



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto



REGIONE DEL VENETO

Campagna di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Comune di Padova

Piazza Castello

**Periodo di attuazione:
dal 11/03/2013 al 30/04/2013
e
dal 05/09/2013 al 01/10/2013**

RELAZIONE TECNICA

Realizzato a cura di:

A.R.P.A.V.

Dipartimento Provinciale di Padova

Loris Tomiato (Direttore)

Servizio Stato dell'Ambiente

Ilario Beltramin (Dirigente Responsabile)

Ufficio Attività Specialistiche

Alberto Dalla Fontana


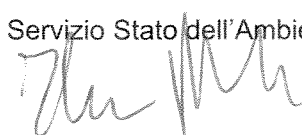
Ufficio Reti di Monitoraggio

Antonella Pagano

Enrico Cosma

Si ringrazia per il supporto fornito il Dipartimento Regionale Laboratori - Servizio Laboratorio di Venezia sede operativa di Padova e il Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Servizio Meteorologico di Teolo

NOTA: La presente Relazione tecnica può essere riprodotta solo integralmente. L'utilizzo parziale richiede l'approvazione scritta del Dipartimento ARPAV Provinciale di Padova e la citazione della fonte stessa.

Relazione tecnica n. 3/2014 (Codice SISCA: 500029085)	Data 20/03/2014
F.to Il Tecnico 	F.to Il Dirigente Servizio Stato dell'Ambiente 

Indice

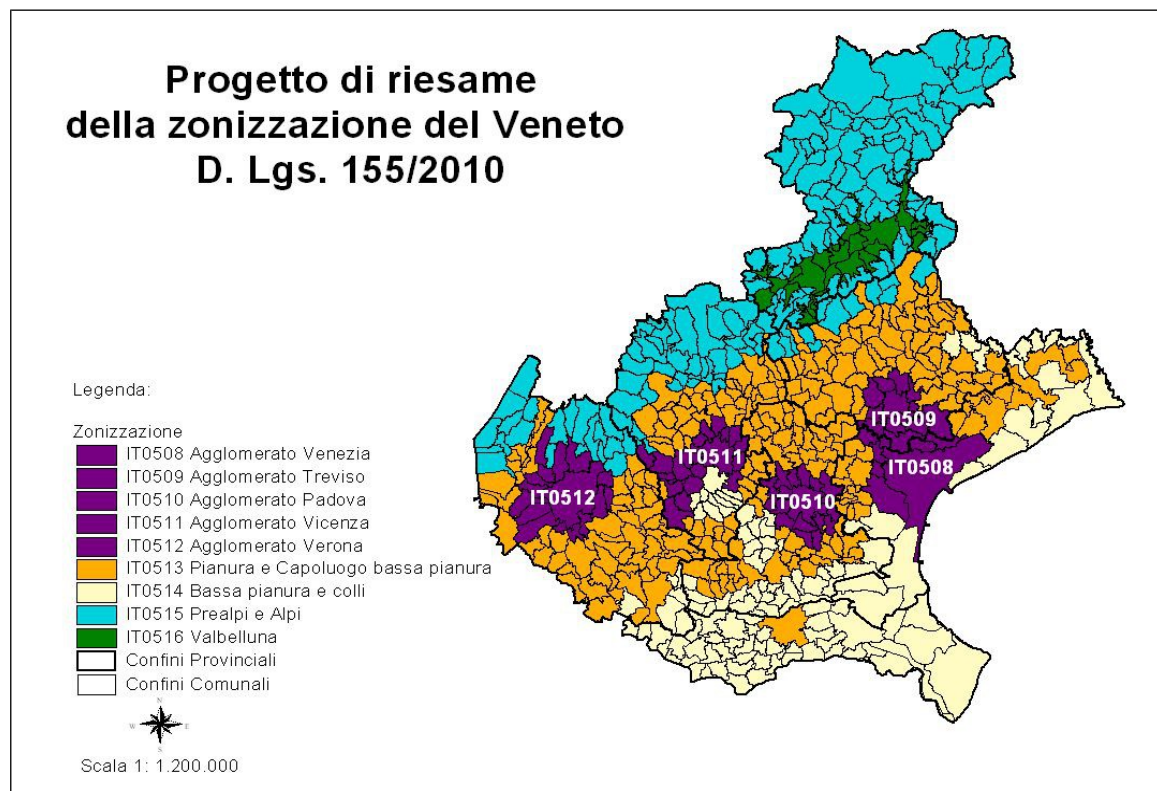
1. Introduzione e obiettivi specifici della campagna	4
2. Caratterizzazione del sito	4
3. Commento meteo – climatico	5
4. Inquinanti monitorati e normativa di riferimento	9
5. Informazioni sulla strumentazione e sulle analisi	10
6. Efficienza di campionamento	11
7. Analisi dei dati rilevati	12
8. Valutazione dell'IQA (Indice Qualità Aria)	19
9. Conclusioni	20
10. Scheda sintetica di valutazione	22

1. Introduzione e obiettivi specifici della campagna

Il monitoraggio della qualità dell'aria nel Comune di Padova è stato svolto dal Dipartimento Provinciale ARPAV di Padova su richiesta dell'Amministrazione Comunale, con lo scopo di verificare la qualità dell'aria a seguito di segnalazioni di disagio da parte dei residenti della zona di Piazza Castello. Il monitoraggio permette di fornire lo stato dell'ambiente atmosferico attraverso la valutazione della concentrazione degli inquinanti rilevati dalla stazione mobile posizionata in Piazza Castello dal 11/03/2013 al 30/04/2013 e dal 05/09/2013 al 01/10/2013.

2. Caratterizzazione del sito

L'area sottoposta a monitoraggio si trova in comune di Padova ed è di tipologia "background urbano". Il comune di Padova ricade nell'Agglomerato omonimo (IT0510), ai sensi della zonizzazione regionale approvata con DGR n. 2130/2012 e rappresentata nella seguente figura:



Zonizzazione del territorio regionale approvata con DGR n. 2130/2012.

Il punto di monitoraggio è riportato nella Tavola allegata alla presente relazione su carta tecnica regionale 1:5000.

3. Commento meteo – climatico

La situazione meteorologica è stata analizzata mediante l'uso di diagrammi circolari nei quali si riporta la frequenza dei giorni con caratteristiche di piovosità e ventilazione definite in tre classi:

- in rosso (precipitazione giornaliera inferiore a 1 mm e intensità media del vento minore di 1.5 m/s): condizioni poco favorevoli alla dispersione degli inquinanti,
- in giallo (precipitazione giornaliera compresa tra 1 e 6 mm e intensità media del vento nell'intervallo 1.5 m/s e 3 m/s): situazioni debolmente dispersive,
- in verde (precipitazione giornaliera superiore a 6 mm e intensità media del vento maggiore di 3 m/s): situazioni molto favorevoli alla dispersione degli inquinanti.

I valori delle soglie per la ripartizione nelle tre classi sono state individuate in maniera soggettiva in base ad un campione pluriennale di dati.

