





# Campagna di Monitoraggio della Qualità dell'Aria Comune di Maser

Via Madonnetta



Periodo di attuazione:

**07 Febbraio – 22 Maggio 2018** 







## **ARPAV**

#### **Direttore Generale**

Nicola Dell'Acqua

## Dipartimento Provinciale di Treviso

Rodolfo Bassan

Progetto e realizzazione Servizio Stato dell'Ambiente

Maria Rosa Claudia luzzolino Gabriele Pick

## Con la collaborazione di:

Servizio Meteorologico di Teolo Ufficio Agrometeorologia e Meteorologia Ambientale

Alberto Bonini Maria Sansone

# Dipartimento Regionale Laboratori

Francesca Daprà

Servizio Osservatorio Regionale Aria

Salvatore Patti

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

# **INDICE**

<ol> <li>Introduzione e obiettivi specifici de</li> </ol>	ella campagna4
2. Caratterizzazione del sito e tempi	stiche di realizzazione4
3. Contestualizzazione meteo climat	ica dell'area5
4. Inquinanti monitorati e normativa	di riferimento7
•	e sulle analisi8
6. Efficienza di campionamento	9
7. Analisi dei dati rilevati	9
Polveri atmosferiche inalabili (PM10).	9
,	ıi (BTEX)10
Idrocarburi Policiclici Aromatici	11
8. Conclusioni	11
ALLEGATO	13
GLOSSARIO	15

# 1. Introduzione e obiettivi specifici della campagna

La qualità dell'aria nel comune di Maser è stata valutata tramite una campagna di monitoraggio eseguita con campionatore portatile posizionato in Via Madonnetta presso le scuole comunali.

La finalità del monitoraggio è quello di acquisire dei dati sulla qualità dell'aria in una zona di fondo urbano (background urbano, in sigla BU) del comune di Maser.

Con l'obiettivo di proporre un confronto con una realtà monitorata in continuo verrà fornita per ogni inquinante l'indicazione dei valori medi registrati nel medesimo periodo presso le stazioni fisse di Treviso e Conegliano.

## 2. Caratterizzazione del sito e tempistiche di realizzazione

La campagna di monitoraggio della qualità dell'aria con campionatore portatile si è svolta dal 07/02/2018 al 22/05/2018 in un periodo invernale ed in uno estivo per garantire una maggiore rappresentatività delle informazioni acquisite. Di seguito s'intende per "campagna invernale" la campagna eseguita nel periodo compreso tra il 07/02/2018 e il 31/03/2018, e per "campagna estiva" quella eseguita dal 1/04/2018 al 22/05/2018.

Il comune di Maser ricade nella zona "IT0513 Pianura e Capoluogo bassa pianura", ai sensi della zonizzazione regionale approvata con DGR n. 2130/2012 e rappresentata in Figura 1. In Figura 2 è indicata l'ubicazione del punto sottoposto a monitoraggio avente le seguenti coordinate GBO: x= 1730741 y= 5076704.

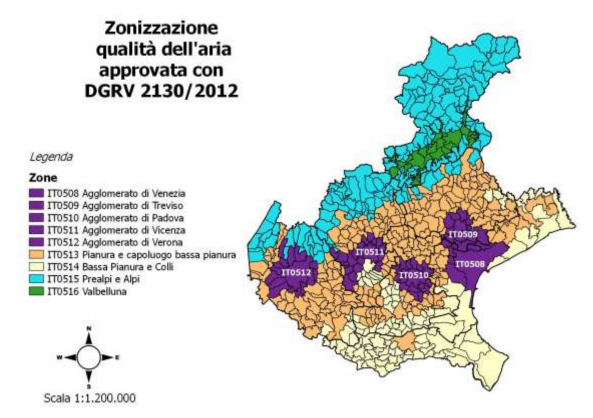


Figura 1. Zonizzazione del territorio regionale approvata con DGR n. 2130/2012



Figura 2. Localizzazione geografica del campionatore portatile a Maser

#### 3. Contestualizzazione meteo climatica dell'area

Di seguito viene descritta, a cura del Servizio Meteorologico di ARPAV – Ufficio Agrometeorologia e Meteorologia Ambientale, la situazione meteorologica verificatasi durante la campagna di monitoraggio.

