ARPAVAgenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale

del Veneto



Dipartimento Provinciale di Padova

La qualità dell'aria nel Comune di Bovolenta

Campagna di monitoraggio:

in Via San Marco, dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12

Realizzato da:

ARPAV - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI PADOVA

Servizio Stato dell'Ambiente

Con la collaborazione di:

COMUNE DI BOVOLENTA

2012, ARPA VENETO

E' consentita la riproduzione di testi, tabelle, grafici e in genere del contenuto del presente rapporto esclusivamente con la citazione della fonte.

Indice

1. Introduzione, obiettivi e metodologia del monitoraggio	4
2. Valutazione e discussione dei risultati	6
2.1 Biossido di zolfo (SO ₂)	7
2.2 Monossido di carbonio (CO)	7
2.3 Ozono (O ₃)	8
2.4 Biossido di azoto (NO ₂)	10
2.5 Polveri fini (PM ₁₀)	12
2.6 Benzo(a)pirene (IPA)	14
2.7 Benzene (C_6H_6)	15
2.8 Metalli pesanti (Pb, As, Cd, Ni, Hg)	17
3. Confronto con l'anno tipo dell'area urbana	19
4. Conclusioni	23
5. Scheda sintetica di valutazione	25

1. Introduzione, obiettivi e metodologia del monitoraggio

Il monitoraggio della qualità dell'aria nel Comune di Bovolenta è stato svolto dal Dipartimento Provinciale ARPAV di Padova nell'ambito del programma di zonizzazione del territorio regionale predisposto dall'Osservatorio Regionale Aria (ORAR) per l'anno 2011.

L'obiettivo del presente rapporto è fornire una valutazione dello stato dell'ambiente atmosferico attraverso l'analisi della concentrazione degli inquinanti rilevati dalla stazione mobile posizionata in Via San Marco dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg), per un totale complessivo di 109 giorni di monitoraggio. La valutazione consiste nel confronto critico dei livelli degli inquinanti con i limiti previsti dalla normativa vigente, per tempi di esposizione a breve e/o a lungo termine. Considerato che si tratta di un'indagine di tipo esplorativo in una zona del territorio provinciale ove non sono posizionate stazioni fisse di monitoraggio e mancano dati storici, i dati di qualità dell'aria sono stati comparati con quelli rilevati nei medesimi periodi nell'area urbana di Padova dalle stazioni fisse di Arcella e Mandria.

Si sottolinea che, in seguito alla razionalizzazione delle rete di misura regionale della qualità dell'aria, a partire dal mese di aprile 2012 sono stati modificati alcuni punti di monitoraggio. In particolare la stazione di Arcella non prevede più il monitoraggio dell'ozono e del benzene. Il confronto con l'area urbana per questi inquinanti riguarderà quindi solo la stazione di Mandria.

Nella *Tavola 1* (cfr. Capitolo 5) è rappresentato in cartografia tecnica regionale (C.T.R.N. 5.000) il posizionamento della stazione mobile in Via San Marco nel Comune di Bovolenta.

La tipologia del punto di monitoraggio è stata assegnata a seguito di sopralluogo e verifica dei criteri di classificazione elencati nei vari documenti tecnici e/o normativi disponibili in materia di qualità dell'aria (ISTISAN, 83/48; 89/10, EEA, 1999; JRC/EEA/EC, 1998, Dlgs. 155/10). Ad esempio, in base a tali criteri i punti 'hot spot' rappresentano aree critiche di limitata estensione che per loro caratteristica (distanza media rispetto alle strade principali e ai corrispondenti flussi di traffico) forniscono una valutazione della qualità dell'aria rappresentativa del 'caso peggiore' (sono quindi dei punti utili per valutare lo stato dell'ambiente atmosferico in termini il più possibile conservativi, anche se non direttamente riferibili al livello medio di esposizione della popolazione). Invece, i punti di 'background' rappresentano le aree di misura più appropriate per stimare il livello medio di concentrazione degli inquinanti in una specifica area urbana e quindi per ricavare una valutazione dello stato medio di qualità dell'aria nella zona di indagine. Le stazioni fisse di Arcella e Mandria sono classificate rispettivamente come 'traffico urbano' e 'background urbano'. Nel caso specifico del monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta, date le caratteristiche dell'area di posizionamento, la stazione mobile è stata assimilata ad una stazione fissa di tipo 'background suburbano'.

La stazione mobile è attrezzata con apparecchiature in continuo per la misura automatica di inquinanti quali:

- biossido di zolfo (SO₂)
- monossido di carbonio (CO)
- ozono (O_3)
- ossido di azoto (NO_x)

e per la misura giornaliera delle polveri fini (PM_{10}) , dalla cui caratterizzazione chimica è possibile anche determinare altri inquinanti come:

- idrocarburi policiclici aromatici (IPA) ed in particolare Benzo(a)pirene

- metalli (Pb, As, Cd, Ni, Hg).

Contestualmente alle misure in automatico sono stati effettuati anche dei rilievi della concentrazione media settimanale di benzene con campionatori passivi manuali. L'utilizzo dei campionatori passivi è previsto dalla Direttiva 96/62/CE che richiede particolare cura nell'interpretazione dei dati ambientali secondo le indicazioni contenute in "Guidance Report on Preliminary Assessment under EC Air Quality Directives" (JRC/EEA/EC, 1998). Questa metodica di campionamento è definita di tipo 'passivo' perché il prelievo dell'inquinante avviene per semplice diffusione molecolare e non per aspirazione attiva come nei tipici sistemi di campionamento in automatico. Le sostanze inquinanti presenti nell'atmosfera diffondono passivamente attraverso il campionatore e vengono trattenute dal materiale adsorbente (costituito da carbone attivo nel caso del benzene). 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 degli inquinanti viene effettuata in laboratorio.

Nel capitolo 2 sono presentati i risultati del monitoraggio in forma tabellare e grafica e a confronto con i limiti della normativa vigente e con i rispettivi parametri rilevati dalle stazioni di Arcella e Mandria, ubicate nell'area urbana del Comune di Padova. Nel capitolo 3 è proposto un confronto della concentrazione media rilevata nelle due campagne con le concentrazioni caratteristiche mensili dell' 'anno tipo', derivate dalle serie storiche delle stazioni fisse di Arcella e Mandria. Il capitolo 4 espone le conclusioni per ogni inquinante monitorato. Il capitolo 5 presenta la scheda sintetica di valutazione con i simboli grafici per ogni inquinante ('faccine' colorate). La scheda contiene due allegati: una mappa dettagliata in scala 1:5000 (in formato A3) che riporta il posizionamento della stazione mobile e un calcolo statistico da cui sono derivati i parametri annuali per il PM10. Infine l'Appendice I espone il quadro normativo di riferimento e l'Appendice II riporta i riferimenti bibliografici citati nel testo.

