# **MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA – SEDICO 2020 -2021**







Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente Unità Organizzativa Qualità dell'Aria

mail: <a href="mailto:orar@arpa.veneto.it">orar@arpa.veneto.it</a> PEC: <a href="mailto:DRQA@pec.arpav.it">DRQA@pec.arpav.it</a>

# Cosa e quando

La campagna di monitoraggio si è svolta nel Comune di Sedico, in un contesto urbano, in Via Caduti e Dispersi in Russia, dal 6 maggio 2020 al 19 gennaio 2021. La campagna di misura ha avuto inizio in estate e il monitoraggio è stato eseguito senza soluzione di continuità, facendo seguire alla fase estiva quella invernale del rilevamento, garantendo così l'acquisizione degli inquinanti tipici dei due periodi. L'area monitorata è di tipologia "Traffico Urbano", cioè rappresentativa dei livelli di inquinamento in prossimità di arterie stradali.

Il comune in oggetto è classificato, in base alla nuova zonizzazione del Veneto (DGRV 1855/2020), nella zona IT0526 "Fondovalle".

#### Dove



Il sito di misura è stato allestito in Via Caduti e Dispersi in Russia e ha coordinate Gauss Boaga Ovest 1739181, 5111877.

#### Come

Il monitoraggio è stato effettuato con una stazione mobile per la misura di monossido di carbonio, anidride solforosa, biossido di azoto, ossidi di azoto, ozono, benzene ( $C_6H_6$ ) e PM10. Nel particolato PM10 sono stati determinati gli idrocarburi policiclici aromatici (IPA), tra cui il benzo(a)pirene, attraverso analisi di laboratorio.

#### Risultati

# Inquinanti non critici

Il biossido di zolfo, il monossido di carbonio, il biossido di azoto e il benzene non risultano critici nel sito considerato.

# Inquinanti critici e perché

Gli inquinanti che hanno superato i limiti normativi a Sedico sono: l'ozono, il PM10 e il benzo(a)pirene. L'ozono, durante la campagna estiva, ha superato l'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana in 5 giornate su 148 di misura (relative al periodo estivo). Il PM10 ha superato il valore limite giornaliero per la protezione della salute umana per 8 giorni su 232 complessivi di misura (3%); la media complessiva ponderata dei due periodi di monitoraggio è stata pari a 22 µg/m³. L'applicazione della metodologia di calcolo del valore medio annuale di PM10, basata sul confronto con la stazione fissa di riferimento di traffico urbano di Belluno La Cerva, stima per il sito di Sedico un valore di 26 μg/m³, inferiore al valore limite annuale. La medesima metodologia di calcolo stima inoltre il superamento del valore limite giornaliero per un numero di giorni superiore ai 35 consentiti. La concentrazione media complessiva ponderata di benzo(a)pirene di 1,9 ng/m³ è risultata superiore al valore obiettivo di 1 ng/m<sup>3</sup>. Situazione meteo Dall'analisi delle condizioni di dispersività, risulta che, nel corso della campagna estiva, sono state registrate condizioni poco dispersive per più della metà del tempo (58% delle giornate), e in quella invernale per circa tre quarti del periodo (74% del tempo). Nel corso della campagna estiva, inoltre, l'analisi delle condizioni favorevoli alla formazione di ozono in termini di temperatura massima giornaliera, evidenzia giornate poco favorevoli alla formazione di ozono in circa il 71% dei casi.

## **POLVERI PM10**

#### Descrizione

Le polveri sospese in atmosfera sono costituite da un insieme eterogeneo di sostanze la cui origine può essere primaria o secondaria (derivata da reazioni chimico-fisiche successive alla fase di emissione). Le polveri di dimensioni inferiori a 10  $\mu m$  hanno un tempo medio di vita che varia da pochi giorni fino a diverse settimane e possono essere veicolate dalle correnti atmosferiche anche per lunghe distanze. Con i simboli PM10 e PM2.5 si intende il particolato con diametro rispettivamente inferiore a 10  $\mu m$  e a 2.5  $\mu m$ . La dimensione media delle particelle determina il grado di penetrazione nell'apparato respiratorio e la conseguente pericolosità per la salute umana. A livello regionale le fonti antropiche di polveri atmosferiche sono rappresentate principalmente da emissioni residenziali, trasporti su strada, agricoltura e zootecnia (INEMAR VENETO).