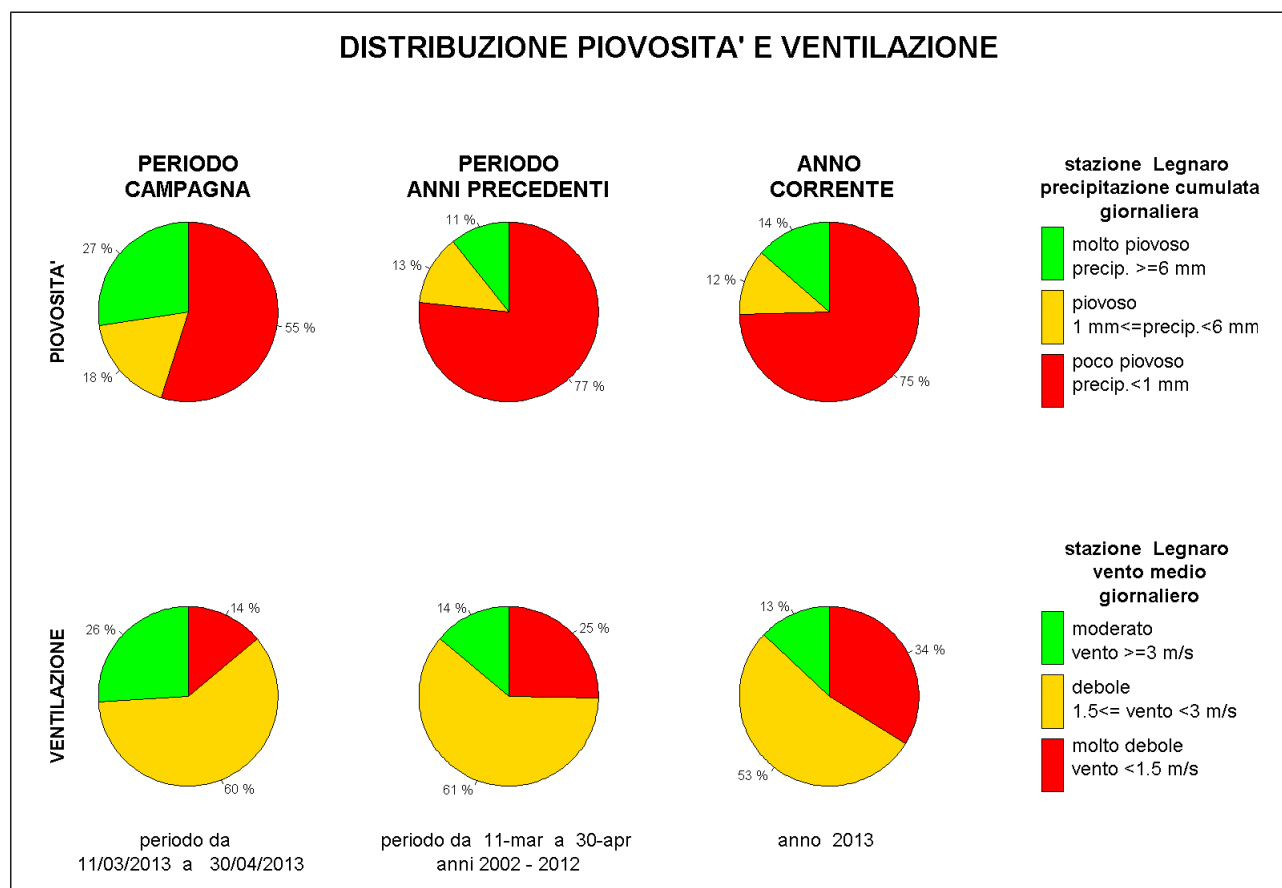


Figura 1: diagrammi circolari con frequenza dei casi di vento e pioggia nelle diverse classi: rosso (scarsa dispersione), giallo (debole dispersione), verde (forte dispersione). Confronto tra le condizioni in atto nel periodo di svolgimento della CAMPAGNA DI MISURA, nel periodo pentadale corrispondente degli anni precedenti (PERIODO ANNI PRECEDENTI) e durante l'intero anno in corso (ANNO CORRENTE).

Nella Figura 1 si mettono a confronto le caratteristiche di piovosità e ventilazione ricavate dai dati rilevati presso la stazione meteorologica ARPAV 111 di Legnaro in tre periodi:

- 11 marzo - 30 aprile 2013, periodo di svolgimento della campagna di misura,
- 11 marzo – 30 aprile dall'anno 2002 all'anno 2012 (pentadi di riferimento, ovvero PERIODO ANNI PRECEDENTI)
- 1 gennaio - 31 dicembre 2013 (ANNO CORRENTE).

Dal confronto dei diagrammi circolari risulta che durante il periodo di svolgimento della campagna di misura:

- i giorni piovosi e, in misura maggiore, quelli molto piovosi sono stati più frequenti sia rispetto alla climatologia del periodo, sia rispetto all'anno in corso;
- i giorni con vento molto debole risultano meno frequenti sia rispetto alla climatologia del periodo, sia rispetto all'anno corrente, mentre i giorni con vento moderato si verificano con una frequenza che è pari circa al doppio di quella di entrambi i periodi di riferimento.

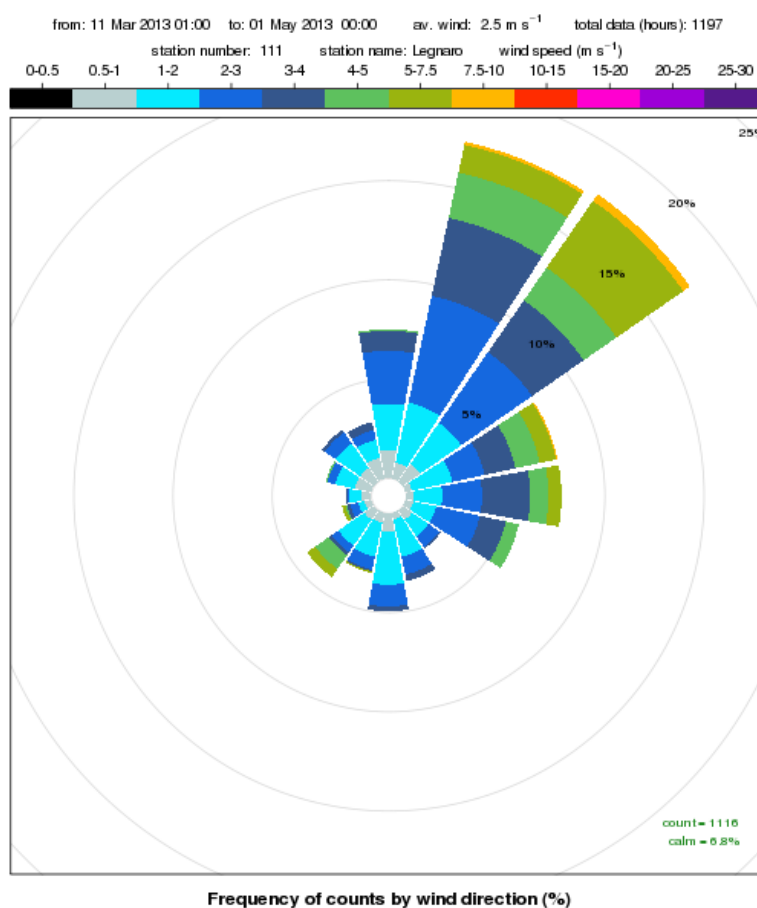


Figura 2: rosa dei venti registrati presso la stazione meteorologica di Legnaro nel periodo 11 marzo – 30 aprile 2013

In Figura 2 si riporta la rosa dei venti registrati presso la stazione di Legnaro durante lo svolgimento della campagna di misura: da essa si evince che le direzioni prevalenti di provenienza del vento sono Nord-Est (18%) e Nord-Nord-Est (17%), seguite da Est, Nord e Est-Nord-Est (8%). La frequenza delle calme (venti di intensità inferiore a 0.5

m/s) è stata pari a circa 6.8%; la velocità media pari a circa 2.5 m/s.

Una valutazione analoga è stata effettuata per il secondo periodo della campagna, dal 5/9/2013 al 1/10/2013, che si riporta di seguito.

La situazione meteorologica è stata analizzata mediante l'uso di diagrammi circolari nei quali si riporta la frequenza dei giorni con caratteristiche di piovosità e ventilazione definite in tre classi:

- in rosso (precipitazione giornaliera inferiore a 1 mm e intensità media del vento minore di 1.5 m/s): condizioni poco favorevoli alla dispersione degli inquinanti,
- in giallo (precipitazione giornaliera compresa tra 1 e 6 mm e intensità media del vento nell'intervallo 1.5 m/s e 3 m/s): situazioni debolmente dispersive,
- in verde (precipitazione giornaliera superiore a 6 mm e intensità media del vento maggiore di 3 m/s): situazioni molto favorevoli alla dispersione degli inquinanti.

I valori delle soglie per la ripartizione nelle tre classi sono state individuate in maniera soggettiva in base ad un campione pluriennale di dati.