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 0.5 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 0.5 m/s e 1.5 m/s): situazioni debolmente dispersive;
- in verde (precipitazione giornaliera superiore a 6 mm e intensità media del vento maggiore di 1.5 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;

Per la descrizione della situazione meteorologica è stata scelta la stazione meteorologica della rete ARPAV di Maser (cod.197, TV), che dista dal sito di svolgimento della campagna di misura circa 5km ed è dotata di anemometro a 5 m. Tale stazione è ben rappresentativa per la piovosità del sito di svolgimento della campagna di misura, mentre, per quanto riguarda il vento, pur essendo appropriata per caratterizzare un'area più vasta, potrebbe manifestare caratteristiche peculiari dissimili da quelle del posto dove si è svolta la campagna di misura, soprattutto in relazione alla direzione del vento; inoltre, si sottolinea il fatto che, dal momento che la quota di misura del vento è a 5 m, si utilizza una scala di classificazione delle giornate in base alla ventosità che permetta di rilevare le differenze tra venti di debole intensità.

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

- 7 febbraio 22 maggio 2018, periodo di svolgimento della campagna di misura;
- 6 febbraio 25 maggio dall'anno 2000 all'anno 2017 (pentadi di riferimento, cioè PERIODO ANNI PRECEDENTI);
- 22 maggio 2017 22 maggio 2018 (ANNO CORRENTE).

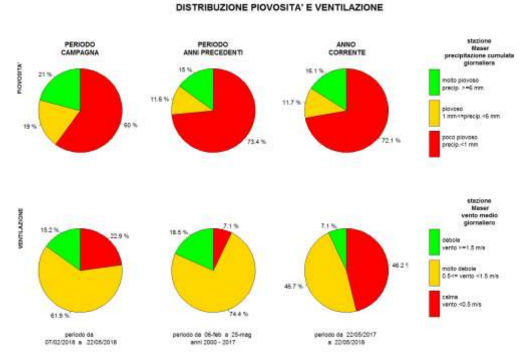


Figura 3. diagrammi circolari con frequenza dei casi di vento e pioggia nelle diverse classi: rosso (scarsa dispersione), giallo (debole dispersione), verde (forte dispersione). Confronto tra le condizioni in atto nel periodo di svolgimento della CAMPAGNA DI MISURA, nel periodo pentadale corrispondente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

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

- rispetto ad entrambi i periodi di riferimento, è più bassa la frequenza dei giorni poco piovosi e un po' più alta quella dei giorni molto piovosi;
- rispetto allo stesso periodo degli anni precedenti sono più frequenti i giorni con calma di vento; in confronto all'anno corrente i giorni con calma di vento sono ben meno frequenti e quelli con vento debole un po' più frequenti.

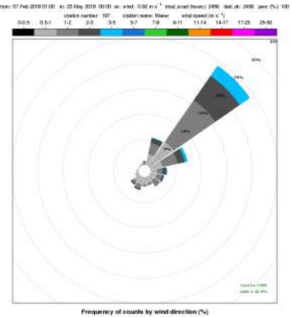


Figura 4. rosa dei venti a scansione oraria registrati presso la stazione meteorologica di Maser nel periodo 7 febbraio - 22 maggio 2018

In Figura 4 si riporta la rosa dei venti a scansione oraria registrati presso la stazione di Maser durante lo svolgimento della campagna di misura: da essa si evince che la direzione prevalente di provenienza del vento è nord-est (circa 24% dei casi). La frequenza delle calme (venti di intensità inferiore a 0.5 m/s) è stata pari a circa 44%; la velocità media pari a circa 0.9 m/s. Si ribadisce che, a causa della presenza di orografia complessa, la rosa dei venti rilevati presso la stazione di Maser, pur ritenuta significativa per un'area più vasta, potrebbe essere parzialmente dissimile da quella caratteristica del sito di svolgimento della campagna di misura.

## 4. Inquinanti monitorati e normativa di riferimento

I dati del monitoraggio sono riferiti agli inquinanti di seguito elencati:

Polveri atmosferiche inalabili (PM10);

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA), in particolare il Benzo(a)pirene (B(a)p);

Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni (BTEX).

Il campionatore portatile è costituito da strumentazione sequenziale per la determinazione gravimetrica delle polveri inalabili PM10. Sui campioni prelevati sono state effettuate le analisi in laboratorio degli idrocarburi policiclici aromatici IPA (in particolare quelli considerati di rilevanza tossicologica dal D.Lgs 155/10 ovvero Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Crisene, Dibenzo(ah)antracene, Indeno(123-cd)pirene).

Inoltre sono stati effettuati dei rilevamenti settimanali di BTEX utilizzando i campionatori passivi Radiello<sup>®</sup>.

