

Campagna di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Comune di Torre di Mosto

Piazza Indipendenza



Periodo di attuazione:

27 febbraio – 28 aprile 2020 (semestre invernale)

30 luglio – 29 settembre 2020 (semestre estivo)

RELAZIONE TECNICA

ARPAV

Commissario straordinario

Luca Marchesi

Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente

Rodolfo Bassan

Progetto e realizzazione

Unità Organizzativa Qualità dell'Aria

Maria Rosa

Consuelo Zemello, Enzo Tarabotti, Luca Coraluppi

Con la collaborazione di:

Dipartimento Regionale Sicurezza del Territorio

Unità Organizzativa Meteorologia e Climatologia

Alberto Bonini Baraldi

Maria Sansone

Dipartimento Regionale Laboratori

Unità Organizzativa Inquinamento Atmosferico

Gianmaria Formenton

È consentita la riproduzione di testi, tabelle, grafici ed in genere del contenuto del presente rapporto esclusivamente con la citazione della fonte

Aprile 2021

INDICE

1. Introduzione e obiettivi specifici della campagna	pag. 4
2. Caratterizzazione del sito e tempistiche di realizzazione	pag. 4
3. Contestualizzazione meteo - climatica dell'area	pag. 6
4. Inquinanti monitorati e normativa di riferimento	pag. 9
5. Informazioni sulla strumentazione e sulle analisi	pag. 11
6. Efficienza di campionamento	pag. 11
7. Analisi dei dati rilevati	pag. 12
8. Valutazione dell'IQA (Indice Qualità Aria)	pag. 15
9. Conclusioni	pag. 17
ALLEGATO 1 - Grafici	pag. 18
ALLEGATO 2 - Glossario	pag. 25

1 Introduzione e obiettivi specifici della campagna

La qualità dell'aria nel comune di Torre di Mosto è stata valutata tramite una campagna di monitoraggio eseguita con stazione rilocabile posizionata in Piazza Indipendenza, nei pressi del civico n° 3.

Il monitoraggio rientra nell'ambito delle attività istituzionali pianificate dal Dipartimento ARPAV Provinciale di Venezia per l'anno 2020 (nota prot. n. 85401/2019) e permette di fornire informazioni aggiornate sulla qualità dell'aria nel territorio comunale.

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 la stazione fissa di riferimento di Mestre – Parco Bissuola.

2 Caratterizzazione del sito e tempistiche di realizzazione

La campagna di monitoraggio della qualità dell'aria con stazione rilocabile si è svolta nel semestre invernale, dal 27 febbraio al 28 aprile 2020, e nel semestre estivo, dal 30 luglio al 29 settembre 2020. L'area sottoposta a monitoraggio si trova in comune di Torre di Mosto ed è di tipologia background urbano (in sigla BU).

Il comune di Torre di Mosto ricade nella zona "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 su Google Maps avente le coordinate GBO: x = 1788885 y = 5066474.

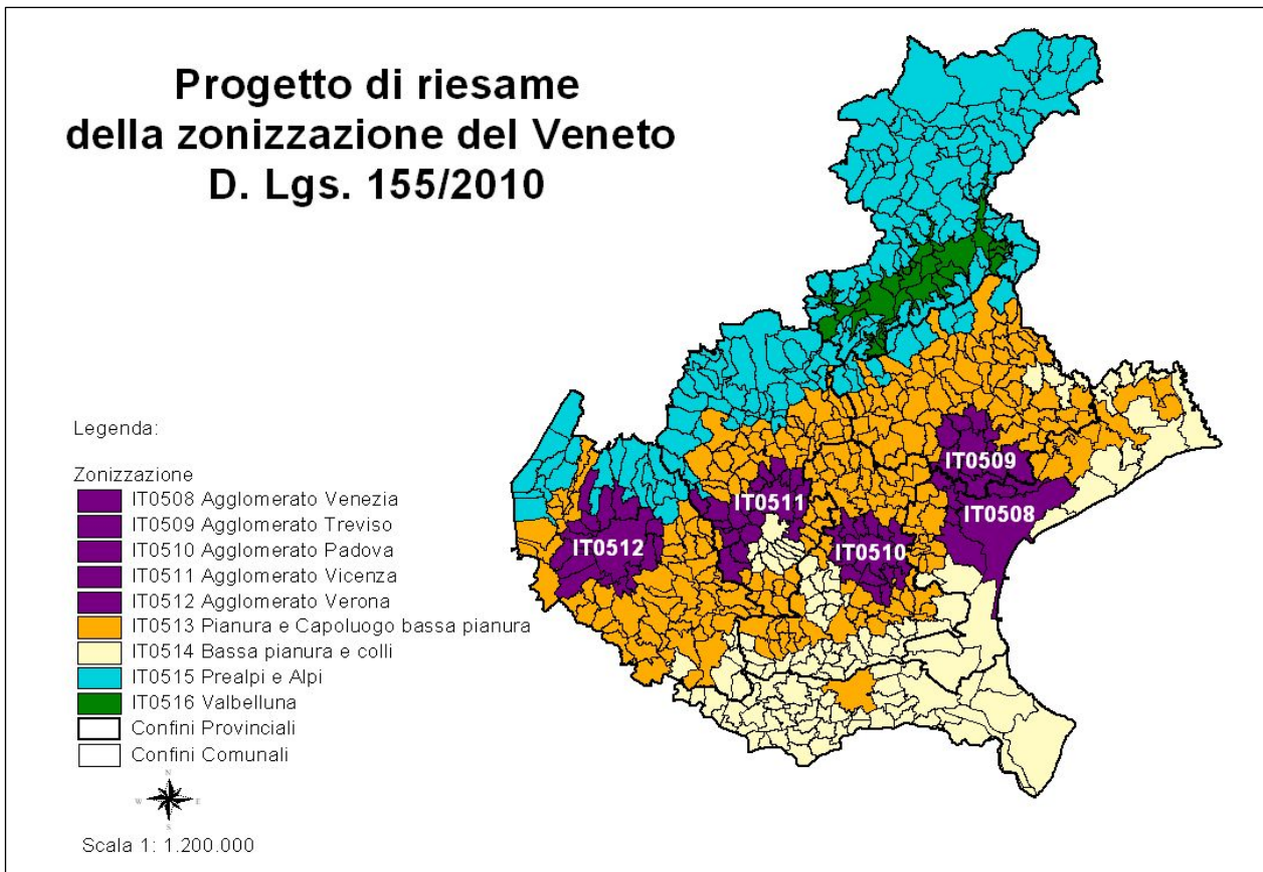


Figura 1. Zonizzazione del territorio regionale approvata con DGR n. 2130/2012



Figura 2. Localizzazione geografica della stazione rilocabile a Torre di Mosto, Piazza Indipendenza

3. Contestualizzazione meteo - climatica dell'area

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

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

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

Per la descrizione della situazione meteorologica nel periodo di svolgimento della campagna si è scelto di utilizzare i dati della stazione meteorologica della rete ARPAV di Portogruaro Lison (codice 159 - VE) che dista dal sito della campagna meno di 10 km ed è dotata di anemometro a 10 m.

Condizioni generali - campagna "semestre invernale"

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

- 27 febbraio – 28 aprile 2020, periodo di svolgimento della campagna di misura;
- 26 febbraio – 30 aprile dall'anno 1993 all'anno 2019 (pentadi di riferimento, cioè PERIODO ANNI PRECEDENTI);
- 1 gennaio – 31 dicembre 2020 (ANNO CORRENTE).

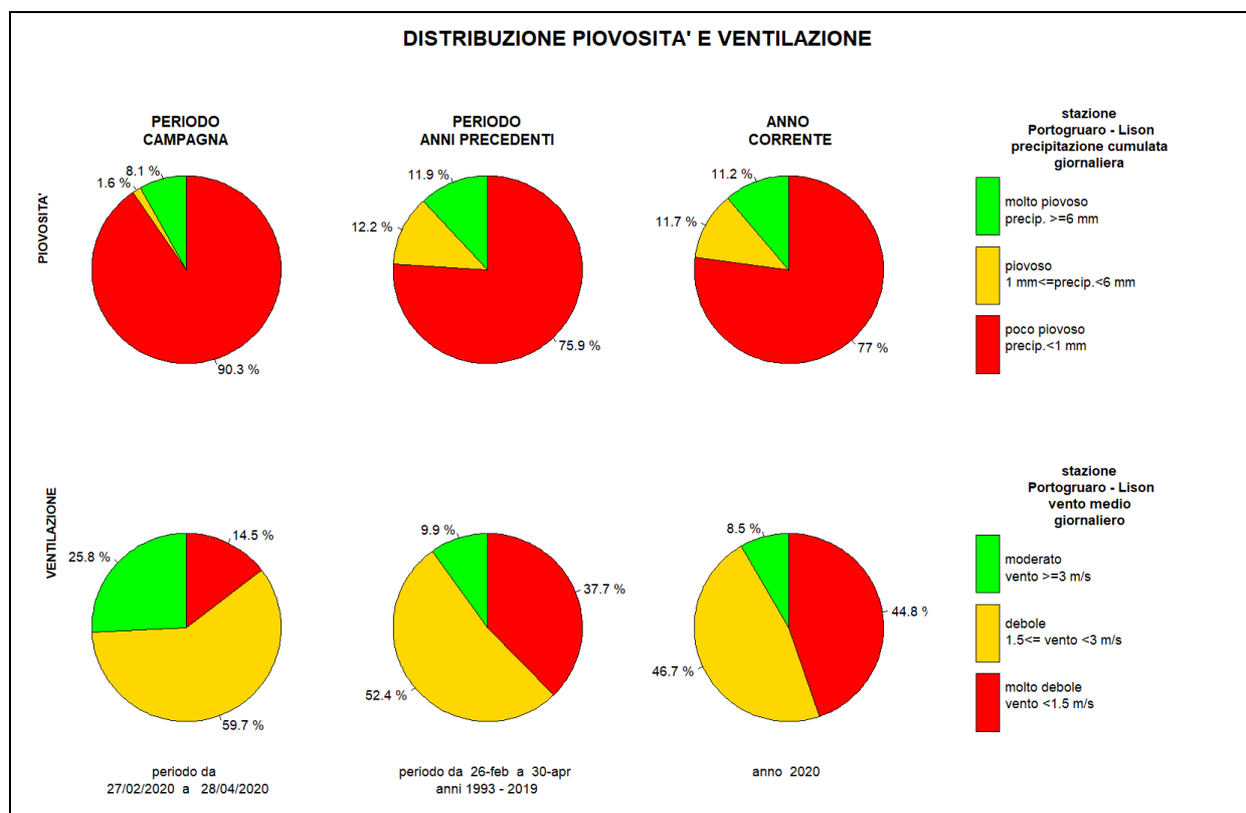


Figura 3. Diagrammi circolari con frequenza dei casi di vento e pioggia nelle diverse classi: rosso (scarsa dispersione), giallo (debole dispersione), verde (forte dispersione). Confronto tra le condizioni in atto nel periodo di svolgimento della campagna di misura (PERIODO CAMPAGNA), nel periodo pentadale 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:

- la percentuale dei giorni poco piovosi è più alta rispetto sia allo stesso periodo degli anni precedenti sia all'anno corrente;
- rispetto ad entrambi i periodi di riferimento sono più frequenti i giorni con vento moderato e ben meno frequenti quelli con vento molto debole.