#### Stazioni di confronto

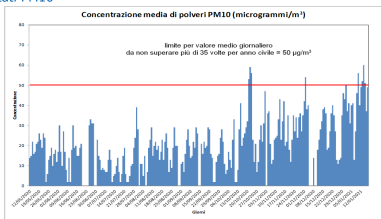
Con l'obiettivo di proporre un confronto con una realtà monitorata in continuo si fornisce l'indicazione dei valori medi registrati nel medesimo periodo presso di riferimento di Belluno La Cerva (tipologia "Traffico Urbano") e Belluno Parco Bologna (tipologia "Fondo Urbano", più rappresentativa di un'area vasta, e non direttamente influenzata da singole sorgenti emissive). Le stesse stazioni sono state utilizzate per il confronto degli altri inquinanti analizzati.

#### Commento

Nel periodo di monitoraggio estivo non sono stati rilevati superamenti del valore limite giornaliero, pari a 50  $\mu g/m^3$ . Inoltre il valore medio del periodo si è attestato a 16  $\mu g/m^3$ , inferiore al limite annuale di 40  $\mu g/m^3$ . Il periodo invernale a Sedico è stato connotato da una presenza più marcata di questo inquinante rispetto all'estate: infatti si sono verificati 8 superamenti del limite giornaliero di 50  $\mu g/m^3$  e una media del periodo di 29  $\mu g/m^3$ . La media ponderata dei due periodi, è risultata di 22  $\mu g/m^3$ , quindi inferiore al limite annuale di 50  $\mu g/m^3$ , ma leggermente più alta rispetto a quella determinata nello stesso periodo a Belluno-La Cerva.

La resa di campionamento è stata del 90%.

#### Risultati PM10



		PM10 (μg/m³)	PM10 (µg/m³)
		Stazione rilocabile di	Stazione di Belluno La
		Sedico	Cerva
	Media	16	13
Periodo 06/05/2020	n° superamenti	0	0
30/09/2020	n° dati	129	148
30/03/2020	% superamenti	0	0
	Media	29	24
Periodo 01/10/2020	n° superamenti	8	1
19/01/2021	n° dati	103	110
13/01/2021	% superamenti	7,7	0,9
	Media Ponderata	22	18
MEDIA	n° superamenti	8	1
PONDERATA	n° dati	232	258
	% superamenti	3,4	0,3

Riferimenti normativi				
Inquinante	Valore Riferimento	Parametro	Valore Digs 155/2010	
PM10	Limite per la protezione della salute umana	Media giornaliera	50 μg/m³, non più di 35 volte/anno	
PM10	Limite per la protezione della salute umana	Media annuale	40 μg/m³	

# **BIOSSIDO DI AZOTO NO2**

#### Decrizione

È un gas che ad alte concentrazioni è caratterizzato da un odore pungente. A livello regionale le fonti antropiche di ossidi di azoto sono principalmente rappresentate da trasporti su strada, comparto industriale, altri trasporti (es porto, aeroporto) e combustione residenziale (INEMAR VENETO).

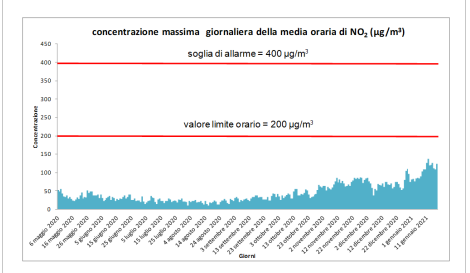
#### Commento

La concentrazione di biossido di azoto non ha mai superato i valori limite orari. La media delle concentrazioni orarie misurate nei due periodi è risultata di 30  $\mu g/m^3$ , inferiore al valore limite annuale di 40  $\mu g/m^3$ . La media relativa al periodo estivo è stata di 28  $\mu g/m^3$ , mentre quella relativa al periodo invernale è risultata di 69  $\mu g/m^3$ . Negli stessi due periodi di monitoraggio la media complessiva delle concentrazioni orarie di  $NO_2$  misurate presso la stazione fissa di traffico urbano di Belluno La Cerva, è risultata pari a 24  $\mu g/m^3$ .