Si ricorda che il campionamento passivo non è considerato dalla vigente normativa tra i metodi ufficiali di riferimento per la valutazione della qualità dell'aria e i dati rilevati durante la campagna non sono direttamente confrontabili con il limite di legge ma forniscono comunque un'indicazione del valore medio annuo.

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 a mediazione di breve periodo

Inquinante	Tipologia	Valore
	Soglia di allarme (*)	<b>500</b> μg/m <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	Limite orario da non superare più di 24 volte per anno civile	<b>350</b> μg/m <sup>3</sup>
	Limite di 24 h da non superare più di 3 volte per anno civile	<b>125</b> μg/m³
	Soglia di allarme (*)	<b>400</b> μg/m <sup>3</sup>
NO <sub>2</sub>	Limite orario da non superare più di 18 volte per anno civile	<b>200</b> μg/m³
PM10	Limite di 24 h da non superare più di 35 volte per anno civile	<b>50</b> μg/m <sup>3</sup>
CO	Massimo giornaliero della media mobile di 8 h	<b>10</b> mg/m <sup>3</sup>
	Soglia di informazione (Media 1 h)	<b>180</b> μg/m³
	Soglia di allarme (Media 1 h)	<b>240</b> μg/m <sup>3</sup>
O <sub>3</sub>	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	<b>120</b> μg/m³
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana Media su 8 h massima giornaliera	<b>120</b> 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.

Inquinante	Tipologia	Valore
NO <sub>2</sub>	Valore limite annuale	<b>40</b> μg/m <sup>3</sup>
PM10	Valore limite annuale	<b>40</b> μg/m <sup>3</sup>
PM2.5	Valore limite annuale	<b>25</b> μg/m <sup>3</sup>
Piombo	Valore limite annuale	<b>0.5</b> μg/m <sup>3</sup>
Arsenico	Valore obiettivo (media su anno civile)	<b>6.0</b> ng/m <sup>3</sup>
Cadmio	Valore obiettivo (media su anno civile)	<b>5.0</b> ng/m <sup>3</sup>
Nichel	Valore obiettivo (media su anno civile)	<b>20.0</b> ng/m <sup>3</sup>
Benzene	Valore limite annuale	<b>5.0</b> μg/m <sup>3</sup>
Benzo(a)pirene	Valore obiettivo (media su anno civile)	<b>1.0</b> ng/m <sup>3</sup>

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

Inquinante	Tipologia	Valore
SO <sub>2</sub>	Livello critico per la protezione della vegetazione Anno civile e inverno (01/10 – 31/03)	<b>20</b> μg/m <sup>3</sup>
NO <sub>X</sub>	Livello critico per la protezione della vegetazione Anno civile	<b>30</b> μg/m <sup>3</sup>
O <sub>3</sub>	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)	<b>18000</b> μg/m³h
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione AOT40 su medie di 1 h da maggio a luglio	<b>6000</b> μg/m³h

## 5. Informazioni sulla strumentazione e sulle analisi

Il campionamento del particolato inalabile PM10 (diametro aerodinamico inferiore a 10  $\mu$ m) è stato realizzato con una linea di prelievo sequenziale 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 12341:2014".

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

Il campionamento del Benzene è stato effettuato con rilevamenti settimanali utilizzando i campionatori passivi Radiello<sup>®</sup> e l'analisi è stata effettuata tramite desorbimento termico e gascromatografia capillare.

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.

Inoltre, 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.

I requisiti relativi alla raccolta minima dei dati ed al periodo minimo di copertura non comprendono le perdite di dati dovute alla taratura periodica od alla manutenzione ordinaria della strumentazione.

Per le misurazioni indicative il periodo minimo di copertura deve essere del 14% nell'arco dell'intero anno civile (pari a 52 giorni/anno), con una resa del 90%; in particolare le misurazioni possono essere uniformemente distribuite nell'arco dell'anno civile o, in alternativa, effettuate per otto settimane equamente distribuite nell'arco dell'anno.

Per le misurazioni indicative è comunque possibile applicare un periodo di copertura più basso, ma non inferiore al 6%, purché si dimostri che l'incertezza estesa nel calcolo della media annuale sia rispettata.

Quanto sopraesposto è illustrato anche nella Tabella 4.

Tabella 4 Efficienza di campionamento e copertura di raccolta dei dati riferiti nell'arco dell'intero anno civile

		INTERA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO		VALORI MINIMI (Allegato I - DLgs 155/10)	
PM10	COPERTURA %		28	14	
PIVITU	EFFICIENZA %		99	90	
IPA nel	COPERTURA %	18		14	
PM10	EFFICIENZA %		100	90	
	COPERTURA %	29	Il metodo di	14	
Benzene	EFFICIENZA %	100	campionamento utilizzato non è previsto dal DLgs 155/2010	90	

#### 7. Analisi dei dati rilevati

Sono stati campionati ed analizzati 102 filtri per PM10 e su 67 sono stati analizzati gli IPA. Sono stati inoltre raccolti 15 campioni per la determinazione di Benzene.