Si segnala il verificarsi di una situazione anomala negli ultimi giorni del mese di marzo: di solito il vento è un fattore favorevole al rimescolamento e alla dispersione degli inquinanti, mentre tra il 27 e il 29 marzo venti tesi provenienti da est hanno trasportato polveri desertiche dall'area del Mar Caspio, determinando un aumento delle concentrazioni di polveri fini. Per eventuali approfondimenti, si rimanda alla notizia pubblicata sul sito di ARPAV (<https://www.arpa.veneto.it/arpavinforma/comunicati-stampa/archivio/comunicati-2020/aria.-in-veneto-elevati-livelli-di-polveri-dal-mar-caspio>).

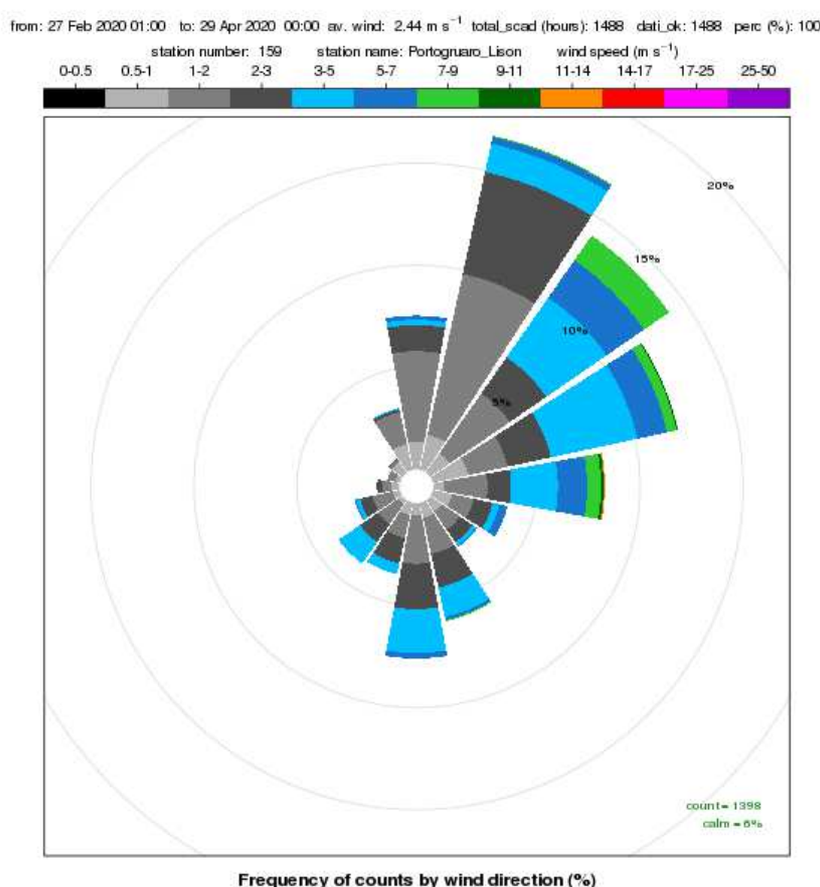


Figura 4. Rosa dei venti registrati presso la stazione meteorologica di Portogruaro Lison nel periodo 27 febbraio – 28 aprile 2020

In Figura 4 si riporta la rosa dei venti registrati presso la stazione di Portogruaro Lison durante lo svolgimento della campagna di misura: da essa si evince che la direzione prevalente di provenienza del vento è nord-nord-est (circa 17% dei casi) seguita da nord-est (circa 14%), est-nord-est (12%). La frequenza delle calme (venti di intensità inferiore a 0.5 m/s) è stata pari a circa 6%; la velocità media pari a circa 2.4 m/s.

Condizioni generali - campagna "semestre estivo"

Nella Figura 5 si mettono a confronto le caratteristiche di piovosità e ventilazione ricavate dai dati rilevati presso la stazione meteorologica di Portogruaro Lison in tre periodi:

- 30 luglio – 29 settembre 2020, periodo di svolgimento della campagna di misura;

- 30 luglio – 30 settembre dall'anno 1993 all'anno 2019 (pentadi di riferimento, cioè PERIODO ANNI PRECEDENTI);
- 1 gennaio – 31 dicembre 2020 (ANNO CORRENTE).

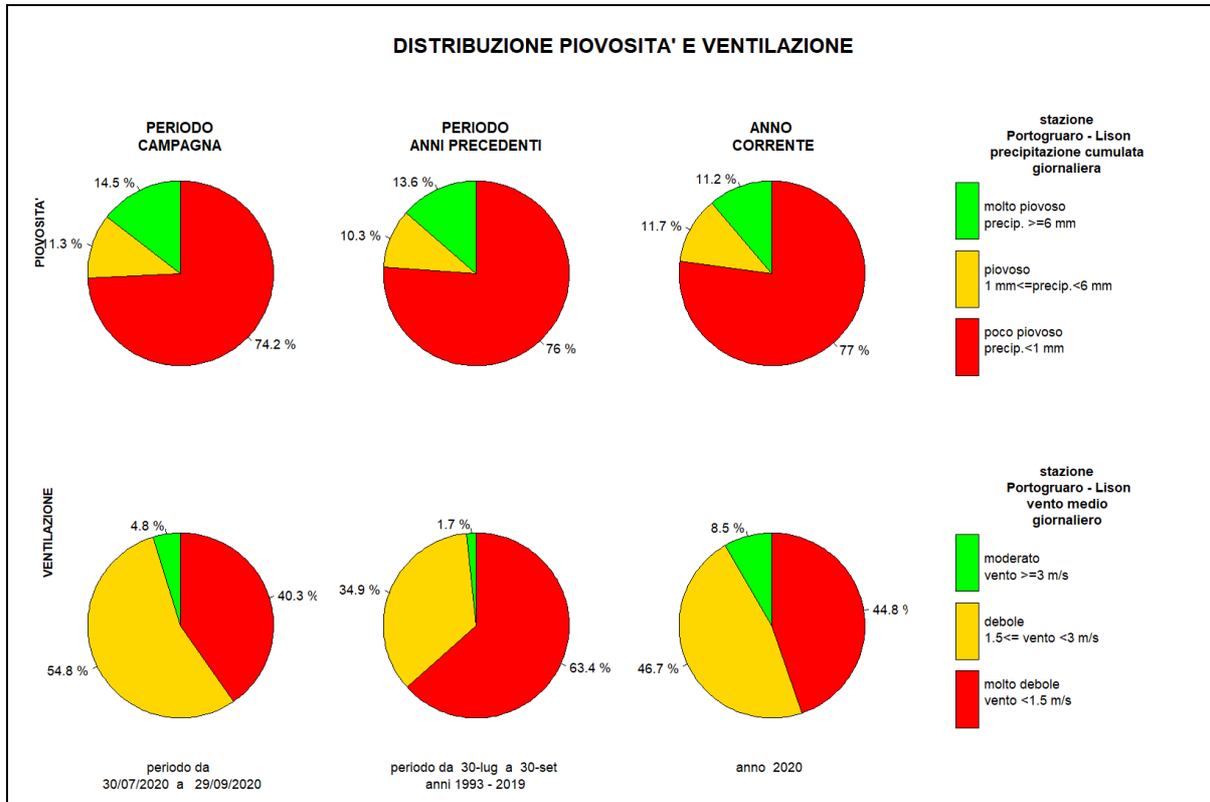


Figura 5. Diagrammi circolari con frequenza dei casi di vento e pioggia nelle diverse classi: rosso (scarsa dispersione), giallo (debole dispersione), verde (forte dispersione). Confronto tra le condizioni in atto nel periodo di svolgimento della campagna di misura (PERIODO CAMPAGNA), nel periodo pentadale 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:

- la distribuzione delle giornate in base alla piovosità è simile a quella di entrambi i periodi di riferimento;
- i giorni con vento molto debole sono stati meno frequenti rispetto allo stesso periodo degli anni precedenti, mentre rispetto all'anno corrente sono più frequenti i giorni con vento debole (classe dispersiva intermedia).

In Figura 6 si riporta la rosa dei venti registrati presso la stazione di Portogruaro Lison durante lo svolgimento della campagna di misura: da essa si evince che la direzione prevalente di provenienza del vento è nord-nord-est (circa 23% dei casi) seguita da nord e nord-est (entrambe circa 12% dei casi). La frequenza delle calme (venti di intensità inferiore a 0.5 m/s) è stata pari a circa 8%; la velocità media pari a circa 1.7 m/s.

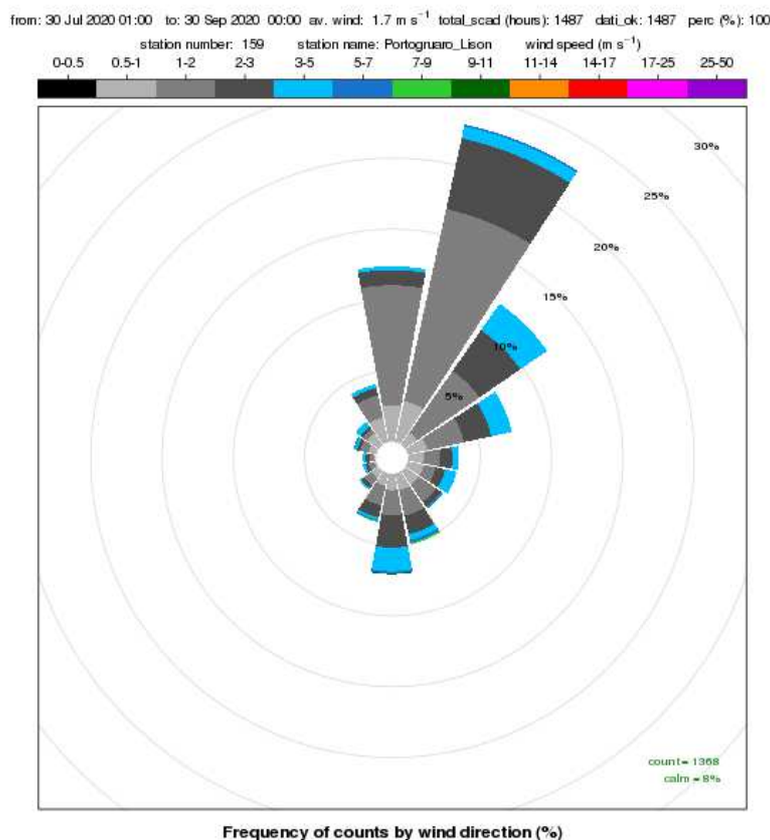


Figura 6. Rosa dei venti registrati presso la stazione meteorologica di Portogruaro Lison nel periodo 30 luglio – 29 settembre 2020

4. Inquinanti monitorati e normativa di riferimento

La stazione rilocabile è dotata di analizzatori in continuo per il campionamento e la misura degli inquinanti chimici individuati dalla normativa vigente inerente l'inquinamento atmosferico e più precisamente: monossido di carbonio (CO), anidride solforosa (SO₂), biossido di azoto (NO₂), ossidi di azoto (NO_x), ozono (O₃) e benzene (C₆H₆).

