

Campagna di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Comune di Dolcé
Via Battello, Dolcé (VR)



Periodo di attuazione:

14/08/2019 – 15/09/2019 (periodo estivo)

24/12/2019 – 22/01/2020 (periodo invernale)

RELAZIONE TECNICA

Realizzato a cura di:

A.R.P.A.V.

Dipartimento Provinciale di Verona

Direttore: Ing. Cunego Giancarlo

Unità Operativa Fisica

Dirigente: Predicatori Francesca

De Zolt Sappadina Simona

Servizio Monitoraggio dello stato e Supporto Operativo VR

Responsabile: Salomoni Andrea

Commento meteorologico a cura del Centro Meteorologico di Teolo, Ufficio Agrometeorologia e Meteorologia Ambientale

Direttore: Alberto Bonini

Sansone Maria

Con la collaborazione di:

Servizio Controlli VR

Sarego Giacomo

Servizio Monitoraggio e Valutazioni VR

Fusato Giampaolo

Dipartimento Regionale Laboratori

Direttore: Francesca Daprà

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

Relazione tecnica n. 08/2020		Data : 29/07/2020
F.to Il Tecnico Unità Operativa Fisica Dr.ssa Simona De Zolt Sappadina	F.to Il Dirigente Unità Operativa Fisica Dr.ssa Francesca Predicatori	

INDICE

1.	Introduzione e obiettivi specifici della campagna.....	4
2.	Caratterizzazione del sito e tempi di realizzazione.....	4
3.	Contestualizzazione meteo climatica. (A cura di Sansone Maria, del Centro Meteorologico di Teolo).....	7
3.1.	Periodo estivo: 14/08/2019– 15/09/2019	8
3.2.	Periodo invernale: 24/12/2019 – 22/01/2020.....	10
4.	Inquinanti monitorati e normativa di riferimento	12
5.	Informazioni sulla strumentazione e sulle analisi	13
6.	Efficienza di campionamento.....	14
7.	Analisi dei dati rilevati	16
7.1.	Monossido di carbonio (CO).....	17
7.2.	Biossido di azoto (NO ₂) – Ossidi di azoto (NO _x).....	17
7.3.	Biossido di zolfo (SO ₂)	20
7.4.	Ozono (O ₃)	21
7.5.	Polveri atmosferiche inalabili (PM10).....	24
7.6.	Benzene (C ₆ H ₆).....	27
7.7.	Benzo(a)pirene e IPA.....	28
8.	Valutazione dell'IQA (Indice Qualità Aria)	29
9.	Valutazione dei trend storici per il sito di interesse	32
10.	Conclusioni	35
11.	Sintesi.....	37
12.	Appendice	38
13.	Glossario	52

1. Introduzione e obiettivi specifici della campagna

La campagna rientra nell'attività di monitoraggio programmata annualmente dal Dipartimento ARPAV di Verona. Il monitoraggio, che permette di fornire informazioni sulla qualità dell'aria nel Comune di Dolcé, è stato eseguito presso l'ex scuola comunale, in Via Battello, località Ceraino, in zona residenziale.

2. Caratterizzazione del sito e tempi di realizzazione










Le campagne di monitoraggio della qualità dell'aria con stazione rilocabile sono state svolte dal 14/08/2019 al 15/09/2019 nel semestre estivo, dal 24/12/2019 al 22/01/2020 nel semestre invernale. Il punto di campionamento si trova in area residenziale, vicino all'ex scuola comunale.

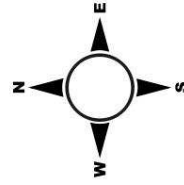
Per le sue caratteristiche, il sito è di tipologia "fondo sub-urbano". 200 m a est del punto di misura passa la SS12, 1 km a nord-ovest la A22, e 1 km a nord-est si trova lo stabilimento Vilca S.p.a., che opera la lavorazione della calce. Il comune di Dolcé ricade nella zona "Pianura e capoluogo bassa pianura", ai sensi della zonizzazione regionale approvata con DGR n. 2130/2012 e rappresentata in figura 1. In figura 2 è indicata la posizione del mezzo mobile durante le campagne di monitoraggio.

Zonizzazione qualità dell'aria approvata con DGRV 2130/2012

Legenda

Zone

-  IT0508 Agglomerato di Venezia
-  IT0509 Agglomerato di Treviso
-  IT0510 Agglomerato di Padova
-  IT0511 Agglomerato di Vicenza
-  IT0512 Agglomerato di Verona
-  IT0513 Pianura e capoluogo bassa pianura
-  IT0514 Bassa Pianura e Colli
-  IT0515 Prealpi e Alpi
-  IT0516 Valbelluna



Scala 1:1.200.000

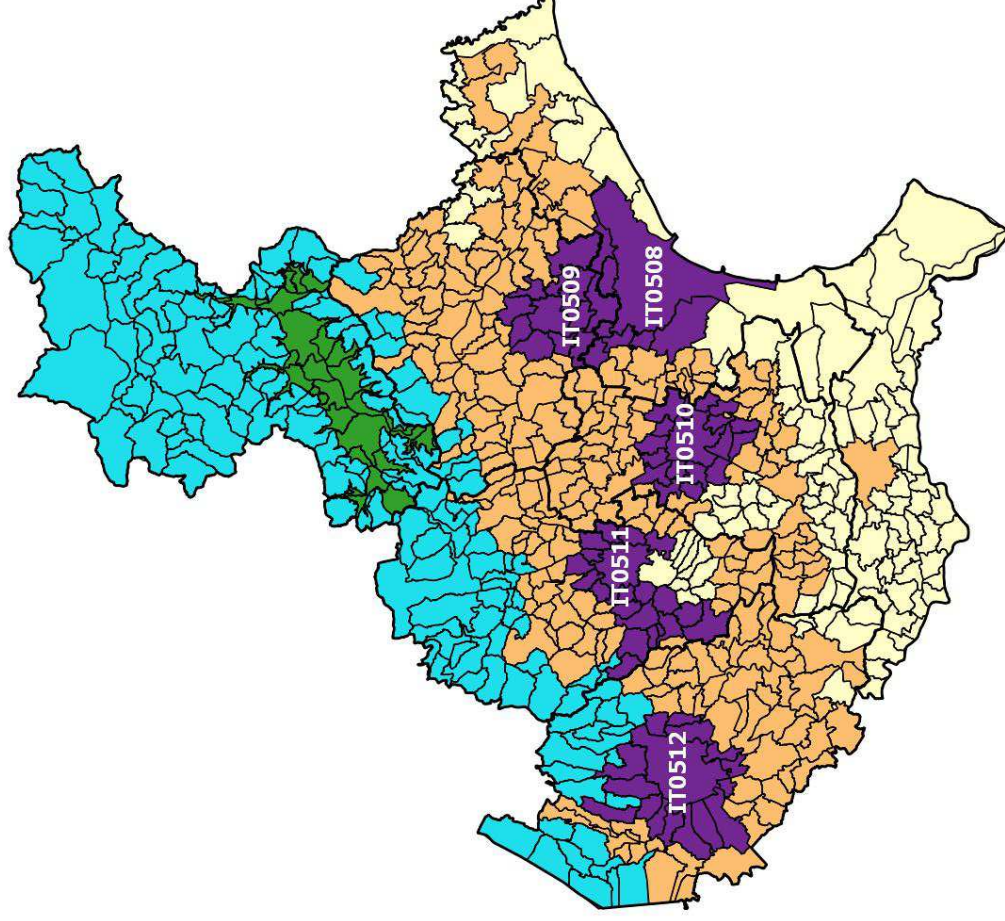


Figura 1. Zonizzazione del territorio regionale approvata con DGR n. 2130/2012

Relazione tecnica n. 10/2020



Figura 2. Ubicazione del punto sottoposto a monitoraggio, Via Battello, Comune di Dolcé (VR).

3. Contestualizzazione meteo climatica. (A cura di Sansone Maria, del Centro Meteorologico di Teolo)

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 tra 1.5 m/s e 3 m/s): situazioni debolmente dispersive;
- in verde (precipitazione giornaliera superiore a 6 mm e intensità media del vento maggiore di 3 m/s): situazioni molto favorevoli alla dispersione degli inquinanti.

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

Per la descrizione della situazione meteorologica è stata utilizzata la stazione ARPAV 120 - Dolcè (VR), che dista dal sito della campagna di misura meno di 5 km. La stazione 120 può essere considerata rappresentativa per le precipitazioni e l'intensità del vento, mentre potrebbe essere non del tutto significativa per la direzione del vento, in quanto il sito della stazione e quello della campagna di misura si trovano in due punti della vallata caratterizzati dalla presenza di differenti rilievi orografici. Inoltre, presso la stazione 120, la quota dell'anemometro tra il 13 e il 14 novembre 2015 è stata portata da 3.5 m a 5 m; per effettuare il confronto su dati il più possibile omogenei, l'intensità del vento misurata a quota 3.5 m è stata ricalcolata alla quota di 5 m mediante la formula logaritmica di cui alla nota¹

¹ $u(z_2) = u(z_1) \frac{\ln(z_2) - \ln(z_0)}{\ln(z_1) - \ln(z_0)}$ dove $z_1 = 3.5$ m è la quota di misura del vento, $z_2 = 5$ m è la quota a cui si

estrapola il vento e z_0 è la roughness del sito che in questo caso vale 0.44 m.

3.1. Periodo estivo: 14/08/2019– 15/09/2019

DISTRIBUZIONE PIOVOSITA' E VENTILAZIONE

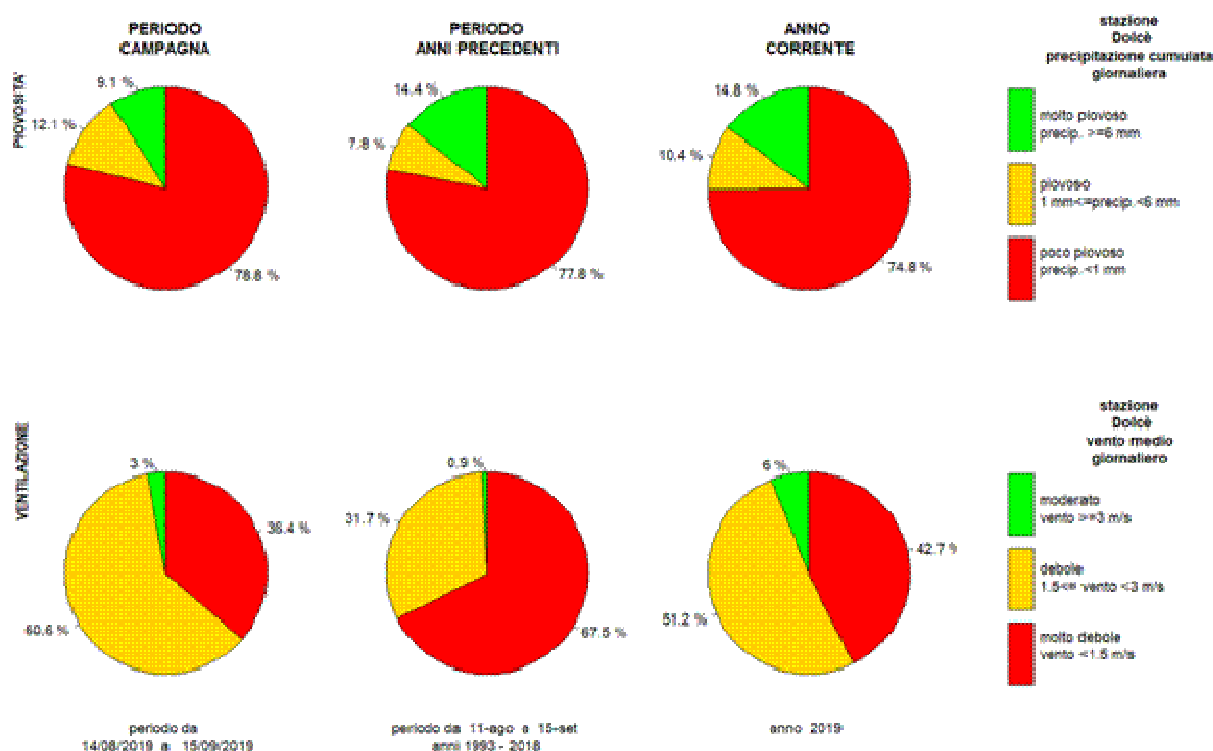


Figura 3: diagrammi circolari con frequenza dei casi di vento e pioggia nelle diverse classi: rosso (scarsa dispersione), giallo (debole dispersione), verde (forte dispersione). Confronto tra le condizioni in atto nel periodo di svolgimento della CAMPAGNA DI MISURA, nel periodo pentadale corrispondente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

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

- 14 agosto – 15 settembre 2019, periodo di svolgimento della campagna di misura;
- 11 agosto – 15 settembre dall'anno 1993 all'anno 2018 (pentadi di riferimento, cioè PERIODO ANNI PRECEDENTI);
- 1 gennaio – 31 dicembre 2019 (ANNO CORRENTE).

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

- i giorni molto piovosi sono un po' meno frequenti rispetto ad entrambi i periodi di riferimento e rispetto all'anno corrente sono un po' più frequenti quelli poco piovosi;
- i giorni con vento molto debole sono stati meno frequenti rispetto ad entrambi i periodi di riferimento, con uno scarto maggiore rispetto allo stesso periodo degli anni precedenti.

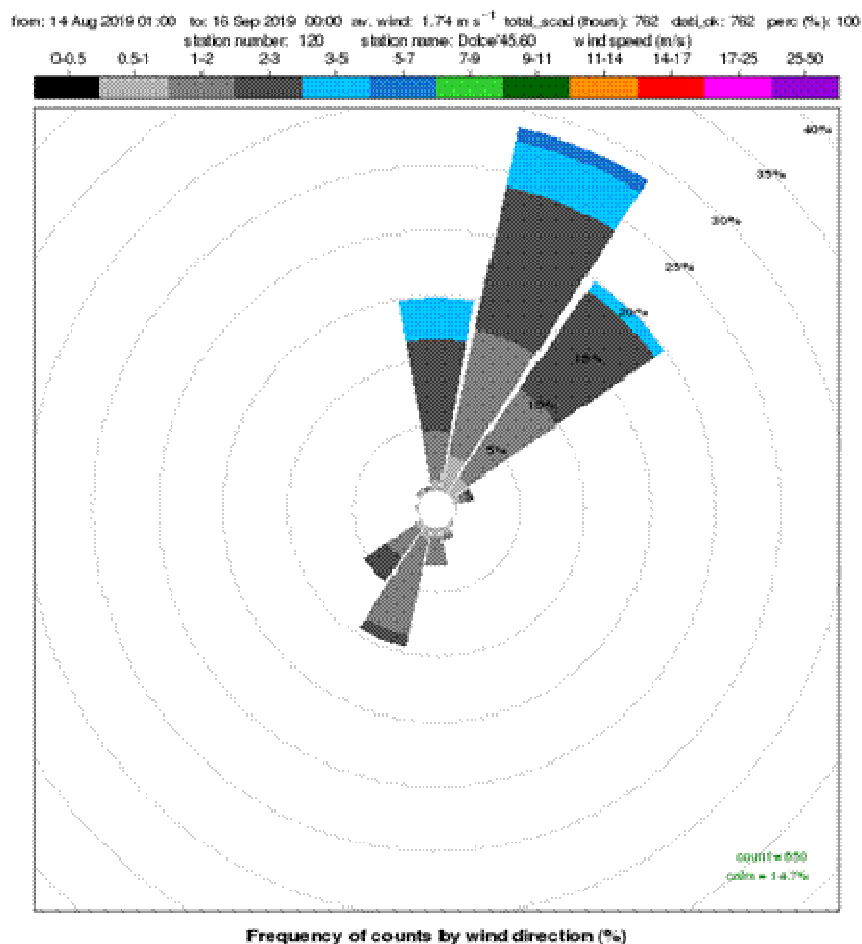


Figura 4: rosa dei venti registrati presso la stazione meteorologica di Dolcé nel periodo 14 agosto – 15 settembre 2019

In figura 4 si riporta la rosa dei venti registrati presso la stazione di Dolcé durante lo svolgimento della campagna di misura: da essa si evince che la direzione prevalente di provenienza del vento è nord-nordest (circa 29% dei casi), seguita da nord-est (circa 20%) e nord (circa 15%). La frequenza delle calme (venti di intensità inferiore a 0.5 m/s) è stata pari a circa il 15%; la velocità media è stata pari a circa 1.7 m/s. Si sottolinea il fatto che la rosa dei venti evidenzia un regime fortemente influenzato dall'orografia circostante e che tale regime potrebbe risultare almeno in parte differente da quello verificatosi nel sito della campagna di misura.