## Polveri atmosferiche inalabili (PM10)

Durante il monitoraggio la concentrazione di polveri PM10 ha superato il valore limite giornaliero per la protezione della salute umana, pari a 50  $\mu g/m^3$ , da non superare per più di 35 volte per anno civile, durante la campagna invernale per 3 giorni su 52 (Allegato – Grafico 1) e quindi per un totale di 3 giorni di superamento su 102 complessivi di misura (3%).

Nello stesso periodo di monitoraggio le concentrazioni giornaliere di PM10 misurate presso la stazione fissa di fondo urbano della Rete ARPAV di monitoraggio della qualità dell'aria, a Treviso, sono risultate superiori a tale valore limite per 9 giorni su 100 di misura (9%) e a Conegliano per 5 giorni su 102 di misura (5%). La media di periodo delle concentrazioni giornaliere di PM10 misurate a Maser è risultata pari a 30  $\mu g/m^3$  nella campagna invernale e a 17  $\mu g/m^3$  nella campagna estiva. La media complessiva dei due periodi calcolata per il sito indagato è risultata pari a 24  $\mu g/m^3$ .

Negli stessi due periodi di monitoraggio la media complessiva delle concentrazioni giornaliere di PM10 misurate presso le stazioni fisse di Treviso e Conegliano è risultata rispettivamente pari a 28

e 24  $\mu$ g/m³. La media complessiva rilevata presso il sito di Maser è quindi confrontabile a quella misurata a Conegliano e leggermente inferiore a quella misurata a Treviso.

Allo scopo di valutare il rispetto dei valori limite di legge previsti dal D.Lgs. 155/10 per il parametro PM10, ovvero il rispetto del Valore Limite sulle 24 ore di 50  $\mu$ g/m³ e del Valore Limite annuale di 40  $\mu$ g/m³, nei siti presso i quali si realizza una campagna di monitoraggio della qualità dell'aria di lunghezza limitata (misurazioni indicative), è stata utilizzata una metodologia di calcolo elaborata dall'Osservatorio Regionale Aria di ARPAV.

Tale metodologia prevede di confrontare il "sito sporadico" (campagna di monitoraggio) con una stazione fissa, considerata rappresentativa per vicinanza o per stessa tipologia di emissioni e di condizioni meteorologiche. Sulla base di considerazioni statistiche è possibile così stimare, per il sito sporadico, il valore medio annuale e il 90° percentile delle concentrazioni di PM10; quest'ultimo parametro statistico è rilevante in quanto corrisponde, in una distribuzione di 365 valori, al 36° valore massimo. Poiché per il PM10 sono consentiti 35 superamenti del valore limite giornaliero di 50  $\mu$ g/m³, in una serie annuale di 365 valori giornalieri, il rispetto del valore limite è garantito se il 36° valore in ordine di grandezza è minore di 50  $\mu$ g/m³.

Per quanto detto il sito di Maser è stato confrontato con le stazioni fisse di riferimento di Treviso e Conegliano. La metodologia di calcolo, nel confronto con la stazione di Treviso, stima per il sito sporadico di Maser il valore medio annuale di 27  $\mu g/m^3$  (inferiore al valore limite annuale di 40  $\mu g/m^3$ ) ed il 90° percentile di 53  $\mu g/m^3$  (superiore al valore limite giornaliero di 50  $\mu g/m^3$ ). Nell'applicazione della medesima metodologia utilizzando la stazione di Conegliano come riferimento, viene stimato il valore medio annuale di 24  $\mu g/m^3$  (inferiore al valore limite annuale di 40  $\mu g/m^3$ ) ed il 90° percentile di 45  $\mu g/m^3$  (inferiore al valore limite giornaliero di 50  $\mu g/m^3$ ).