2. Valutazione e discussione dei risultati

In questo capitolo vengono presentati i dati sulle concentrazioni ambientali degli inquinanti atmosferici rilevati durante le campagne di monitoraggio effettuate dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg), per un totale complessivo di 109 giorni di posizionamento della stazione mobile in Via San Marco nel Comune di Bovolenta.

La valutazione è riferita ai parametri di qualità dell'aria distinti secondo due scenari temporali: a breve e a lungo termine. Tali parametri sono confrontati con i valori limite elencati in Tabella A.I (cfr. Appendice I). A tal proposito è importante ricordare che la verifica dei valori limite 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. Si sottolinea inoltre che, per gli inquinanti primari che evidenziano una forte localizzazione quali, ad esempio, il benzene e il monossido di carbonio, le considerazioni di seguito presentate sono riferite principalmente al punto di monitoraggio (in Via San Marco) e solo parzialmente allo stato generale di qualità dell'aria presente nel Comune. Per gli inquinanti di tipo secondario ad ampia diffusione, quali il PM₁₀ ed i correlati IPA, la valutazione riferita ad uno specifico punto di monitoraggio rappresenta invece un buon indicatore dello stato generale di qualità dell'aria presente nel Comune considerato. 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 e Mandria. Inoltre, per ogni inquinante, si presenta un istogramma che raffronta il valore misurato con il corrispondente parametro di Arcella e Mandria e con il rispettivo valore limite.

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 (WHO, 2000). 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.

2.1 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.

In Tabella 2.1 sono riportate alcune statistiche descrittive della concentrazione di biossido di zolfo (SO₂) rilevata nel Comune di Bovolenta, e per confronto nelle stazioni fisse di Arcella e Mandria nel Comune di Padova.

I livelli ambientali di biossido di zolfo rilevati nel Comune di Bovolenta sono risultati sempre ampiamente inferiori ai valori limite previsti dal DLgs 155/2010, per la protezione della salute (350 μ g/m³, media 1h; 125 μ g/m³, media 24h) e per la soglia di allarme (500 μ g/m³, persistenza per 3 h consecutive).

Descrizione parametro, statistica, tempo di	concentrazione (μg/m³) dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg)		
mediazione	Bovolenta	Arcella	Mandria
	n= 2348 ^(*)	n= 2465 ^(*)	n= 2424 ^(*)
Min (medie 1h)	<1.0	<1.0	<1.0
Media (medie 1h)	2.0	1.0	1.0
Max (medie 1h)	10.0	10.0	10.0
Nota (*) numero di campioni analizzati (medie 1h) durante il perio	do di monitoraggio		

Tabella 2.1 Biossido di zolfo (SO₂): concentrazione rilevata durante il monitoraggio dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12 in Via San Marco nel Comune di Bovolenta.

Data la sua scarsa significatività non è presentato l'istogramma dei dati.

2.2 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 Bovolenta non ha evidenziato

alcun superamento dei valori limite fissati dal DLgs 155/2010 (10 mg/m³, media 8h).

In Tabella 2.2 sono riportate alcune statistiche descrittive della concentrazione di monossido di carbonio (CO) rilevata nel Comune di Bovolenta, e per confronto nelle stazioni di Arcella e Mandria nel Comune di Padova.

Descrizione parametro, statistica, tempo di	concentrazione (mg/m³) dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg)			
mediazione	Bovolenta Arcella		Mandria	
	<i>n</i> = 2321 ^(*)	n= 2338 ^(*)	n= 2454 ^(*)	
Min (medie 1h)	<0.1	<0.1	<0.1	
Media (medie 1h) Rif. valore limite 10 mg/m3 , media 8h	0.6	0.6	0.9	
Max (medie 1h)	2.2	4.3	2.9	
Nota			•	

(*) numero di campioni analizzati (medie 1h) durante il periodo di monitoraggio

Tabella 2.2 Monossido di carbonio (CO): concentrazione rilevata durante il monitoraggio dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12in Via San Marco nel Comune di Bovolenta.

Data la sua scarsa significatività non è presentato l'istogramma dei dati.

2.3 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.

Durante il monitoraggio nel Comune di Bovolenta sono stati registrati 18 superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (120 µg/m³, media 8h) e 12 superamenti della soglia di informazione (180 µg/m³, media 1h) previsti dal Dlgs. 155/2010. Non si sono rilevati superamenti della soglia di allarme (240 µg/m³, persistenza per 3h consecutive).

In Tabella 2.3 sono riassunti il numero di superamenti dei limiti per l'ozono (O₃) rilevati dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg), per un totale complessivo di 109 giorni di monitoraggio nel Comune di Bovolenta, e per confronto negli stessi periodi presso la stazione fissa di Mandria nel Comune di Padova.

Descrizione parametro, statistica, tempo di mediazione e riferimento normativo	n. eventi critici dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg)		
	Bovolenta	Mandria	
Superamenti soglia di informazione 180 μg/m ³ (DLgs 155/2010, media 1h)	12	8	
Superamenti soglia di allarme 240 μg/m³ (DLgs 155/2010, conc. per 3h consecutive)	0	0	
Superamenti valore limite di protezione salute 120 μg/m ^{3 (1)} (DLgs 155/2010, max die media mobile 8 h)	18	20	

Note(1) media mobile su 8 h trascinata (24 osservazioni/die)

Tabella 2.3 Ozono (O_3) : numero di superamenti dei parametri di valutazione a breve termine previsti dalla normativa vigente (cfr. Appendice I) rilevati durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta.

In Tabella 2.4 sono riportate alcune statistiche descrittive della concentrazione di ozono (O₃) rilevata nel Comune di Bovolenta e nelle stazioni di Arcella e di Mandria nel Comune di Padova.

Descrizione parametro, statistica, tempo di mediazione	concentrazione (μg/m³) dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg)	
	Bovolenta	Mandria
	n= 2326 ^(*)	n= 2444 ^(*)
Min (medie 1h)	4	10
Media (medie 1h)	47	59
Max (medie 1h)	213	225

Nota(*) numero di campioni analizzati (medie 1h) durante il periodo di monitoraggio

Tabella 2.4 Ozono (O₃): concentrazione rilevata durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta.

In Figura 2.1 è rappresentato il numero di superamenti del valore obiettivo di $120~\mu g/m^3$ registrato nel Comune di Bovolenta e presso la stazione fissa di Mandria del Comune di Padova .

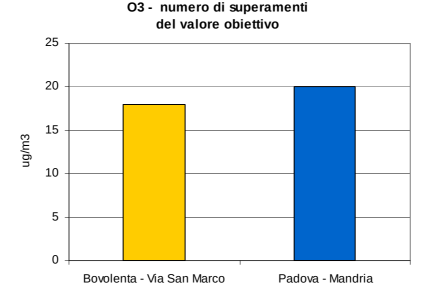


Figura 2.1 Ozono (O3): numero di superamenti del valore obiettivo rilevati durante il monitoraggio in via San Marco in comune di Bovolenta a confronto con il medesimo parametro rilevato a Mandria.