Contestualmente alle misure eseguite in continuo, sono stati effettuati anche dei campionamenti sequenziali per la determinazione in laboratorio delle polveri inalabili PM10 e degli idrocarburi policiclici aromatici IPA (con riferimento al benzo(a)pirene).

In riferimento ai metalli, si fa presente che il D.Lgs. n. 155/2010, all'art. 5, prevede che siano utilizzate, anche in via esclusiva, tecniche di modellizzazione o di stima obiettiva nelle zone e negli agglomerati dove i livelli degli inquinanti sono inferiori alla rispettiva soglia di valutazione inferiore (SVI), definita all'art. 2, comma 1 del citato decreto (Tabella 1).

Il superamento della SVI in una determinata zona si realizza se la soglia è stata superata per almeno tre dei cinque anni civili precedenti.

Nell'ambito delle Relazioni Regionali della Qualità dell'Aria (<http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/aria/riferimenti/documenti>) si è potuto verificare che, in riferimento al periodo 2011-2015, le concentrazioni dei metalli (As, Cd, Ni e Pb) sono state inferiori alla SVI in tutto il territorio regionale tranne che nell'agglomerato di Venezia (zona IT0508). In considerazione di questo, a partire dall'anno 2016, nell'ambito delle campagne di monitoraggio, la determinazione dei metalli è realizzata solo nei comuni ubicati nella zona IT0508 (Marcon, Martellago, Mira, Quarto D'Altino, Scorzè, Spinea e Venezia) e in quelli dove sono presenti specifiche attività di tipo industriale con possibile presenza di concentrazioni significative di metalli in aria ambiente. Il comune di Torre di Mosto, ricadente nella zona IT0513 "Pianura e Capoluogo bassa pianura", è quindi escluso dalla determinazione dei metalli.

Tabella 1. Soglie di valutazione inferiore (SVI) per i metalli

Metallo	SVI
Arsenico	2.4 ng/m³
Cadmio	2.0 ng/m³
Nichel	10.0 ng/m³
Piombo	0.25 µg/m³

Per tutti gli inquinanti considerati sono in vigore i limiti individuati dal Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n. 155. Gli inquinanti da monitorare ed i limiti stabiliti sono rimasti invariati rispetto alla disciplina precedente, eccezion fatta per il particolato PM2.5 i cui livelli nell'aria ambiente sono per la prima volta regolamentati in Italia con detto decreto.

Nelle tabelle seguenti si riportano, per ciascun inquinante, i limiti di legge previsti dal D.Lgs. n. 155/2010, suddivisi in limiti di legge a mediazione di breve periodo (Tabella 2), limiti di legge a mediazione di lungo periodo (Tabella 3) e limiti di legge per la protezione degli ecosistemi (Tabella 4).

Tabella 2. Limiti di legge a mediazione di breve periodo

Inquinante	Tipologia	Valore
SO ₂	Soglia di allarme (*)	500 µg/m³
	Limite orario da non superare più di 24 volte per anno civile	350 µg/m³
	Limite di 24 h da non superare più di 3 volte per anno civile	125 µg/m³
NO ₂	Soglia di allarme (*)	400 µg/m³
	Limite orario da non superare più di 18 volte per anno civile	200 µg/m³
PM10	Limite di 24 h da non superare più di 35 volte per anno civile	50 µg/m³
CO	Massimo giornaliero della media mobile di 8 h	10 mg/m³
O ₃	Soglia di informazione (Media 1 h)	180 µg/m³
	Soglia di allarme (Media 1 h)	240 µg/m³
	Valore obiettivo per la protezione della salute umana da non superare per più di 25 giorni all'anno come media su 3 anni (altrimenti su 1 anno) Media su 8 h massima giornaliera	120 µg/m³
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana Media su 8 h massima giornaliera	120 µg/m³

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

Tabella 3. Limiti di legge a mediazione di lungo periodo

Inquinante	Tipologia	Valore
NO ₂	Valore limite annuale	40 µg/m³
PM10	Valore limite annuale	40 µg/m³
PM2.5	Valore limite annuale	25 µg/m³
Piombo	Valore limite annuale	0.5 µg/m³
Arsenico	Valore obiettivo (media su anno civile)	6.0 ng/m³
Cadmio	Valore obiettivo (media su anno civile)	5.0 ng/m³
Nichel	Valore obiettivo (media su anno civile)	20.0 ng/m³
Benzene	Valore limite annuale	5.0 µg/m³
Benzo(a)pirene	Valore obiettivo (media su anno civile)	1.0 ng/m³

Tabella 4. Limiti di legge per la protezione degli ecosistemi

Inquinante	Tipologia	Valore
SO ₂	Livello critico per la protezione della vegetazione Anno civile e inverno (01/10 – 31/03)	20 µg/m ³
NO _x	Livello critico per la protezione della vegetazione Anno civile	30 µg/m ³
O ₃	Valore obiettivo per la protezione della vegetazione AOT40 su medie di 1 h da maggio a luglio Da calcolare come media su 5 anni (altrimenti su 3 anni)	18000 µg/m ³ h
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione AOT40 su medie di 1 h da maggio a luglio	6000 µg/m ³ h

5. Informazioni sulla strumentazione e sulle analisi

Gli analizzatori in continuo per l'analisi degli inquinanti, allestiti a bordo della stazione rilocabile, presentano caratteristiche conformi al D.Lgs. n. 155/2010 (i volumi sono stati normalizzati ad una temperatura di 20°C ed una pressione di 101,3 kPa) ed effettuano l'acquisizione, la misura e la registrazione dei risultati in modo automatico (gli orari indicati si riferiscono all'ora solare).

Il campionamento del particolato PM10 (diametro aerodinamico inferiore a 10 µm) è stato realizzato con una linea di prelievo sequenziale, posta all'interno della stazione rilocabile, che utilizza filtri da 47 mm di diametro, portata di aspirazione di 1 m³/h e cicli di prelievo di 24 ore. Detti campionamenti sono stati condotti con l'utilizzo di apparecchiature conformi alle specifiche tecniche di cui al D.Lgs. n. 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 (benzo(a)pirene e altri IPA) e del PM10 sono state effettuate su tutti i filtri in quarzo campionati, al termine del ciclo di campionamento, rispettivamente mediante cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC) "metodo UNI EN 15549:2008" e determinazione gravimetrica "metodo UNI EN 12341:2014".

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, differente a seconda dello strumento impiegato e della metodologia adottata.

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

6. Efficienza di campionamento

L'Allegato I del D.Lgs. n. 155/2010 fissa gli obiettivi di qualità dei dati e l'ambito di applicazione, in particolare, definisce l'incertezza dei metodi di valutazione, il periodo minimo di copertura e la 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 o alla manutenzione ordinaria della strumentazione.

Per le *misurazioni in continuo* di biossido di zolfo, biossido di azoto, ossidi di azoto, monossido di carbonio, benzene e particolato, la raccolta minima dei dati deve essere del 90% nell'arco dell'intero anno civile. Altresì, per le *misurazioni indicative*, quali quelle effettuate a Torre di Mosto, il periodo minimo di copertura deve essere almeno del 14% nell'arco dell'intero anno civile (pari a

52 giorni/anno), con una resa del 90%. Tali misurazioni possono essere uniformemente distribuite nell'arco dell'anno civile o, in alternativa, effettuate per otto settimane equamente distribuite nell'arco di 365 giorni. Nella pratica, le otto settimane di misura nell'arco dell'anno possono essere organizzate con rilievi svolti in due periodi, di quattro settimane consecutive ciascuno, tipicamente nel semestre invernale (1 ottobre – 31 marzo) ed in quello estivo (1 aprile – 30 settembre), caratterizzati da una diversa prevalenza delle condizioni di rimescolamento dell'atmosfera.

Anche per gli IPA la percentuale per le misurazioni indicative è pari al 14% (con una resa del 90%); 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.

Per l'ozono, nelle misurazioni indicative, il periodo minimo di copertura necessario per raggiungere gli obiettivi per la qualità del dato deve essere maggiore al 10% durante l'estate (pari a 36 giorni/anno) con una resa del 90%.

In relazione a quanto sopraesposto, nel periodo di monitoraggio relativo al "semestre invernale" di questa campagna la raccolta di dati orari è stata pari al 96% per il biossido di zolfo, l'ozono, il monossido di carbonio, il biossido di azoto e gli ossidi di azoto e pari al 99% per il benzene. Durante il periodo di monitoraggio relativo al "semestre estivo" la raccolta di dati orari è stata pari al 95% per il biossido di azoto e gli ossidi di azoto, pari al 96% per il monossido di carbonio, l'ozono e il biossido di zolfo e pari al 100% per il benzene.

Sono stati campionati ed analizzati 124 filtri per PM10 e sono state eseguite altrettante analisi di IPA.

7. Analisi dei dati rilevati

Monossido di carbonio (CO)

Durante le due campagne di monitoraggio la concentrazione di monossido di carbonio non ha mai superato il valore limite, in linea con quanto si rileva presso tutte le stazioni di monitoraggio della Provincia di Venezia (Grafico 2 in Allegato). Le medie di periodo sono risultate pari a 0.3 e 0.2 mg/m³ rispettivamente per il "semestre invernale" e per il "semestre estivo".

Biossido di azoto (NO₂) – Ossidi di azoto (NO_x)

Durante le due campagne di monitoraggio, la concentrazione di biossido di azoto non ha mai superato i valori limite orari (Grafico 3 in Allegato). La media delle concentrazioni orarie misurate nei due periodi è stata pari a 10 µg/m³, inferiore al valore limite annuale di 40 µg/m³. La media di periodo relativa al "semestre invernale" è risultata pari a 10 µg/m³, uguale a quella relativa al "semestre estivo".

Negli stessi due periodi di monitoraggio la media complessiva delle concentrazioni orarie di NO₂ misurate presso la stazione fissa di background urbano della rete ARPAV di monitoraggio della qualità dell'aria, al Parco Bissuola a Mestre, è risultata pari a 17 µg/m³. La media misurata presso il sito di Torre di Mosto è quindi inferiore a quella rilevata presso il sito fisso di riferimento di background urbano.

Per completezza si riporta anche il dato misurato presso la stazione fissa di riferimento di traffico urbano: a Mestre, stazione di via Tagliamento, la media complessiva delle concentrazioni orarie di NO₂ è risultata pari a 24 µg/m³.

La media complessiva delle concentrazioni orarie di NO_x misurate nei due periodi è stata pari a 13 µg/m³, inferiore al valore limite annuale per la protezione degli ecosistemi. Comunque, si ricorda che il confronto con il valore limite di protezione degli ecosistemi rappresenta un riferimento puramente indicativo in quanto il sito indagato non risponde esattamente alle caratteristiche previste dal D.Lgs. n. 155/10¹.

¹ L'Allegato III, punto 3.2, del citato decreto stabilisce che i siti di campionamento in cui si valuta la qualità dell'aria ambiente ai fini della protezione della vegetazione e degli ecosistemi naturali debbano essere ubicati ad oltre 20 Km dalle aree urbane ed oltre 5 Km da zone edificate, impianti industriali, autostrade o strade principali con conteggi di traffico superiori a 50000 veicoli al giorno.

