenzione e allarme previsti dal DM 25/11/94 vengono abrogati per NO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>2</sub> e PTS.

Nelle Tabelle seguenti si riportano, per ciascun inquinante, i limiti di legge in vigore e relativi al breve periodo, al lungo periodo e alla protezione degli ecosistemi.

Le determinazioni sperimentali, compatibilmente con la durata limitata della campagna di monitoraggio, possono venire confrontate con i valori limite previsti dalla normativa per il breve periodo (Tabella I).

**Tabella I – Limiti di legge relativi all'esposizione acuta.**

Inquinante	Tipologia	Valore	Riferimento legislativo	Scadenza
SO <sub>2</sub>	Soglia di allarme*	<b>500</b> µg/m <sup>3</sup>	DM 60/02	
SO <sub>2</sub>	Limite orario da non superare più di 24 volte per anno civile	1 gennaio 2004: <b>380</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2005: <b>350</b> µg/m <sup>3</sup>	DM 60/02	
SO <sub>2</sub>	Limite di 24 h da non superare più di 3 volte per anno civile	<u>Dal 1 gennaio 2005:</u> <b>125</b> µg/m <sup>3</sup>	DM 60/02	
NO <sub>2</sub>	Soglia di allarme*	<b>400</b> µg/m <sup>3</sup>	DM 60/02	
NO <sub>2</sub>	Limite orario da non superare più di 18 volte per anno civile	1 gennaio 2004: <b>260</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2005: <b>250</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2006: <b>240</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2007: <b>230</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2008: <b>220</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2009: <b>210</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2010: <b>200</b> µg/m <sup>3</sup>	DM 60/02	
PM <sub>10</sub> Fase 1	Limite di 24 h da non superare più di 35 volte per anno civile	1 gennaio 2004: <b>55</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2005: <b>50</b> µg/m <sup>3</sup>	DM 60/02	
PM <sub>10</sub> Fase 2**	Limite di 24 h da non superare più di 7 volte per anno civile	1 gennaio 2010: <b>50</b> µg/m <sup>3</sup>	DM 60/02	
CO	Massimo giornaliero della media mobile di 8 h	1 gennaio 2004: <b>12</b> mg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2005: <b>10</b> mg/m <sup>3</sup>	DM 60/02	
CO	Media 8 h	<b>10</b> mg/m <sup>3</sup>	DPCM 28/03/83	Fino <b>31/12/2004</b>
CO	Media 1 h	<b>40</b> mg/m <sup>3</sup>	DPCM 28/03/83	Fino <b>31/12/2004</b>
O <sub>3</sub>	Soglia di informazione Media 1 h	<b>180</b> µg/m <sup>3</sup>	D.lgs. 183/04	Dal 07/08/04
O <sub>3</sub>	Soglia di allarme Media 1 h	<b>240</b> µg/m <sup>3</sup>	D.lgs. 183/04	Dal 07/08/04
Fluoro	Media 24 h	<b>20</b> µg/m <sup>3</sup>	DPCM 28/03/83	
NMHC	Concentrazione media di 3 h consecutive (in un periodo del giorno da specificarsi secondo le zone, a cura delle autorità regionali competenti)	<b>200</b> µg/m <sup>3</sup>	DPCM 28/03/83	

\* misurato per 3 ore consecutive in un sito rappresentativo della qualità dell'aria in un'area di almeno 100 Km<sup>2</sup>, oppure in un'intera zona o agglomerato nel caso siano meno estesi.

\*\* valori limite indicativi, da rivedere con successivo decreto sulla base della futura normativa comunitaria; margine di tolleranza da stabilire in base alla fase 1.