Tabella 5 – Confronto delle concentrazioni giornaliere di PM10 misurate a Maser con quelle misurate a Treviso e a Conegliano

	PM10 (μg/m³)				
	Maser	Conegliano	Treviso		
MEDIA Campagna invernale	30	29	35		
n. superamenti	3	4	9		
n. dati	52	53	52		
MEDIA Campagna estiva	17	18	21		
n. superamenti	0	1	0		
n. dati	50	49	48		
MEDIA totale	24	24	28		
n. superamenti	3	5	9		
n. dati	102	102	100		

#### Benzene

La media di periodo delle concentrazioni settimanali di Benzene misurate a Maser è risultata  $1.3~\mu g/m^3$  nella campagna invernale e <0.5  $\mu g/m^3$  nella campagna estiva. La media complessiva dei due periodi, pari a  $0.8~\mu g/m^3$ , è confrontabile a quella rilevata presso la stazione fissa di Conegliano, pari a  $0.7~\mu g/m^3$ , ed in entrambi i siti i valori risultano al di sotto del limite annuale previsto dal D.Lgs. 155/2010 pari a  $5.0~\mu g/m^3$ .

Si ricorda che il metodo di campionamento passivo utilizzato durante le campagne di monitoraggio non è considerato dalla vigente normativa tra i metodi ufficiali di riferimento per la valutazione della qualità dell'aria e i dati rilevati non sono direttamente confrontabili con il limite di legge ma forniscono comunque un'indicazione del valore medio annuo.

In Allegato – Grafico 2 sono riportate le concentrazioni medie settimanali di Benzene, Toluene, Etilbenzene e Xileni rilevate a Maser. La Tabella 6 riporta il confronto dei medesimi inquinanti rilevati a Conegliano.

Tabella 6 – Concentrazioni di Benzene, Toluene, Etilbenzene e Xilene misurate a Maser

0	Maser			Conegliano		
Concentrazioni medie del periodo (µg/m³)	Media Campagna invernale	Media Campagna estiva	Media totale	Media Campagna invernale	Media Campagna estiva	Media totale
Benzene	1.3	< 0.5	0.8	1.5	< 0.5	0.7
Toluene	1.4	0.8	1.2	1.9	1.3	1.5
Etilbenzene	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Xileni	0.6	0.4	0.5	1.4	0.7	1.0

## Idrocarburi Policiclici Aromatici

Per il sito di Maser sono stati analizzati 67 campioni di PM10, mentre per la stazione di Treviso ne sono stati analizzati 36.

La media di periodo delle concentrazioni giornaliere di benzo(a)pirene misurate a Maser è risultata 0.1 ng/m³ nella campagna estiva e 0.9 ng/m³ in quella invernale. La media complessiva dei due periodi è risultata di 0.5 ng/m³.

Si riporta il riferimento della stazione fissa di Treviso, dove la media complessiva dei due periodi è risultata pari a 0.7 ng/m³, quindi leggermente superiore a quella rilevata presso il sito di Maser. Si ricorda che nell'anno 2017 il valore Obiettivo per il benzo(a)pirene di 1.0 ng/m³ è stato superato presso la stazione fissa di Treviso con un valore medio annuale di 1.3 ng/m³.

Nel seguito vengono riportati anche i risultati ottenuti per alcuni IPA analizzati, in quanto considerati di rilevanza tossicologica dal D.Lgs 155/10, e per i quali la normativa non prevede una specifico valore di riferimento (Allegato – Grafico 3).

Tabella 7 – Confronto delle concentrazioni medie di IPA e in particolare di benzo(a)pirene misurate a Maser con quelle misurate a Treviso.

0	Maser			Treviso		
Concentrazioni medie del periodo (ng/m³)	Media Campagna invernale	Media Campagna estiva	Media totale	Media Campagna invernale	Media Campagna estiva	Media totale
Benzo(a)pirene	0.9	0.1	0.5	1.2	0.1	0.7
Benzo(a)antracene	0.6	0.03	0.3	0.8	0.04	0.4
Benzo(b)fluorantene	1.2	0.1	0.6	1.1	0.1	0.6
Benzo(ghi)perilene	1.0	0.1	0.6	1.4	0.1	0.8
Benzo(k)fluorantene	0.6	0.05	0.3	0.7	0.1	0.4
Crisene	0.8	0.05	0.4	0.8	0.1	0.5
Dibenzo(ah)antracene	0.1	<0.02	0.05	0.06	<0.02	0.04
Indeno(123-cd)pirene	0.9	0.1	0.5	0.6	0.05	0.3

Si ricorda che, per ulteriori informazioni sulla qualità dell'aria del territorio provinciale di Treviso, sul sito internet di ARPAV (<u>www.arpa.veneto.it</u>) sono attualmente consultabili in tempo reale le concentrazioni di polveri inalabili PM10 determinate presso le stazioni fisse della rete ARPAV dislocate nel territorio Provinciale di Treviso, nonché di molte altre stazioni a livello regionale.