La media misurata presso il sito di Sedico è quindi superiore a quella rilevata presso il sito fisso di riferimento di traffico urbano.

La resa di campionamento è stata del 98%.

# Risultati



Inquinante	Valore Riferimento	Parametro	Valore Dlgs 155/2010
	Soglia di allarme	Superamento per 3 ore consecutive	400 μg/m³
NO <sub>2</sub>	Limite 1 ora per la protezione della salute umana	Media su 1 ora	200 μg/m³, non più di 18 volte/anno
	Limite annuo per la protezione salute umana	Media annuale	40 μg/m³

# IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) - BENZOAPIRENE B(a)P

#### Decrizione

Gli IPA sono una classe di idrocarburi la cui composizione è data da due o più anelli benzenici condensati. È un insieme eterogeneo di sostanze con diverse proprietà tossicologiche. Sono composti persistenti, con un basso grado di idrosolubilità, un'elevata capacità di aderire al materiale organico, spesso associati alle polveri sospese.

Poiché la relazione tra benzo(a)pirene e gli altri IPA è relativamente stabile nell'aria delle diverse città, è pratica diffusa utilizzare la sua concentrazione come indice del potenziale cancerogeno degli IPA totali.

A livello regionale le fonti antropiche derivano principalmente dal comparto combustione non industriale (in particolare impianti residenziali a legna) (INEMAR VENETO).

#### Commento

I valori di benzo(a)pirene rilevati nel periodo estivo, sono stati di poco superiori al limite di quantificazione strumentale, mentre nel periodo invernale è stata misurata una concentrazione media di 4,3 ng/m³, superiore al valore di obiettivo annuale di 1 ng/m³. Anche la media ponderata, per l'intero periodo di monitoraggio, pari a 1,9 ng/m³ indica il superamento dell'obiettivo di qualità annuale. Negli stessi due periodi di monitoraggio la media complessiva delle concentrazioni di benzo(a)pirene, calcolata per la stazione fissa di Belluno Parco Bologna, è risultata pari a 1,3 ng/m³.

La media misurata presso il sito di Sedico è quindi superiore a quella rilevata presso il sito fisso di riferimento di Belluno parco Bologna.

La resa di campionamento è stata del 100%.

#### Risultati

		Benzo(a)pirene (ng/m³)	Benzo(a)pirene (ng/m³)
		Stazione rilocabile di Sedico	Stazione di Belluno Parco Bologna
Periodo 06/05/2020 30/09/2020	Media	0,1	0,1
	n° dati	92	54
Periodo 01/10/2020 19/01/2021	Media	4,3	2,8
	n° dati	70	43
MEDIA PONDERATA	MEDIA	1,9	1,3
	n° dati	162	97

Inquinante	Valore Riferimento	Parametro	Valore Dlgs 155/2010
B(a)P	Obiettivo	Media annuale	1.0 ng/m³

# OZONO O<sub>3</sub>

#### Decrizione

Inquinante 'secondario', si forma in seguito alle reazioni fotochimiche che coinvolgono inquinanti precursori prodotti dai processi di combustione (ossidi di azoto, idrocarburi, aldeidi). Le sue concentrazioni ambientali tendono pertanto ad aumentare durante i periodi caldi. 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 al diminuire della radiazione solare (benché non siano infrequenti picchi notturni dovuti ai complessi processi di rimescolamento dell'atmosfera).

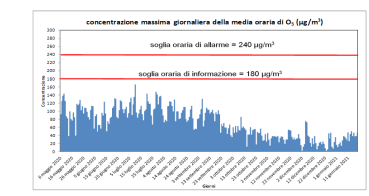
#### Commento

La concentrazione media oraria non ha mai superato le soglia di allarme e di informazione. L'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana è stato superato in 5 giornate nella campagna estiva mentre non è mai stato superato nella campagna relativa al periodo invernale. La media complessiva del periodo è risultata di 33 µg/m³.