**Tabella J - Limiti di legge relativi all'esposizione cronica.**

Inquinante	Tipologia	Valore	Riferimento legislativo	Scadenza
SO <sub>2</sub>	Mediana delle medie giornaliere nell'arco di 1 anno (ecologico)	<b>80</b> µg/m <sup>3</sup>	DPCM 28/03/83 e succ.mod.	Fino <b>31/12/2004</b>
SO <sub>2</sub>	98° percentile delle medie giornaliere nell'arco di 1 anno (ecologico)	<b>250</b> µg/m <sup>3</sup>	DPCM 28/03/83 e succ.mod.	Fino <b>31/12/2004</b>
SO <sub>2</sub>	Mediana delle medie giornaliere in inverno (01/10 – 31/03)	<b>130</b> µg/m <sup>3</sup>	DPCM 28/03/83 e succ.mod.	Fino <b>31/12/2004</b>
NO <sub>2</sub>	98° percentile delle concentrazioni medie di 1h rilevate durante l'anno civile	<b>200</b> µg/m <sup>3</sup>	DPCM 28/03/83 e succ.mod.	Fino <b>31/12/2009</b>
NO <sub>2</sub>	Valore limite annuale per la protezione della salute umana Anno civile	1 gennaio 2004: <b>52</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2005: <b>50</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2006: <b>48</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2007: <b>46</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2008: <b>44</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2009: <b>42</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2010: <b>40</b> µg/m <sup>3</sup>	DM 60/02	
O <sub>3</sub>	Valore bersaglio per la protezione della salute da non superare per più di 25 giorni all'anno come media su 3 anni (altrimenti su 1 anno) Media su 8 h massima giornaliera	<b>120</b> µg/m <sup>3</sup>	D.lgs. 183/04	Dal 2010. Prima verifica nel 2013
O <sub>3</sub>	Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute Media su 8 h massima giornaliera	<b>120</b> µg/m <sup>3</sup>	D.lgs. 183/04	Dal 07/08/04
PTS	Media delle medie giornaliere nell'arco di 1 anno (ecologico)	<b>150</b> µg/m <sup>3</sup>	DPCM 28/03/83	Fino <b>31/12/2004</b>
PTS	95° percentile delle medie giornaliere nell'arco di 1 anno (ecologico)	<b>300</b> µg/m <sup>3</sup>	DPCM 28/03/83	Fino <b>31/12/2004</b>
PM <sub>10</sub> Fase 1	Valore limite annuale Anno civile	1 gennaio 2004: <b>41.6</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2005: <b>40</b> µg/m <sup>3</sup>	DM 60/02	
PM <sub>10</sub> Fase 2**	Valore limite annuale Anno civile	1 gennaio 2005: <b>30</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2006: <b>28</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2007: <b>26</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2008: <b>24</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2009: <b>22</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2010: <b>20</b> µg/m <sup>3</sup>	DM 60/02	
Piombo	Media annuale delle medie giornaliere (anno civile)	<b>2</b> µg/m <sup>3</sup>	DPCM 28/03/83	Fino <b>31/12/2004</b>
Piombo	Valore limite annuale per la protezione della salute umana Anno civile	1 gennaio 2004: <b>0.6</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2005: <b>0.5</b> µg/m <sup>3</sup>	DM 60/02	
Fluoro	Media delle medie di 24 h rilevate in 1 mese	<b>10</b> µg/m <sup>3</sup>	DPCM 28/03/83	
Benzene	Valore limite annuale per la protezione della salute umana Anno civile	1 gennaio 2004: <b>10</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2005: <b>10</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2006: <b>9</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2007: <b>8</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2008: <b>7</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2009: <b>6</b> µg/m <sup>3</sup> 1 gennaio 2010: <b>5</b> µg/m <sup>3</sup>	DM 60/02	
B(a)pirene	Obiettivo di qualità Media mobile annuale	<b>1</b> ng/m <sup>3</sup>	DM 25/11/94	Fino a recepimento della Direttiva

\*\* valori limite indicativi, da rivedere con successivo decreto sulla base della futura normativa comunitaria.



**Tabella K -Limiti di legge per la protezione degli ecosistemi.**

<b>Inquinante</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Valore</b>	<b>Riferimento legislativo</b>	<b>Scadenza</b>
SO <sub>2</sub>	Limite protezione ecosistemi Anno civile e inverno (01/10 – 31/03)	<b>20</b> µg/m <sup>3</sup> <i>dal 19 luglio 2001</i>	DM 60/02	
NO <sub>x</sub>	Limite protezione ecosistemi Anno civile	<b>30</b> µg/m <sup>3</sup> <i>dal 19 luglio 2001</i>	DM 60/02	
O <sub>3</sub>	Valore bersaglio per la protezione della vegetazione AOT40 su medie di 1 h da maggio a luglio Da calcolare come media su 5 anni (altrimenti su 3 anni)	<b>18000</b> µg/m <sup>3</sup> h	D.lgs. 183/04	Dal 2010. Prima verifica nel 2015
O <sub>3</sub>	Obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione AOT40 su medie di 1 h da maggio a luglio	<b>6000</b> µg/m <sup>3</sup> h	D.lgs. 183/04	Dal 07/08/04