Biossido di zolfo (SO₂)

Durante le due campagne di monitoraggio, la concentrazione di biossido di zolfo è stata ampiamente inferiore ai valori limite (Grafico 4 e 5 in Allegato), come tipicamente accade presso tutte le stazioni di monitoraggio della Provincia di Venezia.

La media complessiva delle concentrazioni orarie misurate nei due periodi è risultata inferiore al valore limite di rivelabilità strumentale (<3 µg/m³), quindi ampiamente inferiore al limite per la protezione degli ecosistemi (20 µg/m³). Le medie del “semestre invernale” e del “semestre estivo” sono risultate entrambe inferiori al valore limite di rivelabilità strumentale.

Ozono (O₃)

Durante le due campagne di monitoraggio la concentrazione media oraria di ozono non ha mai superato la soglia di allarme, pari 240 µg/m³; la soglia di informazione, pari a 180 µg/m³ (Grafico 6 in Allegato) è stata superata in una sola giornata (dalle ore 16:00 alle ore 17:00 del 31 luglio, con concentrazione massima di 188 µg/m³) durante la campagna relativa al “semestre estivo”.

L’obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana pari a 120 µg/m³ è stato superato in 3 giornate nella campagna relativa al “semestre invernale” ed in 9 giornate nella campagna relativa al “semestre estivo” (Grafico 7 in Allegato).

Il rispetto dell’obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione di cui al D.Lgs. n. 155/10 va calcolato attraverso l’AOT40, cioè la somma delle differenze tra le concentrazioni orarie superiori a 80 µg/m³ e 80 µg/m³ rilevate dal 1° maggio al 31 luglio, utilizzando solo i valori orari rilevati ogni giorno tra le ore 8:00 e le ore 20:00. Sulla base dei dati orari disponibili dalla campagna di monitoraggio estiva (dal 30/07/20 al 31/07/20), l’AOT40 calcolato è pari a 1287 µg/m³, inferiore all’obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione pari a 6000 µg/m³ (confronto del tutto indicativo per un periodo di misura inferiore rispetto a quello di riferimento: 2 soli giorni di monitoraggio rispetto ai 92 previsti).

Infine la media del periodo relativo al “semestre estivo” è leggermente superiore a quella del “semestre invernale” (rispettivamente pari a 70 µg/m³ e 66 µg/m³).

La dipendenza di questo inquinante da alcune variabili meteorologiche, temperatura e radiazione solare in particolare, comporta una certa variabilità da un anno all’altro, pur in un quadro di vasto inquinamento diffuso.

Polveri atmosferiche inalabili (PM10)

La concentrazione di polveri PM10 ha superato la concentrazione giornaliera per la protezione della salute umana (50 µg/m³ da non superare per più di 35 volte per anno civile) per 3 giorni su 62 di misura nel “semestre invernale” e mai nel “semestre estivo” (Grafico 8 in Allegato), per un totale di 3 giorni di superamento su 124 complessivi di misura (2%). A questo proposito si segnala che il netto aumento delle concentrazioni di polveri sottili dal 27 al 29 marzo, repentino ed anomalo per il periodo, è un fenomeno che ha interessato tutte le stazioni della rete regionale. Come riportato al Capitolo 3, la causa più probabile è l’arrivo di aria densa di polveri sottili di origine naturale (polveri desertiche), trasportata dalle correnti orientali; dalle simulazioni modellistiche a grande scala risulta che potrebbe trattarsi di polveri provenienti dai deserti asiatici confinanti con il Mar Caspio. Per eventuali approfondimenti, si rimanda alla notizia pubblicata sul sito di ARPAV (<https://www.arpa.veneto.it/arpavinforma/comunicati-stampa/archivio/comunicati-2020/aria.-in-veneto-elevati-livelli-di-polveri-dal-mar-caspio>).

Negli stessi due periodi di monitoraggio le concentrazioni giornaliere di PM10 misurate presso la stazione fissa di background urbano della rete ARPAV di monitoraggio della qualità dell’aria, al Parco Bissuola a Mestre, sono risultate superiori a tale valore limite per 7 giorni su 124 di misura (6%). Il numero di giorni di superamento rilevato presso il sito di Torre di Mosto, classificato da un punto di vista ambientale come sito di background, è stato percentualmente inferiore a quello rilevato presso il sito fisso di riferimento di background di Mestre.

Per completezza si riporta anche il dato misurato presso la stazione fissa di riferimento di traffico urbano: a Mestre, stazione di via Tagliamento, le concentrazioni giornaliere di PM10 sono risultate superiori al valore limite giornaliero per 7 giorni su 124 di misura (6%).

La media complessiva ponderata dei due periodi calcolata a Torre di Mosto è risultata pari a 24 µg/m³, inferiore al valore limite annuale pari a 40 µg/m³. La media di periodo delle concentrazioni

giornaliere di PM10 misurate nel sito indagato è risultata pari a 28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nel “semestre invernale” e 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nel “semestre estivo”.

Negli stessi due periodi di monitoraggio la media complessiva delle concentrazioni giornaliere di PM10 misurate presso la stazione fissa di background urbano della rete ARPAV di monitoraggio della qualità dell’aria, al Parco Bissuola a Mestre, è risultata pari a 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. La media complessiva rilevata presso il sito di Torre di Mosto è quindi leggermente inferiore a quella misurata presso il sito fisso di riferimento di background urbano.

Per completezza si riporta anche il dato misurato presso la stazione fissa di riferimento di traffico urbano: a Mestre, stazione di via Tagliamento, la media ponderata delle concentrazioni giornaliere di PM10 è risultata pari a 27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 24 ore di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ e del Valore Limite annuale di 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 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’Osservatorio Regionale Aria di ARPAV.

Tale metodologia confronta 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 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Per quanto detto, il sito di Torre di Mosto è stato confrontato con la stazione fissa di riferimento di background urbano di Parco Bissuola a Mestre. La metodologia di calcolo stima per il sito sporadico di Torre di Mosto un valore medio annuale di 31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (inferiore al valore limite annuale) ed il 90° percentile di 61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (superiore al valore limite giornaliero di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Tabella 5. Confronto delle concentrazioni giornaliere di PM10 misurate a Torre di Mosto con quelle misurate a Mestre – Venezia. Semestri “invernale” ed “estivo”

		PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Torre di Mosto	Mestre - Venezia	
		Piazza Indipendenza BU	Parco Bissuola BU	Via Tagliamento TU
SEMESTRE FREDDO	MEDIA	28	31	33
	n° super.	3	7	7
	n° dati	62	62	62
	% super.	5	11	11
SEMESTRE CALDO	MEDIA	20	19	21
	n° super.	0	0	0
	n° dati	62	62	62
	% super.	0	0	0
SEMESTRI FREDDO E CALDO	MEDIA PONDERATA	24	25	27
	n° super.	3	7	7
	n° dati	124	124	124
	% super.	2	6	6

Benzene (C_6H_6)

La media complessiva ponderata dei due periodi calcolata a Torre di Mosto, pari a 0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, è ampiamente inferiore al valore limite annuale di 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Le medie di periodo delle concentrazioni giornaliere sono risultate pari a 1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nel periodo del “semestre invernale” ed inferiore al valore limite di rivelabilità strumentale di 0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nel periodo del “semestre estivo”.

Negli stessi due periodi di monitoraggio la media complessiva delle concentrazioni giornaliere di benzene misurate presso la stazione fissa di background urbano della rete ARPAV di monitoraggio della qualità dell’aria, al Parco Bissuola a Mestre, è risultata pari a 0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

La media complessiva rilevata presso il sito di Torre di Mosto è quindi leggermente superiore a quella misurata presso il sito fisso di riferimento di background urbano, ed entrambe risultano comunque al di sotto del valore limite annuale.

Tabella 6. Confronto delle concentrazioni giornaliere di benzene misurate a Torre di Mosto con quelle misurate a Mestre – Venezia. Semestri “invernale” ed “estivo”

	Benzene ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	Torre di Mosto	Mestre - Venezia
	Piazza Indipendenza BU	Parco Bissuola BU
MEDIA SEMESTRE FREDDO	1,0	0,8
MEDIA SEMESTRE CALDO	<0.5 ²	<0.5
MEDIA PONDERATA SEM. FREDDO E CALDO	0,7	0,6

Benzo(a)pirene (B(a)p) o Idrocarburi Policiclici Aromatici

La media complessiva ponderata dei due periodi calcolata a Torre di Mosto è risultata pari a 0.3 ng/m^3 , inferiore al valore obiettivo di 1.0 ng/m^3 . Le medie di periodo delle concentrazioni giornaliere sono risultate pari a 0.5 ng/m^3 nel periodo del “semestre invernale” e pari a 0.1 ng/m^3 nel periodo del “semestre estivo”.

Si riporta il riferimento della stazione fissa di Mestre – Parco Bissuola, dove la media complessiva dei due periodi è risultata pari a 0.2 ng/m^3 , leggermente inferiore a quella misurata presso il sito di Torre di Mosto.

Tabella 7. Confronto delle concentrazioni giornaliere di benzo(a)pirene misurate a Torre di Mosto con quelle misurate a Mestre – Venezia. Semestri “invernale” ed “estivo”

	Benzo(a)pirene (ng/m^3)	
	Torre di Mosto	Mestre - Venezia
	Piazza Indipendenza BU	Parco Bissuola BU
MEDIA SEMESTRE FREDDO	0,5	0,3
MEDIA SEMESTRE CALDO	0,1	0,04
MEDIA PONDERATA SEM. FREDDO E CALDO	0,3	0,2

Si ricorda che, per ulteriori informazioni sulla qualità dell'aria del territorio provinciale di Venezia, sul sito internet di ARPAV (www.arpa.veneto.it) sono attualmente consultabili in tempo reale le concentrazioni di tutti gli inquinanti determinati in automatico presso le stazioni fisse della rete ARPAV dislocate nel territorio Provinciale di Venezia, nonché di molte altre stazioni a livello regionale.

8. Valutazione dell'IQA (Indice Qualità Aria)

Dall'anno 2014 ARPAV ha implementato con la valutazione dell'Indice di Qualità dell'Aria sia la tabella dei dati validati delle stazioni fisse della Rete Regionale della Qualità dell'Aria, disponibile in internet, sia le informazioni contenute nelle relazioni tecniche delle campagne di monitoraggio. Valutati i diversi indici attualmente utilizzati in ambito nazionale e internazionale ha quindi deciso di utilizzare l'indice già in uso presso l'ARPA Emilia Romagna.

² Inferiore al limite di rivelabilità strumentale per il benzene, pari a 0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

Cromatismi	Qualità dell'aria
	Buona
	Accettabile
	Mediocre
	Scadente
	Pessima

Il calcolo dell'indice, che può essere effettuato per ogni giorno di campagna, è basato sull'andamento delle concentrazioni di 3 inquinanti: PM10, biossido di azoto e ozono.