2.4 Biossido di azoto (NO₂)

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.

Nel Comune di Bovolenta dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12 non sono mai stati registrati superamenti né del limite di protezione della salute ($200 \mu g/m^3$ limite orario), né della soglia di allarme ($400 \mu g/m^3$, persistenza per 3h consecutive), previsti dal DLgs 155/2010.

In Tabella 2.5 sono riportate alcune statistiche descrittive della concentrazione di biossido di azoto (NO₂) rilevata nel Comune di Bovolenta e per confronto nelle stazioni di Arcella e Mandria nel Comune di Padova.

(*) numero di campioni analizzati (medie 1h) durante il periodo di monitoraggio

Descrizione parametro, statistica, tempo di	concentrazione (μg/m³) dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg)			
mediazione e riferimento normativo	Bovolenta	Arcella	Mandria	
	n= 2318 ^(*)	<i>n</i> = 2460 ^(*)	n= 2438 ^(*)	
Min (medie 1h)	<5	<5	< 5	
Media (medie 1h)				
rif. valore limite protezione salute (DLgs 155/2010)	23	48	32	
- 40 μg/m³ , media annuale				
Max (medie 1h)	68	241	132	
Nota				

Tabella 2.5 Biossido di azoto (NO₂): concentrazione rilevata durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta, e confronto indicativo con i parametri di valutazione a lungo termine previsti dalla normativa vigente (cfr. Appendice I).

In Figura 2.2 è rappresentato il confronto della media di biossido di azoto (NO₂) registrata complessivamente nel Comune di Bovolenta durante il monitoraggio, e nei corrispondenti periodi presso le stazioni fisse del Comune di Padova (Arcella e di Mandria).

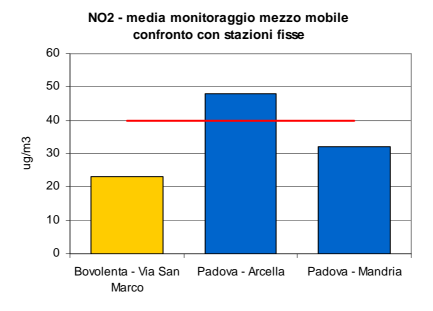


Figura 2.2 Biossido di azoto (NO₂): concentrazione media rilevata durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta.

2.5 Polveri fini (PM₁₀)

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 µm 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 µm (PM₁₀) può essere considerato un indice della concentrazione di particelle in grado di penetrare nel torace (frazione inalabile). A sua volta il PM_{2.5} (con diametro inferiore a 2.5 µm) 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 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.

In Tabella 2.6 è riportato il numero di campioni di PM_{10} analizzati e il numero di superamenti del limite di protezione della salute (DLgs 155/2010) registrati dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg) per un totale complessivo di 109 giorni di monitoraggio nel Comune di Bovolenta, e per confronto negli stessi periodi presso le stazioni fisse di Arcella e Mandria nel Comune di Padova.

Descrizione parametro, statistica, tempo di	n. eventi critici dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg)		
mediazione e riferimento normativo	Bovolenta	Arcella	Mandria
	<i>n</i> = 105 ^(*)	<i>n</i> = 107 ^(*)	<i>n</i> = 103 ^(*)
Superamenti valore limite protezione salute 50 μg/m³ (media 24 h, DLgs 155/2010)	42	40	42
Note			

Tabella 2.6 Polveri fini (PM₁₀): numero di superamenti dei parametri di valutazione a breve termine previsti dalla normativa vigente (cfr. Appendice I) rilevati durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta.

(*) numero di campioni analizzati (medie 24h) durante il periodo di monitoraggio

In Tabella 2.7 è riportata la media di PM_{10} rilevata durante il monitoraggio nel Comune di Bovolenta, e il confronto indicativo con il valore limite annuale per la protezione della salute (DLgs 155/2010). Inoltre, a scopo comparativo sono riportate le medie registrate nel corrispondente periodo di monitoraggio presso le stazioni fisse di Arcella e Mandria, ubicate nel Comune di Padova.

Descrizione parametro, statistica, tempo di	concentrazione (μg/m³) dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg)		
mediazione e riferimento normativo	Bovolenta	Arcella	Mandria
	<i>n</i> = 105 ^(*)	<i>n</i> = 107 ^(*)	<i>n</i> = 103 ^(*)
Min (medie 24 h)	8	4	4
Media (medie 24 h)			
rif. valore limite protezione salute (DLgs 155/2010)	46	45	48
- 40 μg/m³, media annuale			
Max (medie 24 h)	102	98	103
Note			

Nota

(*) numero di campioni analizzati (medie 24h) durante il periodo di monitoraggio

Tabella 2.7 Polveri fini (PM₁₀): concentrazione rilevata durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta, e confronto indicativo con i parametri di valutazione a lungo termine previsti dalla normativa vigente (cfr. Appendice I).

In Figura 2.3 è rappresentato il confronto della media di polveri fini PM_{10} registrata complessivamente in Via San Marco nel Comune di Bovolenta, e nei corrispondenti periodi presso il Comune di Padova.

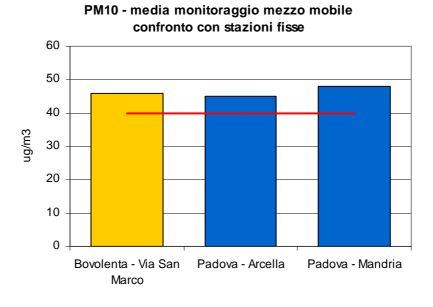


Figura 2.3 Polveri fini (PM_{10}): concentrazione media durante il monitoraggio dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12 nel Comune di Bovolenta.

2.6 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.

In Tabella 2.8 è riportata la media di benzo(a)pirene rilevata nei campioni di polveri PM_{10} raccolti dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg) per un totale complessivo di 109 giorni di monitoraggio nel Comune di Bovolenta, e il confronto indicativo con il valore obiettivo stabilito dal DLgs 155/2010. Inoltre, a scopo comparativo, sono riportate le medie registrate nei corrispondenti periodi di monitoraggio presso le stazioni di fisse di Arcella e Mandria ubicate nel Comune di Padova.

Descrizione parametro, statistica, tempo di	concentrazione (ng/m³) dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg)		
mediazione e riferimento normativo	Bovolenta	Arcella	Mandria
	n= 53 ^(*)	n= 47 ^(*)	n= 45 ^(*)
Min (medie 24 h)	<0.1	<0.1	<0.1
Media (medie 24h)			
rif. valore obiettivo (DLgs 155/2010)	2.9	3.0	3.2
rif. valore obiettivo (DLgs 155/2010) - 1 ng/m³, media annuale			
Max (medie 24 h)	9.9	8.4	7.8
Nota			•

(*) numero di campioni analizzati (medie 24h) durante il periodo di monitoraggio

Tabella 2.8 Benzo(a)pirene (IPA): concentrazione rilevata durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta, e confronto indicativo con i parametri di valutazione a lungo termine previsti dalla normativa vigente (cfr. Appendice I).