#### 8. Conclusioni

La qualità dell'aria nel comune di Maser è stata valutata in seguito ad una campagna di monitoraggio eseguita mediante campionatore portatile posizionato in Via Madonnetta e svolta dal 07/02/2018 al 22/05/2018.

La situazione meteorologica verificatasi durante la campagna è stata analizzata dal Servizio Meteorologico di ARPAV utilizzando i dati della stazione meteorologica ARPAV di Maser. La stazione meteo di Maser, pur ritenuta significativa per un'area vasta, per il sito di misura di via Madonnetta a Maser va considerata soprattutto con riferimento ai dati di piovosità più che per quelli di direzione e velocità del vento a causa della presenza di un'orografia complessa.

Il monitoraggio ha permesso di disporre di campioni giornalieri del parametro inquinante PM10; su alcuni campioni di PM10 sono state eseguite le analisi di IPA. Sono stati eseguiti inoltre campionamenti settimanali di Benzene, Toluene, Etilbenzene e Xileni.

Con l'obiettivo di proporre un confronto con una realtà urbana monitorata in continuo, è stata fornita, per gli inquinanti monitorati, l'indicazione dei valori medi registrati nel medesimo periodo presso le stazioni fisse della Rete ARPAV di Treviso e Conegliano.

Per quanto riguarda l'inquinante **PM10** si sono osservati alcuni superamenti del Valore Limite giornaliero di 50  $\mu$ g/m³ previsto dal D.Lgs. 155/2010 da non superare per più di 35 volte l'anno. La media del periodo a Maser è risultata confrontabile a quella misurata presso la stazione di Conegliano e leggermente inferiore a quella misurata nel medesimo periodo a Treviso. Allo scopo di verificare il rispetto dei limiti di legge previsti dal D.Lgs. 155/2010 per il PM10, è stata utilizzata una metodologia di calcolo elaborata dall'Osservatorio Regionale Aria di ARPAV. L'applicazione della metodologia di stima ha evidenziato il rispetto del Valore Limite annuale di 40  $\mu$ g/m³ nel caso venga considerata come stazione di riferimento sia quella di Treviso che quella di Conegliano e il rischio di superamento del Valore Limite giornaliero di 50  $\mu$ g/m³ per più di 35 volte l'anno nel caso venga considerata come stazione di riferimento quella di Treviso.

Le concentrazioni di **Benzene** determinate a Maser sono risultate ampiamente al di sotto del limite previsto dal D.Lgs. 155/2010 pari a 5.0 µg/m³. Si ricorda tuttavia che i valori di concentrazione di benzene rilevati durante le campagne di monitoraggio forniscono un'indicazione del valore medio annuo anche se non sono direttamente confrontabili con il limite di legge.

La determinazione di IPA sui PM10, ed in particolare di **Benzo(a)Pirene**, ha evidenziato la presenza di concentrazioni leggermente inferiori a quelle determinate nello stesso periodo presso la stazione fissa di Treviso. Si ricorda che per il B(a)P l'Obiettivo di Qualità annuale è di 1.0 ng/m³ prefissato dal D.Lgs. 155/2010; tale valore è stato superato presso la centralina di Treviso ogni anno dal 2009 al 2013 e nel 2016 mentre è stato rispettato nell'anno 2014 grazie alle particolari condizioni meteorologiche che sono state particolarmente favorevoli alla dispersione degli inquinanti. Nell'anno 2017 il valore Obiettivo per il benzo(a)pirene è stato superato presso la stazione fissa di Treviso con un valore medio annuale di 1.3 ng/m³.

Il Responsabile dell'istruttoria Dr.ssa Claudia luzzolino

(Candro Junoaro

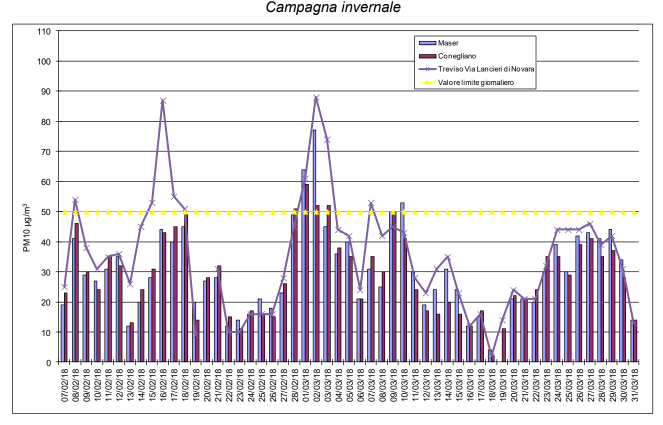
Monitoraggio e Valutazioni *Dr.ssa Maria Rosa* 