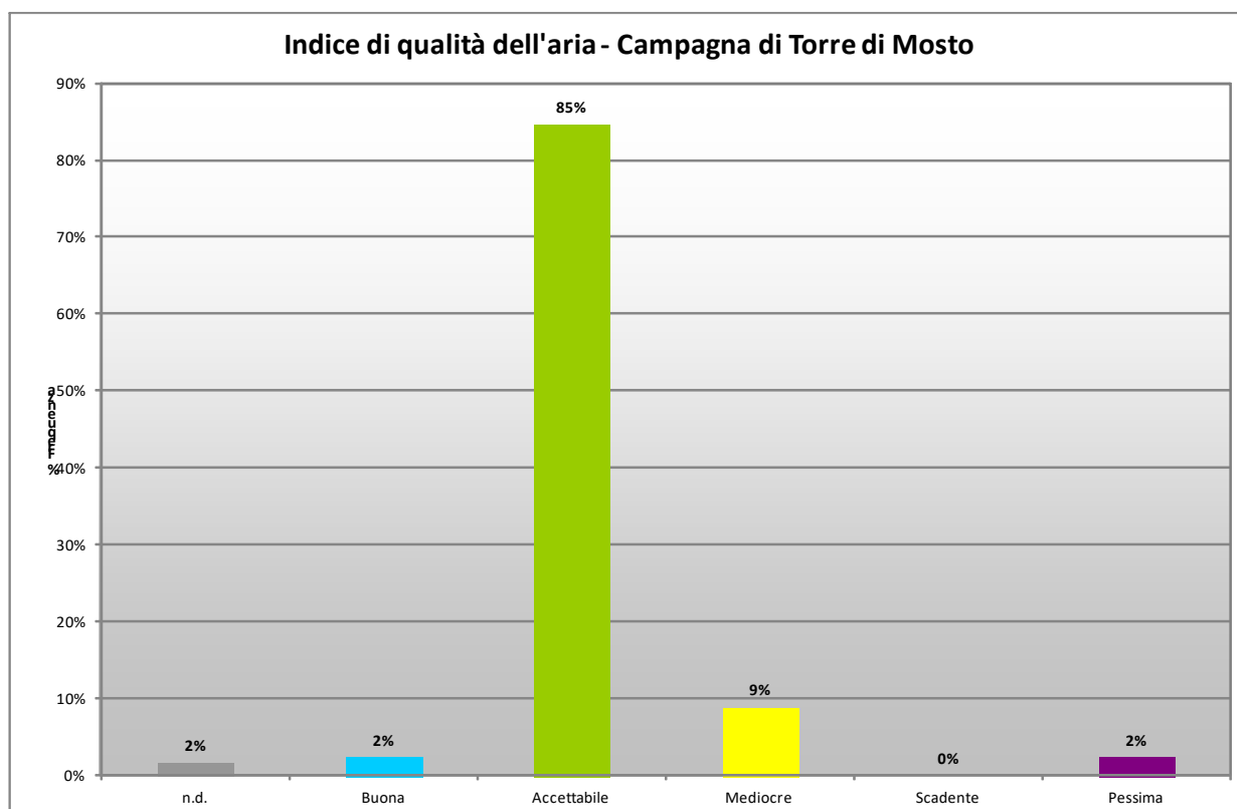
Le prime due classi (buona e accettabile) informano che per nessuno dei tre inquinanti vi sono stati superamenti dei relativi indicatori di legge e che quindi non vi sono criticità legate alla qualità dell'aria in una data stazione.

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

Per maggiori informazioni sul calcolo dell'indice di qualità dell'aria si può visitare la seguente pagina web: <http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/aria/qualita-dellaria/iqa>.

Di seguito sono riportati, per la campagna complessiva effettuata a Torre di Mosto (semestre invernale e semestre estivo), il numero di giorni ricadenti in ciascuna classe dell'IQA.

Grafico 1. Calcolo dell'indice sintetico di qualità dell'aria per la campagna di Torre di Mosto



n.d.: non disponibile - corrisponde a giornate in cui non è stato possibile calcolare l'indice per l'assenza di dati di uno o più inquinanti.

9. Conclusioni

La qualità dell'aria nel comune di Torre di Mosto è stata valutata in seguito ad una campagna di monitoraggio realizzata con stazione rilocabile posizionata in Piazza Indipendenza, dal 27/02/2020 al 28/04/2020 e dal 30/07/2020 al 29/09/2020.

La situazione meteorologica verificatasi durante la campagna è stata analizzata dal Servizio Meteorologico di ARPAV utilizzando i dati della stazione meteorologica ARPAV di Portogruaro - Lison.

Durante la campagna di monitoraggio le concentrazioni di monossido di carbonio, biossido di zolfo, e biossido di azoto non hanno mai superato i limiti di legge a mediazione di breve periodo. Questi inquinanti non presentano quindi particolari criticità.

Anche per quanto riguarda benzene e benzo(a)pirene, le medie complessive ponderate dei due periodi di monitoraggio sono risultate inferiori al valore limite annuale per il benzene ed inferiori al valore obiettivo per il benzo(a)pirene (D.Lgs. n. 155/10).

Diversamente la concentrazione di ozono ha superato: la soglia di informazione il giorno 31 luglio dalle ore 16:00 alle ore 17:00; l'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana in 3 giornate su 62 di misura nella campagna relativa al "semestre invernale" ed in 9 giornate su 62 di misura nella campagna relativa al "semestre estivo".

La concentrazione di polveri PM10 ha superato il valore limite giornaliero per la protezione della salute umana, pari a $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, da non superare per più di 35 volte per anno civile, per un totale di 3 giorni di superamento su 124 complessivi di misura (2%). Nei tre giorni di superamento, dal 27 al 29 marzo, si è registrato in tutte le stazioni della rete regionale un netto aumento delle concentrazioni di polveri sottili, repentino ed anomalo per il periodo. La causa più probabile è l'arrivo di aria densa di polveri sottili di origine non antropica, ma naturale (polveri provenienti dai deserti asiatici confinanti con il Mar Caspio), trasportata dalle correnti orientali.

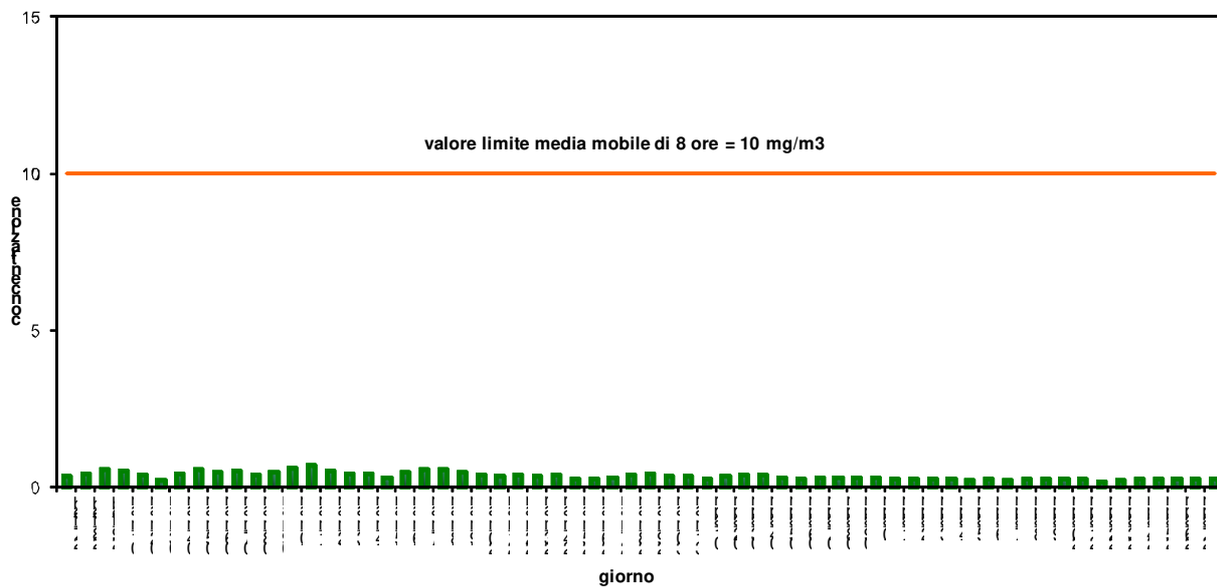
La media complessiva ponderata dei due periodi di monitoraggio eseguiti è stata pari a $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$. L'applicazione della metodologia di calcolo del valore medio annuale di PM10, basata sul confronto con la stazione fissa di riferimento di background urbano di Parco Bissuola a Mestre, stima per il sito di Torre di Mosto un valore di $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 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.

L'adozione da parte di ARPAV dell'indice sintetico di qualità dell'aria, basato sull'andamento delle concentrazioni di PM10, biossido di azoto e ozono, permette di evidenziare che nell'85% delle giornate di monitoraggio eseguite a Torre di Mosto la qualità dell'aria è stata giudicata accettabile, nel 9% mediocre, nel 2% buona, nel 2% pessima e mai scadente (Grafico 1).

ALLEGATO 1 - Grafici

Grafico 2 – Concentrazione Massima Giornaliera della Media Mobile di 8 ore di CO (mg/m³)

Semestre "invernale"



Semestre "estivo"