In Figura 2.4 è rappresentato il confronto della media di benzo(a)pirene registrata complessivamente nel Comune di Bovolenta durante il monitoraggio, e nei corrispondenti periodi presso le stazioni fisse di Arcella e di Mandria nel Comune di Padova.

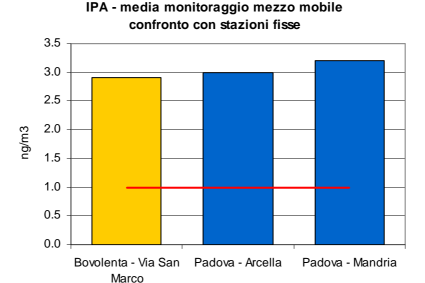


Figura 2.4 Benzo(a)pirene (IPA): concentrazione media rilevata durante il monitoraggio dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12 in Via San Marco nel Comune di Bovolenta.

2.7 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.

In Tabella 2.9 è riportata la media di benzene rilevata dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg) per un totale complessivo di 109 giorni di monitoraggio nel Comune di Bovolenta, e il confronto indicativo con il valore limite di protezione della salute (DLgs 155/2010). Inoltre, a scopo comparativo è riportata la media registrata nei corrispondenti periodi di monitoraggio presso la stazione fissa di Mandria, ubicata nel Comune di Padova.

Descrizione parametro, statistica, tempo di mediazione e	concentrazione (μg/m³) dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg)		
riferimento normativo	Bovolenta	Mandria	
	<i>n</i> = 12 ^(*)	$n=30^{(1.5)}$	
Min	0.5	0.3	
Media			
rif. valore limite protezione salute (DLgs 155/2010)	2.4	3.2	
- 5 μg/m³, media annuale			
Max	5.0	8.4	

Nota

(*) numero di campioni analizzati a seguito di prelievo settimanale mediante campionatore passivo Radiello
(**) numero di campioni analizzati a seguito di prelievo giornaliero mediante fiala di carbone attivo

Tabella 2.9 Benzene (C_6H_6): concentrazione rilevata durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta, e confronto indicativo con i parametri di valutazione a lungo termine previsti dalla normativa vigente (cfr. Appendice I).

In Figura 2.5 è rappresentato il confronto della media di benzene registrata complessivamente nel Comune di Bovolenta durante il monitoraggio e nei corrispondenti periodi presso la stazione fissa di Mandria.

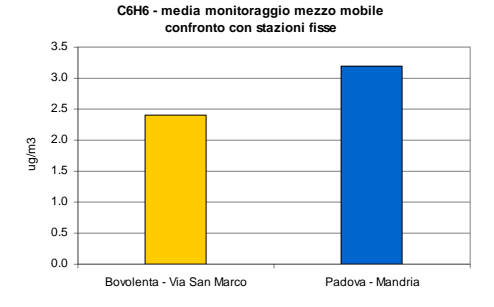


Figura 2.5 Benzene (C_6H_6): concentrazione media rilevata durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta.

2.8 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).

In Tabella 2.10 è riportata la media della concentrazione di piombo (Pb) rilevata dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg) per un totale complessivo di 109 giorni di monitoraggio nel Comune di Bovolenta, e il confronto indicativo con i valori limite previsti dalla normativa vigente. Inoltre, a scopo comparativo sono riportate le medie registrate nel corrispondenti periodi presso le stazioni di fisse di Arcella e Mandria, ubicate nel Comune di Padova.

Come evidente dai valori riportati, la concentrazione media di Piombo (Pb) è risultata largamente inferiore ai limiti previsti dal DLgs 155/2010.

Descrizione parametro, statistica, tempo di	concentrazione (µg/m³) dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg)			
mediazione e riferimento normativo	Bovolenta	Arcella	Mandria	
	n= 52 ^(*)	n= 34 ^(*)	n= 35 ^(*)	
Min (medie 24 h)	0.001	<0.001	<0.001	
Media (medie 24 h) rif. Valore limite protezione salute (DLgs 155/2010)	0.013	0.016	0.018	
- 0.5 μg/m³, media annuale	0.010	3.310	0.010	
Max (medie 24 h)	0.038	0.030	0.056	
Nota				

(*) numero di campioni analizzati sul PM10 (medie 24h) durante il periodo di monitoraggio

Tabella 2.10 Piombo (Pb): concentrazione rilevata durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta, e confronto indicativo con i parametri di valutazione a lungo termine previsti dalla normativa vigente (cfr. Appendice I).

Per gli altri metalli pesanti il DLgs 155/2010 stabilisce dei valori obiettivo per le concentrazioni annuali di As (6 ng/m³), Cd (5 ng/m³), Ni (20 ng/m³). La concentrazione media di metalli rilevati nel Comune di Bovolenta è risultata generalmente bassa; Arsenico (0.9 ng/m³), Cadmio (0.5 ng/m³), Nichel (4.1 ng/m³) hanno registrato valori medi di concentrazione in linea con quelli monitorati nei medesimi periodi presso le stazioni fisse di Arcella (As 1.0 ng/m³, Cd 0.6 ng/m³, Ni 6.4 ng/m³) e di Mandria (As 0.8 ng/m³, Cd 0.7 ng/m³, Ni 5.9 ng/m³), ubicate nel Comune di

Padova.

A differenza degli altri elementi in tracce, per quanto riguarda il mercurio 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 le stazioni fisse di Arcella (<1 ng /m³) e Mandria (<1 ng/m³); tale valore è sensibilmente inferiore al valore di 1 μ g/m³ indicato dalla linea guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità per la concentrazione di mercurio nell'aria (WHO, 2000).

3. Confronto con l'anno tipo dell'area urbana

In questo capitolo si propone un confronto della concentrazione media rilevata dalla stazione mobile nel Comune di Bovolenta durante le due campagne di monitoraggio effettuate dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12 per un totale complessivo di 109 giorni, con la concentrazione caratteristica del 'mese tipo' corrispondente. Tale concentrazione è calcolata a partire dalla serie storica delle stazioni fisse di Arcella e Mandria come media delle medie mensili relative al periodo 2008-2011. La successione di tutti i mesi tipo costituisce l' 'anno tipo'. Ogni campagna di monitoraggio è assimilata al mese avente il maggior numero di giorni in comune. In tal modo si colloca il monitoraggio con mezzo mobile all'interno dell'andamento annuale e si effettua un confronto con l'ambiente urbano, costantemente monitorato e del quale sono note le principali criticità.