3.2. Periodo invernale: 24/12/2019 – 22/01/2020

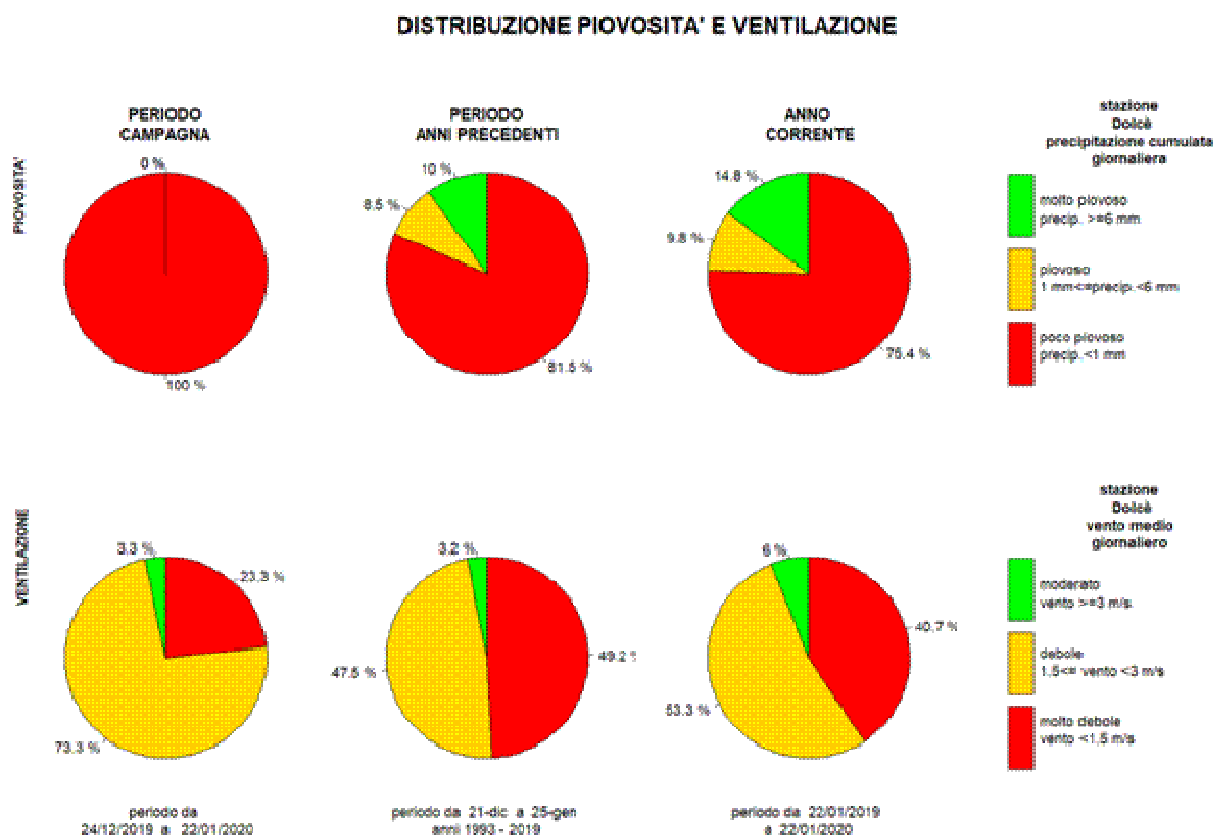


Figura 5: diagrammi circolari con frequenza dei casi di vento e pioggia nelle diverse classi: rosso (scarsa dispersione), giallo (debole dispersione), verde (forte dispersione). Confronto tra le condizioni in atto nel periodo di svolgimento della CAMPAGNA DI MISURA, nel periodo pentadale corrispondente degli anni precedenti (PERIODO ANNI PRECEDENTI) e durante l'intero anno in corso (ANNO CORRENTE).

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

- 24 dicembre 2019 – 22 gennaio 2020, periodo di svolgimento della campagna di misura;
- 21 dicembre – 25 gennaio dall'anno 1993 all'anno 2019 (pentadi di riferimento, cioè PERIODO ANNI PRECEDENTI);
- 22 gennaio 2019 – 22 gennaio 2020 (ANNO CORRENTE).

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

- i giorni poco piovosi rappresentano la totalità dei casi e risultano quindi ben più frequenti rispetto ad entrambi i periodi di riferimento;
- i giorni con vento molto debole sono stati ben meno frequenti rispetto ad entrambi i periodi di riferimento, con uno scarto maggiore rispetto allo stesso periodo degli anni precedenti.

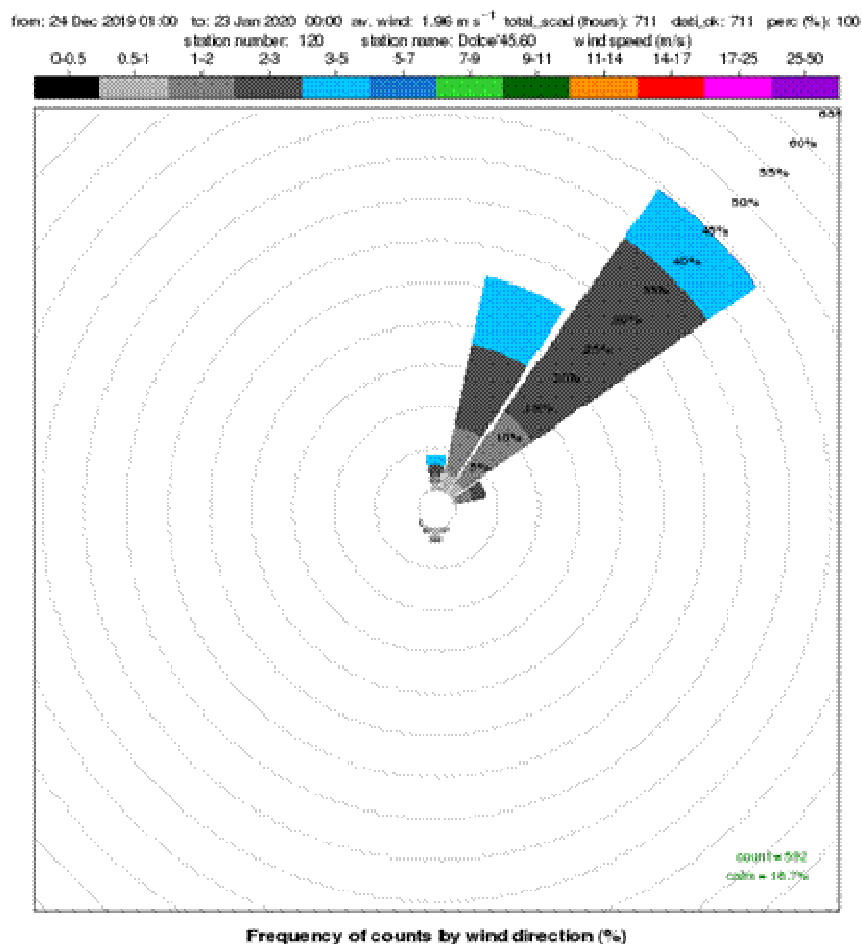


Figura 6: rosa dei venti registrati presso la stazione meteorologica di Dolcé nel periodo 24 dicembre 2019 – 22 gennaio 2020

In figura 6 si riporta la rosa dei venti registrati presso la stazione di Dolcé durante lo svolgimento della campagna di misura: da essa si evince che la direzione prevalente di provenienza del vento è nord-est (circa 45% dei casi), seguita da nord-nordest (circa 26%). La frequenza delle calme (venti di intensità inferiore a 0.5 m/s) è stata pari a circa il 17%; la velocità media è stata pari a circa 2 m/s. Si sottolinea il fatto che la rosa dei venti evidenzia un regime fortemente influenzato dall'orografia circostante e che tale regime potrebbe risultare almeno in parte differente da quello verificatosi nel sito della campagna di misura.

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 all'inquinamento atmosferico, e più precisamente monossido di carbonio (CO), anidride solforosa (SO₂), biossido di azoto (NO₂), ossidi di azoto (NO_x), ozono (O₃).

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

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

Per tutti gli inquinanti considerati sono in vigore i limiti individuati dal Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n. 155, attuazione della Direttiva 2008/50/CE. Il D.Lgs. 155/2010 riveste particolare importanza nel quadro normativo della qualità dell'aria perché costituisce, di fatto, un vero e proprio testo unico sull'argomento. Infatti, secondo quanto riportato all'articolo 21 del decreto, sono abrogati il D.Lgs. 351/1999, il DM 60/2002, il D.Lgs. 183/2004 e il D.Lgs. 152/2007, assieme ad altre norme di settore. E' importante precisare che il valore aggiunto di questo testo è quello di unificare sotto un'unica legge la normativa previgente, mantenendo un sistema di limiti e di prescrizioni analogo a quello già in vigore.

Gli inquinanti da monitorare e i limiti stabiliti sono rimasti invariati rispetto alla disciplina precedente, fatta eccezione per il particolato PM_{2,5}, i cui livelli nell'aria ambiente vengono per la prima volta regolamentati in Italia con detto decreto.

Nelle Tabelle 1 e 2 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, relativi all'esposizione acuta della popolazione, e limiti di legge a mediazione di lungo periodo, relativi 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.

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

Tabella 1. Limiti di legge relativi all'esposizione acuta

(*) 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 ₂	Valore limite annuale	40 µg/m ³
PM ₁₀	Valore limite annuale	40 µg/m ³
PM _{2,5}	Valore limite annuale	25 µg/m ³
Piombo	Valore limite annuale	0.5 µg/m ³
Arsenico	Valore obiettivo (media su anno civile)	6.0 ng/m ³
Cadmio	Valore obiettivo (media su anno civile)	5.0 ng/m ³
Nichel	Valore obiettivo (media su anno civile)	20.0 ng/m ³
Benzene	Valore limite annuale	5.0 µg/m ³
B(a)pirene	Valore obiettivo (media su anno civile)	1.0 ng/m ³

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

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

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

5. Informazioni sulla strumentazione e sulle analisi

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

Il campionamento del particolato inalabile PM10 (diametro aerodinamico inferiore a 10 µm) e degli IPA (con riferimento al benzo(a)pirene) è stato realizzato con una linea di prelievo sequenziale, posta all'interno della stazione rilocabile, 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 sui campioni prelevati sono state effettuate al termine del ciclo di campionamento sui filtri esposti in quarzo, mediante determinazione gravimetrica per il PM10 ("metodo UNI EN 12341:1999") e cromatografia liquida ad alta prestazione per gli IPA (HPLC "metodo UNI EN 15549:2008").

Il benzene è stato misurato attraverso "campionamento passivo", tecnica di monitoraggio così definita poiché la cattura dell'inquinante avviene per diffusione molecolare della sostanza attraverso il campionatore (radiello), e non richiede quindi l'impiego di un dispositivo per l'aspirazione dell'aria. I dati ottenuti dai rilevamenti effettuati con tecnica di campionamento passivo, pertanto, non possono essere confrontati direttamente con i limiti di legge ma costituiscono ugualmente un riferimento utile per l'identificazione di eventuali azioni da intraprendere da parte delle Amministrazioni Comunali.

Con riferimento ai risultati riportati di seguito si precisa che la rappresentazione dei valori inferiori al limite di rilevabilità segue una distribuzione statistica di tipo gaussiano normale in cui la metà del limite di rilevabilità rappresenta il valore più probabile. Si è scelto pertanto di attribuire tale valore ai dati inferiori al limite di rilevabilità, diverso 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

Al fine di assicurare il rispetto degli obiettivi di qualità di cui all'Appendice 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 e 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 e monossido di carbonio, la raccolta minima di dati deve essere del 90% nell'arco dell'intero anno civile. Altresì, per le misurazioni indicative il periodo minimo di copertura deve essere del 14% nell'arco dell'intero anno civile (pari a 51 giorni/anno); 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. 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 (1ottobre-31marzo) e in quello estivo (1aprile-30 settembre), caratterizzati da una diversa prevalenza delle condizioni di rimescolamento dell'atmosfera.

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

Anche per il PM10 misurato con metodo gravimetrico, gli IPA, e il benzene la percentuale per le misurazioni indicative è pari al 14% (51 giorni), con una resa minima del 90%; è comunque possibile applicare un periodo di copertura più basso, ma non inferiore al 6% (22 giorni), purché si dimostri che l'incertezza estesa nel calcolo della media annuale sia rispettata.

Il numero di giorni dell'anno in cui è stato effettuato il campionamento e la resa di campionamento per i vari inquinanti sono riportati in tabella 4. Il periodo di campionamento con dati validi è stato superiore al minimo richiesto, con l'eccezione dell'ozono.

	CO	NO ₂	NOx	O ₃ estate	SO ₂	PM10	Benzo(a) pirene	Benzene
N giorni di campionamento	63	63	63	33	63	54	46	21
N minimo di giorni di campionamento	51	51	51	36	51	51	da 22 a 51	da 22 a 51
Resa di campionamento (%)	96	96	96	93	96	100	100	100
Resa di campionamento minima (%)	90	90	90	90	90	90	90	90
N giorni di campionamento con dati validi	60	60	60	31	60	54	46	21
N minimo di giorni di campionamento con dati validi	46	46	46	32	46	46	20	20

Tabella 4. Numero di giorni in cui è stata eseguita la misurazione dei vari inquinanti e resa di campionamento: valori relativi alle campagne di misura e valori minimi necessari.

7. Analisi dei dati rilevati

In questo capitolo vengono analizzati i risultati delle analisi della concentrazione dei vari inquinanti, misurata durante le campagne di monitoraggio. Dove possibile, è stato realizzato un confronto con i corrispondenti valori rilevati presso due centraline fisse: la stazione di riferimento di VR-Giarol e quella di VR-Borgo Milano, della Provincia di Verona. La prima, essendo situata lontano da fonti emissive dirette come strade e industrie, si definisce stazione di fondo urbano. La centralina di VR-Borgo Milano, invece, essendo situata nelle vicinanze di strade ad alta intensità di traffico, è rappresentativa di situazioni urbane caratterizzate per lo più da emissioni legate al traffico veicolare e si definisce stazione di traffico urbano.

Nelle tabelle riportate, sono stati calcolati vari parametri statistici, che consentono una descrizione sintetica ed esaustiva della concentrazione di inquinanti misurata a Dolcé. I parametri sono descritti in modo esteso in tabella 5.

Per rappresentare graficamente i risultati delle analisi sono stati utilizzati anche dei grafici tipo box-whisker, che sono spiegati in dettaglio nella figura 18 in Appendice.

Grandezza statistica	Significato
N	Numero totale di ore del periodo di analisi
dati mancanti	Numero di ore in cui il dato è mancante
data.capture	Percentuale di dati validi in tutto il periodo di analisi
media	Media
sd	Deviazione Standard
min	Minimo
max	Massimo
mediana	Mediana
max giornaliero	Massimo calcolato sulle medie giornaliere
max.rolling,8	Massimo giornaliero della media mobile su 8 ore
95°percentile	Valore sotto il quale si trova il 95% dei dati
99°percentile	Valore sotto il quale si trova il 99% dei dati
N superamenti limite	Numero di superamenti di un certo limite

Tabella 5. Principali parametri statistici calcolati e riportati nella presente relazione.

7.1. Monossido di carbonio (CO)

Il monossido di carbonio è un gas tossico per l'uomo, che si forma dalla combustione incompleta degli idrocarburi presenti in carburanti e combustibili, la cui fonte prevalente è il traffico veicolare, ma a cui contribuiscono anche gli impianti di riscaldamento e alcuni processi industriali, come la produzione di acciaio, di ghisa e la raffinazione del petrolio.