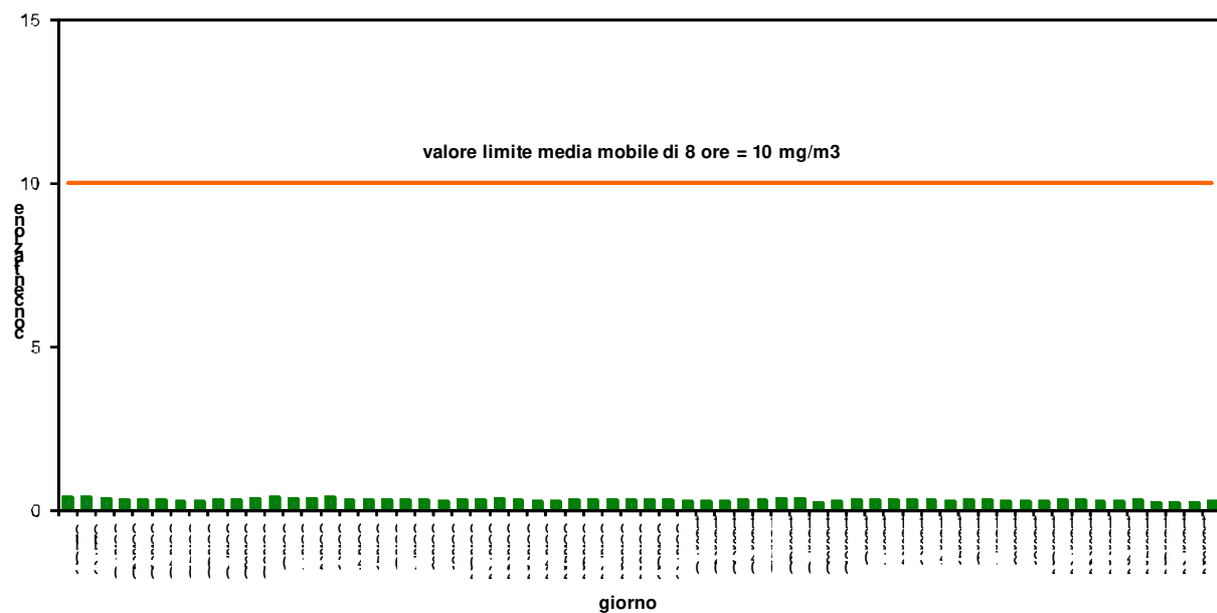
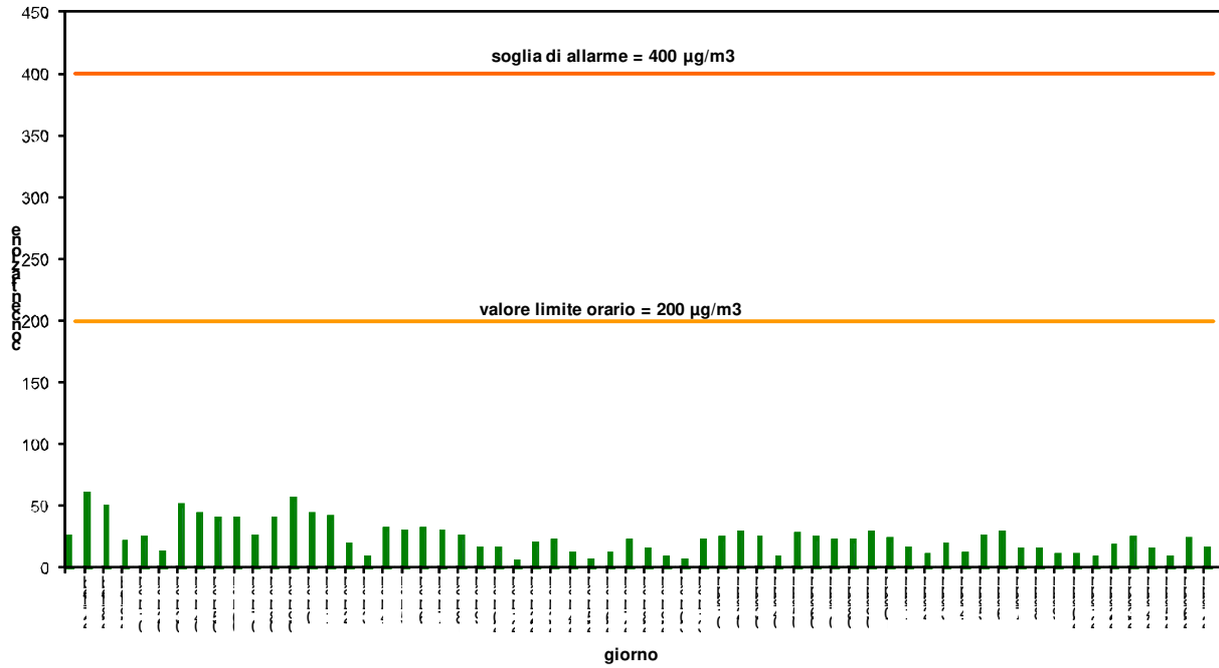


Grafico 3 – Concentrazione Massima Giornaliera della Media Oraria di NO₂ (µg/m³)

Semestre “invernale”



Semestre “estivo”

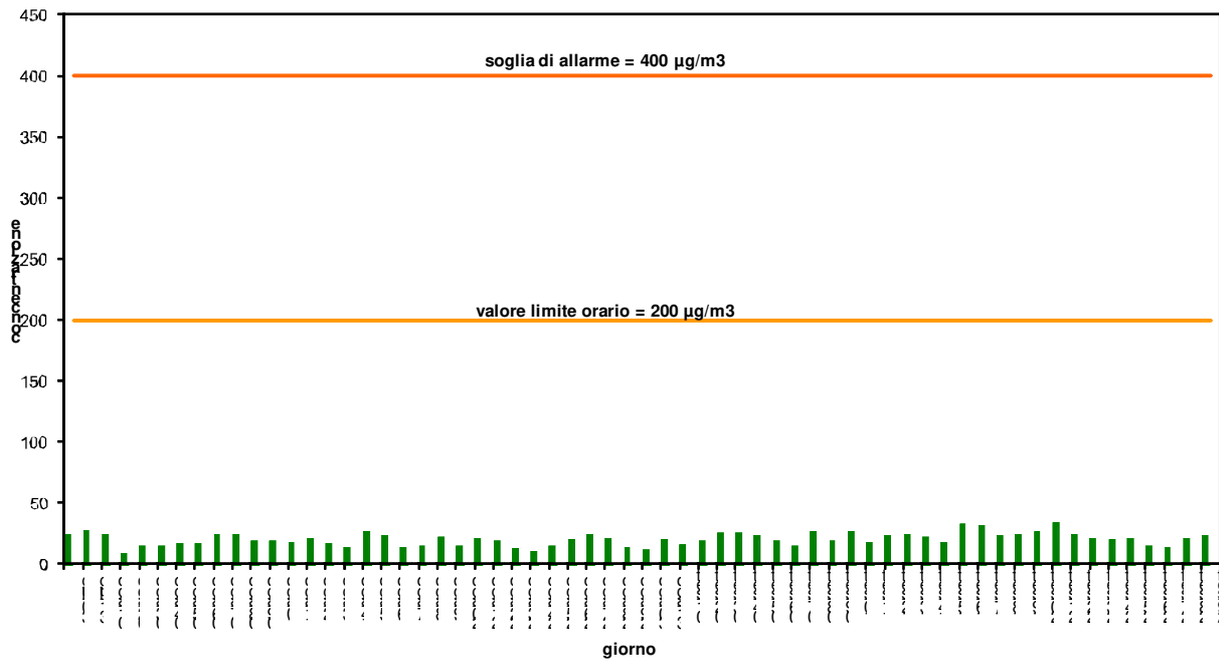
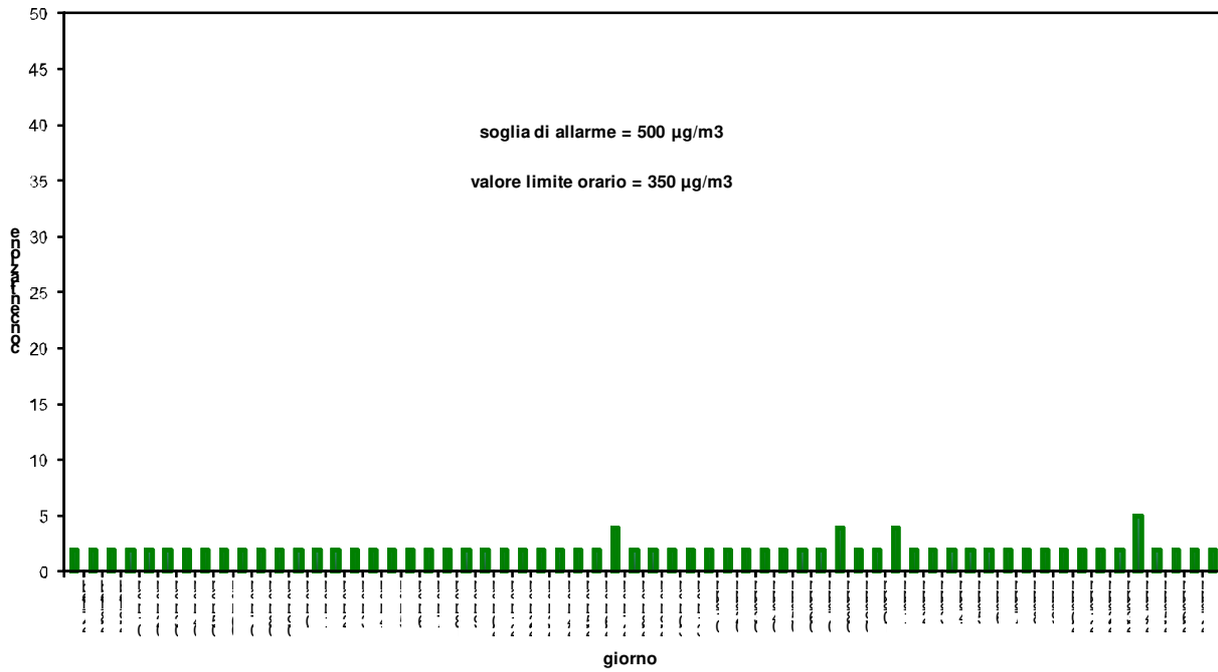


Grafico 4 – Concentrazione Massima Giornaliera della Media Oraria di SO₂ (µg/m³)

Semestre "invernale"



Semestre "estivo"

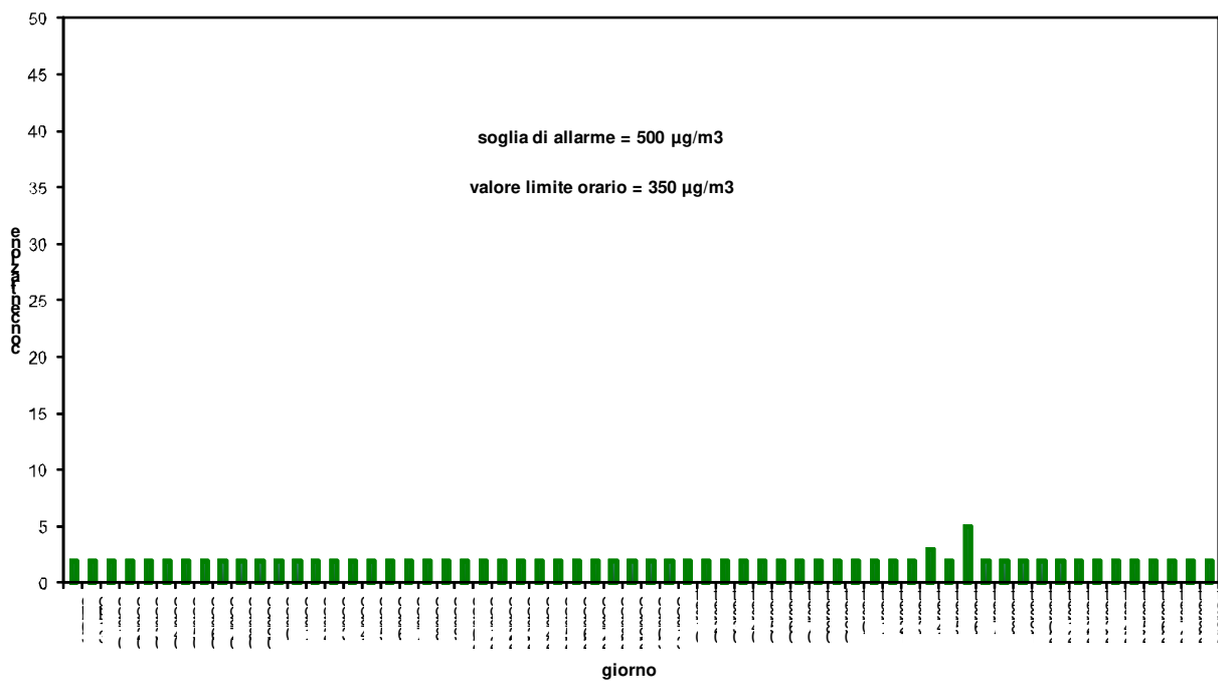
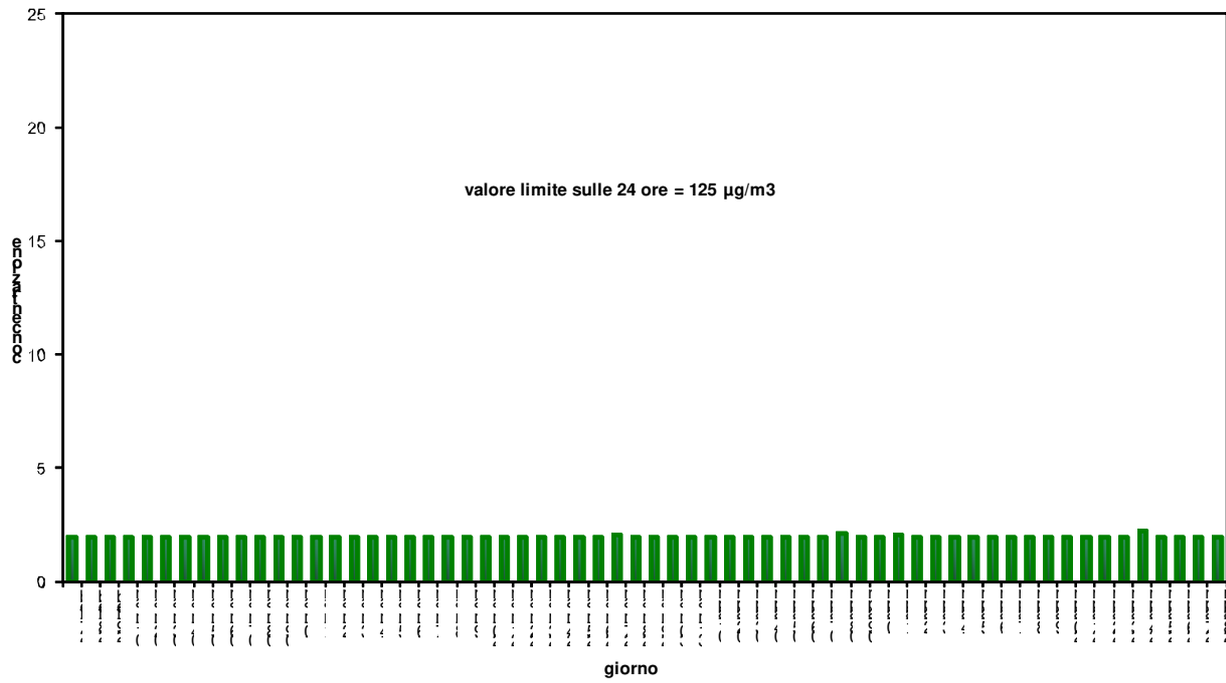