Le figure seguenti illustrano il confronto per ogni inquinante monitorato. Le barre di errore, ove riportate, delimitano un intervallo di ampiezza $\pm 2\sigma$ (σ : deviazione standard della media mensile) intorno alla media del mese tipo e delimitano l'intervallo entro il quale è più probabile che ricada la media mensile. Se la media della campagna di misura ricade all'esterno di questo intervallo la differenza è ritenuta significativa. Il commento è riportato nel capitolo dedicato alle conclusioni (v. Cap. 4)

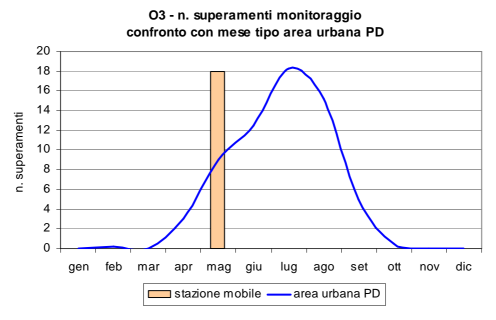


Figura 3.1 Ozono (O₃): confronto del numero di superamenti del valore del limite di protezione della salute (120 μg/m³) rilevati durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta, con l'andamento caratteristico del 'mese tipo' ricavato dai dati della serie storica della stazione fissa di Mandria.

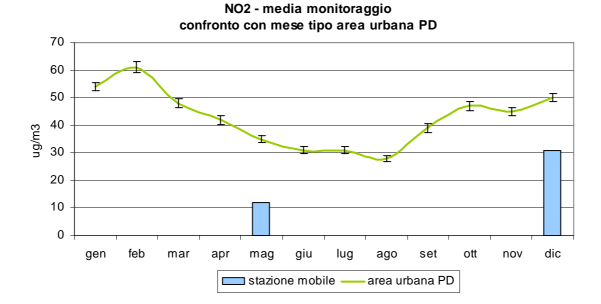
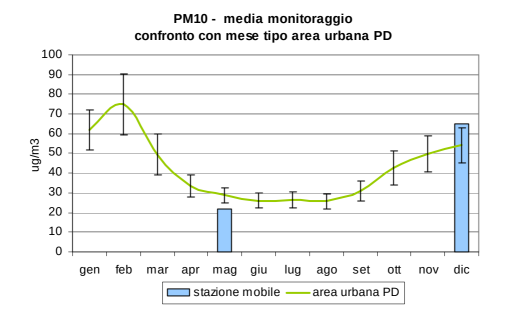


Figura 3.2 Biossido di azoto (NO₂): confronto delle concentrazioni medie rilevate durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta, con l'andamento caratteristico del 'mese tipo' ricavato dalla serie storica nell'area urbana di Padova.



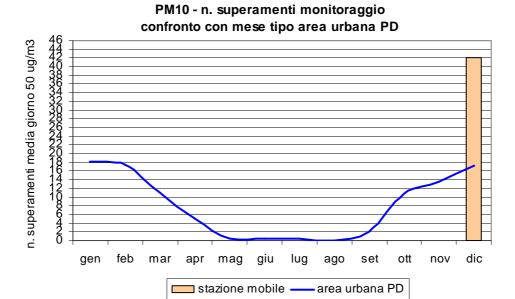


Figura 3.3 Polveri fini (PM₁₀): confronto delle concentrazioni medie e del numero di superamenti del valore limite di protezione della salute (50 μg/m³) rilevati durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta, con l'andamento caratteristico del 'mese tipo' ricavato dalla serie storica nell'area urbana di Padova.

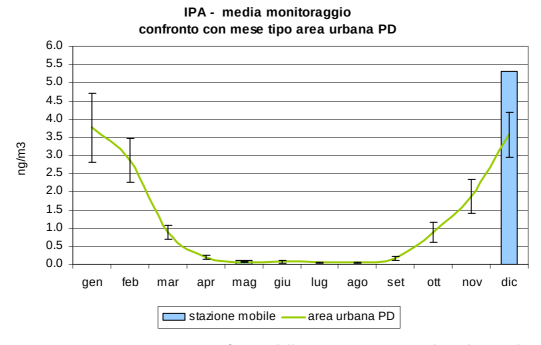


Figura 3.4 Benzo(a)pirene (IPA): confronto delle concentrazioni medie rilevate durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta, con l'andamento caratteristico del 'mese tipo' ricavato dalla serie storica nell'area urbana di Padova.

1.0 0.5 0.0

gen

feb

mar

confronto con mese tipo area urbana PD 5.5 5.0 4.5 4.0 3.5 2.5 2.0 1.5

C6H6 - media monitoraggio

Figura 3.5 Benzene (C_6H_6): confronto delle concentrazioni medie rilevate durante il monitoraggio in Via San Marco nel Comune di Bovolenta, con l'andamento caratteristico del 'mese tipo' ricavato dalla serie storica nell'area urbana di Padova.

giu

lug

ago

area urbana PD

set

ott

nov

dic

mag

🗖 stazione mobile -

apr

4. Conclusioni

La valutazione dello stato di qualità dell'aria nel Comune di Bovolenta è stata svolta attraverso due campagne di misura con la stazione mobile posizionata in Via San Marco dal 12/11/11 al 11/01/12 (61 gg) e dal 20/04/12 al 06/06/12 (48 gg), per un totale complessivo di 109 giorni di monitoraggio.

Come esposto nel Capitolo 2, dato che il monitoraggio con stazione mobile e campionatori passivi non rispetta completamente i precisi criteri di posizionamento e minimo numero di dati raccolti del monitoraggio con stazioni fisse, la verifica del rispetto dei limiti di legge per i dati raccolti nel Comune di Bovolenta deve essere considerata con valore indicativo e può essere confermato inequivocabilmente solo dall'analisi dei dati rilevati con un monitoraggio in continuo di durata almeno annuale. Inoltre le conclusioni di seguito presentate sono riferite principalmente al punto di monitoraggio e solo parzialmente allo stato di qualità dell'aria presente in tutto il Comune di Bovolenta, in particolare per quanto riguarda il benzene e il monossido di carbonio. Di seguito si riassumono le principali conclusioni sul monitoraggio dello stato di qualità dell'aria per: biossido di zolfo (SO_2) , monossido di carbonio (CO), biossido di azoto (NO_2) , ozono (O_3) , polveri fini (PM_{10}) , benzo(a)pirene (IPA), benzene (C_6H_6) , 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 e non destano preoccupazione.

Per quanto riguarda l'*ozono* (O_3), il numero di superamenti del valore limite di protezione della salute (120 µg/m³, media mobile su 8h trascinata) verificatisi nel Comune di Bovolenta (n=18) non differisce significativamente da quelli registrati nei medesimi periodi di osservazione presso le stazioni fisse di di Mandria (n = 20). La soglia di informazione (180 µg/m³, 1h) è stata superata 12 volte a Bovolenta contro le 8 volte di Mandria.

Rispetto ai valori medi dell'area urbana (fig. 3.1) si nota un maggior numero di superamenti del valore obiettivo, tuttavia si deve osservare che la campagna tardo-primaverile ha incluso anche parte di aprile e di giugno e quindi il confronto con il mese tipo non è corretto.