La tabella 6 e la figura 19 in Appendice mostrano che durante le due campagne di monitoraggio la concentrazione di monossido di carbonio è sempre stata ampiamente inferiore al valore limite di 10 mg/m³ (applicato alla media mobile di 8 ore), in linea con quanto si rileva presso tutte le stazioni di monitoraggio della Provincia di Verona, in tutti i periodi dell'anno. In entrambe le stagioni, i valori medi sono stati prossimi al limite di rilevabilità dello strumento, pari a 0,1 mg/m³.

CO (mg/m ³)	ESTATE		INVERNO		ESTATE+INVERNO	
	Dolcé	BgoMilano	Dolcé	BgoMilano	Dolcé	BgoMilano
media	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4
sd	0.1	0.1	0.3	0.3		
min	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
max	0.5	0.5	1.5	2	1.5	2
mediana	0.1	0.2	0.3	0.5		
N	792	792	720	720	1512	1512
dati mancanti	51	5	3	1	54	6
data.capture (%)	94	99	100	100	96.4	99.6
max giornaliero	0.2	0.3	0.7	0.9	0.7	0.9
max.rolling.8	0.3	0.4	1.2	1.2		
95°percentile	0.2	0.4	1	1.1		
99°percentile	0.3	0.4	1.2	1.3		
N superamenti 10 mg/m ³	0	0	0	0	0	0

Tabella 6. Concentrazione di CO: principali parametri statistici. Dati della campagna di misura a Dolcé. Il limite di rilevabilità dello strumento di misura è 0.1 mg/m³.

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

Gli ossidi di azoto sono inquinanti prodotti prevalentemente dai processi di combustione (riscaldamento, traffico, centrali termoelettriche), ma anche da processi produttivi senza combustione (ad esempio la produzione di acido nitrico e di fertilizzanti azotati). Contribuiscono alla formazione dello smog fotochimico, come precursori dell'ozono troposferico, e al fenomeno delle "piogge acide", attraverso la trasformazione in acido nitrico. Inoltre, la loro trasformazione chimica in nitrati li porta ad essere una delle maggiori fonti di particolato secondario (PM10).

Le due specie più importanti di ossidi di azoto sono il biossido di azoto (NO₂) e il monossido di azoto (NO), la cui somma pesata viene indicata come NO_x. L' NO₂ è un gas tossico molto irritante, responsabile del colore giallognolo delle foschie che ricoprono le città molto inquinante dal traffico. Esso viene in parte emesso direttamente dalle sorgenti inquinanti (inquinante primario), ma prevalentemente (circa il 90%) si forma per reazione a partire da altre specie chimiche (inquinante secondario). L'NO, invece, è un gas inodore e incolore molto meno tossico, e di origine primaria, cioè proviene direttamente alle sorgenti emissive.

Come si può vedere in tabella 7 e figura 7, durante le due campagne di monitoraggio la concentrazione di biossido di azoto non ha superato il valore limite orario relativo all'esposizione acuta di 200 µg/m³. Nello stesso periodo, anche nelle stazioni di riferimento di VR-Borgo Milano e

VR-Giarol non sono stati rilevati dei superamenti. Relativamente all'esposizione cronica, la media delle concentrazioni orarie di NO₂ misurate nei due periodi è pari a 28 µg/m³, e quindi è inferiore al valore limite annuale di 40 µg/m³. Il valore medio di NO_x, pari a 46 µg/m³ (tabella 8), supera il limite annuale per la protezione della vegetazione di 30 µg/m³; tuttavia 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. 155/10².

I valori medi e massimi di concentrazione di NO₂ a Dolcé, come anche presso le centraline di riferimento, nel periodo invernale sono superiori a quelli del periodo estivo: questo è in accordo con quanto in genere ci si attende, in quanto le condizioni meteorologiche tipiche invernali sono più favorevoli al ristagno degli inquinanti.

Se si confrontano i dati delle tre postazioni (tabella 7, figura 7 e figura 27 in Appendice), si nota un andamento degli ossidi di azoto a Dolcé molto diverso nei due periodi di monitoraggio. Figura 7 e tabella 7 mostrano che i valori di NO₂ a Dolcé e presso le centraline sono mediamente confrontabili. La figura 27, che rappresenta il giorno tipo degli NO₂, mostra che in entrambe le stagioni, presso le centraline di VR-Giarol e VR-Bgo Milano sono evidenti due picchi, al mattino e alla sera, in corrispondenza delle ore di maggiore traffico e delle condizioni meteorologiche che più inibiscono la dispersione di inquinanti (la sera, per la formazione di un'inversione termica superficiale); invece a Dolcé l'andamento dei valori di concentrazione è diverso da quello delle centraline di riferimento, mostrando un unico massimo durante la notte, e valori più elevati delle centraline nelle ore notturne e più bassi in quelle diurne.

NO ₂ (µg/m ³)	ESTATE			INVERNO			ESTATE + INVERNO		
	Dolcé	VR-Bgo Milano	VR-Giarol	Dolcé	VR-Bgo Milano	VR-Giarol	Dolcé	VR-Bgo Milano	VR-Giarol
media	16	17	12	40	42	42	28	29	26
sd	13	10	7	16	13	15			
min	<4	<4	<4	7	8	6	<4	<4	<4
max	81	68	63	78	82	99	81	82	99
mediana	14	14	10	41	40	42			
N	792	792	792	720	720	720	1512	1512	1512
dati mancanti	51	1	2	3	1	0	54	2	2
data.capture	94	100	100	100	100	100	96	100	100
max giornaliero	24	24	17	58	57	63	58	57	63
95°percentile	44	36	25	65	66	67			
99°percentile	63	48	36	72	77	80			
N superamenti 200 µg/m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N superamenti 400 µg/m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabella 7. Concentrazione di NO₂: principali parametri statistici. Dati della campagna di misura, della centralina fissa di traffico urbano di VR-Borgo Milano e della centralina di fondo urbano di VR-Giarol. Il limite di rilevabilità dello strumento di misura è 4 µg/m³.

² L'Appendice 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.

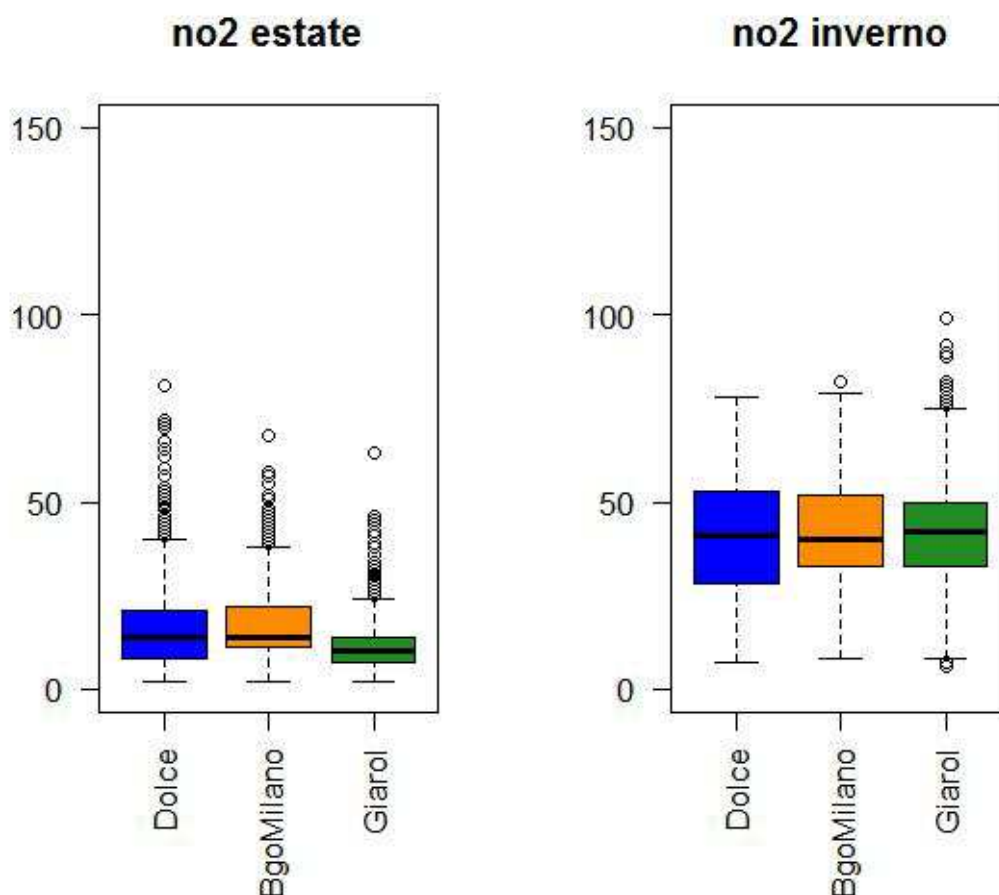


Figura 7. Box-plot della concentrazione di NO₂. Dati relativi a Dolce e alle due centraline di riferimento di VR-Borgo Milano e VR-Giarol. Campagna di misura estiva (pannello a sinistra) e invernale (pannello a destra).

NOx (µg/m ³)	ESTATE			INVERNO			ESTATE + INVERNO		
	Dolcé	VR-Bgo Milano	VR-Giarol	Dolcé	VR-Bgo Milano	VR-Giarol	Dolcé	VR-Bgo Milano	VR-Giarol
media	22	20	15	72	131	112	46	73	61
sd	15	13	9	55	81	76			
min	4	<4	<4	7	11	7	4	<4	<4
max	102	103	98	333	470	442	333	470	442
mediana	19	16	13	58	116	102			
N	792	792	792	720	720	720	1512	1512	1512
dati mancanti	51	1	2	3	1	0	54	2	2
data.capture	94	100	100	100	100	100	96	100	100
max giornaliero	31	30	26	168	265	264	168	265	264
95°percentile	52	46	32	200	282	251			
99°percentile	72	72	53	261	339	344			

Tabella 8. Concentrazione di NOx: principali parametri statistici. Dati della campagna di misura, della centralina fissa di traffico urbano di VR-Borgo Milano e della centralina di fondo urbano di VR-Giarol. Il limite di rilevabilità dello strumento di misura è 4 µg/m³.

7.3. Biossido di zolfo (SO₂)

Il biossido di zolfo è un gas irritante, le cui fonti di emissione principali sono legate a produzione di energia, impianti termici, processi industriali e traffico. Esso è il principale responsabile delle "piogge acide", in quanto tende a trasformarsi in anidride solforica e, in presenza di umidità, in acido solforico.

Durante le due campagne di monitoraggio, la concentrazione di biossido di zolfo è stata ampiamente inferiore ai valori limite di 350 µg/m³ e 500 µg/m³ (Tabella 9 e Appendice – figura 19), come tipicamente accade presso tutte le stazioni di monitoraggio della Provincia di Verona.

I valori medi misurati nei due periodi di campagna sono inferiori al limite di rilevabilità strumentale analitica (3 µg/m³), quindi ampiamente inferiori al limite per la protezione degli ecosistemi (20 µg/m³).

SO ₂ (µg/m ³)	ESTATE		INVERNO		ESTATE+INVERNO	
	Dolcé	BgoMilano	Dolcé	BgoMilano	Dolcé	BgoMilano
media	<3	<3	<3	<3	<3	<3
sd	1	0	2	1		
min	<3	<3	<3	<3	<3	<3
max	5	4	9	5	9	5
mediana	<3	<3	<3	<3		
N	792	792	720	720	1512	1512
dati mancanti	51	10	6	12	57	22
data.capture	94	99	99	98	96	99
max giornaliero	5	<3	7	4	7	4
95°percentile	4	<3	7	4		
99°percentile	5	3	8	5		
N superamenti 350 µg/m ³	0	0	0	0	0	0
N superamenti 125 µg/m ³	0	0	0	0	0	0

Tabella 9. Concentrazione di SO₂: principali parametri statistici. Dati della campagna di misura. Il limite di rilevabilità dello strumento di misura è 3 µg/m³.

7.4. Ozono (O₃)

L'ozono è un inquinante di tipo secondario, prodotto da reazioni fotochimiche di trasformazione di inquinanti primari quali composti organici volatili e ossidi di azoto. Esso reagisce chimicamente con il monossido di azoto, emesso principalmente dal traffico e dai processi di combustione (industriale e riscaldamento domestico): per questo motivo, vicino a queste fonti emissive si trovano concentrazioni più basse di ozono rispetto ad aree più lontane. Poiché la reazione che porta alla formazione dell'ozono dipende dalla temperatura e dalla radiazione solare, le condizioni meteorologiche hanno una grande influenza sull'andamento delle concentrazioni: i livelli sono bassi al mattino, quando si verifica la fase di innesco del processo fotochimico, raggiungono il massimo nel primo pomeriggio e si riducono progressivamente nelle ore serali con il diminuire della radiazione solare (figura 29 in Appendice).

L'ozono a livello del suolo è tossico per l'uomo anche a concentrazioni relativamente basse essendo un potente agente ossidante, tanto che rappresenta, insieme al particolato, uno degli inquinanti più rilevanti dal punto di vista della salute nella Pianura Padana, ma anche in tutta Europa. Gli effetti a lungo termine dell'esposizione a ozono comprendono problemi respiratori e cardiocircolatori. Diversi studi europei hanno mostrato un aumento della mortalità giornaliera compreso tra 0.3% e 0.5% per ogni incremento della concentrazione media (su 8 ore) di ozono di 10 µg/m³ oltre un livello di base di 70 µg/m³ (WHO, 2016). Gli effetti sull'ambiente comprendono la riduzione della fotosintesi e una bassa produzione delle colture, e un contributo all'effetto serra.

Il periodo di campagna estiva non è stato particolarmente critico per l'ozono, collocandosi a fine stagione. A Dolcè sono stati registrati 7 superamenti del valore obiettivo di 120 µg/m³ sulla media mobile di 8 ore (tabella 10 e figura 23 in Appendice), un numero uguale a quello registrato presso la stazione di riferimento di VR-Giarol, e pari all'21% del periodo estivo di monitoraggio. Non sono avvenuti superamenti della soglia di informazione di 180 µg/m³ sul dato orario né a Dolcè né presso la centralina di riferimento.

I valori medi e massimi misurati a Dolcè sono confrontabili con quelli della centralina di riferimento di VR-Giarol durante il periodo estivo; si mantengono più elevati nel periodo invernale, quando comunque le concentrazioni di questo inquinante si mantengono basse. Osservando i grafici del giorno tipo, riportati nella figura 29 in Allegato, si osserva che anche l'andamento della concentrazione di ozono durante la giornata è molto simile nelle due postazioni.

O ₃ (µg/m ³)	ESTATE		INVERNO		ESTATE+INVERNO	
	Dolcé	VR-Giarol	Dolcé	VR-Giarol	Dolcé	VR-Giarol
Media	68	71	20	11	45	43
Sd	32	32	17	13		
Min	<4	<4	<4	<4	<4	<4
max	149	148	76	65	149	148
mediana	64	71	15	5		
N	792	792	720	720	1512	1512
dati mancanti	58	4	11	13	69	17
data.capture	93	99	98	98	95	99
max giornaliero	89	92	48	33	89	92
max.rolling.8	129	128	63	55		
95°percentile	131	125	53	41		
99°percentile	143	140	62	58		
N superamenti 120 µg/m ³ sulla media mobile di 8h	7	7	0	0	7	7
N superamenti 180 µg/m ³	0	0	0	0	0	0
N superamenti 240 µg/m ³	0	0	0	0	0	0

Tabella 10. Concentrazione di O₃: principali parametri statistici. Dati della campagna di misura, della centralina di traffico di VR-Borgo Milano e della centralina di fondo urbano di VR-Giarol. Il limite di rilevabilità dello strumento è 4 µg/m³.