Grafico 5 – Concentrazione Media Giornaliera di SO₂ (µg/m³)

Semestre "invernale"



Semestre "estivo"

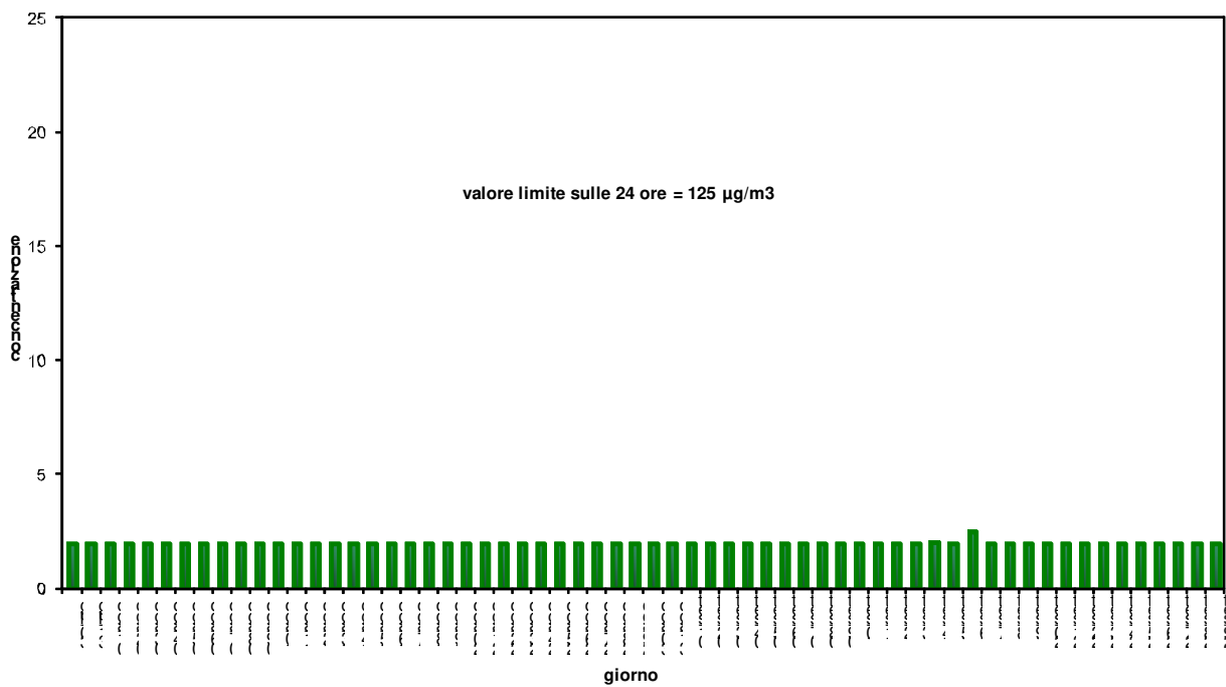
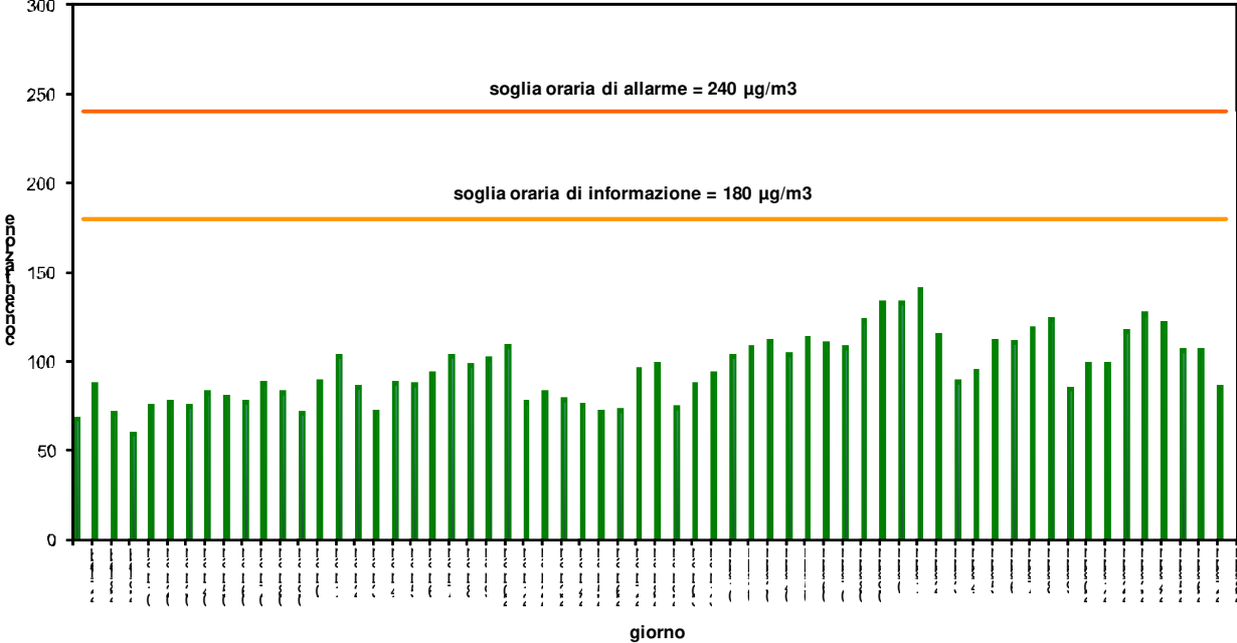


Grafico 6 – Concentrazione Massima Giornaliera della Media Oraria di O₃ (µg/m³)

Semestre "invernale"



Semestre "estivo"

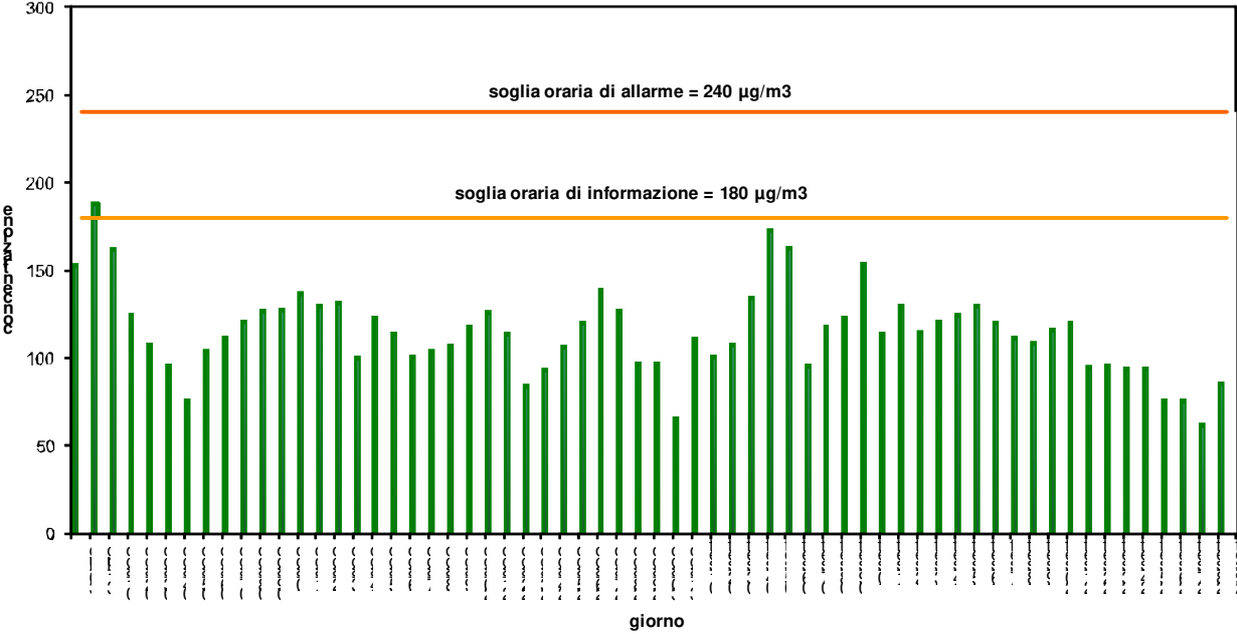
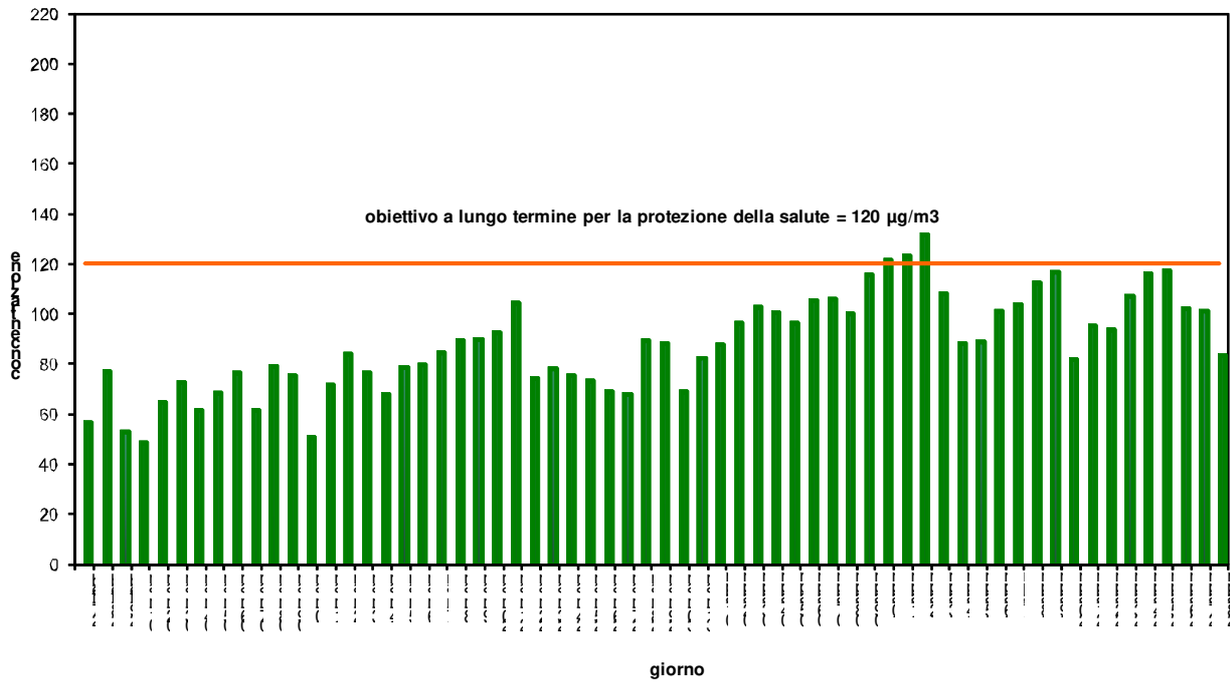