Il *biossido di azoto* (NO_2) non ha registrato alcun superamento del valore limite di protezione della salute a breve termine (200 µg/m³). Rispetto alla valutazione dei parametri a lungo termine il monitoraggio dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12 ha evidenziato una concentrazione media di 23 µg/m³ e cioè *indicativamente* inferiore al valore limite annuale di protezione della salute (40 µg/m³) e inferiore anche ai valori medi registrati nel corrispondente periodo di monitoraggio presso le stazioni fisse di Arcella (48 µg/m³) e di Mandria (32 µg/m³). Ciò è confermato dal confronto con i valori medi dell'area urbana (fig. 3.4).

Per quanto riguarda le *polveri fini* (PM_{10}) durante le campagne di monitoraggio dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12 sono stati rilevati complessivamente 42 superamenti (su 105 campioni) del limite di protezione della salute di 50 µg/m³, un numero pressoché analogo a quello registrato ad Arcella (40 superamenti su 107 campioni) e Mandria (42 superamenti su 103 campioni). Il valore medio della concentrazione di polveri fini, registrato nel Comune di Bovolenta durante il monitoraggio dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12, è risultato uguale a 46 µg/m³ e quindi *indicativamente* superiore al limite annuale di protezione delle salute (40 µg/m³). Concentrazioni medie analoghe sono state registrate, nei medesimi periodi, presso le stazioni fisse di Arcella (45 µg/m³) e Mandria (48 µg/m³).

Allo scopo di stimare i parametri su base annuale è stata utilizzata una metodologia che consente di calcolare, per il sito in cui è stata effettuata la campagna di monitoraggio, il valore medio annuale del PM $_{10}$ e il numero di superamenti annuale del valore limite giornaliero (50 µg/m 3) in base alla correlazione con i dati registrati dalle stazioni di Arcella e di Mandria (cfr. Capitolo 5). Tale metodo ha prodotto per la media annuale (per il 2010) un valore di concentrazione superiore al limite di protezione della salute di 40 µg/m 3 (44 µg/m 3 considerando la correlazione con la media annuale di Arcella e 44 µg/m 3 considerando quella di Mandria), e un numero di superamenti del valore limite giornaliero di 50 µg/m 3 superiore ai 35 previsti dalla legge (99 superamenti considerando la correlazione con i dati annuali di Arcella e 93 superamenti considerando quella con Mandria). Il confronto con l'anno tipo dell'area urbana ha evidenziato livelli pressoché uguali a quelli dei corrispondenti mesi-tipo. (fig. 3.4).

Il monitoraggio del *benzo(a)pirene (IPA)* dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12 ha evidenziato un valore medio di concentrazione uguale a 2.9 ng/m³ e, quindi, *indicativamente* superiore al valore obiettivo di 1 ng/m³, in linea con i valori medi registrati nei periodi corrispondenti presso le stazioni fisse di Arcella (3.0 ng/m³) e di Mandria (3.2 ng/m³), ubicate nell'area urbana di Padova. Il confronto con l'anno tipo dell'area urbana evidenzia un livello più elevato, per quanto riguarda la campagna invernale, rispetto al corrispondente mese tipo (fig. 3.7).

La concentrazione media di *benzene* (C_6H_6), rilevata durante il monitoraggio dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12 in Via San Marco, è risultata pari a 2.4 µg/m³ e quindi *indicativamente* inferiore al limite di 5 µg/m³. Tale concentrazione risulta inferiore al valore medio registrato presso la stazione di Mandria (3.2 µg/m³). Il confronto con l'anno tipo dell'area urbana evidenzia un buon accordo con i corrispondenti mesi tipo (fig. 3.8).

L'analisi dei *metalli pesanti* rilevate sulle polveri fini, prelevate dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12 in Via San Marco nel Comune di Bovolenta, 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 le stazioni fisse di Arcella e Mandria nel Comune di Padova.

In sintesi, il monitoraggio dello stato di qualità dell'aria nel Comune di Bovolenta ha evidenziato gli elementi di criticità tipici delle principali aree urbane del Veneto: polveri fini (PM10), benzo(a)pirene (IPA) e, nel periodo estivo, ozono (O3). In particolare, si è rilevato un livello di Benzo(a)pirene pari a circa 3 volte il valore obiettivo annuale, in linea con i siti di Arcella e Mandria. Si sottolinea tuttavia che la campagna invernale ha avuto una durata particolarmente lunga, circa due mesi, mentre la campagna estiva, più breve, non ha interessato i mesi di luglio e agosto, caratterizzati generalmente da livelli prossimi a zero. Ciò implica una probabile sovrastima dell'effettiva media annuale.

Per un inquadramento su scala regionale dei livelli di inquinanti rilevati si può fare riferimento alle relazioni annuali sulla qualità dell'aria nella Regione Veneto pubblicate sul sito dell'ARPAV (http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/aria).

5. Scheda sintetica di valutazione

La presente scheda ha l'obiettivo di fornire una valutazione sintetica dello stato di qualità dell'aria rilevato durante il monitoraggio dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12 per un totale complessivo di 109 giorni di posizionamento della stazione mobile in Via San Marco nel Comune di Bovolenta.

Nella scheda sono riportate:

- la motivazione del monitoraggio e le caratteristiche del punto di misura con l'esatta indicazione dell'ubicazione della stazione mobile e degli eventuali campionatori passivi (incluse le coordinate geografiche);
- gli indicatori di qualità dell'aria selezionati, il riferimento normativo, il relativo giudizio sintetico e il resoconto dei principali elementi di valutazione considerati (come evidente, il giudizio sintetico espresso per ciascun indicatore non può riassumere completamente la valutazione esposta in dettaglio nel Capitolo 2 e 3);
- la tavola tematica che visualizza graficamente il posizionamento della stazione mobile sul territorio rispetto ai fogli di cartografia tecnica regionale (C.T.R.N. 5.000);
- la valutazione statistica della media annuale e del numero di superamenti del limite giornaliero per il PM10.