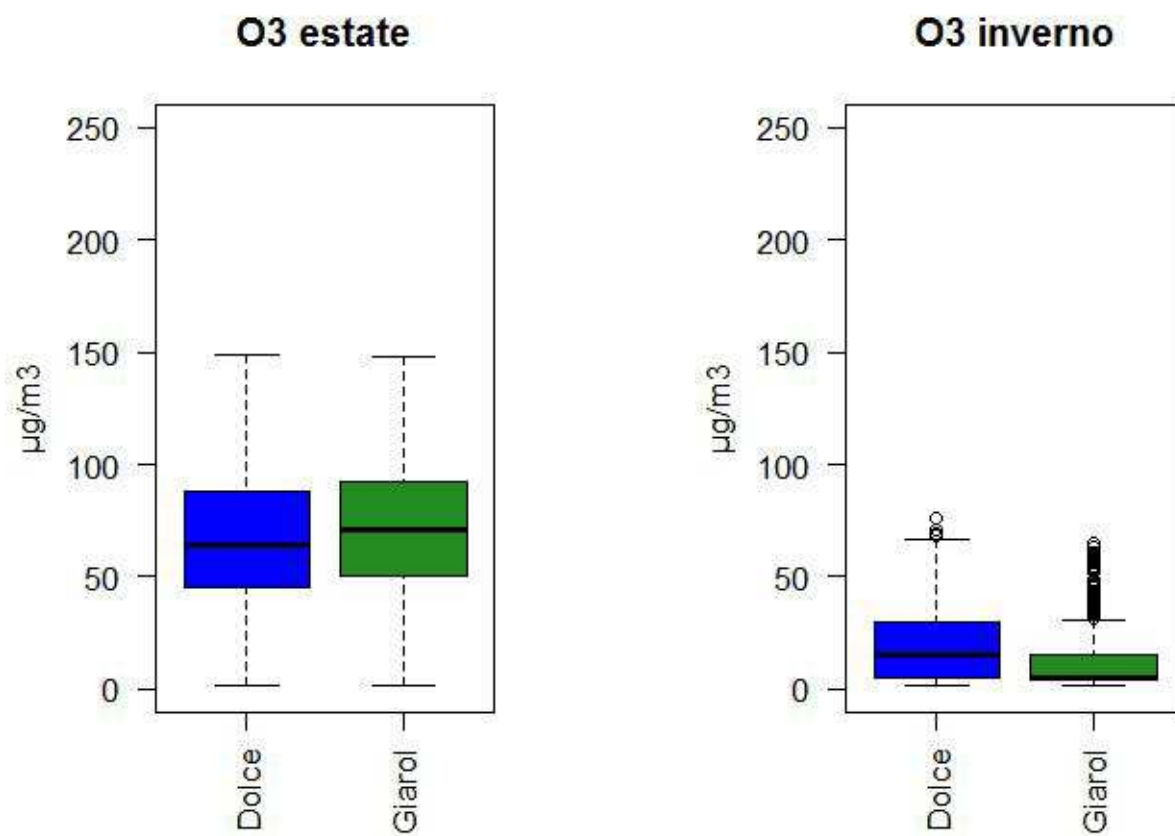


Figura 8. Box-plot della concentrazione di O₃. Dati relativi a Dolcé e alla centralina di riferimento di VR-Giarol. Campagna di misura estiva (pannello a sinistra) e invernale (pannello a destra).

7.5. Polveri atmosferiche inalabili (PM10)

Le polveri atmosferiche inalabili, denominate PM10 quando hanno un diametro inferiore a 10 μm , sono delle particelle solide o liquide presenti nell'aria che respiriamo, di natura organica o inorganica, in grado di adsorbire sulla loro superficie diverse sostanze con proprietà tossiche quali solfati, nitrati, metalli e composti volatili. Date le loro dimensioni, esse possono essere inalate e penetrare nell'apparato respiratorio: le particelle con diametro equivalente inferiore a 2.5 μg (PM2.5) raggiungono i polmoni, quelle con diametro equivalente inferiore a 0.1 μm (PM0.1) arrivano fino agli alveoli polmonari. La tossicità di questi inquinanti dipende dalla loro composizione. I principali effetti sanitari dell'esposizione alle polveri sottili, sia a breve sia a lungo termine, sono disturbi respiratori e problemi di tipo cardiovascolare; recentemente sono emerse evidenze di un possibile legame anche con altre malattie croniche come il diabete e tumori di vario tipo.

In tabella 11, sono riportate le statistiche relative alle concentrazioni di PM10, misurate con metodo gravimetrico a Dolcé durante le campagne di misura. Nei 54 giorni di misurazione, è stato registrato un solo superamento del limite giornaliero di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (che non deve essere superato più di 35 volte all'anno).

In tabella 12, i dati relativi a Dolcé sono stati confrontati con quelli delle due centraline di riferimento di VR-Borgo Milano e VR-Giarol. Per il calcolo dei parametri riportati in tabella 12, sono stati considerati solo i giorni in cui il dato era disponibile per tutte e tre le postazioni: i dati relativi a Dolcé, usati per produrre questa tabella, sono quindi di meno rispetto a quelli utilizzati per le statistiche di tabella 11, e questo spiega le leggere discrepanze. Le statistiche relative ai dati sono rappresentate graficamente in figura 9, mentre le serie temporali relative alle tre postazioni sono riportate in figura 24 in Allegato. I valori medi e massimi di concentrazione di PM10, come anche il numero di superamenti del limite normativo, a Dolcé sono decisamente inferiori a quelli delle due centraline di riferimento, in entrambi i periodi di monitoraggio.

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

In base ai risultati dell'analisi dei dati, il sito a Dolcé è stato confrontato con la stazione fissa di riferimento di VR-Giarol. La metodologia di calcolo stima, per il sito sporadico a Dolcé, il valore medio annuale di 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (inferiore al valore limite annuale di 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) e il 90° percentile di 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (che non supera il valore limite giornaliero di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ESTATE	INVERNO	ESTATE + INVERNO
media	14	24	19
N giorni	28	26	54
sd	5	14	
max	27	61	61
min	5	5	5
N superamenti 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0	1	1

Tabella 11. Principali parametri statistici relativi alla concentrazione di PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), misurata con metodo gravimetrico a Dolcé. Sono stati utilizzati tutti i dati raccolti nei due periodi di campagna di misura. Il limite di rilevabilità dello strumento è 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ESTATE			INVERNO			ESTATE + INVERNO		
	Dolcé	VR-Borgo Milano	VR-Giarol	Dolcé	VR-Borgo Milano	VR-Giarol	Dolcé	VR-Borgo Milano	VR-Giarol
media	14	19	22	24	57	50	18	36	34
N giorni	28	28	28	22	22	22	50	50	50
sd	5	7	9	14	21	23			
max	27	33	42	61	99	85	61	99	85
min	5	8	7	5	25	10	5	8	7
N superamenti 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0	0	0	1	13	12	1	13	12

Tabella 12. Principali parametri statistici relativi alla concentrazione di PM10: dati della campagna di misura, della centralina fissa di traffico urbano di VR-Borgo Milano e della centralina fissa di fondo urbano di VR-Giarol. Per il calcolo, sono stati considerati solo i giorni in cui il dato è disponibile per tutte e tre le postazioni. Il limite di rilevabilità dello strumento è 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

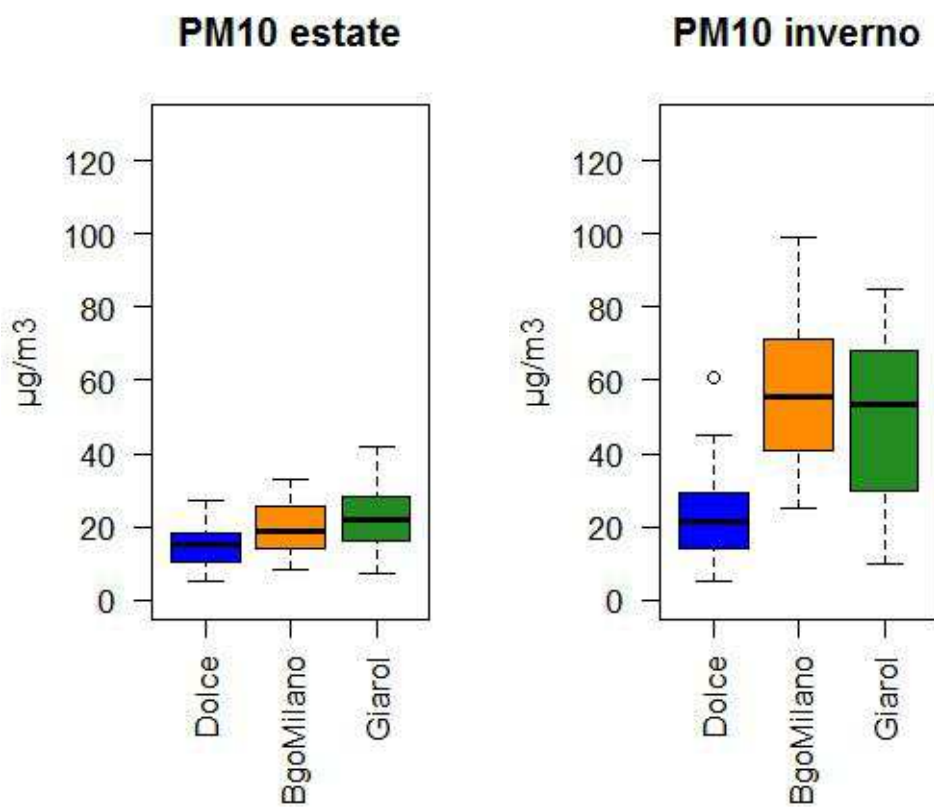


Figura 9. Box-plot della concentrazione di PM₁₀. Dati relativi a Dolcé e alle centraline di riferimento di VR-Borgo Milano e VR-Giarol. Campagna di misura estiva (pannello a sinistra) e invernale (pannello a destra).

7.6. Benzene (C₆H₆)

Il benzene è un inquinante cancerogeno presente nell'aria ambiente, prevalentemente di origine antropica, che deriva principalmente da processi di combustione incompleta (emissioni industriali, veicoli a motore, incendi). La più importante fonte emissiva è rappresentata dai veicoli a motore alimentati a benzina.

In tabella 13 sono stati riportati i principali parametri statistici relativi alla concentrazione di benzene misurata con campionatori passivi nei due periodi di campagna a Dolcé e nelle stazioni fisse di riferimento di VR-Borgo Milano e VR-Giarol. Il confronto è indicativo, in quanto questo tipo di misura comporta l'esposizione di un radiello per circa 15-20 giorni, ma i periodi di esposizione dei radielli delle tre postazioni non coincidono esattamente. I dati utilizzati per elaborare le statistiche in tabella sono rappresentati graficamente in Appendice-figura 25: il valore medio relativo al periodo di esposizione del radiello è stato associato a ogni giornata inclusa nel periodo stesso. Per le statistiche di tabella 13 sono state considerate solo le giornate in cui il dato è disponibile per tutte le tre postazioni. Si può vedere che i valori misurati a Dolcé sono superiori al limite di rivelabilità solo nel periodo invernale, e risultano più elevati di quelli della centralina di fondo di VR-Giarol e più bassi di quelli della centralina di traffico di VR-Borgo Milano.

In tabella 14 sono riportati i valori medi di benzene, etilbenzene e toluene ottenuti utilizzando tutti i dati disponibili.

Considerato che nel periodo di monitoraggio la concentrazione di benzene misurata è stata inferiore a quella della centralina di VR-Borgo Milano, e che presso quest'ultima, nel 2019, il limite annuale è stato ampiamente rispettato, si può inferire che anche a Dolcé sia stato rispettato il limite normativo di 5 µg/m³, riferito alla media annuale.

Benzene (µg/m ³)	ESTATE			INVERNO			ESTATE+INVERNO		
	Dolcé	VR-Borgo Milano	VR-Giarol	Dolcé	VR-Borgo Milano	VR-Giarol	Dolcé	VR-Borgo Milano	VR-Giarol
Media	<0.5	<0.5	<0.5	2	3.3	1.1	1.3	2.1	0.8
N giorni	8	8	8	13	13	13	21	21	21
sd	0	0	0	0.3	0	0			
max	<0.5	<0.5	<0.5	2.2	3.3	1.1	2.2	3.3	1.1
min	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	3.3	1.1	<0.5	<0.5	<0.5

Tabella 13. Principali parametri statistici relativi alla concentrazione di benzene: dati della campagna di misura a Dolcé, della centralina fissa di traffico urbano di VR-Borgo Milano e della centralina fissa di fondo urbano di VR-Giarol. I dati delle quattro postazioni non si riferiscono esattamente agli stessi giorni di campionamento, pertanto il confronto è solamente indicativo. Il limite di rivelabilità dello strumento è 0.5 µg/m³.

Benzene (µg/m ³)	ESTATE				INVERNO			
	Benzene	Etilbenzene	Toluene	Xilene	Benzene	Etilbenzene	Toluene	Xilene
Media pesata	<0.5	<0.5	0.9		1.4	<0.5	1.8	
Sd	0	0	0.2		1	0.1	0.9	
Max	<0.5	<0.5	1		2.2	0.5	2.7	
Min	<0.5	<0.5	0.7		<0.5	<0.5	0.9	
N campioni	2	2	2	0	3	3	3	0
N giorni esposizione	30	30	30	0	28	28	28	0

Tabella 14. Parametri statistici relativi alle varie specie di idrocarburi aromatici a Dolcé. Il limite di rivelabilità dello strumento di misura per tutti gli inquinanti è 0.5 µg/m³.

7.7. Benzo(a)pirene e IPA

Gli Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) sono dei composti organici che si originano principalmente dalla combustione incompleta di materiale organico. Essi comprendono varie specie, la più conosciuta delle quali è il benzo(a)pirene, che rappresenta l'unico parametro normato. Essi tendono a legarsi alla parte più sottile del particolato atmosferico, quello con diametro inferiore ai 2.5 µm (PM_{2.5}): l'inalazione del particolato aerodisperso determina la deposizione di queste sostanze a livello polmonare e la loro assimilazione da parte dell'organismo umano. Le varie specie di IPA hanno caratteristiche tossicologiche differenti, ma per tutte sono riconosciute proprietà mutagene e cancerogene.

In tabella 15 sono stati riportati i principali parametri statistici relativi alla concentrazione di benzo(a)pirene a Dolcé e presso la stazione di fondo urbano di VR-Giarol. I parametri di tabella 15 sono stati calcolati a partire dai soli dati relativi a giorni in cui sono disponibili misure per entrambe le località. In tabella 16, gli stessi calcoli sono stati effettuati utilizzando tutti i dati disponibili per Dolcé, per tutte le specie di IPA misurate. Figura 26 in Appendice riporta le serie temporali di questo inquinante nei due siti di misura.

Mentre in estate i valori misurati sono molto bassi (sempre inferiori al limite di rivelabilità strumentale), nel periodo invernale si raggiungono valori piuttosto elevati se confrontati con il limite annuale di 1 ng/m³, a Dolcé come anche a VR-Giarol. I valori misurati a Dolcé sono superiori a quelli di VR-Giarol. Il valore medio calcolato per Dolcé, considerando tutti i dati disponibili nelle campagne di misura, è 0.8 ng/m³. Il valore medio calcolato per il periodo di monitoraggio presso la stazione di riferimento di Verona-Giarol, pari a 0.6 ng/m³, è superiore alla media annuale relativa a questa stazione, pari a 0.4 ng/m³ nel 2019. Il confronto con la centralina di riferimento, non permette di escludere che presso Dolcé il valore medio annuale di concentrazione di benzo(a)pirene superi il limite annuale di 1 ng/m³: i dati relativi al periodo di campionamento forniscono una media inferiore al limite normativo, ma potrebbero non essere rappresentativi della situazione media annuale.

La forte dipendenza della concentrazione di benzo(a)pirene dal periodo dell'anno dipende da tre fattori: la principale fonte di emissione antropica di questo inquinante è il riscaldamento domestico a combustione di biomassa, attivo prevalentemente in inverno e molto poco in estate; nel periodo estivo le condizioni meteorologiche sono più favorevoli alla dispersione del particolato atmosferico e quindi le concentrazioni risultano inferiori rispetto al periodo invernale; con una bassa temperatura ambiente, aumenta la percentuale di benzo(a)pirene presente sul particolato rispetto a quella in fase gassosa.

Benzoapirene (ng/m ³)	ESTATE		INVERNO		ESTATE + INVERNO	
	Dolcé	VR-Giarol	Dolcé	VR-Giarol	Dolcé	VR-Giarol
media	<0.1	<0.1	1.9	1.4	0.8	0.6
N	10	10	7	7	17	17
sd	<0.1	<0.1	0.7	0.3	<0.1	<0.1
max	<0.1	<0.1	2.5	1.7	2.5	1.7
min	<0.1	<0.1	0.8	0.8	<0.1	<0.1

Tabella 15. Concentrazione di benzo(a)pirene: dati della campagna di misura a Dolcé e della centralina fissa di fondo urbano di VR-Giarol. I principali parametri statistici sono stati calcolati solo in base ai dati relativi a giorni in cui sono disponibili misure per entrambe le postazioni di misura. Il limite di rivelabilità dello strumento di misura è 0.02 ng/m³ i valori compresi tra 0.01 e 0.04 ng/m³ sono indicati come <0.1 ng/m³, i valori compresi tra 0.05 e 0.1 ng/m³ sono approssimati a 0.1 ng/m³.