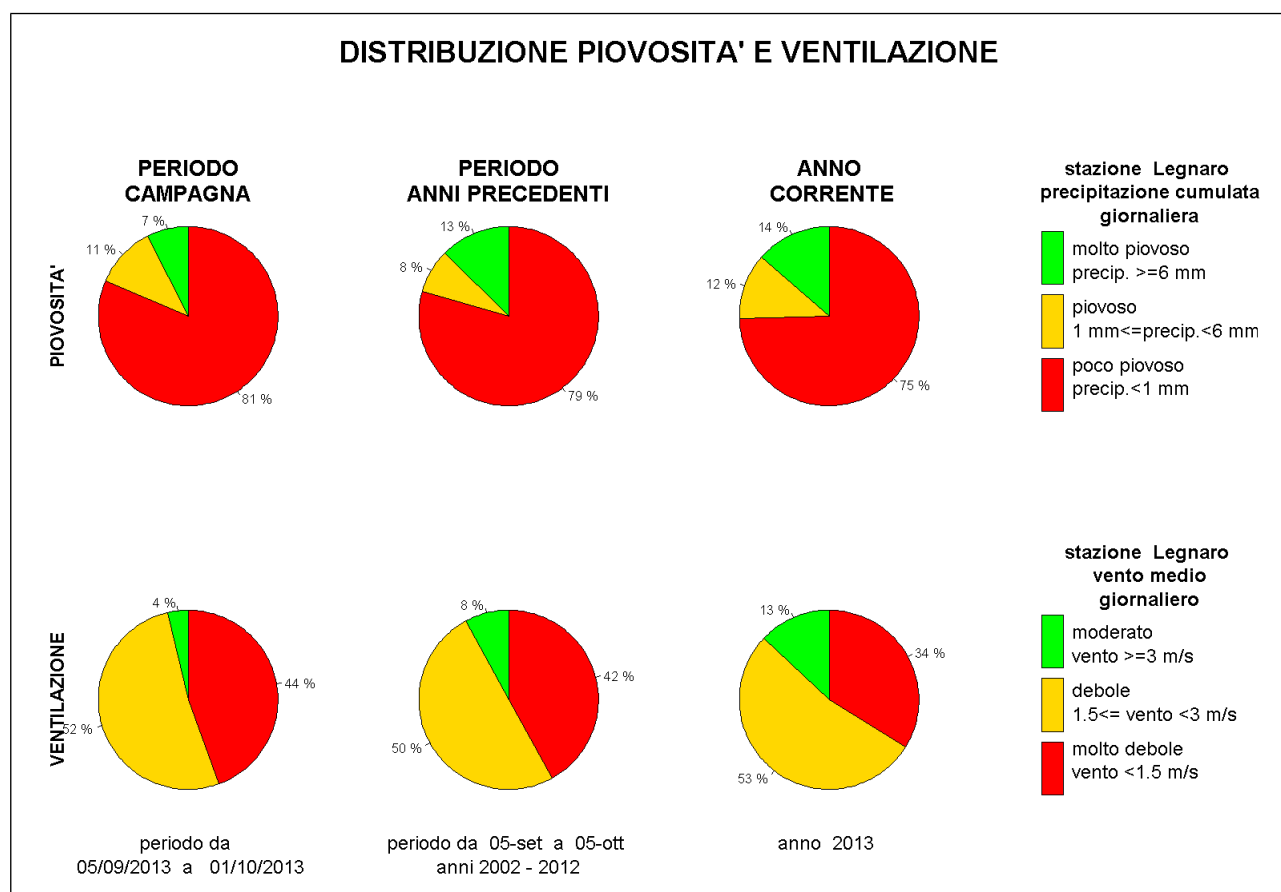


Figura 3: diagrammi circolari con frequenza dei casi di vento e pioggia nelle diverse classi: rosso (scarsa dispersione), giallo (debole dispersione), verde (forte dispersione). Confronto tra le condizioni in atto nel periodo di svolgimento della CAMPAGNA DI MISURA, nel periodo pentadale corrispondente degli anni precedenti (PERIODO ANNI PRECEDENTI) e durante l'intero anno in corso (ANNO CORRENTE).

Nella Figura 3 si mettono a confronto le caratteristiche di piovosità e ventilazione ricavate dai dati rilevati presso la stazione meteorologica ARPAV 111 di Legnaro in tre periodi:

- 5 settembre - 1 ottobre 2013, periodo di svolgimento della campagna di misura,
- 5 settembre – 5 ottobre dall’anno 2002 all’anno 2012 (pentadi di riferimento, ovvero PERIODO ANNI PRECEDENTI)
- 1 gennaio - 31 dicembre 2013 (ANNO CORRENTE).

Dal confronto dei diagrammi circolari risulta che durante il periodo di svolgimento della campagna di misura:

- i giorni piovosi e quelli molto piovosi sono stati meno frequenti sia rispetto alla climatologia del periodo, sia rispetto all’anno in corso;
- i giorni con vento molto debole risultano più frequenti sia rispetto alla climatologia del periodo, sia rispetto all’anno corrente; i giorni con vento moderato sono molto meno numerosi rispetto ad entrambi i periodi di riferimento.

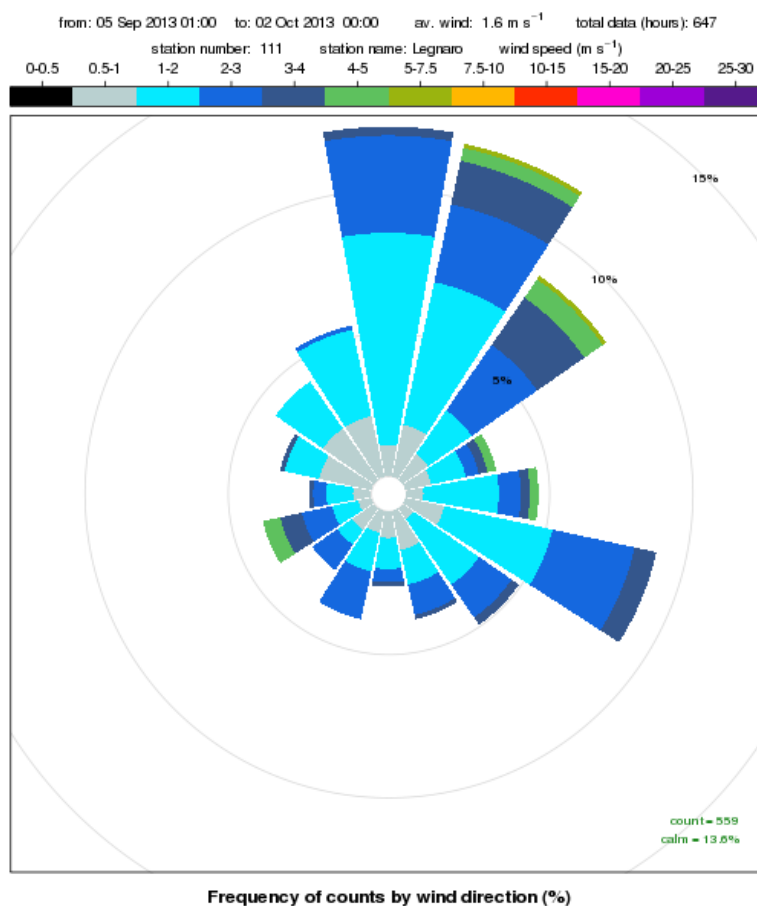


Figura 4: rosa dei venti registrati presso la stazione meteorologica di Legnaro nel periodo 5 settembre – 1 ottobre 2013

In Figura 4 si riporta la rosa dei venti registrati presso la stazione di Legnaro durante lo svolgimento della campagna di misura: da essa si evince che le direzioni prevalenti di provenienza del vento sono Nord (13%) e Nord-Nord-Est (12%), seguite da Est-Sud-Est (9%), e Nord-Est (8%). La frequenza delle calme (venti di intensità inferiore a 0.5 m/s) è

stata pari a circa 13.6%; la velocità media pari a circa 1.6 m/s.

4. Inquinanti monitorati e normativa di riferimento

La stazione mobile è dotata di analizzatori in continuo per il campionamento e la misura degli inquinanti chimici individuati dalla normativa vigente: monossido di carbonio (CO), anidride solforosa (SO₂), biossido di azoto (NO₂), ossidi di azoto (NO_x) e ozono (O₃), nonché di strumenti per la misura giornaliera delle polveri fini (PM10 e PM2.5), dalla cui successiva caratterizzazione chimica in laboratorio è possibile determinare gli idrocarburi policiclici aromatici (IPA), in particolare il Benzo(a)pirene, e i Metalli (Pb, As, Cd, Ni, Hg).

Inoltre sono stati effettuati anche dei rilievi della concentrazione media di benzene (C₆H₆) con campionatori passivi manuali. I campionatori passivi, posizionati al riparo dalle precipitazioni atmosferiche, vengono fissati ad una altezza di circa 2.5 m dal suolo e lasciati *in situ* mediamente per una settimana. La successiva quantificazione analitica viene effettuata in laboratorio.

Sono stati inoltre misurati in continuo alcuni parametri meteorologici quali temperatura, umidità relativa, pressione, intensità e direzione del vento.

Per tutti gli inquinanti considerati risultano in vigore i limiti individuati dal Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n. 155, attuazione della Direttiva 2008/50/CE.

Il D.Lgs. 155/2010 riveste particolare importanza nel quadro normativo della qualità dell'aria perché costituisce, di fatto, un vero e proprio testo unico sull'argomento. Infatti, secondo quanto riportato all'articolo 21 del decreto, sono abrogati il D.Lgs. 351/1999, il DM 60/2002, il D.Lgs. 183/2004 e il D.Lgs. 152/2007, assieme ad altre norme di settore. E' importante precisare che il valore aggiunto di questo testo è quello di unificare sotto un'unica legge la normativa previgente, mantenendo un sistema di limiti e di prescrizioni analogo a quello già in vigore. Gli inquinanti da monitorare e i limiti stabiliti sono rimasti invariati rispetto alla disciplina precedente, eccezion fatta per il particolato PM_{2,5}, i cui livelli nell'aria ambiente vengono per la prima volta regolamentati in Italia con detto decreto.

Nelle Tabelle seguenti si riportano, per ciascun inquinante, i limiti di legge previsti dal D.Lgs. 155/2010, suddivisi in limiti di legge a mediazione di breve periodo, correlati all'esposizione acuta della popolazione e limiti di legge a mediazione di lungo periodo, correlati all'esposizione cronica della popolazione. In tabella 3 sono indicati i limiti di legge stabiliti dal D.Lgs. 155/2010 per la protezione degli ecosistemi.

Tabella 1 - Limiti di legge relativi all'esposizione acuta.