Comune	Bovolenta		
Indirizzo del punto di misura	Via San Marco		
	dal 12/11/11	al 11/01/12	gg = 61
Periodo di monitoraggio	dal 20/04/12	al 06/06/12	<i>gg</i> = 48
			totale gg = 109
Motivazione del monitoraggio	Zonizzazione ORAR		
Tipologia del posizionamento	background suburbano		
Coordinate cartesiane punto di misura (GBO)	x = 1730585.0		
Foglio C.T.R.N. 5.000	147123		
Note sul posizionamento e/o osservazioni sulla campagna di monitoraggio			

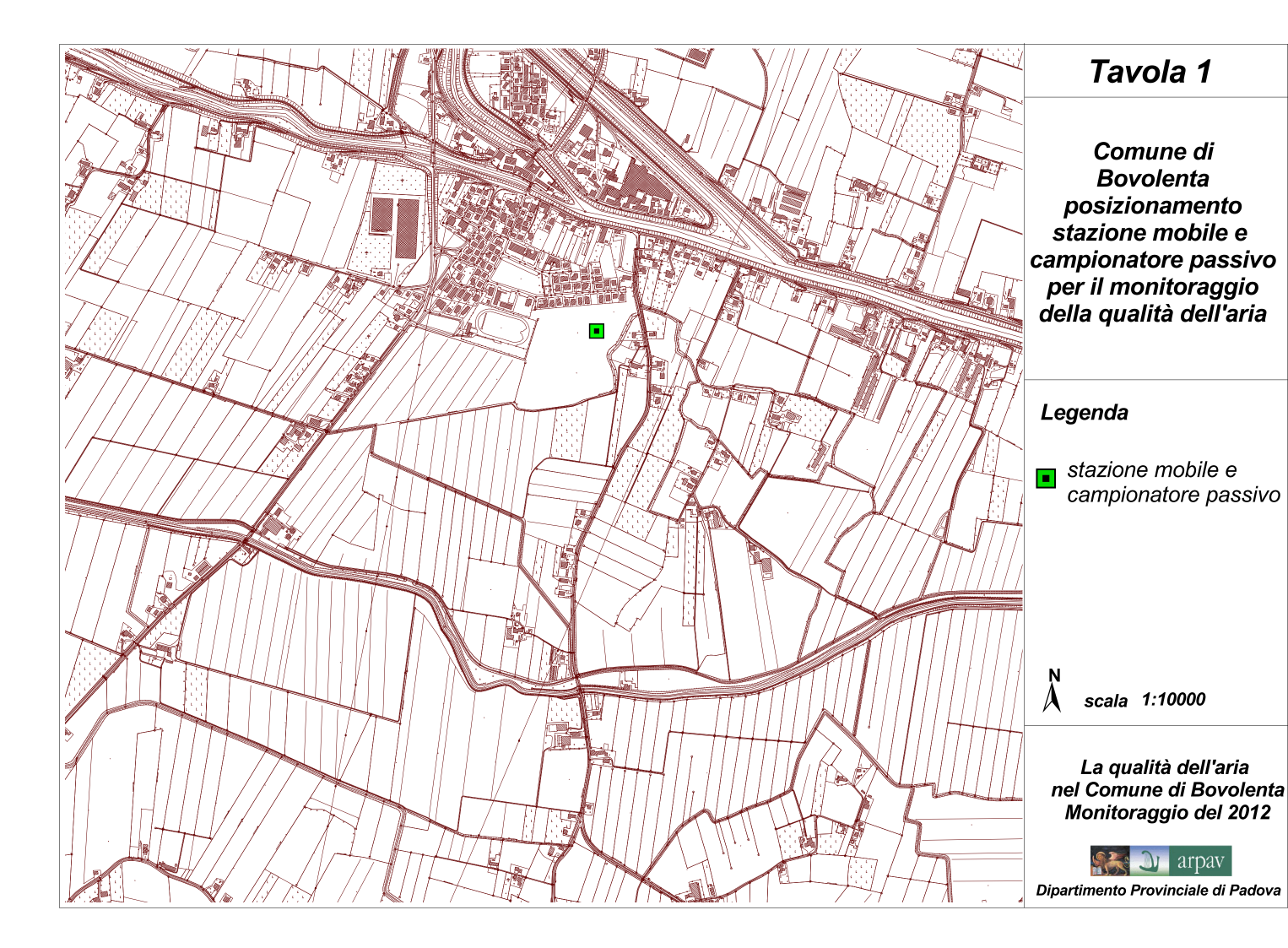
Indicatore di qualità dell'aria	Riferimento normativo	Giudizio	Sintesi elementi di valutazione considerati
Ozono (O ₃)	DLgs 155/10 (Allegati VII e XII)		Numerosi superamenti del valore obiettivo a lungo termine e qualche superamento della soglia di informazione (cfr. paragrafo 2.3)
Biossido di azoto (NO ₂)	DLgs 155/10 (Allegato XI)	\odot	Nessun superamento del valore limite a breve termine e concentrazione media inferiore al limite annuo (cfr. paragrafo 2.4)
Polveri fini (PM ₁₀)	DLgs 155/10 (Allegato XI)		Concentrazione media superiore al limite annuale ed elevato numero di superamenti del valore limite giornaliero (cfr. paragrafo 2.5)
Benzo(a)pirene (IPA)	DLgs 155/10 (Allegato XIII)		Concentrazione media sensibilmente superiore al valore obiettivo annuale (cfr. paragrafo 2.6)
Benzene (C ₆ H ₆)	DLgs 155/10 (Allegato XI)	\odot	Concentrazione media inferiore al limite annuale (cfr. paragrafo 2.7)
Piombo (Pb)	DLgs 155/10 (Allegato XI)	\odot	Concentrazione media inferiore al limite annuale, confrontabile con l'area urbana di Padova (cfr. paragrafo 2.8)
Arsenico (As), Cadmio (Cd), Nichel (Ni)	DLgs 155/10 (Allegato XIII)	\odot	Concentrazione media inferiore al limite annuale, confrontabile con l'area urbana di Padova (cfr. paragrafo 2.8)

Legenda

Simbolo	Giudizio
\odot	Positivo
	Intermedio
	Negativo
?	Informazioni incomplete o non sufficienti

Allegati:

- Tavola 1: Posizionamento della stazione mobile e del campionatore passivo in Via San Marco dal 12/11/11 al 11/01/12 e dal 20/04/12 al 06/06/12 per il monitoraggio dello stato di qualità dell'aria nel Comune di Bovolenta.
- Valutazione statistica della media annuale e del numero di superamenti del limite giornaliero per il PM10.





Dipartimento Provinciale di Padova

Comune di Bovolenta

Analisi dei risultati e confronto per il PM₁₀ con le stazioni fisse di Padova

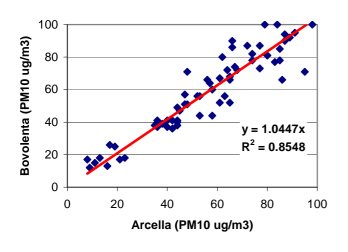
Tipologia dei siti considerati

Punto di misura	Tipologia	caratteristiche	periodo monitoraggio
Bovolenta via San Marco	BS		12/11/2011 - 11/01/2012 ; 20/04/2012 - 06/06/2012
Padova – Arcella	TU	Staziono ticca	12/11/2011 - 11/01/2012 ; 20/04/2012 - 06/06/2012
Padova – Mandria	BU	Stadiona fieea	12/11/2011 - 11/01/2012 ; 20/04/2012 - 06/06/2012

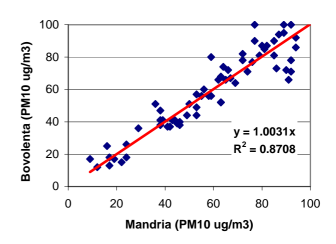
Risultati

Statistiche periodo	Bovolenta	Arcella	Mandria
media periodo	46	45	48
n. dati validi	105	107	103
n. sup. limite 50 µg/m ³	42	40	42
% sup/dati validi	40%	37%	41%

Correlazione Arcella - Bovolenta



Correlazione Mandria - Bovolenta



Considerando i dati giornalieri relativi al 2011 di Arcella e Mandria è possibile stimare per il sito di Bovolenta il valore medio annuale e il numero di superamenti del valore limite giornaliero (50 $\mu g/m^3$), a partire dai valori annuali di Arcella e Mandria, in base alla regressione lineare calcolata.