(ng/m ³)	ESTATE					INVERNO					ESTATE + INVERNO			
	N	media	sd	max	min	N	media	sd	max	min	N	media pesata	max	min
Benzoantracene	28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	18	1.4	0.5	1.8	0.5	46	0.5	1.8	<0.1
Benzoapirene	28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	18	1.9	0.7	2.5	0.8	46	0.8	2.5	<0.1
Benzobfluorantene	28	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	18	1.9	0.2	2.2	1.6	46	0.8	2.2	<0.1
Benzoghiperilene	28	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	18	1.6	0.6	2.3	0.8	46	0.7	2.3	<0.1
Benzokfluorantene	28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	18	0.9	0.3	1.2	0.5	46	0.4	1.2	<0.1
Dibenzoantracene	28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	18	0.4	0.3	0.7	<0.1	46	0.2	0.7	<0.1
Indeno123cdpirene	28	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	18	1.7	0.7	2.6	0.8	46	0.7	2.6	<0.1
Crisene	28	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	18	1.5	0.6	1.9	0.6	46	0.6	1.9	<0.1

Tabella 16. Principali parametri statistici relativi alla concentrazione di diverse specie di IPA, misurata a Dolcé, calcolati utilizzando tutti i dati di campagna disponibili. Il limite di rivelabilità dello strumento di misura è 0.02 ng/m³, i valori compresi tra 0.01 e 0.04 ng/m³ sono indicati come <0.1 ng/m³, i valori compresi tra 0.05 e 0.1 ng/m³ sono approssimati a 0.1 ng/m³.

8. Valutazione dell'IQA (Indice Qualità Aria)

Un indice di qualità dell'aria è una grandezza che permette di rappresentare in maniera sintetica lo stato di qualità dell'aria tenendo conto contemporaneamente del contributo di molteplici inquinanti atmosferici. L'indice utilizzato è associato a una scala di 5 giudizi sulla 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 tre inquinanti: PM10, biossido di azoto e ozono.

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

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

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

Nelle figure 10 e 11 è riportata la percentuale di giorni ricadenti in ciascuna classe dell'IQA, mentre nelle figure 12 e 13 l'indice è riportato in un grafico-calendario. Nel periodo invernale vi è stata una netta prevalenza di giornate in cui la qualità dell'aria è stata "Buona" (50%), le rimanenti giornate essa è stata "Accettabile" (33%) o "Mediocre" (3%). Nel periodo estivo, la qualità dell'aria è stata prevalentemente "Accettabile" (58%), a seguire "Mediocre" (21%) o "Buona" (6%).

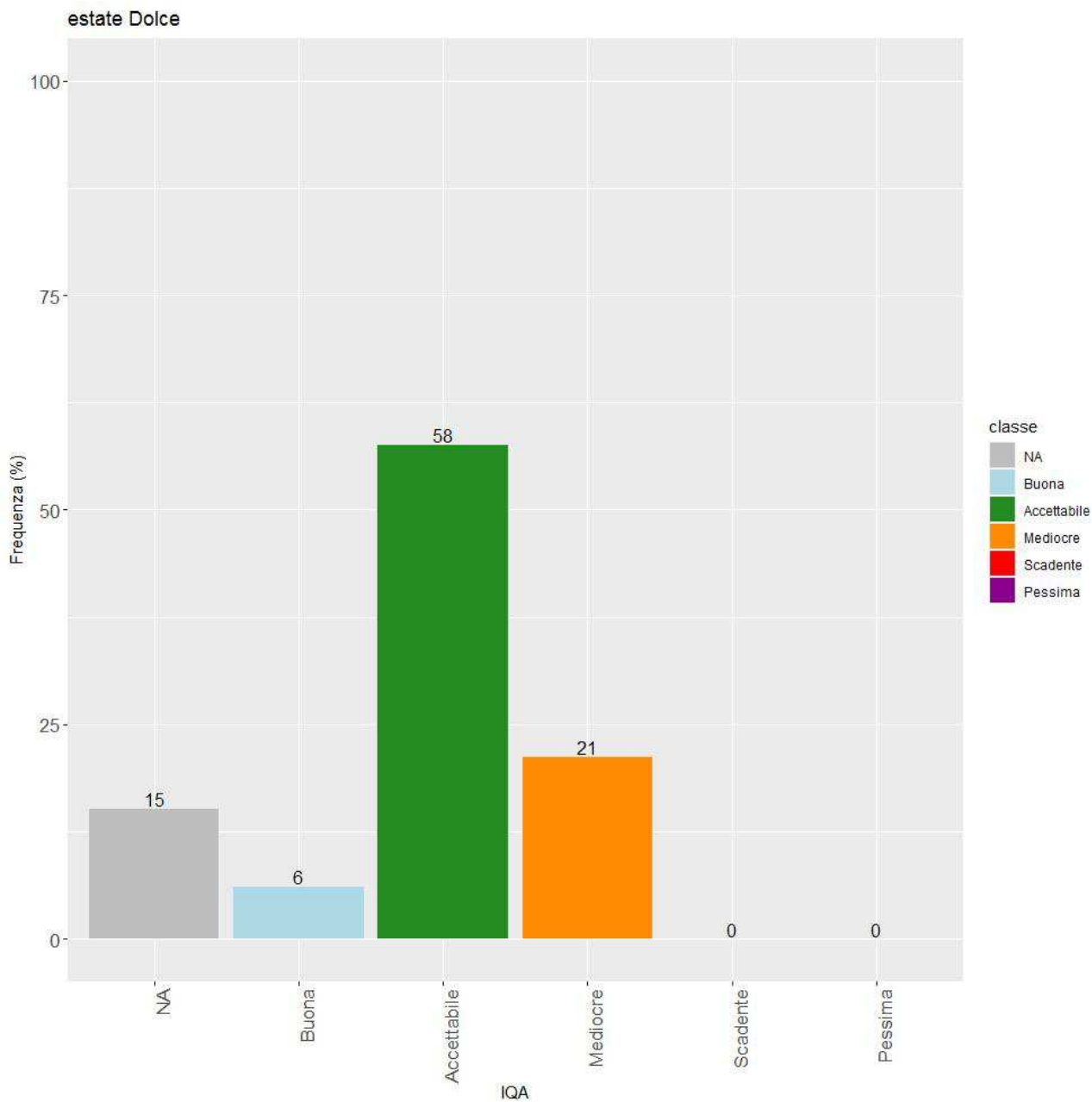


Figura 10. Indice di Qualità dell'aria a Dolce, campagna ESTIVA: frequenza delle diverse "classi" di qualità dell'aria. Elaborazione eseguita a partire da tutti i dati disponibili per Dolce. NA (Not Available, non disponibile), è relativo alle giornate in cui non è stato possibile calcolare l'indice, a causa della mancanza di dati.

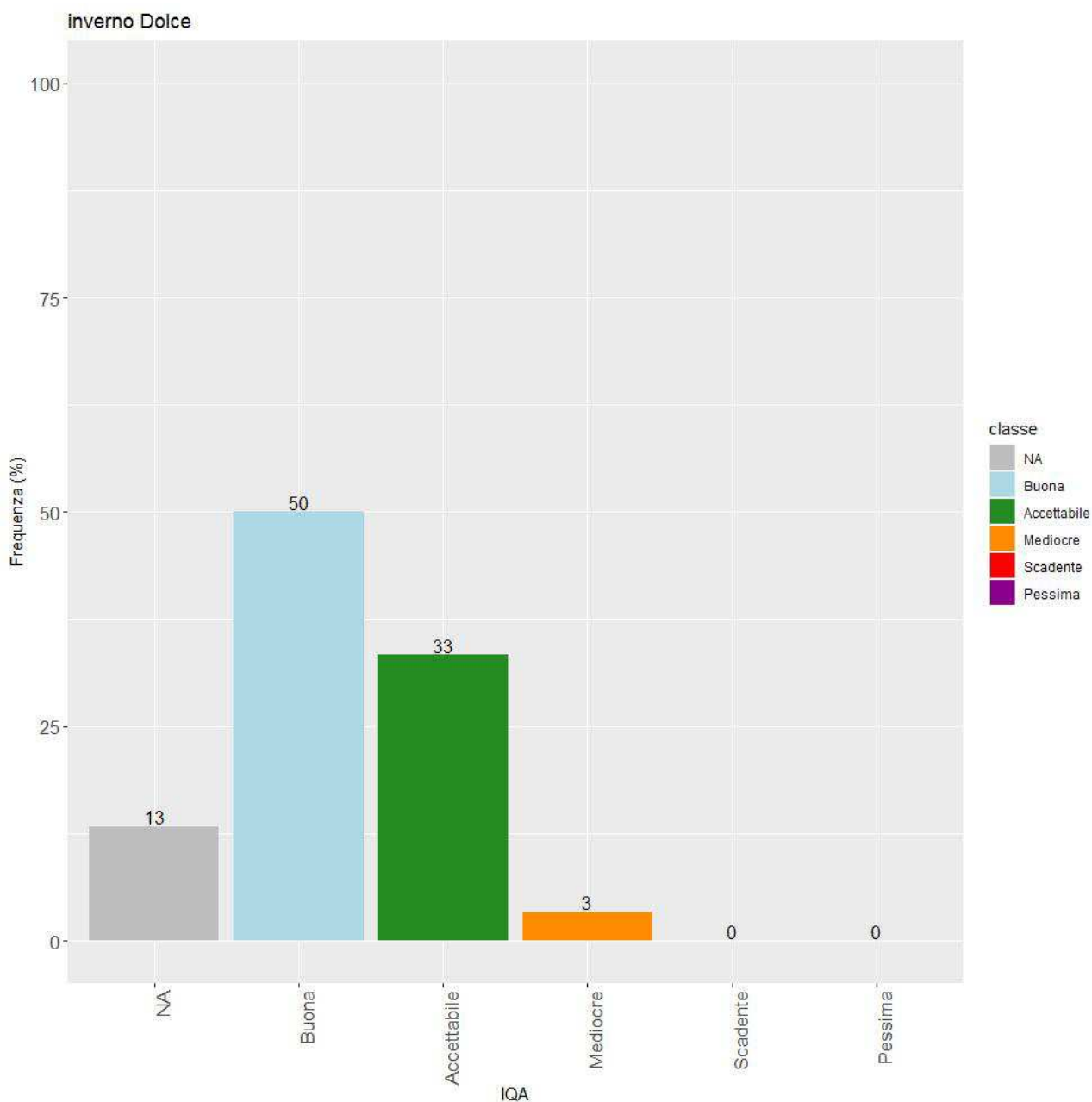


Figura 11. Indice di Qualità dell’aria a Dolcé, campagna INVERNALE: frequenza delle diverse “classi” di qualità dell’aria. Elaborazione eseguita a partire da tutti i dati disponibili per Dolcé. NA (Not Available, non disponibile), è relativo alle giornate in cui non è stato possibile calcolare l’indice, a causa della mancanza di dati.

Indice di qualità dell'aria estate Dolce



Figura 12. Grafico-calendario dell'indice di qualità dell'aria, campagna a Dolcé, ESTATE 2019.

Indice di qualità dell'aria inverno Dolce



Figura 13. Grafico-calendario dell'indice di qualità dell'aria, campagna a Dolcé, INVERNO 2019.

9. Valutazione dei trend storici per il sito di interesse

La centralina di traffico urbano di VR-Borgo Milano, posta circa 18 km a SE di Dolcé, e la centralina di fondo urbano di VR-Giarol, 22 km a SE del punto di analisi, sono state considerate come riferimento per il monitoraggio della qualità dell'aria a Cavaion. Infatti esse risultano più idonee al confronto, per vicinanza e per caratteristiche, rispetto alle centraline di riferimento dell'area individuata dalla zonizzazione come IT0513 "Pianura e Capoluogo bassa pianura" (Legnago e San Bonifacio), a cui appartiene anche il punto di monitoraggio di Dolcé. E' stato effettuato un confronto tra i dati degli inquinanti più significativi (NO₂, benzene, PM10 e benzoapirene) misurati durante il periodo di campagna e i corrispondenti valori medi registrati negli anni precedenti presso le stazioni fisse di riferimento. I risultati sono riportati in forma grafica nelle figure da 14 a 17. Nelle *Relazione tecnica n. 10/2020*

figure sono rappresentate le due serie temporali della concentrazione media annua di un dato inquinante, misurata dalle centraline fisse di VR-Borgo Milano (linea-quadrato arancione) e VR-Giarol (linea-quadrato verde); le barre di istogramma si riferiscono invece alla concentrazione media durante le campagne di monitoraggio, misurata dal mezzo mobile a Dolcé (barra blu), e dalle centraline di VR-Borgo Milano (barra arancione) e VR-Giarol (barra verde). Il benzo(a)pirene, viene regolarmente misurato solo presso la centralina di monitoraggio di fondo urbano di Verona-Giarol, nel Comune di Verona, e presso quella di fondo rurale di Bosco Chiesanuova. Sono stati riportati anche i valori della vecchia centralina di fondo di VR-Cason, che dal 2016 è stata spostata a VR-Giarol.

Per quanto riguarda il biossido di azoto, si osserva una tendenza alla diminuzione della concentrazione di questo inquinante negli anni dal 2008 al 2019, presso la stazione di traffico di VR-Borgo Milano sia presso la stazione di fondo. I valori misurati presso le stazioni fisse nel periodo di campagna sono confrontabili con la rispettiva media annuale.

La concentrazione di PM10 mostra una tendenza alla diminuzione tra il 2005 e il 2018; nel 2019 il valore medio è confrontabile con quello dell'anno precedente. Nel periodo di campagna i valori medi di PM10 di VR-Borgo Milano e VR-Giarol sono confrontabili con la loro media relativa al 2019, di poco inferiori.

Il benzo(a)pirene, negli anni tra il 2007 e il 2018 ha avuto un andamento variabile. La serie storica più lunga è quella della centralina di VR-Cason, che rappresenta un sito di fondo urbano: si osserva una tendenza all'aumento dal 2010 al 2015; nel 2016 la centralina è stata spostata a VR-Giarol, e negli ultimi due anni si è assistito a un lieve decremento. La concentrazione media misurata durante la campagna di misura nella stazione di fondo urbano di VR-Giarol è superiore al valore medio annuale misurato nel 2019.

Il benzene, nel periodo considerato, mostra una tendenza alla diminuzione. I valori misurati presso le centraline nel periodo di monitoraggio sono superiori a quelli medi del 2019.