Inquinante	Tipologia	Valore
SO ₂	Soglia di allarme (*)	500 µg/m ³
	Limite orario da non superare più di 24 volte per anno civile	350 µg/m ³
	Limite di 24 h da non superare più di 3 volte per anno civile	125 µg/m ³
NO ₂	Soglia di allarme (*)	400 µg/m ³
	Limite orario da non superare più di 18 volte per anno civile	200 µg/m ³
PM10	Limite di 24 h da non superare più di 35 volte per anno civile	50 µg/m ³

CO	Massimo giornaliero della media mobile di 8 h	10 mg/m³
O ₃	Soglia di informazione (Media 1 h)	180 µg/m³
	Soglia di allarme (Media 1 h)	240 µg/m³
	Valore obiettivo per la protezione della salute umana 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	120 µg/m³
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana Media su 8 h massima giornaliera	120 µg/m³

(*) misurato per 3 ore consecutive in un sito rappresentativo della qualità dell'aria in un'area di almeno 100 Km², oppure in un'intera zona o agglomerato nel caso siano meno estesi.

Tabella 2- Limiti di legge relativi all'esposizione cronica.

Inquinante	Tipologia	Valore
NO ₂	Valore limite annuale	40 µg/m³
PM10	Valore limite annuale	40 µg/m³
PM _{2,5}	Valore limite annuale	26 µg/m³ (per il 2013)
	Valore obiettivo (media su anno civile)	25 µg/m³
Piombo	Valore limite annuale	0.5 µg/m³
Arsenico	Valore obiettivo (media su anno civile)	6.0 ng/m³
Cadmio	Valore obiettivo (media su anno civile)	5.0 ng/m³
Nichel	Valore obiettivo (media su anno civile)	20.0 ng/m³
Benzene	Valore limite annuale	5.0 µg/m³
B(a)pirene	Valore obiettivo (media su anno civile)	1.0 ng/m³

Tabella 3 – Limiti di legge per la protezione degli ecosistemi.

Inquinante	Tipologia	Valore
SO ₂	Livello critico per la protezione della vegetazione Anno civile e inverno (01/10 – 31/03)	20 µg/m³
NOX	Livello critico per la protezione della vegetazione Anno civile	30 µg/m³
O ₃	Valore obiettivo 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)	18000 µg/m³h
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione AOT40 su medie di 1 h da maggio a luglio	6000 µg/m³h

5. Informazioni sulla strumentazione e sulle analisi

Gli analizzatori in continuo allestiti a bordo della stazione mobile, presentano caratteristiche

conformi al D.Lgs. 155/2010 (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 è stato realizzato con una linea di prelievo sequenziale, posta all'interno della stazione mobile, che utilizza filtri da 47 mm di diametro e cicli di prelievo di 24 ore. Detti campionamenti sono stati condotti con l'utilizzo di apparecchiature conformi alle specifiche tecniche dettate dal D. Lgs. 155/2010 (il volume campionato si riferisce alle condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica alla data delle misurazioni).

Le determinazioni analitiche degli idrocarburi policiclici aromatici IPA (con riferimento al benzo(a)pirene) e del PM10 sono state effettuate al termine del ciclo di campionamento sui filtri esposti in quarzo, rispettivamente mediante cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC) "metodo UNI EN 15549:2008" e determinazione gravimetrica "metodo UNI EN 12341:1999".

Per quanto riguarda i metalli, le determinazioni analitiche sono state effettuate sui filtri esposti in nitrato di cellulosa mediante spettrofotometria di emissione con plasma ad accoppiamento induttivo (ICP - Ottico) e spettrofotometria di assorbimento atomico con fornetto a grafite "metodo UNI EN 14902:2005".

La determinazione gravimetrica del PM10 è stata effettuata su tutti i filtri campionati, mentre le determinazioni del benzo(a)pirene e dei metalli sono state eseguite seguendo frequenze utili a rispettare l'adeguamento agli obiettivi di qualità dei dati previsti dal D.Lgs. 155/2010.

Con riferimento ai risultati riportati di seguito si precisa che la rappresentazione dei valori inferiori al limite di rivelabilità segue una distribuzione statistica di tipo gaussiano normale in cui la metà del limite di rivelabilità rappresenta il valore più probabile. Si è scelto pertanto di attribuire tale valore ai dati inferiori al limite di rivelabilità, diverso a seconda dello strumento impiegato o della metodologia adottata.

Allo stato attuale, ai fini delle elaborazioni e per la valutazione della conformità al valore limite si utilizzano le "Regole di accettazione e rifiuto semplici", ossia le regole più elementari di trattamento dei dati, corrispondenti alla considerazione delle singole misure prive di incertezza e del valore medio come numero esatto. ("Valutazione della conformità in presenza dell'incertezza di misura". di R. Mufato e G. Sartori nel Bollettino degli esperti ambientali. Incertezza delle misure e certezza del diritto/anno 62, 2011 2-3).

6. Efficienza di campionamento

Al fine di assicurare il rispetto degli obiettivi di qualità di cui all'Allegato I del D.Lgs. 155/2010 e l'accuratezza delle misurazioni, la normativa stabilisce dei criteri in materia di incertezza dei metodi di valutazione, di periodo minimo di copertura e di raccolta minima dei dati.

Per le misurazioni indicative, la normativa stabilisce dei periodi minimi di copertura con una efficienza di campionamento di almeno il 90%. Le misurazioni possono essere uniformemente distribuite nell'arco dell'anno civile o, in alternativa, effettuate per otto settimane equamente distribuite nell'arco dell'anno. Nella pratica, le otto settimane di misura nell'arco dell'anno dovrebbero essere suddivise, quando possibile, in due periodi di quattro settimane consecutive ciascuno; uno nel semestre invernale (1 ottobre - 31 marzo) e uno nel semestre estivo (1 aprile - 30 settembre), caratterizzati da una diversa prevalenza delle condizioni di rimescolamento dell'atmosfera.

Nella campagna di monitoraggio in esame l'efficienza di campionamento è stata superiore al 90% per tutti gli inquinanti monitorati, tranne che per il benzene per cui è stata dell'84%, che si ritiene comunque una percentuale sufficiente per una stima indicativa.

Sono stati campionati ed analizzati 72 filtri per il PM10; su 48 filtri sono state effettuate le analisi di IPA e su 24 filtri le analisi dei metalli.

7. Analisi dei dati rilevati

In questo capitolo vengono presentate le elaborazioni statistiche delle misure di concentrazione effettuate durante la campagna di monitoraggio in Piazza Castello nel Comune di Padova. I parametri statistici sono confrontati con i valori limite di legge. A tal proposito si sottolinea che la verifica dei limiti di legge si riferisce principalmente al monitoraggio con stazioni fisse rispondenti a stringenti criteri di posizionamento e di raccolta dati previsti dal Dlgs. 155/10. La valutazione con la stazione mobile è basata su obiettivi di qualità meno severi e quindi il confronto con i limiti deve essere considerato con valore puramente indicativo. Con il fine di proporre un confronto con una realtà urbana costantemente monitorata e di cui sono noti i principali elementi di criticità, per ogni parametro misurato è riportato il corrispondente valore registrato presso le stazioni fisse di monitoraggio di Arcella (stazione di "traffico urbano") e/o di Mandria (stazione di "fondo o background urbano").

Per ciascun inquinante considerato, è inoltre riportata una sintetica descrizione delle principali fonti di emissione antropica e dei possibili effetti a carico della salute per i principali gruppi a rischio. Si tratta di effetti dovuti al superamento dei limiti di esposizione (tempo di esposizione e concentrazione media) definiti sulla base di ricerche di tipo epidemiologico e non direttamente confrontabili con i valori medi registrati durante il monitoraggio.

Biossido di zolfo (SO₂)

Le emissioni di origine antropica, dovute prevalentemente all'utilizzo di combustibili solidi e liquidi, sono strettamente correlate al contenuto di zolfo, sia come impurezze, sia come costituenti nella formulazione molecolare del combustibile (gli oli). A causa dell'elevata solubilità in acqua l'SO₂ viene assorbito facilmente dalle mucose del naso e dal tratto superiore dell'apparato respiratorio (solo piccolissime quantità riescono a raggiungere la parte più profonda dei polmoni). Fra gli effetti acuti sono compresi un aumento delle secrezioni mucose, bronchite, tracheite, spasmi bronchiali e/o difficoltà respiratoria negli asmatici. Fra gli effetti a lungo termine sono da ricordare le alterazioni della funzionalità polmonare e l'aggravamento delle bronchiti croniche, dell'asma e dell'enfisema. I gruppi più sensibili sono costituiti dagli asmatici e dai bronchitici.

I livelli ambientali di biossido di zolfo rilevati nel Comune di Padova sono risultati sempre ampiamente inferiori sia al limite per la protezione della salute (350 µg/m³, media 1h; 125 µg/m³, media 24h) sia alla soglia di allarme (500 µg/m³, persistenza per 3 h consecutive). Nella seguente tabella sono riportati i parametri statistici a confronto con i rispettivi valori rilevati dalla stazione di Mandria nel Comune di Padova.