Grafico 7 – Concentrazione Massima Giornaliera della Media Mobile di 8 ore di O₃ (µg/m³)

Semestre “invernale”



Semestre “estivo”

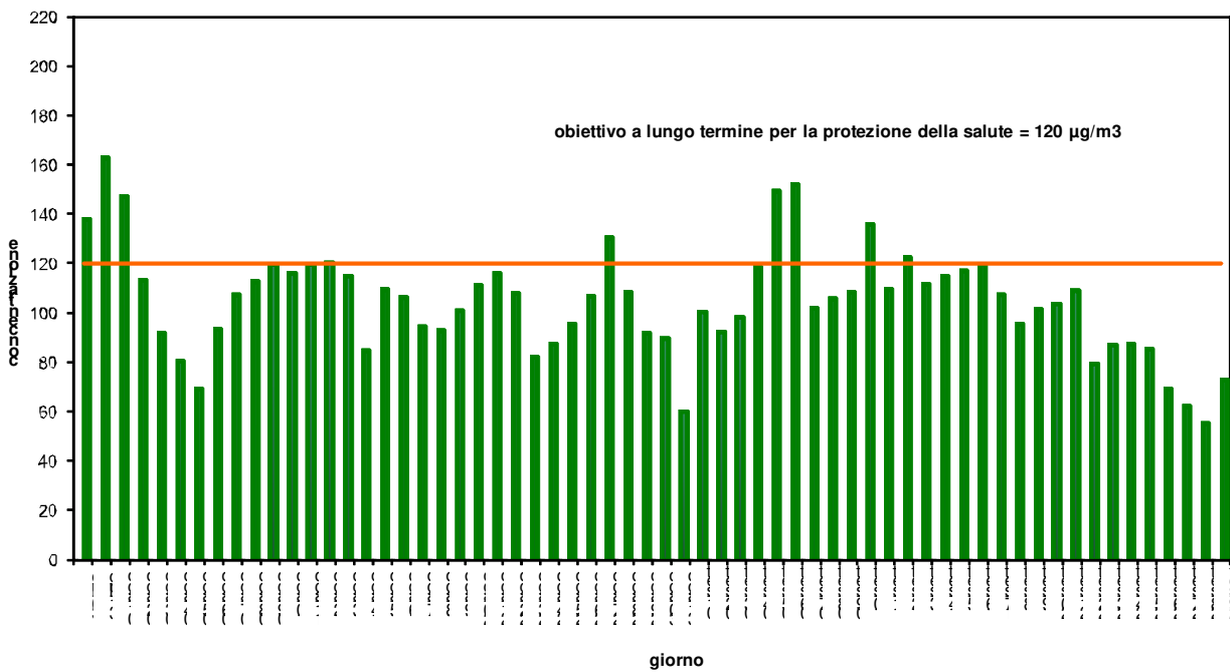
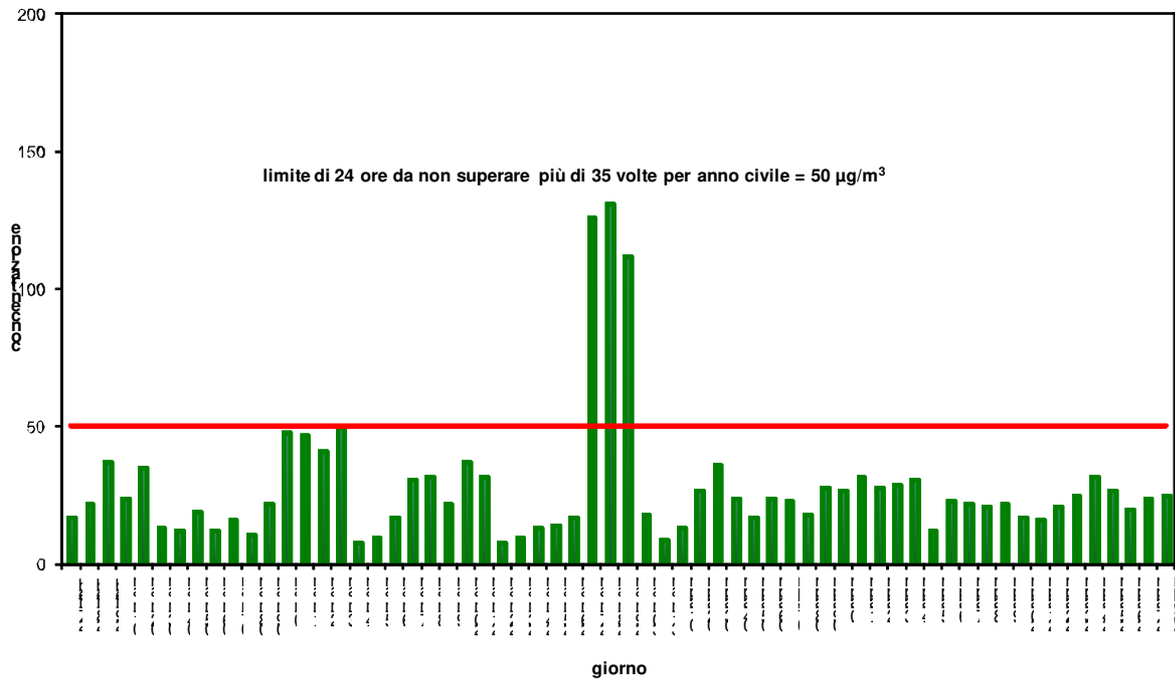
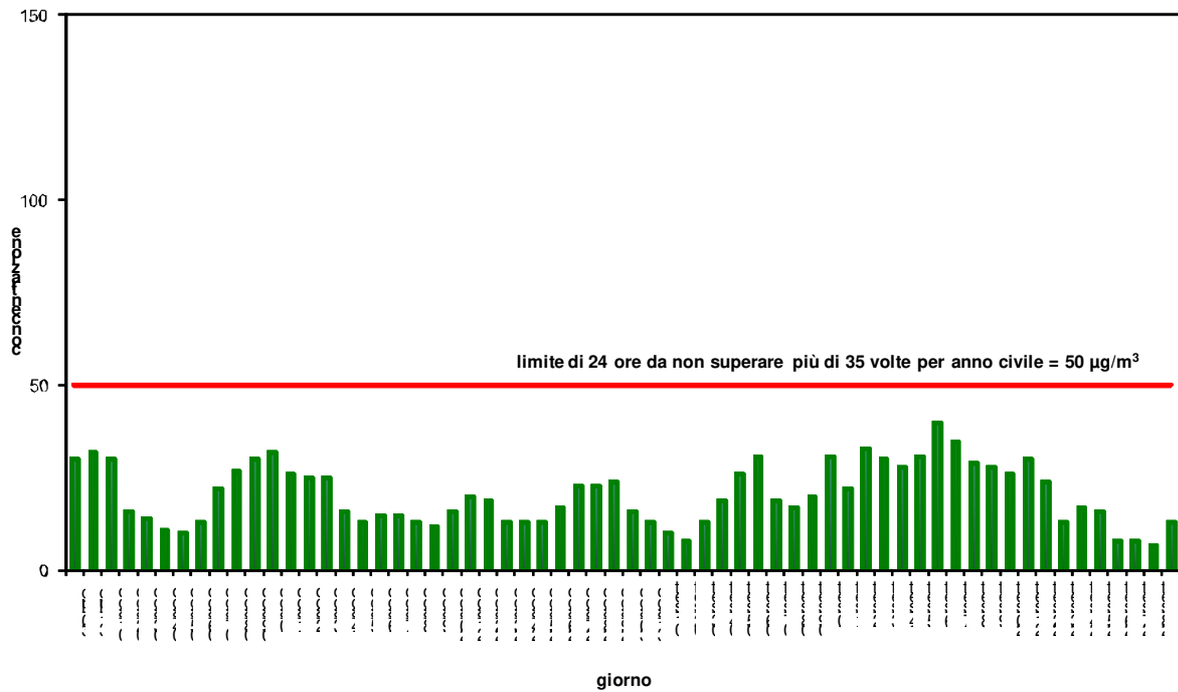


Grafico 8 – Concentrazione Giornaliera di PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Semestre "invernale"



Semestre "estivo"



ALLEGATO 2 - 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*h. Rappresenta la differenza tra le concentrazioni orarie di ozono superiori a 40 ppb (circa $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$) 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 obiettivo

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 Regionale Qualità dell'Ambiente
Unità Organizzativa Qualità dell'Aria
Via Lissa, 6
30174 Mestre - Venezia
Italy
Tel. +39 041 5445542 e-mail: orar@arpa.veneto.it
PEC: DRQA@pec.arpav.it



ARPAV

Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto

Direzione Generale
Via Ospedale Civile, 24
35121 Padova

Italy

tel. +39 049 82 39 360

fax. +39 049 66 09 66

e-mail: urp@arpa.veneto.it

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