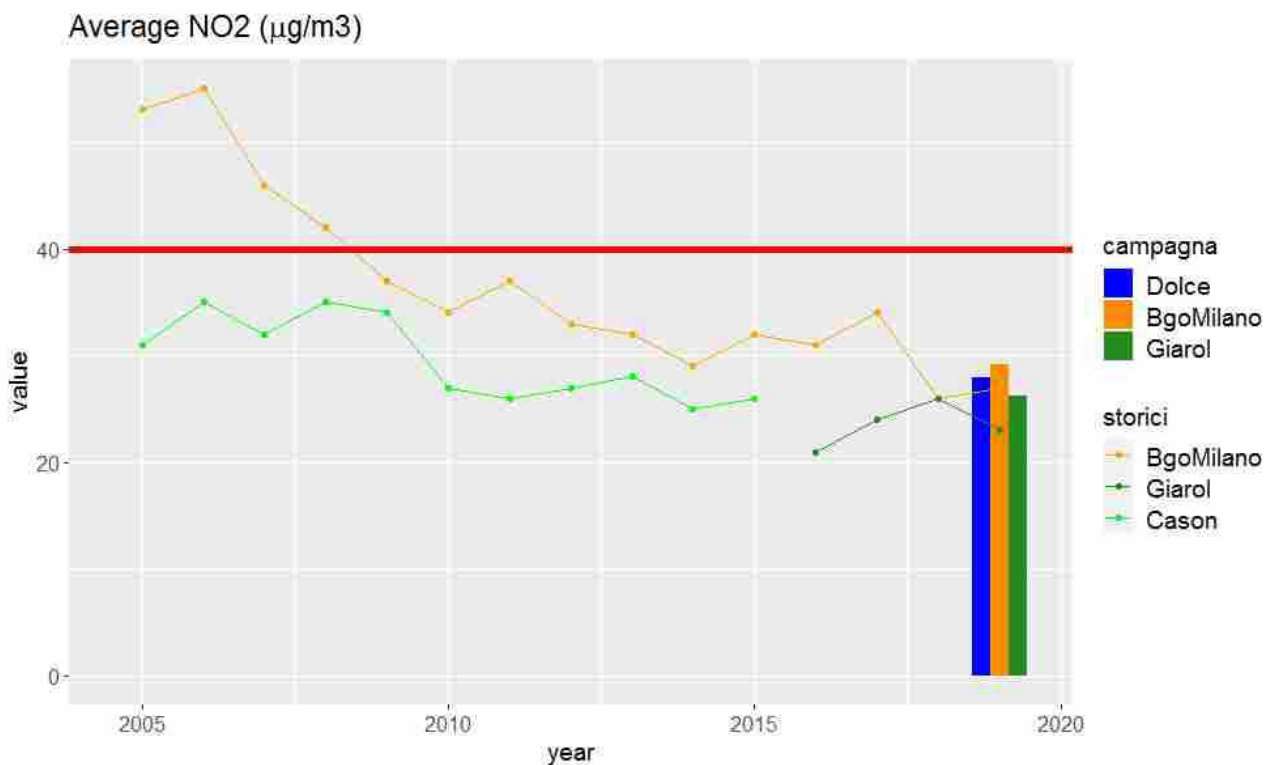


Figura 14: NO₂. Serie temporali della concentrazione media annua misurata dalle centraline fisse di VR-Borgo Milano (linea-quadrato arancione) e VR-Giarol (linea-quadrato verde). Le barre di istogramma si riferiscono alla concentrazione media durante le campagne di misura del 2019, misurata dal mezzo mobile a Dolcé (barra blu), e dalle centraline di VR-Borgo Milano (barra arancione) e VR-Giarol (barra verde). La linea orizzontale rossa corrisponde al limite annuale.

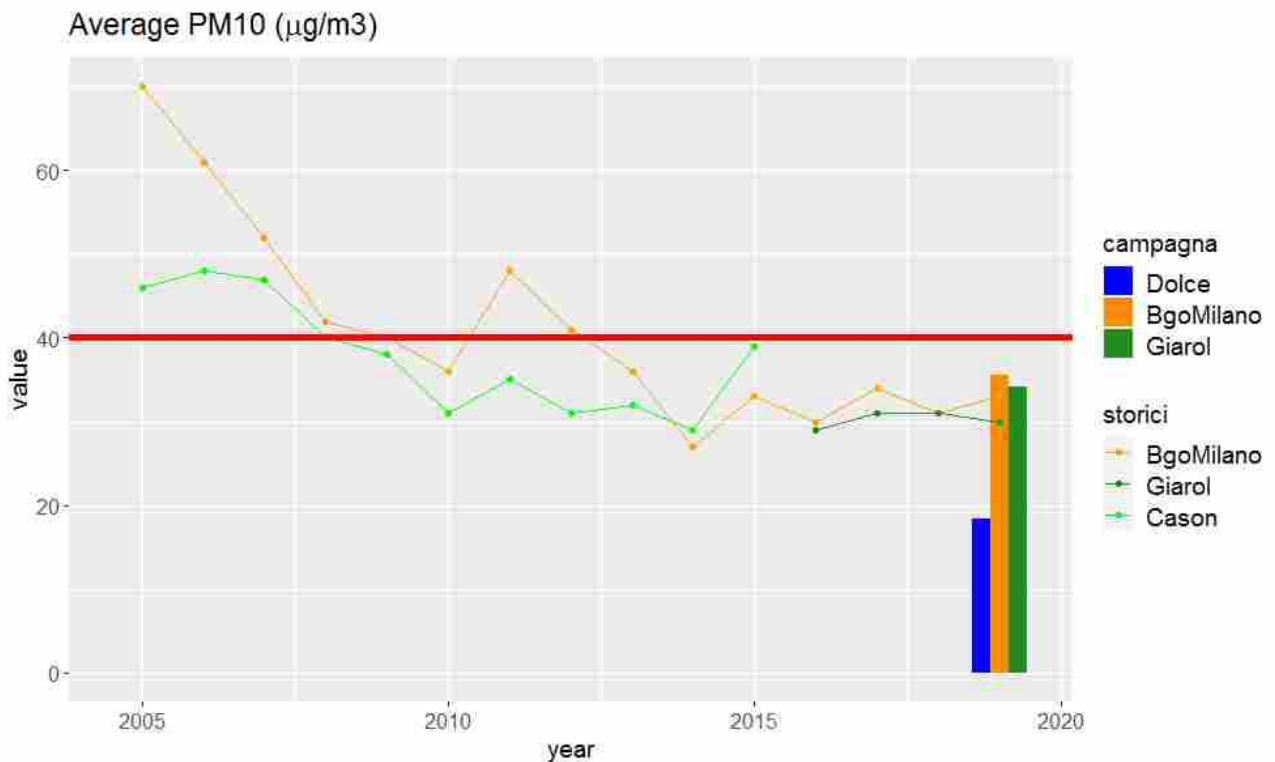


Figura 15. PM10: concentrazione media annua misurata dalle centraline fisse di VR-Borgo Milano e VR-Giarol, e concentrazione media durante le campagne di misura del 2019, misurata dal mezzo mobile a Dolcé, e dalle centraline di VR-Borgo Milano e VR-Giarol (come in figura 14). La linea orizzontale rossa corrisponde al limite annuale.

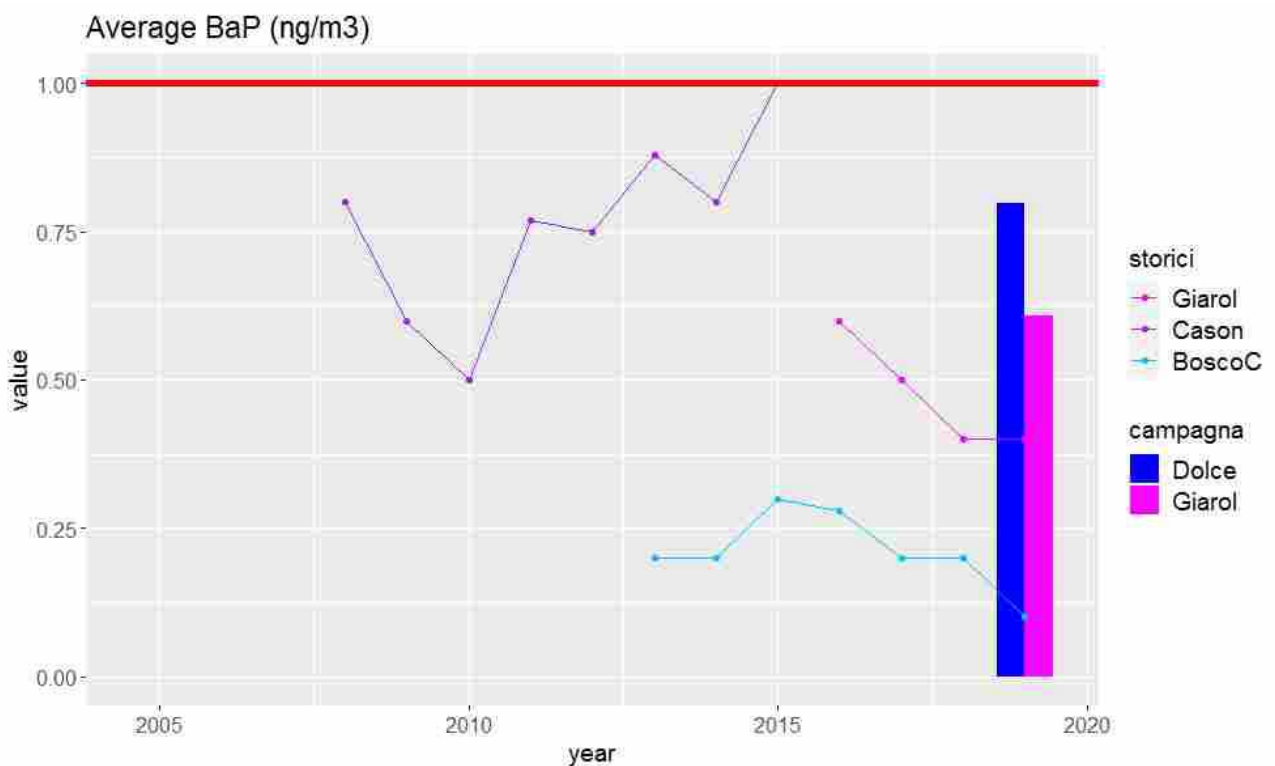


Figura 16. Benzo(a)pirene: concentrazione media annua misurata presso le centraline fisse di Verona-Cason, Verona-Giarol, e Bosco Chiesanuova, e concentrazione media durante le campagne di misura del 2019, misurata dal mezzo mobile a Dolcé, dalla centralina di Verona-Giarol (come in figura 14). La linea orizzontale rossa corrisponde al limite annuale.

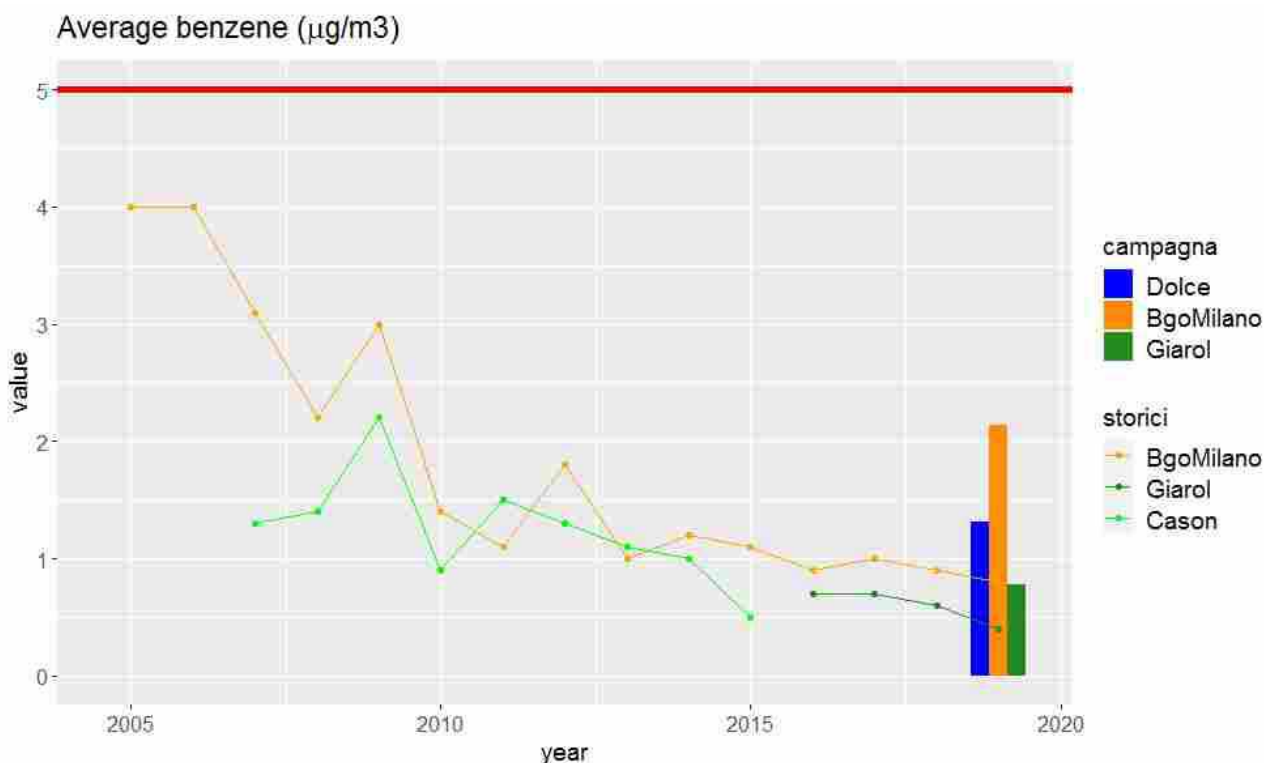


Figura 17. Benzene: concentrazione media annua misurata presso le centraline fisse di VR-Giarol e VR-Borgo Milano, e concentrazione media durante le campagne di misura del 2019, misurata dal mezzo mobile a Dolcé, dalla centralina di VR-Giarol e da quella di VR-Borgo Milano (come in figura 14). La linea orizzontale rossa corrisponde al limite annuale.

10. Conclusioni

Il mezzo mobile per il monitoraggio della qualità dell'aria è stato posizionato nel comune di Dolcé, in località Ceraino, Via Battello. Il punto di campionamento si trova in area residenziale, presso la ex-scuola. Per le sue caratteristiche, il sito è di tipologia "fondo suburbano".

Le campagne di misura sono state svolte dal 14/08/2019 al 15/09/2019 nel semestre estivo, e dal 24/12/2019 al 22/01/2020 nel semestre invernale.

Sono state misurate le concentrazioni medie orarie di CO, NO_x, SO₂, O₃, le medie giornaliere di PM10, PM2.5 e benzo(a)pirene, e la media su un periodo di più giorni del benzene.

E' stata realizzata un'analisi dei dati, sono stati calcolati vari parametri statistici ed è stato effettuato un confronto con le due stazioni fisse di riferimento: quella di traffico urbano di VR-Borgo Milano e quella di fondo urbano di VR-Giarol.

L'analisi dei dati ha evidenziato valori di biossido di azoto (NO₂) mediamente confrontabili con quelli delle centraline di riferimento di VR-Giarol e VR-Borgo Milano nei due periodi di monitoraggio, e una maggior presenza della componente primaria degli ossidi di azoto (NO) nel periodo estivo. Per il biossido di azoto non è stato registrato alcun superamento dei limiti normativi relativi all'esposizione acuta durante la campagna di monitoraggio, né a Dolcé né nelle stazioni di riferimento della Provincia di Verona; inoltre la media delle concentrazioni orarie misurate nei due periodi di campionamento è stata 28 µg/m³, inferiore al valore limite annuale di 40 µg/m³, che risulta pertanto non superato.

Le polveri sottili, inquinante critico in tutta la Pianura Padana, hanno mostrato una media e un numero di superamenti del limite giornaliero di 50 µg/m³ inferiore a quello delle stazioni di

riferimento. Nel periodo di monitoraggio invernale, a Dolcé si è verificato solo un superamento del limite sulla media giornaliera (pari a $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), mentre presso le stazioni di riferimento di VR-Borgo Milano se ne sono verificati 13 e a VR-Giarol 12. La stima del 90° percentile per il sito di Dolcé, ottenuta dal confronto con i valori della centralina fissa più rappresentativa del sito stesso (VR-Giarol), è pari a $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, il che determina il rispetto del limite di 35 giornate all'anno nelle quali viene superato il valore limite giornaliero di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. In base alla stessa metodologia si stima un valore medio annuale per il sito di Dolcé di $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$, che non supera il valore limite annuale di $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Il periodo di campagna estiva non è stato particolarmente critico per l'ozono, collocandosi a fine stagione. A Dolcé sono stati registrati 7 superamenti del valore obiettivo di $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sulla media mobile di 8 ore, un numero uguale a quello registrato presso la stazione di riferimento di VR-Giarol, e pari all'21% del periodo estivo di monitoraggio. Non sono avvenuti superamenti della soglia di informazione di $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sul dato orario né a Dolcé né presso la centralina di riferimento. Il comportamento di questo inquinante a Dolcé, nel periodo monitorato, è simile a quello presso la stazione fissa di VR-Giarol: si può pertanto inferire che l'entità dei superamenti per questo inquinante sia molto superiore durante il periodo più caldo dell'estate, tanto da rappresentare una criticità, come per tutte le stazioni di riferimento della provincia di Verona.