SO2 (ug/m3)		Padova, Pzza Castello	Padova_Mandria
dal 11/03/2013 al 30/04/2013	media	1.2	0.8
	n. dati	1085	1093
dal 05/09/2013 al 01/10/2013	media	3.8	1.1
	n. dati	577	636
complessiva	media	2.1	0.9
	n. dati	1662	1729

Monossido di carbonio (CO)

Gas incolore e inodore, viene prodotto dalla combustione incompleta delle sostanze contenenti carbonio. Le fonti antropiche sono costituite dagli scarichi delle automobili, dal trattamento e dallo smaltimento dei rifiuti, dalle industrie e dalle raffinerie di petrolio, dalle fonderie. Il CO raggiunge facilmente gli alveoli polmonari e, quindi, il sangue dove compete con l'ossigeno per il legame con l'emoglobina (riducendo notevolmente la capacità di trasporto dell'ossigeno ai tessuti). Gli effetti sanitari sono essenzialmente riconducibili ai danni causati dall'ipossia a carico del sistema nervoso, cardiovascolare e muscolare. I gruppi più sensibili sono gli individui con malattie cardiache e polmonari, gli anemici e le donne in stato di gravidanza.

Il monitoraggio del monossido di carbonio (CO) nel Comune di Padova non ha evidenziato alcun superamento del valore limite fissato dal DLgs 155/2010 (10 mg/m³, media 8h). Nella seguente tabella sono riportati i parametri statistici a confronto con i rispettivi valori rilevati dalla stazione di Mandria nel Comune di Padova.

CO (mg/m3)		Padova, Pzza Castello	Padova_Mandria
dal 11/03/2013 al 30/04/2013	media	0.4	0.4
	n. dati	1097	991
dal 05/09/2013 al 01/10/2013	media	0.3	0.4
	n. dati	586	608
complessiva	media	0.4	0.4
	n. dati	1683	1599

Ozono (O₃)

E' un inquinante 'secondario' che si forma in seguito alle reazioni fotochimiche che coinvolgono inquinanti precursori prodotti dai processi di combustione (NO_x, idrocarburi, aldeidi). Le concentrazioni ambientali di O₃ tendono pertanto ad aumentare durante i periodi caldi e soleggiati dell'anno. Nell'arco della giornata, i livelli di ozono risultano tipicamente

bassi al mattino, raggiungono il massimo nel primo pomeriggio e si riducono progressivamente nelle ore serali con il diminuire della radiazione solare (anche se sono frequenti picchi nelle ore notturne dovuti ai complessi processi di rimescolamento dell'atmosfera). Il bersaglio principale dell'ozono è l'apparato respiratorio.

Nella seguente tabella sono riportati i parametri statistici a confronto con i rispettivi valori rilevati dalla stazione di Mandria nel Comune di Padova.

O3		Padova, Pzza Castello	Padova_Mandria
dal 11/03/2013 al 30/04/2013	n.sup 120	3	1
	n.sup 180	0	0
	n. dati	1090	1089
dal 05/09/2013 al 01/10/2013	n.sup 120	0	2
	n.sup 180	0	0
	n. dati	585	610
complessiva	n.sup 120	3	3
	n.sup 180	0	0
	n. dati	1675	1699

Nel corso dell'intera campagna di monitoraggio sono stati registrati 3 superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$, media 8h) e nessun superamento della soglia di informazione ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$, media 1h) previsti dal D.lgs. 155/2010. Non si sono rilevati superamenti della soglia di allarme ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$, persistenza per 3h consecutive). I Grafici in allegato riportano la serie temporale della massima media mobile giornaliera di Ozono per i due periodi della campagna di monitoraggio, a confronto con il valore limite.

Biossido di azoto (NO_2)

E' un gas caratterizzato ad alte concentrazioni da un odore pungente. Le fonti antropiche, rappresentate da tutte le reazioni di combustione, riguardano principalmente gli autoveicoli, le centrali termoelettriche e il riscaldamento domestico. Gli effetti acuti comprendono infiammazione delle mucose e diminuzione della funzionalità polmonare. Gli effetti a lungo termine includono l'aumento dell'incidenza delle malattie respiratorie e la maggiore suscettibilità alle infezioni polmonari batteriche e virali. I gruppi a maggior rischio sono costituiti dagli asmatici e dai bambini.

Nella seguente tabella sono riportati i parametri statistici a confronto con i rispettivi valori rilevati dalla stazione di Mandria nel Comune di Padova.

NO2 (ug/m3)		Padova, Pzza Castello	Padova_Mandria
dal 11/03/2013 al 30/04/2013	media	33	33
	n. dati	1053	1090
dal 05/09/2013 al 01/10/2013	media	30	34
	n.dati	562	592
complessiva	media	32	34
	n.dati	1615	1670

Nel corso dell'intera campagna di monitoraggio non sono stati registrati superamenti del valore limite di protezione della salute ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, media 1h). Il valore medio dell'intera campagna è risultato inferiore al limite annuale di $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Polveri fini (PM10 e PM2.5)

Le polveri sospese in atmosfera sono costituite da un insieme estremamente eterogeneo di sostanze la cui origine può essere primaria (emesse come tali) o secondaria (derivata da reazioni chimico-fisiche successive alla fase di emissione). Una caratterizzazione esauriente del particolato atmosferico si basa oltre che sulla misura della concentrazione e l'identificazione delle specie chimiche coinvolte anche sulla valutazione della dimensione media delle particelle. Quelle di dimensioni inferiori a $10 \mu\text{m}$ hanno un tempo medio di vita (permanenza in aria) che varia da pochi giorni fino a diverse settimane e possono essere veicolate dalle correnti atmosferiche anche per lunghe distanze. La dimensione media delle particelle determina il grado di penetrazione nell'apparato respiratorio e la conseguente pericolosità per la salute umana. Il monitoraggio ambientale del particolato con diametro inferiore a $10 \mu\text{m}$ (PM_{10}) può essere considerato un indice della concentrazione di particelle in grado di penetrare nel torace (frazione inalabile). A sua volta il $\text{PM}_{2.5}$ (con diametro inferiore a $2.5 \mu\text{m}$) rappresenta la frazione in grado di raggiungere la parte più profonda dei polmoni (frazione respirabile). Per valutare gli effetti sulla salute è, quindi, molto importante la determinazione delle dimensioni e della composizione chimica del particolato atmosferico. Le dimensioni determinano il grado di penetrazione all'interno del tratto respiratorio mentre le caratteristiche chimiche influenzano la capacità di reagire con altre sostanze inquinanti (quali ad esempio IPA, metalli pesanti, SO_2). Le polveri PM_{10} che si depositano nel tratto superiore o extratoracico (cavità nasali, faringe, laringe) possono causare effetti irritativi locali quali secchezza e infiammazione. Le polveri $\text{PM}_{2.5}$ che riescono a raggiungere la parte più profonda del polmone (bronchi e bronchioli) possono causare un aggravamento delle malattie respiratorie croniche (asma, bronchite ed enfisema). Le fonti antropiche di polveri atmosferiche sono rappresentate essenzialmente dalle attività industriali, dagli impianti di riscaldamento e dal traffico veicolare.

Nella seguente tabella sono riportati i parametri statistici del PM10 a confronto con i rispettivi valori rilevati dalla stazione di Mandria nel Comune di Padova.

PM10 (ug/m3)		Padova, Pzza Castello	Padova_Mandria
dal 11/03/2013 al 30/04/2013	media	27	25
	n.sup 50ug/m3	1	0
	n. dati	47	48
dal 05/09/2013 al 01/10/2013	media	29	27
	n.sup 50ug/m3	3	1
	n.dati	25	27
complessiva	media	27	26
	n.sup 50ug/m3	4	1
	n.dati	72	75

Nel corso dell'intera campagna di monitoraggio il limite giornaliero di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ è stato superato 4 volte contro 1 volta di Mandria, mentre la media è risultata inferiore al limite annuale di 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, in linea con Mandria.

I Grafici in allegato riportano la serie temporale delle misure di PM10 per i due periodi della campagna di monitoraggio, a confronto con il valore limite giornaliero.

Allo scopo di valutare correttamente il rispetto dei valori limite di legge previsti dal D.Lgs. 155/10, per il parametro PM10 è stata utilizzata una metodologia di calcolo elaborata dall'Osservatorio Regionale Aria di ARPAV; tale metodologia prevede di confrontare il sito della campagna di monitoraggio con una stazione fissa, considerata rappresentativa per vicinanza o per stessa tipologia di emissioni e di condizioni meteorologiche, e, sulla base di considerazioni statistiche, stimare il valore medio annuale e il numero di superamenti del limite giornaliero di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a partire dai valori misurati dalla stazione fissa. Il sito di Padova è stato confrontato con la stazione fissa di fondo urbano di Mandria a Padova. La metodologia di calcolo ha prodotto per il sito di Piazza Castello un valore medio annuale di 39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (inferiore al valore limite annuale di 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) ed un numero di superamenti pari a 82 (superiore al valore limite di 35 superamenti /anno).