luone Rise

Il Responsabile del Servizio

# **ALLEGATO**

**Grafico 1** – Concentrazione Giornaliera di PM10 (μg/m³).



# Campagna estiva

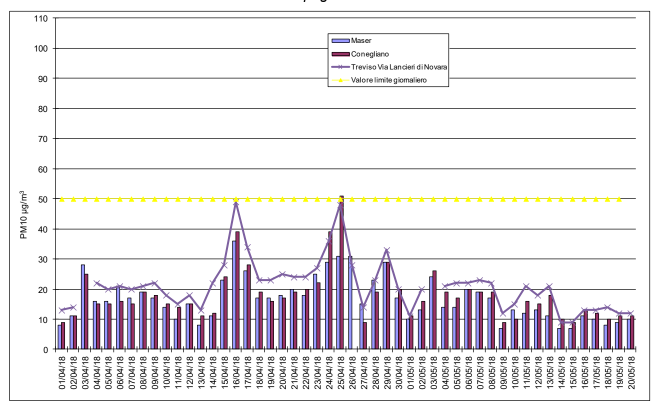


Grafico 2 - Valori settimanali di Benzene, Toluene, Etilbenzene e Xileni rilevati a Maser

## BTEX - Concentrazioni medie settimanali

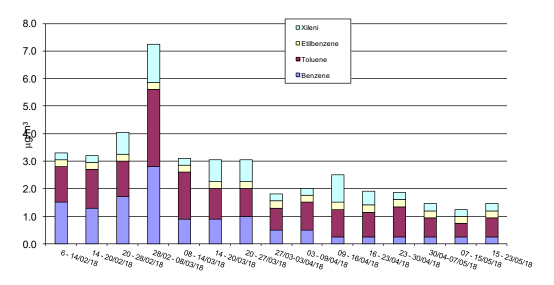
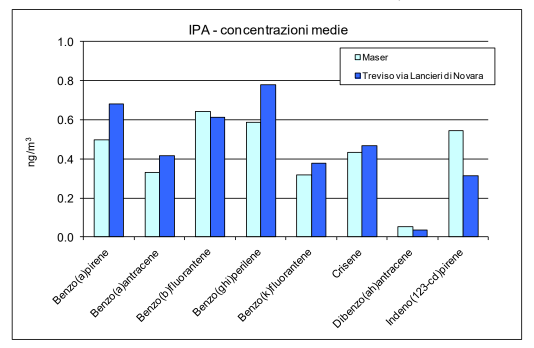


Grafico 3 - Confronto tra i valori di IPA determinati su campioni diPM10.



## **GLOSSARIO**

## **Agglomerato:**

zona costituita da un'area urbana o da un insieme di aree urbane che distano tra loro non più di qualche chilometro oppure da un'area urbana principale e dall'insieme delle aree urbane minori che dipendono da quella principale sul piano demografico, dei servizi e dei flussi di persone e merci, avente: 1) una popolazione superiore a 250.000 abitanti oppure 2) una popolazione inferiore a 250.000 abitanti e una densità di popolazione per km² superiore a 3.000 abitanti.

# AOT40 (Accumulated exposure Over Threshold of 40 ppb)

espresso in  $(\mu g/m^3)^*h$ . Rappresenta la differenza tra le concentrazioni orarie di ozono superiori a 40 ppb (circa 80  $\mu g/m^3$ ) e 40 ppb, in un dato periodo di tempo, utilizzando solo valori orari rilevati, ogni giorno, tra le 8:00 e le 20:00 (ora dell'Europa centrale).

# Background (stazione di)

Punto di campionamento ubicato in posizione tale che il livello di inquinamento non sia influenzato prevalentemente da emissioni da specifiche fonti (industrie, traffico, riscaldamento residenziale, ecc.) ma dal contributo integrato di tutte le fonti poste sopravento alla stazione rispetto alle direzioni predominanti dei venti nel sito

### Fattore di emissione

Valore medio (su base temporale e spaziale) che lega la quantità di inquinante rilasciato in atmosfera con l'attività responsabile dell'emissione (ad es. kg di inquinante emesso per tonnellata di prodotto o di combustibile utilizzato).

# Industriale (stazione)

Punto di campionamento ubicato in posizione tale che il livello di inquinamento sia influenzato prevalentemente da singole fonti industriali o da zone industriali limitrofe

#### Inquinante

Qualsiasi sostanza immessa direttamente o indirettamente dall'uomo nell'aria ambiente che può avere effetti nocivi sulla salute umana o sull'ambiente nel suo complesso.