Il benzo(a)pirene ha mostrato un valore medio, calcolato considerando tutti i dati disponibili nelle due campagne di misura, pari a $0.8 \text{ ng}/\text{m}^3$, ma nel periodo invernale si raggiungono valori elevati, se confrontati con il limite annuale, e decisamente superiori a quelli della centralina di riferimento di VR-Giarol. Non è quindi possibile dedurre che presso Dolcé il valore medio annuale di concentrazione di benzo(a)pirene sia inferiore al limite annuale di $1 \text{ ng}/\text{m}^3$.

Per quanto riguarda il monossido di carbonio e il biossido di zolfo, i valori medi di concentrazione sono molto bassi rispetto ai limiti indicati dalla normativa, e vicini al limite di rilevabilità strumentale.

Il benzene, misurato con campionatori passivi, ha mostrato un valore medio inferiore al limite di rilevabilità strumentale nel periodo estivo, mentre in quello invernale a Dolcé si trovano valori mediamente superiori a quelli della centralina di VR-Giarol e inferiori a quelli di VR-Borgo Milano. Il confronto con le centraline di riferimento consente di stimare che sia rispettato il limite normativo sulla media annua, pari a $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

In sintesi, si può concludere che il monitoraggio della qualità dell'aria del Comune di Dolcé ha evidenziato che le maggiori criticità sono rappresentate dall'ozono nel periodo estivo, e dal benzoapirene in quello invernale.

11. Sintesi








Inquinante	Tipo di limite	Indicatore statistico	Valore limite	Risultato del monitoraggio		Sintesi valutazione	
				Valore limite	Risultato del monitoraggio		
PM ₁₀	Limite annuale (media)	Media	40 µg/m ³	16 µg/m ³ (media stimata)		Si stima che vi sia il rispetto dei limiti normativi (cfr. par. 7.5)	
	Limite giornaliero da non superare più di 35 volte in un anno (media 24 h)	Media 24 h	50 µg/m ³	Meno di 35 superamenti/anno stimati			
O ₃	Soglia di informazione (media 1 h)	Media 1 h	180 µg/m ³	0 superamenti (ore)		Superamento del valore obiettivo (cfr. par. 7.4)	
	Soglia di allarme	Media 1 h	240 µg/m ³	0 superamenti (ore)			
NO ₂	Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana	Massimo della media mobile su 8 h	120 µg/m ³	7 superamenti (giorni)		Rispetto dei limiti normativi, ma valori abbastanza elevati (cfr. par. 7.2)	
	Soglia di allarme	Media 1h. Superamento per 3 ore consecutive del valore di soglia	400 µg/m ³	0 superamenti			
	Limite orario per la protezione della salute umana	Media 1h da non superare più di 18 volte per anno civile	200 µg/m ³	0 superamenti			
	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	40 µg/m ³	28 µg/m ³ (media delle due campagne di misura)			
SO ₂	Soglia di allarme	Superamento per 3 h consecutive del valore di soglia	500 µg/m ³	0 superamenti		Concentrazione media nettamente inferiore ai limiti normativi (cfr. paragrafo 7.3)	
	Limite orario per la protezione della salute umana	Media oraria da non superare più di 24 volte per anno civile	350 µg/m ³	0 superamenti			
	Limite di 24 ore per la protezione della salute umana anno civile	Media su 24 ore, da non superare più di 3 volte per anno civile	125 µg/m ³	0 superamenti			
CO	Valore limite	Massimo giornaliero della media mobile su 8 h	10 µg/m ³	0 superamenti		Concentrazione media nettamente inferiore ai limiti normativi (cfr. paragrafo 7.1)	
C ₆ H ₆	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	Media annua	5 µg/m ³	1.3 µg/m ³ (media delle due campagne di misura)		Valori medi inferiori al limite annuale (cfr. par. 7.6)	
BaP	Valore obiettivo	Media annua	1 ng/m ³	0.8 ng/m ³ (media delle due campagne di misura)		Valore medio durante le campagne di monitoraggio inferiore al limite annuale, ma valori invernali elevati (cfr.par. 7.7)	

Tabella 17. Sintesi dei risultati della campagna di monitoraggio in Via Battello, Loc. Ceraino, Dolce (VR).

12. Appendice

In questa relazione sono stati riportati anche alcuni grafici di tipo “box-whisker”, il cui significato è illustrato in figura 16.

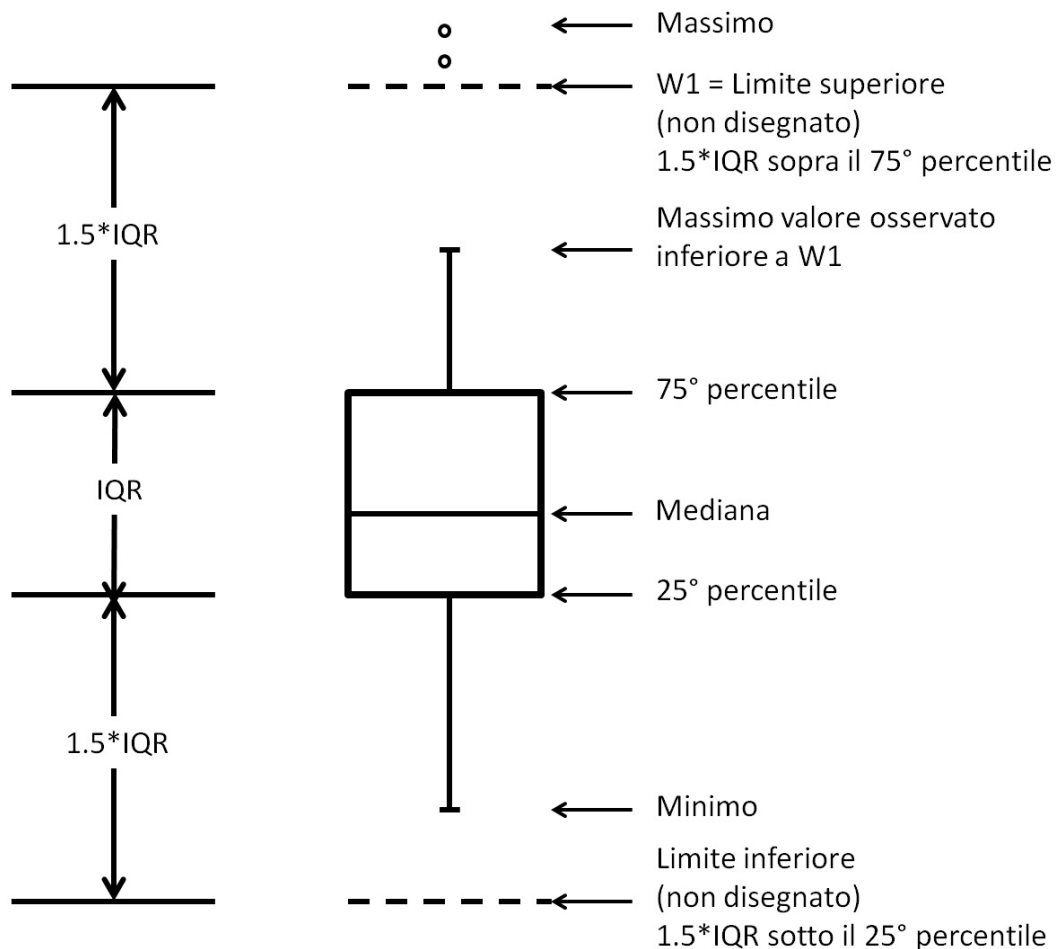


Figura 18. Schema esplicativo del box-whisker plot, utilizzato più volte nella presente relazione. La linea orizzontale nel mezzo del rettangolo (“box”) indica il valore della mediana (o 50° percentile) della distribuzione, cioè di quel valore rispetto al quale il 50% dei dati della popolazione rappresentata dal grafico è inferiore. Il segmento orizzontale che delimita inferiormente il “box” è il 25° percentile: il 25% dei dati è inferiore a tale valore. Il segmento orizzontale che delimita superiormente il “box” è il 75° percentile: il 75% dei dati è inferiore a tale valore. La differenza tra il 25° e 75° percentile si definisce “Inter Quartile Range” (IQR). In base all’IQR si definiscono i “baffi”, cioè le barre che si estendono in alto e in basso: lo spazio tra esse compreso dà un’indicazione della dispersione dei dati della serie rappresentata. Oltre i baffi, si trovano solo pochi dati della popolazione rappresentata, i valori minimi e massimi, che vengono chiamati “outliers” e indicati con dei pallini.

Figura 19 – Concentrazione di CO (mg/m³), media mobile di 8 ore, box-wisker plot. Campagna di misura estiva (pannello sopra) e invernale (pannello sotto).

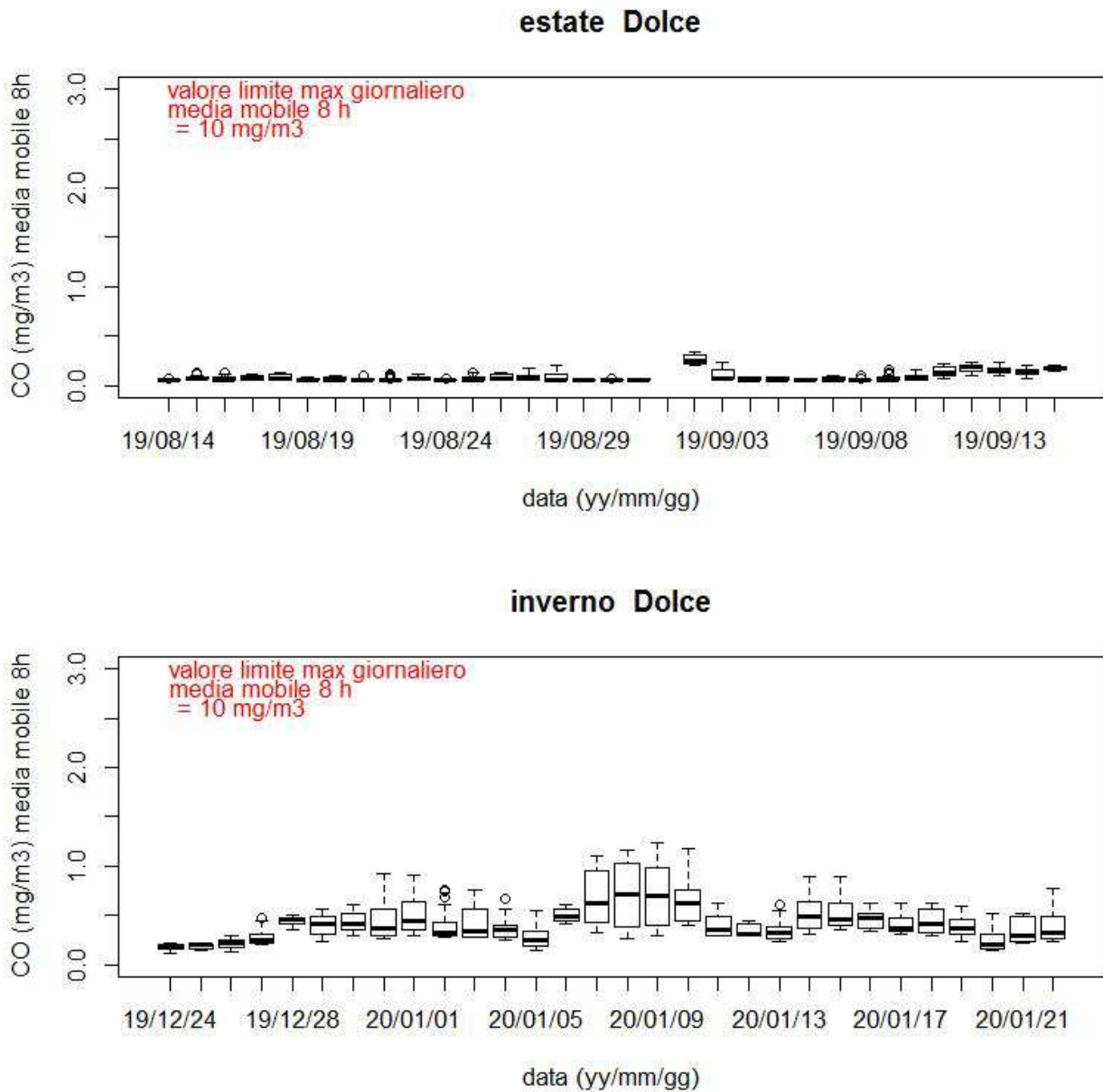


Figura 20 – Concentrazione di NO₂ (µg/m³), box-wisker plot. Campagna di misura estiva (pannello sopra) e invernale (pannello sotto).

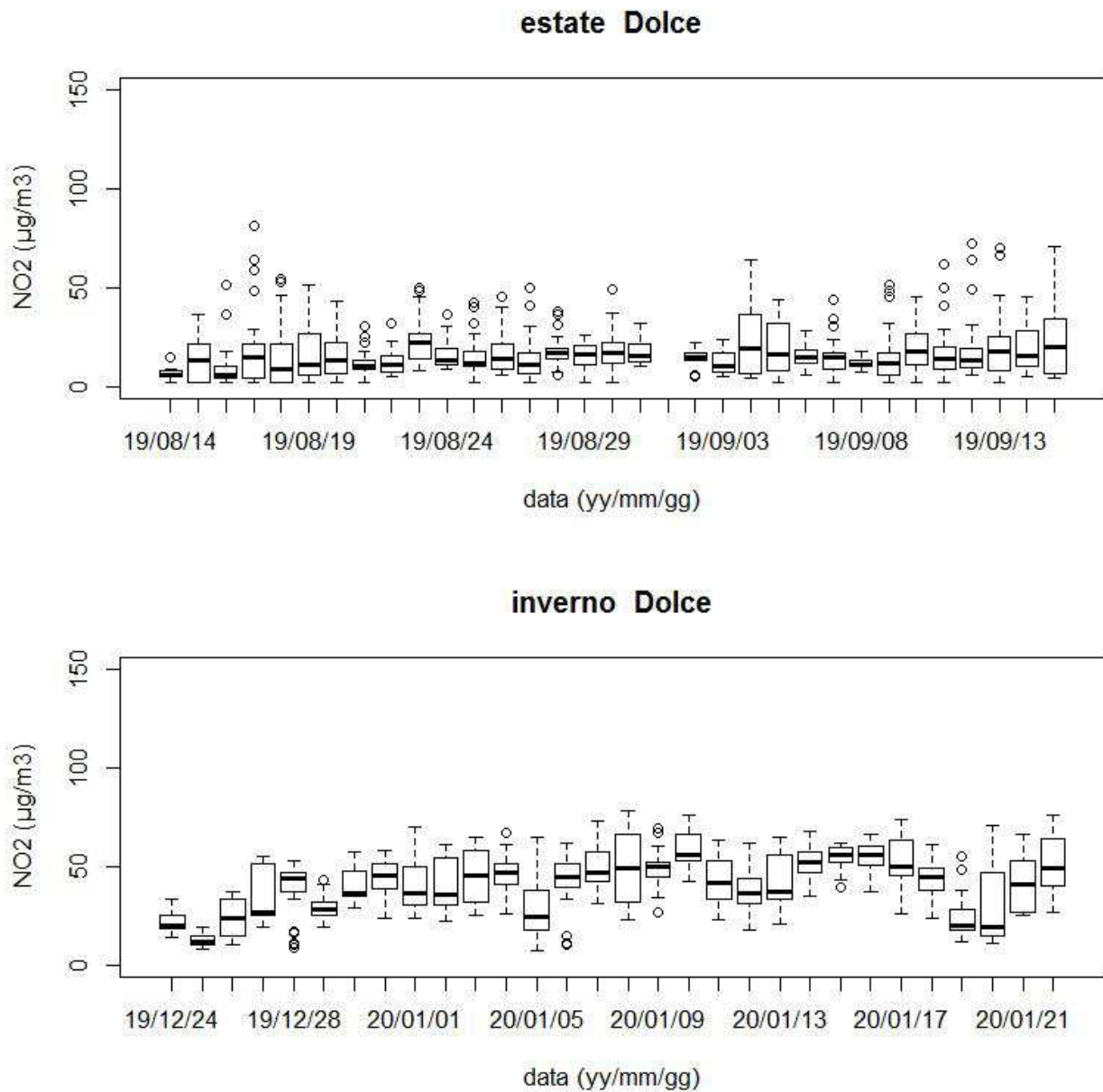


Figura 21 – Concentrazione di SO₂ (µg/m³), box-wisker plot. Campagna di misura estiva (pannello sopra) e invernale (pannello sotto).