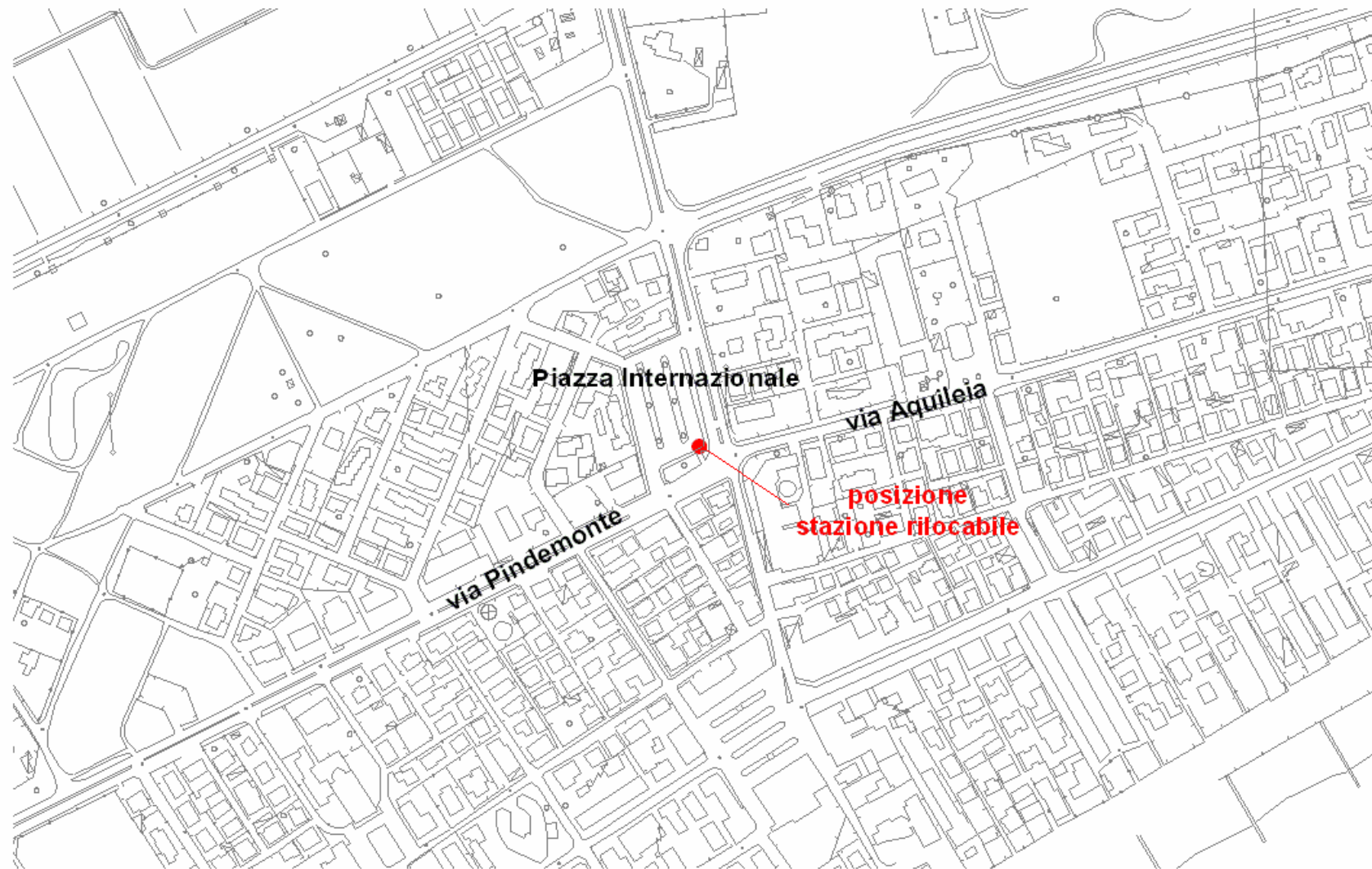
## 8 Strutture che hanno collaborato alla campagna di monitoraggio

### A.R.P.A.V

Dipartimento Provinciale di Venezia	(direttore: dr. R. Biancotto)
Unità Operativa Sistemi Ambientali	(responsabile: dr.ssa M. Rosa) (elaborazioni: dr.ssa S. Pistollato)
Ufficio Reti	(responsabile p.i. E. Tarabotti) (raccolta e gestione dati: p.i. C. Franceschin e p.i. L. Bonaldi)
Servizio Laboratori	(responsabile: dr.ssa E. Aimo)
Ufficio strumentazione particolare	(determinazioni analitiche: dr. G. Formenton e p.i. R. De Lorenzo)
Centro Meteorologico di Teolo	(responsabile: dr. A. Benassi) (valutazioni meteorologiche: dr.ssa M. Sansone)



**Posizione stazione rilocabile Comune di Jesolo  
- P.zza Internazionale, Lido di Jesolo -**



**Scala 1: 5000**