Negli stessi due periodi di monitoraggio la media complessiva delle concentrazioni orarie di  $O_3$  misurate presso la stazione fissa di Belluno Parco Bologna, con 38  $\mu g/m^3$  è risultata superiore a quella misurata a Sedico. Anche l'obiettivo a lungo termine per la salute umana è stato superato in un numero maggiore di giorni a Belluno rispetto a Sedico.

La resa di campionamento è stata del 98%.

# Risultati





Inquinante	Valore Riferimento	Parametro	Valore Digs 155/2010
	Soglia di informazione	Superamento valore orario	180 μg/m³
O <sub>3</sub>	Soglia di allarme	Superamento valore orario	240 μg/m³
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana	Massimo giornaliero media mobile su 8 ore	120 µg/m³

# BENZENE C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

## Decrizione

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.

## Commento

Il valore medio dei dati giornalieri di benzene, nel periodo estivo è risultato di  $0,3~\mu g/m^3$  mentre nel periodo invernale, è stato di  $3,0~\mu g/m^3$ , la media ponderata dell'intero monitoraggio è risultata di  $1,5~\mu g/m^3$ , inferiore al limite annuale fissato in  $5~\mu g/m^3$ .

La resa di campionamento è stata del 97%.

## Risultati

		Benzene (μg/m³)
		Stazione rilocabile di Sedico
Periodo 06/05/2020 30/09/2020	MEDIA	0,3
	n° dati	141
Periodo 01/10/2020 19/01/2021	MEDIA	3,0
	n° dati	111
MEDIA PONDERATA	MEDIA	1,5
	n° dati	252

Inquinante	Valore Riferimento	Parametro	Valore Digs 155/2010
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	
	protezione dena Salute umana		5.0 μg/m³

## **MONOSSIDO DI CARBONIO CO**

#### Decrizione

Gas incolore e inodore, è prodotto dalla combustione incompleta delle sostanze contenenti carbonio.

A livello regionale le fonti antropiche sono costituite principalmente dalla combustione non industriale, seguono i trasporti su strada (INEMAR VENETO).

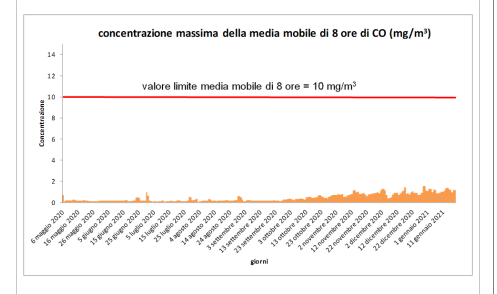
## Commento

Durante le campagne di monitoraggio la concentrazione di monossido di carbonio non ha mai superato il valore limite, in linea con quanto rilevato presso la stazione di monitoraggio di Belluno La Cerva. Le medie di periodo sono risultate pari a 0,3 e 1,0 mg/m³, rispettivamente per il periodo estivo e per il periodo invernale, con una media complessiva do 0,3 mg/m³. Negli stessi due periodi di monitoraggio la media complessiva delle concentrazioni orarie di CO misurate presso la stazione fissa di traffico urbano di Belluno-La Cerva, è risultata pari a 0,3 mg/m³.

La media misurata presso il sito di Sedico è quindi in linea con quella rilevata presso il sito fisso di riferimento di traffico urbano.

La resa di campionamento è stata del 98%.

# Risultati



Inquinante	Valore Riferimento	Parametro	Valore Dlgs 155/2010
СО	Limite per la protezione della salute umana	Massimo giornaliero della media mobile su 8 ore	10 mg/m³

# **BIOSSIDO DI ZOLFO SO<sub>2</sub>**

#### Decrizione

Il biossido di zolfo si forma prevalentemente durante i processi di combustione di combustibili solidi e liquidi per la presenza di zolfo sia come impurezza che come costituente nella formulazione molecolare del combustibile stesso. A livello regionale le fonti di emissione principale sono la combustione nell'industria, produzione di energia e trasformazione combustibili, combustione non industriale, processi produttivi (INEMAR VENETO).