	Arcella	Bovolenta		Mandria	Bovolenta
media annuale	42	44	media annuale	44	44
N° sup. limite 50 μg/m ³	95	99	n° sup. Lim 50 ug/m³	93	93

Appendice I. Quadro di riferimento normativo: II D.Lgs. N. 155/2010

Il Decreto Legislativo 155/2010 del 13/08/2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, suppl. ord. n°216 del 15/09/2010 recepisce la direttiva 2008/50/CE relativa alla "qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa" ed è entrato in vigore in data 1 ottobre 2010. Tale decreti 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. 351/99, il DM 261/2002, il DM 60/2002, il D.Lgs.183/2004 e il D.Lgs. 152/2007, assieme ad altre norme considerate all'atto pratico di minore importanza. E' importante precisare che la *ratio* di questo testo è quella 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 PM2.5, i cui livelli nell'aria ambiente vengono per la prima volta regolamentati in Italia con il D.Lgs.155/2010.

Nella Tabella seguente sono riportati distintamente i valori limite e i valori obiettivo di riferimento ai fini della presente indagine.

Tabella A.I Valori limite per la protezione della salute umana, degli ecosistemi, della vegetazione e valori obiettivo secondo la normativa vigente (D.Lgs.155/2010).

Inquinante	Nome limite	Indicatore statistico	Valore
	Limite per la protezione degli ecosistemi	Media annuale e Media invernale	20 μg/m³
	Soglia di allarme	superamento per 3h consecutive del valore soglia	500 μg/m³
SO ₂	Limite orario per la protezione della salute umana	Media 1 h	350 μg/m³ da non superare più di <u>24</u> volte per anno civile
	Limite di 24 ore per la protezione della salute umana	Media 24 h	125 µg/m³ da non superare più di <u>3</u> volte per anno civile
NO _X	Limite per la protezione della vegetazione	Media annuale	30 μg/m³
	Soglia di allarme	superamento per 3h consecutive del valore soglia	400 μg/m³
NO ₂	Limite orario per la protezione della salute umana	Media 1 h	200 µg/m³ da non superare più di <u>18</u> volte per anno civile
	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	40 μg/m³
PM10	Limite di 24 ore per la protezione della salute umana	Media 24 h	50 μg/m³ da non superare più di <u>35</u> volte per anno civile
	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	40 μg/m³
PM2.5	Valore obiettivo per la protezione della salute umana	Media annuale	25 μg/m³
со	Limite per la protezione della salute umana	Max giornaliero delle Media mobile 8h	10 mg/m³
Pb	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	0.5 μg/m³
ВаР	Valore obiettivo	Media annuale	1.0 ng/m ³
C ₆ H ₆	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	5.0 μg/m³
	Soglia di informazione	superamento del valore orario	180 μg/m³
	Soglia di allarme	superamento del valore orario	240 μg/m³
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana	Max giornaliero della Media mobile 8h	120 μg/m³
O ₃	Valore obiettivo per la protezione della salute umana	Max giornaliero della Media mobile 8h	120 μg/m³ da non superare per più di <u>25</u> giorni all'anno come media su 3 anni
	Valore obiettivo per la protezione della salute umana	AOT40, calcolato sulla base dei valori orari da maggio a luglio	18000 μg/m³h da calcolare come media su 5 anni
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione	AOT40, calcolato sulla base dei valori orari da maggio a luglio	6000 μg/m³ · h
Ni	Valore obiettivo	Media Annuale	20.0 ng/m ³
As	Valore obiettivo	Media Annuale	6.0 ng/m ³
Cd	Valore obiettivo	Media Annuale	5.0 ng/m³

Appendice II. Riferimenti bibliografici

- Direttiva 04/107/CE del 15 dicembre 2004 concernente l'arsenico, il cadmio, il mercurio, il nickel e gli idrocarburi policiclici aromatici nell'aria ambiente. *GUCE L 23/3*.
- Direttiva 02/03/CE del 12 febbraio 2002 relativa all'ozono nell'aria. GUCE L 67/14.
- Direttiva 00/69/CE del 16 novembre 2000 concernente i valori limite per il benzene e il monossido di carbonio nell'aria ambiente. *GUCE L 313/12*.
- Direttiva 99/30/CE del 29 giugno 1999 riguardante inquinamento e tutela dell'atmosfera aspetti generali. *GUCE L 163*.
- Direttiva 2008/50/CE relativa alla "qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa".
- Decreto Legislativo 155/2010 del 13/08/2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, suppl. ord. n°216 del 15/09/2010.
- EEA, 1999. Criteria for EUROAIRNET. The EEA air quality monitoring and information network. *A cura di:* S. Larssen, R. Sluyter, and C. Helmis. European Environment Agency, February 1999.
- ISTISAN 83/48. A. Criteri generali per il controllo della qualità dell'aria. B. Elaborazione e valutazione dei risultati del rilevamento. 1983, 31 p.
- ISTISAN 89/10 Progettazione e gestione di una rete di rilevamento per il controllo della qualità dell'aria. A cura di ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ. GRUPPO DI LAVORO "RETI DI RILEVAMENTO PER IL CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA" 1989, 67 p.
- JRC/EEA/EC, 1998. Guidance report on preliminary assessment under EC Air Quality Directives. *A cura di*: R. Van Aalst, L. Edwards, T. Pulles, E. Saeger, M. Tombrou and D. Toennesen. Joint Research Centre Ispra, European Environmental Agency, DG XI Commissione Europea.
- Delibera del Consiglio Regionale n. 57 del 11/11/2004 di approvazione del PRTRA: Piano Regionale di Risanamento e Tutela dell'Atmosfera. *BURV n. 130 del 21/12/2004*.
- Deliberazione della Giunta Regionale n. 3195 del 17/10/2006 di approvazione della nuova zonizzazione del territorio regionale. *BUR n.94 del 31/10/2006*.
- WHO, 2000. Air quality guidelines for Europe. WHO Regional Publications, European Series, World Health Organization, Regional Office for Europe, Copenhagen.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI PADOVA

Via Ospedale 22, 35121 Padova tel.: 049 8227801 - fax: 049 8227810

e-mail: dappd@arpa.veneto.it