Benzo(a)pirene (IPA)

Gli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) sono una classe di idrocarburi la cui composizione è data da due o più anelli benzenici condensati. La classe degli IPA è perciò costituita da un insieme piuttosto eterogeneo di sostanze, caratterizzate da differenti proprietà tossicologiche. Gli IPA sono composti persistenti, caratterizzati da un basso grado di idrosolubilità e da una elevata capacità di aderire al materiale organico; derivano principalmente dai processi di combustione incompleta dei combustibili fossili, e si ritrovano quindi nei gas di scarico degli autoveicoli e nelle emissioni degli impianti termici, delle centrali termoelettriche, degli inceneritori, ma non solo. Gli idrocarburi policiclici aromatici sono molto spesso associati alle polveri sospese. In questo caso la dimensione delle particelle del particolato aerodisperso rappresenta il parametro principale che condiziona l'ingresso e la deposizione nell'apparato respiratorio e quindi la relativa tossicità. E' accertato il potere cancerogeno di tutti gli IPA e tra questi anche del benzo(a)pirene (BaP) a carico

delle cellule del polmone (il BaP è inserito nel gruppo 1 della classificazione IARC -International Association of Research on Cancer- cioè tra le sostanze con accertato potere cancerogeno sull'uomo). Poiché è stato evidenziato che la relazione tra B(a)P e gli altri IPA, detto profilo IPA, è relativamente stabile nell'aria delle diverse città, la concentrazione di B(a)P viene spesso utilizzata come indice del potenziale cancerogeno degli IPA totali.

Nella seguente tabella sono riportati i parametri statistici del Benz(a)pirene a confronto con i rispettivi valori rilevati dalla stazione di Mandria nel Comune di Padova.

IPA (ng/m3)		Padova, Pzza Castello	Padova_Mandria
dal 11/03/2013 al 30/04/2013	media	0.3	0.4
dal 05/09/2013 al 01/10/2013	media	0.1	0.2
complessiva	media	0.2	0.3

La media di Benzo(a)pirene relativa all'intera campagna di monitoraggio è risultata inferiore al valore obiettivo annuale di 1 ng/m3 e in linea con Mandria.

Benzene (C₆H₆)

E' un idrocarburo liquido, incolore e dotato di un odore caratteristico. In ambito urbano gli autoveicoli rappresentano la principale fonte di emissione: in particolare, circa l'85% è immesso nell'aria per combustione nei gas di scarico mentre il restante 15% per evaporazione del combustibile dal serbatoio e dal motore e durante le operazioni di rifornimento. L'intossicazione di tipo acuto dovuta a concentrazioni molto elevate è causa di effetti sul sistema nervoso centrale. Fra gli effetti a lungo termine sono note le interferenze sul processo emopoietico (produzione del sangue) e l'induzione della leucemia nei lavoratori maggiormente esposti. Il benzene è stato inserito da International Agency for Research on Cancer (IARC) nel gruppo 1 cioè tra le sostanze che hanno un accertato potere cancerogeno sull'uomo.

Nella seguente tabella sono riportati i parametri statistici del Benzene a confronto con i rispettivi valori rilevati dalla stazione fissa di Mandria nel Comune di Padova.

Benzene (ug/m3)		Padova, Pzza Castello	Padova_Mandria
dal 11/03/2013 al 30/04/2013	media	1.4	1.3
dal 05/09/2013 al 01/10/2013	media	1.3	0.7
complessiva	media	1.4	1.1

La media di Benzene relativa all'intera campagna di monitoraggio è risultata inferiore al valore limite annuale di 5 µg/m3 e in linea con il valore di Mandria.

Metalli pesanti (Pb, As, Cd, Ni, Hg)

Alla categoria dei metalli pesanti appartengono circa 70 elementi. Tra i più rilevanti da un punto di vista sanitario-ambientale quelli 'regolamentati' da una specifica normativa sono: il piombo (Pb), l'arsenico (As), il cadmio (Cd), il nichel (Ni) e il mercurio (Hg). Le fonti antropiche responsabili dell'incremento della quantità naturale di metalli sono l'attività mineraria, le fonderie e le raffinerie, la produzione energetica, l'incenerimento dei rifiuti e l'attività agricola. I metalli pesanti sono diffusi in atmosfera con le polveri (le cui dimensioni e composizione chimica dipendono fortemente dalla tipologia della sorgente). La principale fonte di inquinamento atmosferico da piombo nelle aree urbane era, fino a pochi anni fa, costituita dagli scarichi dei veicoli alimentati con benzina 'rossa super' (il piombo tetraetile veniva usato come additivo antidetonante). Le altre fonti antropiche sono rappresentate dai processi di combustione, di estrazione e lavorazione dei minerali che contengono Pb, dalle fonderie, dalle industrie ceramiche e dagli inceneritori di rifiuti. I gruppi sensibili maggiormente a rischio sono i bambini e le donne in gravidanza. Il livello di piombo nel sangue è l'indicatore più attendibile di esposizione ambientale. Le linee guida dell'OMS indicano un valore critico di Pb pari ad una concentrazione di 100 µg/l e su questa base è stata proposta una stima della concentrazione media annuale consentita dalla normativa in atmosfera (0,5 µg/m³, DLgs 155/2010).

Nella seguente tabella sono riportati i parametri statistici dei Metalli a confronto con i rispettivi valori rilevati dalla stazione fissa di Mandria nel Comune di Padova.

Padova, Pzza Castello		As (ng/m3)	Cd (ng/m3)	Ni (ng/m3)	Pb (ug/m3)
dal 11/03/2013 al 30/04/2013	media	1.0	0.5	4.0	0.009
dal 05/09/2013 al 01/10/2013	media	1.0	0.4	4.6	0.009
complessiva	media	1.0	0.5	4.3	0.009





Padova_Mandria		As (ng/m3)	Cd (ng/m3)	Ni (ng/m3)	Pb (ug/m3)
dal 11/03/2013 al 30/04/2013	media	0.6	0.7	3.6	0.006
dal 05/09/2013 al 01/10/2013	media	0.7	0.3	4.0	0.006
complessiva	media	0.6	0.4	3.3	0.006

La concentrazione media di metalli rilevati nel Comune di Padova è risultata inferiore ai valori limite previsti dal D. Lgs. 155/210 e in linea con i valori misurati dalla stazione fissa di Mandria.

A differenza degli altri elementi in tracce, per quanto riguarda il mercurio (Hg) il DLgs 155/2010 non indica un valore obiettivo da rispettare. Le analisi realizzate hanno registrato quantitativi medi di Hg <1 ng/m³ (valore inferiore al limite di rilevabilità dello strumento), pari a quelli monitorati nei medesimi periodi presso Mandria (<1 ng /m³).

8. Valutazione dell'IQA (Indice Qualità Aria)

Un indice di qualità dell'aria è una grandezza che permette di rappresentare in maniera sintetica lo stato di qualità dell'aria tenendo conto contemporaneamente del contributo di molteplici inquinanti atmosferici. L'indice è normalmente associato una scala di 5 giudizi sulla qualità dell'aria come riportato nella tabella seguente.

Cromatismi	Qualità dell'aria
	Buona
	Accettabile
	Mediocre
	Scadente
	Pessima

Il calcolo dell'indice, effettuato per ogni giorno di campagna, è basato sulle concentrazioni di tre inquinanti: PM10, Biossido di azoto e Ozono. Le prime due classi (buona e accettabile) informano che per nessuno dei tre inquinanti vi sono stati superamenti dei relativi indicatori di legge e che quindi non vi sono criticità legate alla qualità dell'aria in una data stazione.

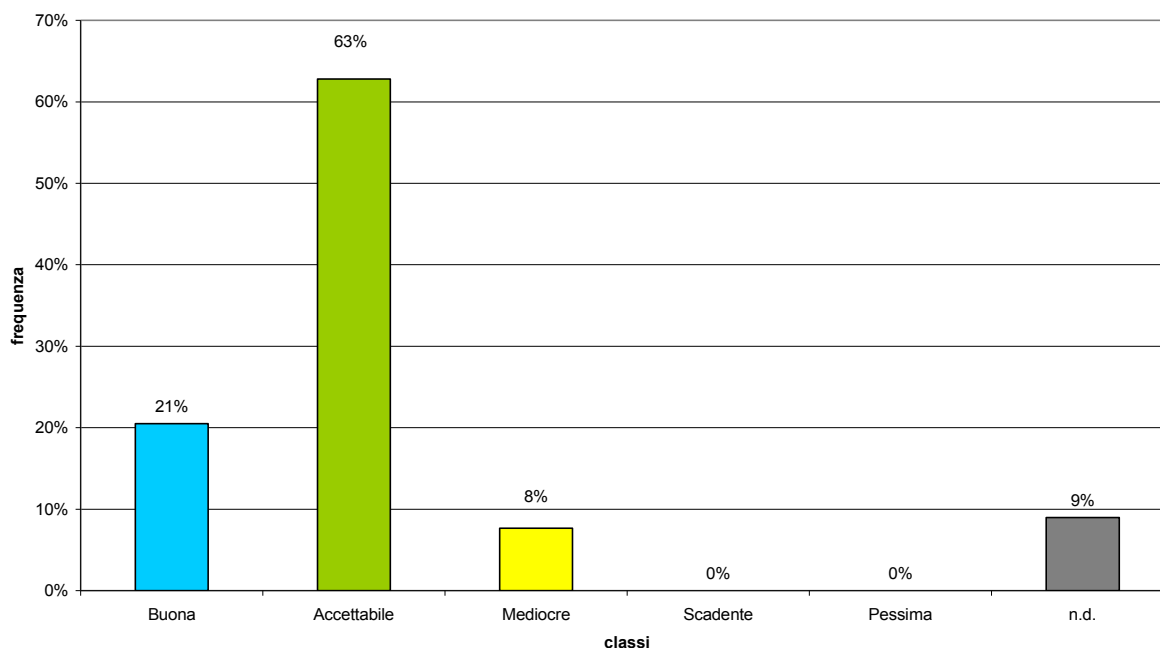
Le altre tre classi (mediocre, scadente e pessima) indicano invece che almeno uno dei tre inquinanti considerati ha superato il relativo indicatore di legge. In questo caso la gravità del superamento è determinata dal relativo giudizio assegnato ed è possibile quindi distinguere situazioni di moderato superamento da altre significativamente più critiche.