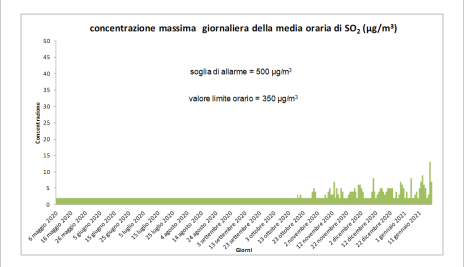
#### Commento

Le concentrazioni rilevate sono di gran lunga inferiori ai limiti di legge. Il dato massimo orario rilevato è stato di 13  $\mu$ g/m³, da confrontarsi col limite di 350  $\mu$ g/m³. La media nel periodo è risultata di 2  $\mu$ g/m³.

Anche la media complessiva delle concentrazioni orarie di  $SO_2$  misurate presso la stazione fissa di traffico urbano di Belluno-La Cerva, è risultata di  $2 \mu g/m^3$ , quindi in linea con quella rilevata presso il sito di Sedico.

La resa di campionamento è stata del 98%.

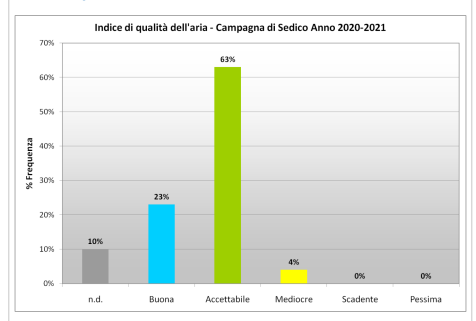
# Risultati



Riferimenti normativi				
Inquinante	Valore Riferimento	Parametro	Valore Dlgs 155/2010	
	Soglia di allarme	Superamento per 3 ore consecutive	500 μg/m³	
SO <sub>2</sub>	Limite orario protezione della salute umana	Media su 1 ora	350 μg/m³, non più di 24 volte/anno	
	Limite su 24 ore protezione della salute umana	Media su 24 ore	125 μg/m³, non più di 3 volte/anno	
	Limite per la protezione degli ecosistemi	Media annua e media inverno	20 μg/m³	

# INDICE DI OUALITÀ DELL'ARIA

# Grafico di Qualità dell'Aria



#### Commento

L'applicazione dell'indice sintetico di qualità dell'aria (IQA), basato sull'andamento delle concentrazioni di PM10, biossido di azoto e ozono, ha evidenziato che nel 63% delle giornate di monitoraggio a Sedico la qualità dell'aria è stata giudicata accettabile, nel 23% buona, nel 4% mediocre, mai scadente, né pessima.

# Approfondimenti sull'Indice di Qualità dell'aria

Dall'anno 2014 ARPAV, valutati i diversi indici di qualità dell'aria utilizzati in ambito nazionale e internazionale, ha deciso di utilizzare l'indice già in uso presso ARPA Emilia Romagna.

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 più inquinanti atmosferici.

L'indice, associato ad una scala di giudizi sulla qualità dell'aria, rappresenta uno strumento di immediata lettura, svincolato dalle unità di misura e dai limiti di legge che possono essere di difficile comprensione.

Più nello specifico, l'indice di qualità dell'aria fa riferimento a cinque classi di giudizio (buona, accettabile, mediocre, scadente e pessima) a cui sono associati altrettanti cromatismi e viene calcolato in base ad indicatori di legge relativi a tre inquinanti critici in Veneto:

- concentrazione media giornaliera di PM10;
- valore massimo orario di biossido di azoto;
- valore massimo delle medie su 8 ore di 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 nella stazione esaminata. Le altre tre classi indicano che almeno uno dei tre inquinanti considerati ha superato il relativo indicatore di legge. In questo caso la gravità del superamento determina il giudizio assegnato, quindi è possibile distinguere situazioni di moderato superamento da situazioni significativamente più critiche.