## Inventario delle emissioni

Serie organizzata di dati, realizzata secondo procedure e metodologie verificabili e aggiornabili, relativi alle quantità di inquinanti introdotti nell'atmosfera da sorgenti naturali e/o da attività antropiche. Le quantità di inquinanti emesse dalle diverse sorgenti della zona in esame si possono ottenere tramite misure dirette, campionarie o continue o tramite stima.

# IQA (Indice di Qualità dell'Aria)

E' una grandezza che permette di rappresentare in maniera sintetica lo stato di qualità dell'aria.

# Margine di tolleranza:

Percentuale del valore limite entro la quale è ammesso il superamento del valore limite alle condizioni stabilite dal D.Lgs. 155/2010.

# Media mobile (su 8 ore)

La media mobile su 8 ore è una media calcolata sui dati orari scegliendo un intervallo di 8 ore; ogni ora l'intervallo viene aggiornato e, di conseguenza, ricalcolata la media. Ogni media su 8 ore così calcolata è assegnata al giorno nel quale l'intervallo di 8 ore si conclude. Ad esempio, il primo periodo di 8 ore per ogni singolo giorno sarà quello compreso tra le ore 17.00 del giorno precedente e le ore 01.00 del giorno stesso; l'ultimo periodo di 8 ore per ogni giorno sarà quello compreso tra le ore 16.00 e le ore 24.00 del giorno stesso. La media mobile su 8 ore massima

giornaliera corrisponde alla media mobile su 8 ore che, nell'arco della giornata, ha assunto il valore più elevato.

## Obiettivo a lungo termine

Livello da raggiungere nel lungo periodo mediante misure proporzionate, al fine di assicurare un'efficace protezione della salute umana e dell'ambiente

#### Percentile

I percentili o quantili, sono parametri di posizione che dividono una serie di dati in gruppi non uguali, ad esempio un quantile 0.98 (o 98° percentile), è quel valore che divide la serie di dati in due parti, nella quale una delle due ha il 98% dei valori inferiore al dato quantile. La mediana rappresenta il 50° percentile. I percentili si calcolano come la mediana, ordinando i dati in senso crescente e interpolando il valore relativo al quantile ricercato.

# Soglia di allarme

livello oltre il quale sussiste un rischio per la salute umana in caso di esposizione di breve durata per la popolazione nel suo complesso ed il cui raggiungimento impone di adottare provvedimenti immediati.

## Soglia di informazione

livello di ozono oltre il quale vi è un rischio per la salute umana in caso di esposizione di breve durata per alcuni gruppi particolarmente sensibili della popolazione e raggiunto il quale devono essere adottate le misure previste.

## Sorgente (inquinante)

Fonte da cui ha origine l'emissione della sostanza inquinante. Può essere naturale (acque, sole, foreste) o antropica (infrastrutture e servizi). A seconda della quantità di inquinante emessa e delle modalità di emissione una sorgente può essere puntuale, diffusa, lineare.

#### Traffico (stazione di)

Punto di campionamento rappresentativo dei livelli d'inquinamento massimi caratteristici dell'area monitorata influenzato prevalentemente da emissioni da traffico provenienti dalle strade limitrofe.

#### **Valore limite**

Livello fissato al fine di evitare, prevenire o ridurre gli effetti dannosi sulla salute umana o per l'ambiente nel suo complesso.

## Valore objettivo

Concentrazione nell'aria ambiente stabilita al fine di evitare, prevenire o ridurre effetti nocivi per la salute umana e per l'ambiente, il cui raggiungimento, entro un dato termine, deve essere perseguito mediante tutte le misure che non comportino costi sproporzionati.

### Zonizzazione

Suddivisione del territorio in aree a diversa criticità relativamente all'inquinamento atmosferico, realizzata in conformità al D.Lgs. 155/2010.

Dipartimento di Treviso

Servizio Monitoraggio e Valutazioni Via Santa Barbara, 5/A 31100 Treviso Tel. +39 0422 558 541/2 Fax +39 0422 558 516 E-mail: daptv@arpa.veneto.it

Settembre 2018



## **ARPAV**

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto Direzione Generale Via Ospedale Civile, 24 35137 Padova Italy

tel. +39 049 82 39 301 fax. +39 049 66 09 66 e-mail:<u>urp@arpa.veneto.it</u>

e-mail certificata: protocollo@pec.arpav.it

www.arpa.veneto.it