Per maggiori informazioni sul calcolo dell'indice di qualità dell'aria si può visitare la seguente pagina web:

<http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/aria/indice-di-qualita-dellaria-iqa>

Di seguito sono riportate le frequenze percentuali di giornate ricadenti in ciascuna classe dell'IQA.

Indice Qualità dell'Aria



Andamento dell'indice di qualità dell'aria per la campagna di Padova. N.d. indica dato non disponibile.

9. Conclusioni

La valutazione dello stato di qualità dell'aria nel Comune di Padova è stata svolta attraverso una campagna di misura con la stazione mobile posizionata in Piazza Castello dal 11/03/2013 al 30/04/2013 e dal 05/09/2013 al 01/10/2013.

Di seguito si riassumono le principali conclusioni sul monitoraggio dello stato di qualità dell'aria per: *biossido di zolfo (SO₂)*, *monossido di carbonio (CO)*, *biossido di azoto (NO₂)*, *ozono (O₃)*, *polveri fini (PM₁₀)*, *benzo(a)pirene (IPA)*, *benzene (C₆H₆)*, *metalli pesanti (As, Cd, Ni, Pb, Hg)*.

Le concentrazioni di **biossido di zolfo (SO₂)** e **monossido di carbonio (CO)** sono risultate ampiamente inferiori al limite per la protezione della salute.

Per quanto riguarda l'**ozono (O₃)**, il numero di superamenti del valore limite di protezione della salute (120 µg/m³, media mobile su 8h trascinata) verificatisi nel Comune di Padova risulta uguale a quello registrato presso la stazione fissa di Mandria. La soglia di informazione (180 µg/m³, 1h) non è mai stata superata. Si osserva tuttavia che il monitoraggio non ha interessato i mesi più caldi, normalmente più critici per questo inquinante.

Il **biossido di azoto (NO₂)** non ha registrato alcun superamento del valore limite di protezione della salute a breve termine (200 µg/m³). Il monitoraggio ha evidenziato una concentrazione media inferiore al valore limite annuale di protezione della salute (40 µg/m³), in linea con la stazione fissa di Mandria.

Per quanto riguarda le **polveri fini (PM₁₀)**, il numero di superamenti del limite giornaliero di protezione della salute di 50 µg/m³ è risultato superiore a quello registrato a Mandria. Il

valore medio della concentrazione di polveri fini è risultato inferiore al limite annuale di protezione delle salute ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Le stime statistiche su base annuale hanno prodotto un numero di superamenti superiore al limite di legge di 35 sup./anno e una media annuale appena sotto il limite di $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Il monitoraggio del **benzo(a)pirene (IPA)** ha evidenziato un valore medio inferiore al valore obiettivo di $1 \text{ ng}/\text{m}^3$, e in linea con il valore medio registrato presso la stazione fissa di Mandria.

La concentrazione media di **benzene (C_6H_6)**, è risultata inferiore al limite di $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ed in linea con il valore medio registrato presso la stazione di Mandria.








L'analisi dei **metalli pesanti** rilevate sulle polveri fini ha evidenziato una situazione sostanzialmente positiva. In particolare per il **piombo (Pb)** le concentrazioni medie sono risultate significativamente inferiori ai limiti stabiliti dalla normativa. Per gli altri metalli (**As, Cd, Ni, Hg**) le concentrazioni medie sono risultate generalmente basse e in linea con i valori rilevati nei corrispondenti periodi presso la stazione fissa di Mandria.

In sintesi, il monitoraggio dello stato di qualità dell'aria nel Comune di Padova, Piazza Castello ha evidenziato degli elementi di criticità soprattutto per le polveri fini (PM_{10}). Si segnala tuttavia che il monitoraggio non ha interessato i mesi più freddi, critici per particolato e IPA, e i mesi più caldi, critici per l'ozono.

Per un inquadramento su scala regionale dei livelli di inquinanti rilevati si può fare riferimento alla relazione annuale sulla qualità dell'aria nella Regione Veneto pubblicata sul sito dell'ARPAV pubblicata sul sito dell'ARPAV : (<http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/aria/riferimenti/documenti>).

10. Scheda sintetica di valutazione

La scheda seguente ha l'obiettivo di fornire una valutazione sintetica dello stato di qualità dell'aria rilevato durante il monitoraggio in Piazza Castello nel Comune di Padova.

VALUTAZIONE DEL MONITORAGGIO (stazione di "background urbano")		
Indicatore di qualità dell'aria	Giudizio	Elementi di valutazione
Ozono (O ₃)		Qualche superamento del valore obiettivo. La campagna non ha però interessato i mesi più caldi.
Biossido di azoto (NO ₂)		Concentrazione media inferiore al valore limite annuo
Polveri fini (PM ₁₀)		Numero di superamenti del valore limite giornaliero superiore al limite annuale e media annuale prossima al limite.
Benzo(a)pirene (IPA)		Concentrazione media inferiore al valore obiettivo
Benzene (C ₆ H ₆)		Concentrazione media inferiore al valore limite
Piombo (Pb)		Concentrazione media inferiore al valore limite
Arsenico (As), Cadmio (Cd), Nichel (Ni), Mercurio (Hg)		Concentrazione media inferiore ai valori obiettivo
Note		