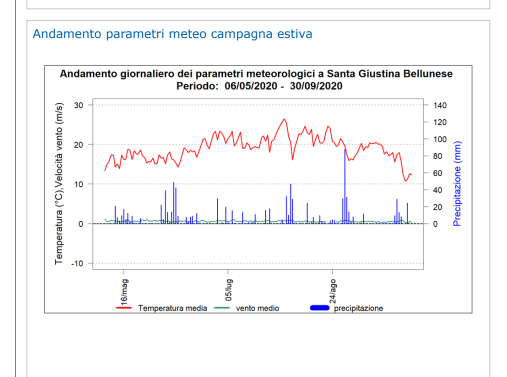
L'indice di qualità dell'aria adottato è un indice cautelativo e cioè esprime un giudizio sulla qualità dell'aria basandosi sempre sullo stato del peggiore fra i tre inquinanti considerati (per ulteriori approfondimenti: https://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/aria/gualita-dellaria/iga).

## SITUAZIONE METEOROLOGICA NEI PERIODI DELLE CAMPAGNE

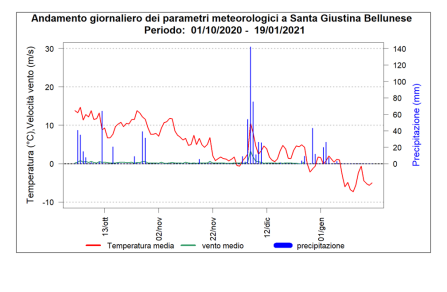
## Parametri considerati

Il vento medio e la precipitazione favoriscono rispettivamente la dispersione e la deposizione degli inquinanti.

La temperatura ha un ruolo più complesso all'interno del PBL (strato di rimescolamento planetario). Essa, infatti, da un lato ha un ruolo diretto sull'accumulo o sulla dispersione degli inquinanti (ad esempio attraverso la formazione di inversioni termiche, l'innesco di moti turbolenti, convettivi, etc), e dall'altro rappresenta un buon indicatore dell'attivazione dei processi fotochimici che in troposfera danno origine ad inquinanti secondari quali l'ozono, essendo strettamente legata all'irraggiamento.



# Andamento parametri meteo campagna invernale



#### Commento

Nei grafici che seguono si riporta, per ciascuna campagna di monitoraggio, l'andamento giornaliero di precipitazione, intensità del vento medio a 10 m e temperatura media registrati nella stazione meteo ARPAV di Santa Giustina Bellunese, che dista meno di 5 km dal sito scelto per il monitoraggio della qualità dell'aria.

Dall'analisi delle condizioni di dispersività, risulta che, nel corso della campagna estiva, le condizioni poco dispersive si sono verificate per più della metà del tempo (58% delle giornate), e in quella invernale per circa tre quarti del tempo (circa 74% del tempo). Nel corso della campagna estiva, inoltre, l'analisi delle condizioni favorevoli alla formazione di ozono in termini di temperatura massima giornaliera, evidenzia giornate poco favorevoli alla formazione di ozono in circa il 71% dei casi.

## **ALTRE INFORMAZIONI**

#### 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 in questo caso: ozono, polveri PM10 e benzene. Sui PM10 vengono determinati gli idrocarburi policiclici aromatici (IPA), in particolare il benzo(a)pirene attraverso successive analisi di laboratorio.

Per tutti gli inquinanti considerati risultano in vigore i limiti individuati dal DLgs 155/2010, attuazione della Direttiva 2008/50/CE. Gli inquinanti da monitorare e i limiti stabiliti sono rimasti invariati rispetto alla disciplina precedente, eccezion fatta per il particolato PM2.5, i cui livelli nell'aria ambiente sono stati regolamentati con detto decreto.

#### EFFICIENZA DI CAMPIONAMENTO

Per assicurare il rispetto degli obiettivi di qualità previsti per legge 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 un'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 vengono 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.