ALLEGATI



Tavola 1

**Comune di
Padova
stazione mobile e
campionatore passivo
in Piazza Castello**

Legenda

■ stazione mobile e
campionatore passivo

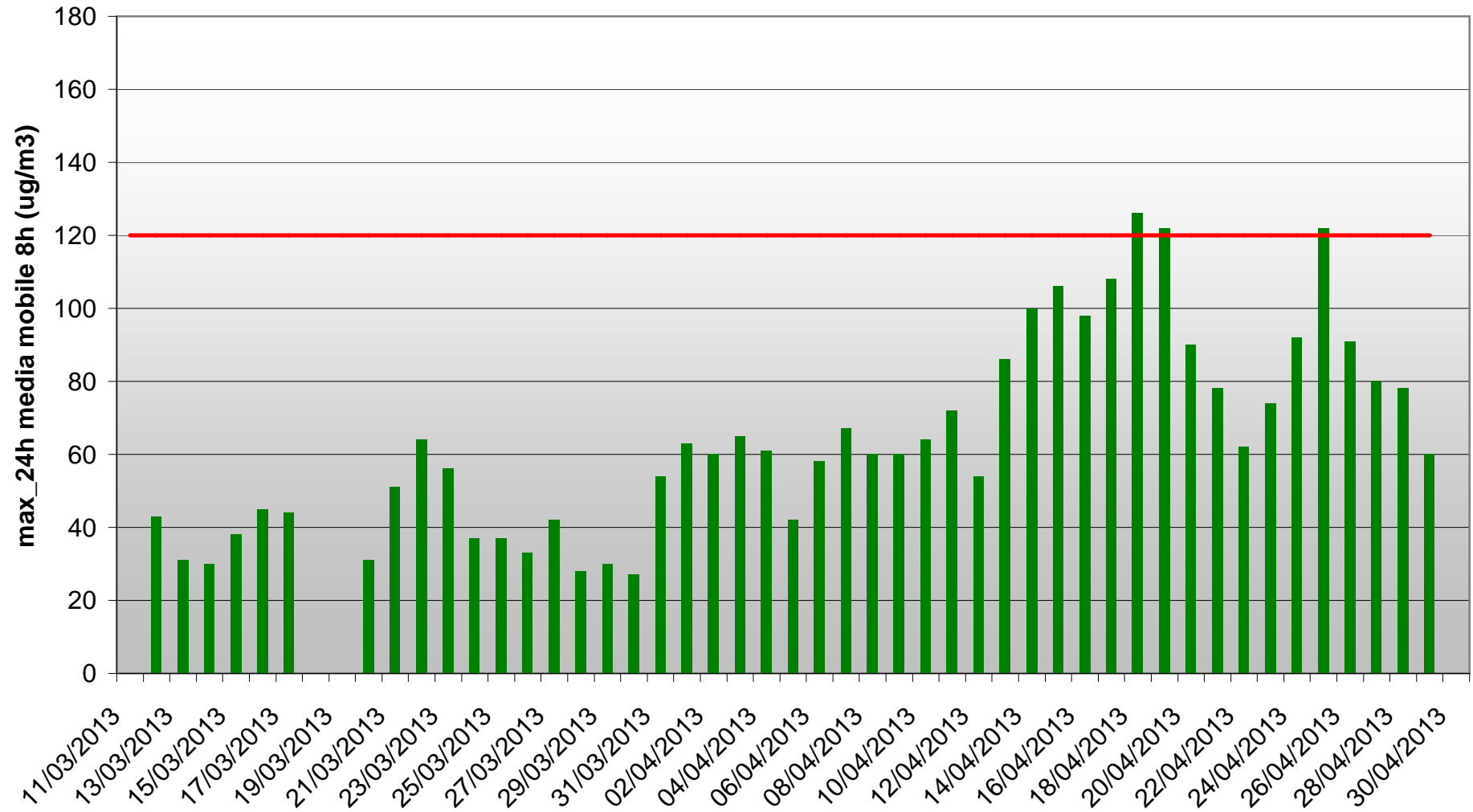


1:5000

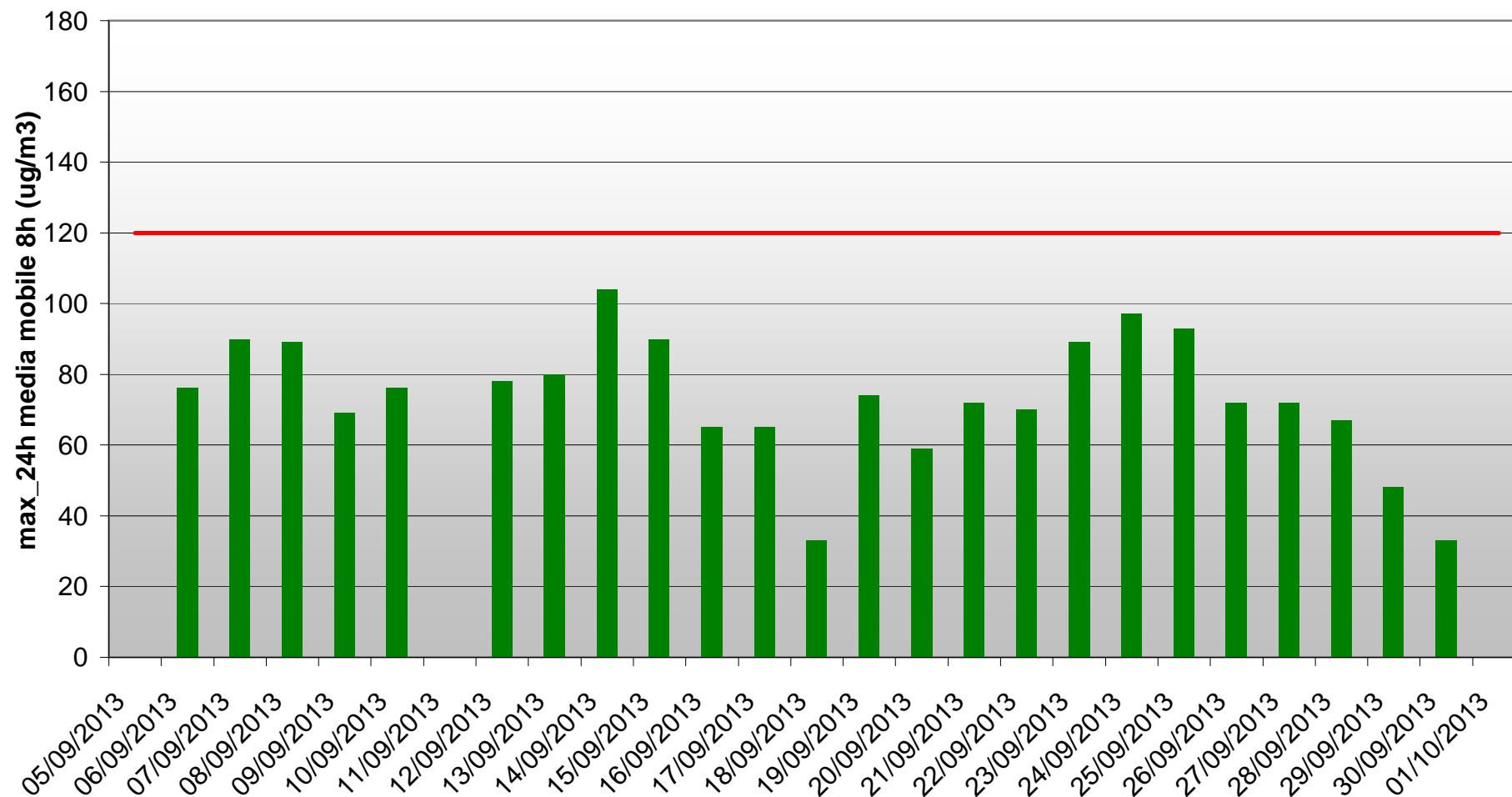
**La qualità dell'aria nel
Comune di Padova
Monitoraggio del 2013**



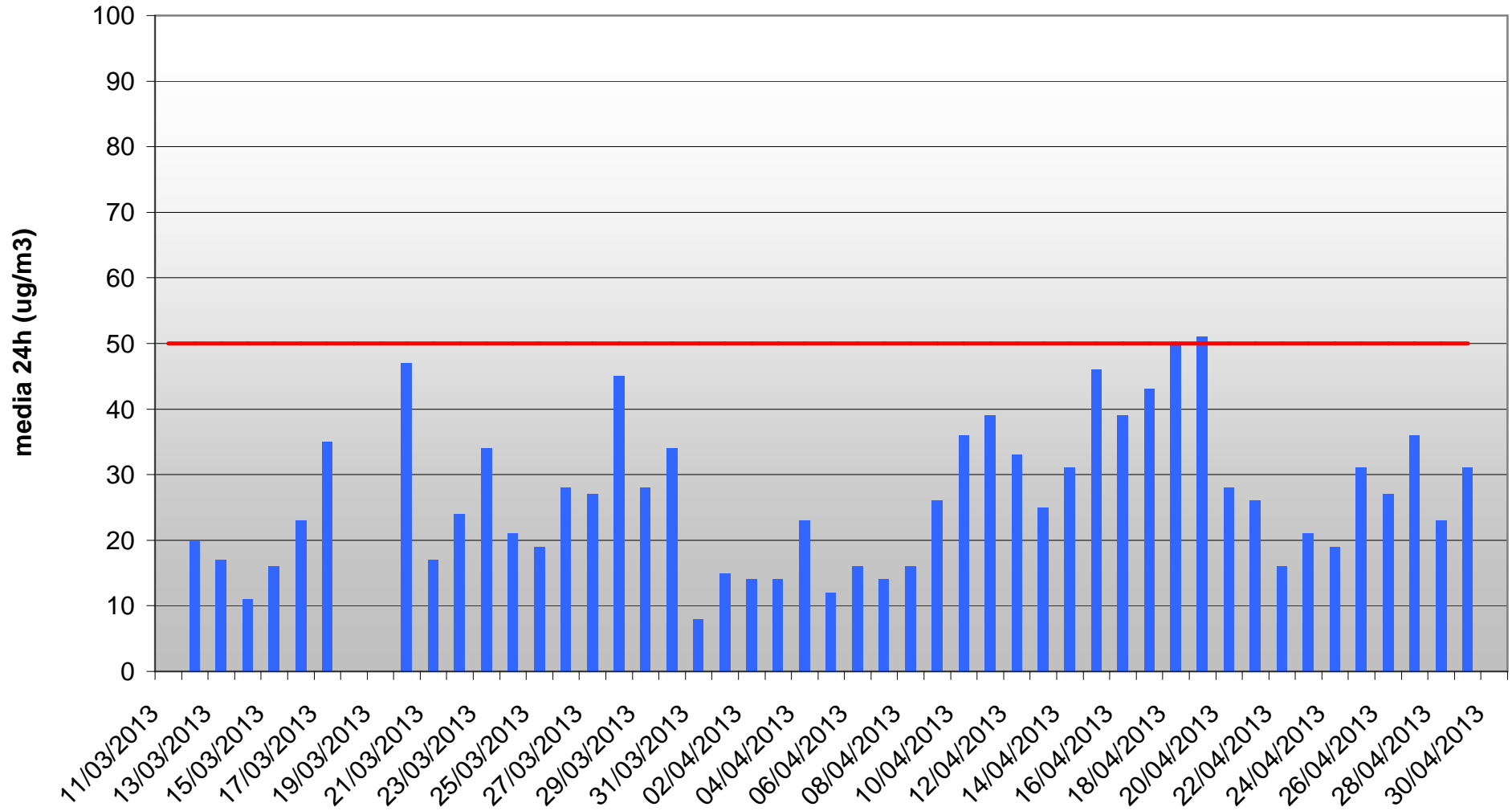
Ozono: max media mobile giornaliera. Periodo dal 11/03/2013 al 30/04/2013



Ozono: max media mobile giornaliera. Periodo dal 05/09/2013 al 01/10/2013



PM10: media giornaliera. Periodo dal 11/03/2013 al 30/04/2013



PM10: media giornaliera. Periodo dal05/09/2013 01/10/2013