#### STRUMENTAZIONI E ANALISI

Gli analizzatori in continuo per la misura degli inquinanti, allestiti a bordo della stazione mobile, presentano caratteristiche conformi al D.Lgs. 155/2010 ed effettuano l'acquisizione, la misura e la registrazione dei risultati in modo automatico. Il campionamento del particolato PM10 (diametro aerodinamico < 10 µm) è realizzato con una linea di prelievo sequenziale posta all'interno della stazione, che utilizza filtri in quarzo da 47mm di diametro e cicli di prelievo di 24 ore. Detti campionamenti sono condotti con l'utilizzo di apparecchiature conformi alle specifiche tecniche di legge (il volume campionato si riferisce alle condizioni ambiente in termini di temperatura e pressione atmosferica alla data delle misurazioni). Al termine le polveri fini PM10 sono determinate per via gravimetrica con metodo UNI EN12341:2014. La determinazione analitica sulle polveri PM10 degli idrocarburi policiclici aromatici (B(a)P e altri IPA) viene effettuata al termine del ciclo di campionamento sui filtri esposti con il metodo UNI EN 15549:2008 (cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC)). La determinazioni sono state fatte nel rispetto degli obiettivi di qualità del dato previsti per legge.

Si precisa che eventuali dati di concentrazione inferiori ai limiti di quantificazione sono stati sostituiti con un valore pari a metà del limite stesso, in coerenza con le convenzioni utilizzate da ARPAV per il calcolo degli indicatori previsti dalla normativa.

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, cioè le regole più elementari di trattamento dei dati, che considerano le singole misure prive di incertezza e il valore medio come numero esatto (Valutazione della conformità in presenza dell'incertezza di misura, R.Mufato e G.Sartori, Bollettino degli esperti ambientali. Incertezza delle misure e certezza del diritto/anno 62, 2011 2-3).

## METODOLOGIA DI STIMA PM10 ANNUO

Allo scopo di valutare il rispetto dei valori limite di legge previsti dal D.Lgs. n. 155/10 per il parametro PM10, ovvero il rispetto del Valore Limite sulle 24h di 50 µg/m³ e del Valore Limite annuale di 40 µg/m<sup>3</sup>, nei siti presso i quali si realizza una campagna di monitoraggio della qualità dell'aria di durata limitata (misurazioni indicative), viene utilizzata una metodologia di calcolo elaborata dall'UQA. Tale metodologia confronta il "sito sporadico" (campagna di monitoraggio) con una stazione fissa, considerata rappresentativa. Sulla base di considerazioni statistiche è possibile stimare, per il sito sporadico, il valore medio annuale ed 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 μg/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 µg/m3.

# LINK UTILI

MATRICE ARIA: https://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/aria

INQUINANTI ATMOSFERICI: https://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/aria/qualita-dellaria/approfondimenti/inquinanti-atmosferici

METODI DI MISURA: https://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/aria/qualita-dellaria/approfondimenti/metodi-di-misura-inquinanti-atmosferici

CALCOLO IQA: https://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/aria/qualita-dellaria/iqa

INEMAR VENETO: https://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/aria/emissioni-di-inquinanti/inventario-emissioni

**ZONIZZAZIONE:** http://bur.regione.veneto.it/BurvServices/Pubblica/Download.aspx?name=Dgr 1855 20 AllegatoC 437909.pdf&type=9&storico=False

# Progetto e realizzazione Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente

Responsabile: R. Bassan

# Unità Organizzativa Qualità dell'Aria

Responsabile: M. Rosa Autori: M. Simionato

# Con la collaborazione di

# Dipartimento Regionale Sicurezza del Territorio Unità Organizzativa Meteorologia e Climatologia

Responsabile: A. Bonini Baraldi

Autore: M. Sansone

# Dipartimento Regionale Laboratori Unità Organizzativa Inquinamento Atmosferico

Responsabile: G. Formenton

È consentita la riproduzione di testi, tabelle, grafici ed in genere del contenuto del presente rapporto esclusivamente con la citazione della fonte. Data di pubblicazione: 31/05/2021



ΔΡΡΔ\/

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto Direzione Generale Via Ospedale Civile, 24 - 35121 Padova - Italia Tel. +39 049 82 39301 Fax. +39 049 66 0966

e-mail: <a href="mailto:urp@arpa.veneto.it">urp@arpa.veneto.it</a>

e-mail certificata: <a href="mailto:protocollo@pec.arpav.it">protocollo@pec.arpav.it</a> sito istituzionale: <a href="mailto:www.arpa.veneto.it">www.arpa.veneto.it</a>