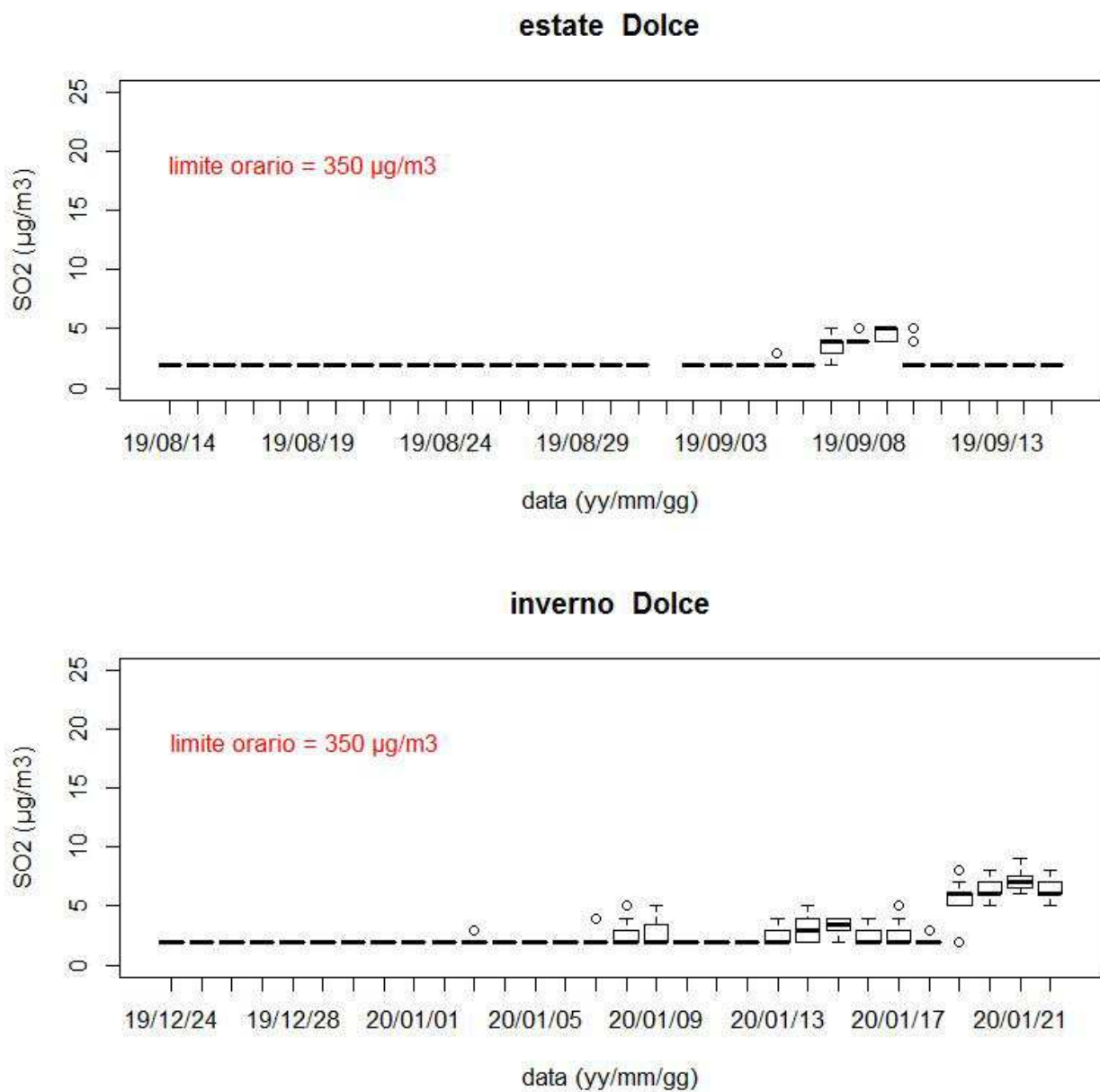


Figura 22 – Concentrazione di O₃ (µg/m³), box-wisker plot. Campagna di misura estiva (pannello sopra) e invernale (pannello sotto).

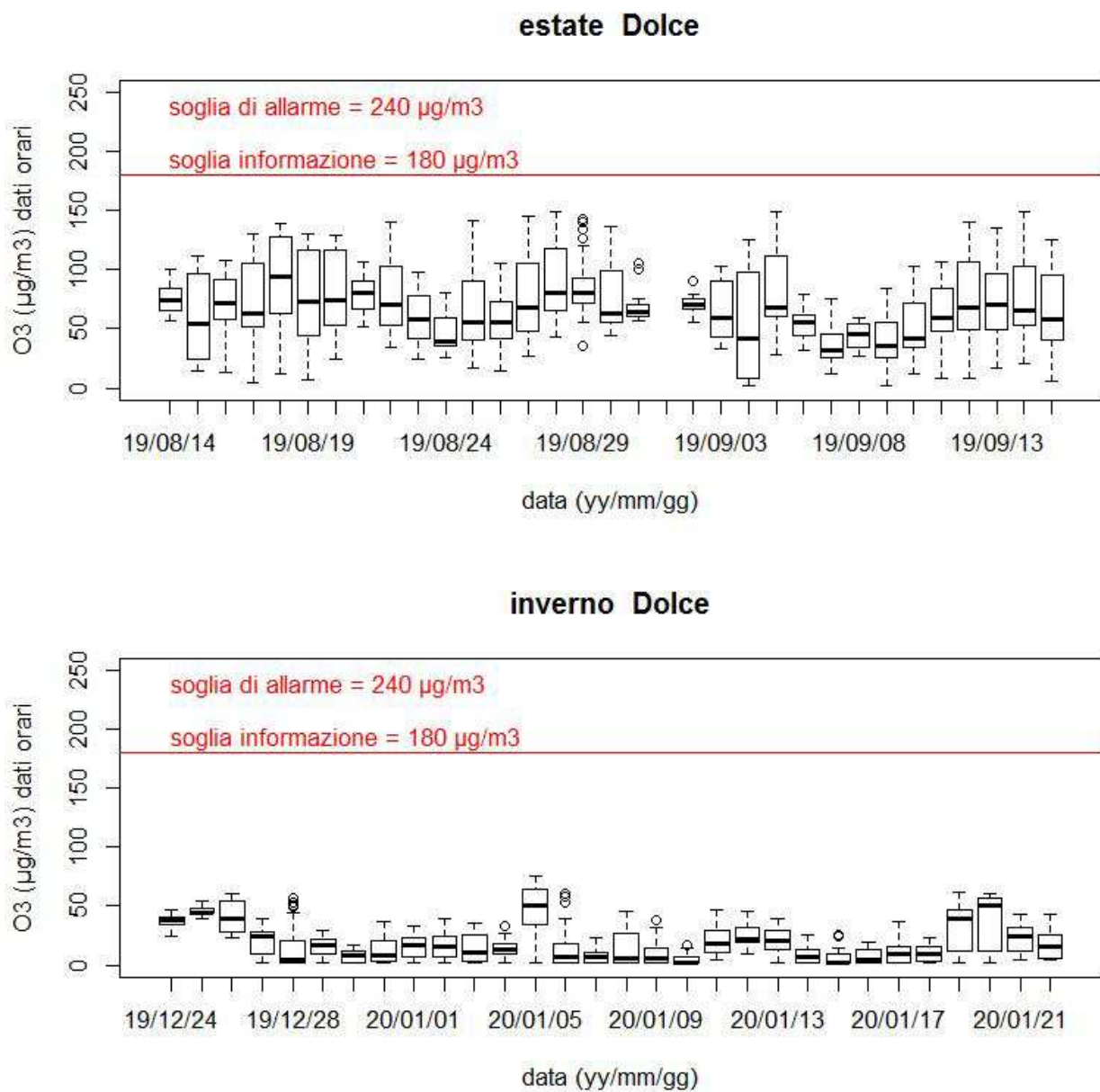


Figura 23 – Concentrazione di O₃ (µg/m³), media mobile di 8 ore, box-wisker plot. Campagna di misura estiva (pannello sopra) e invernale (pannello sotto).

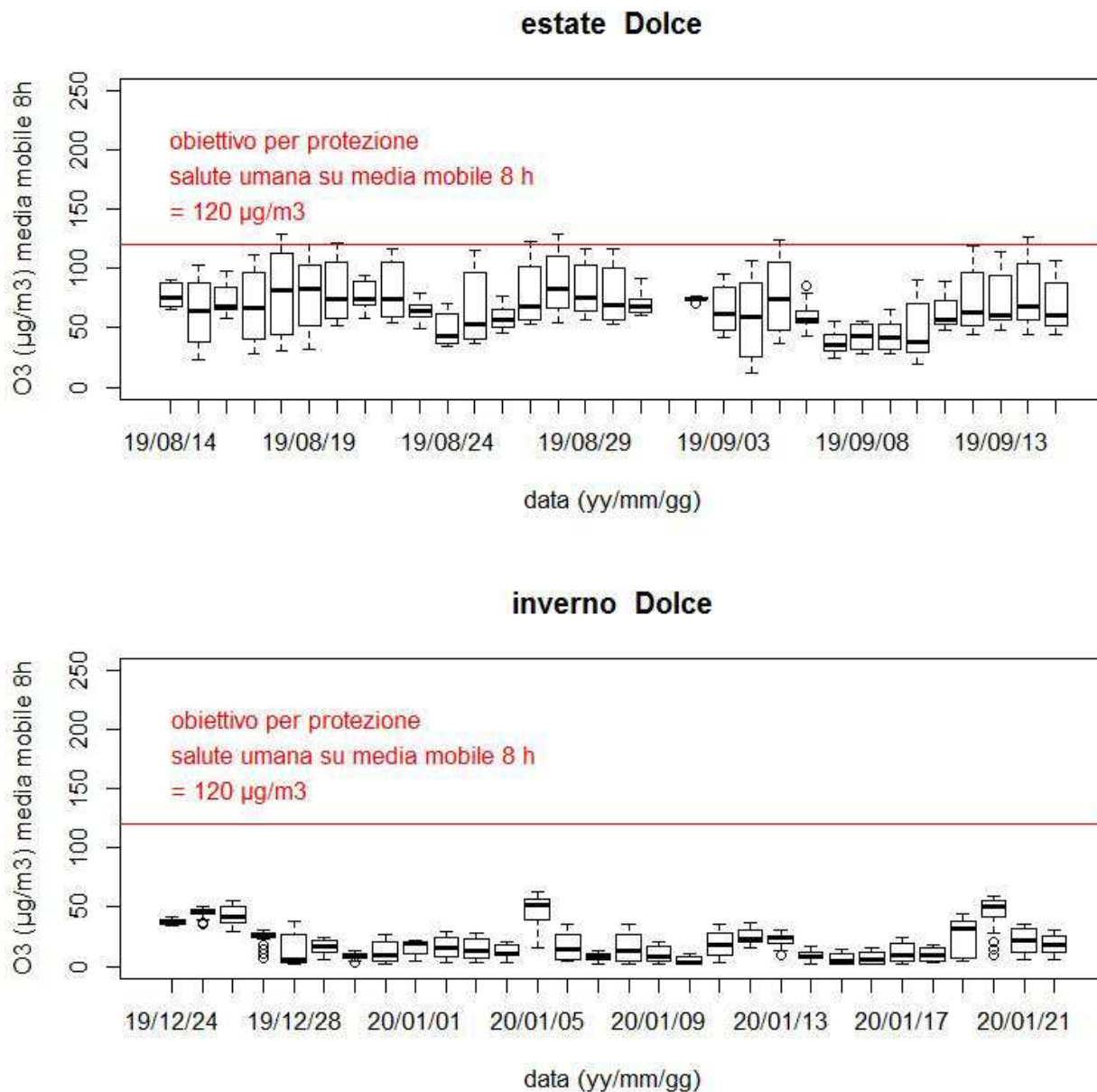


Figura 24 – Concentrazione giornaliera di PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) a Dolcé, VR-Borgo Milano e VR-Giarol. La linea tratteggiata indica il valore limite giornaliero di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ da non superare più di 35 volte l'anno.

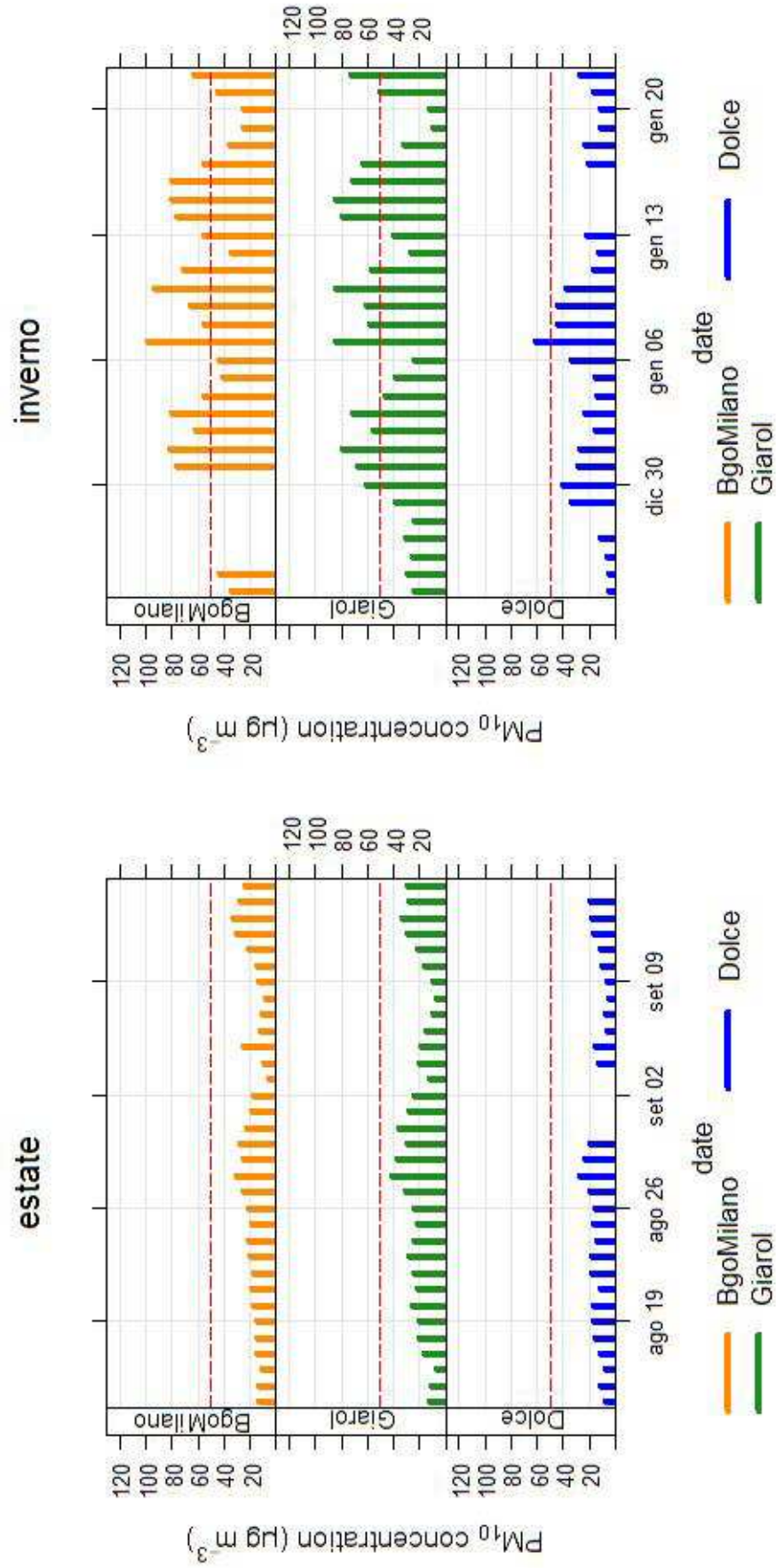


Figura 25 – Concentrazione di benzene ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) a VR-Giarol, VR-Borgo Milano e a Dolce nelle due campagne di misura. La linea rossa indica il valore obiettivo (annuale) di $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Il valor medio, misurato tramite campionario passivo esposto per un certo numero di giorni, viene attribuito a ogni giorno di esposizione.

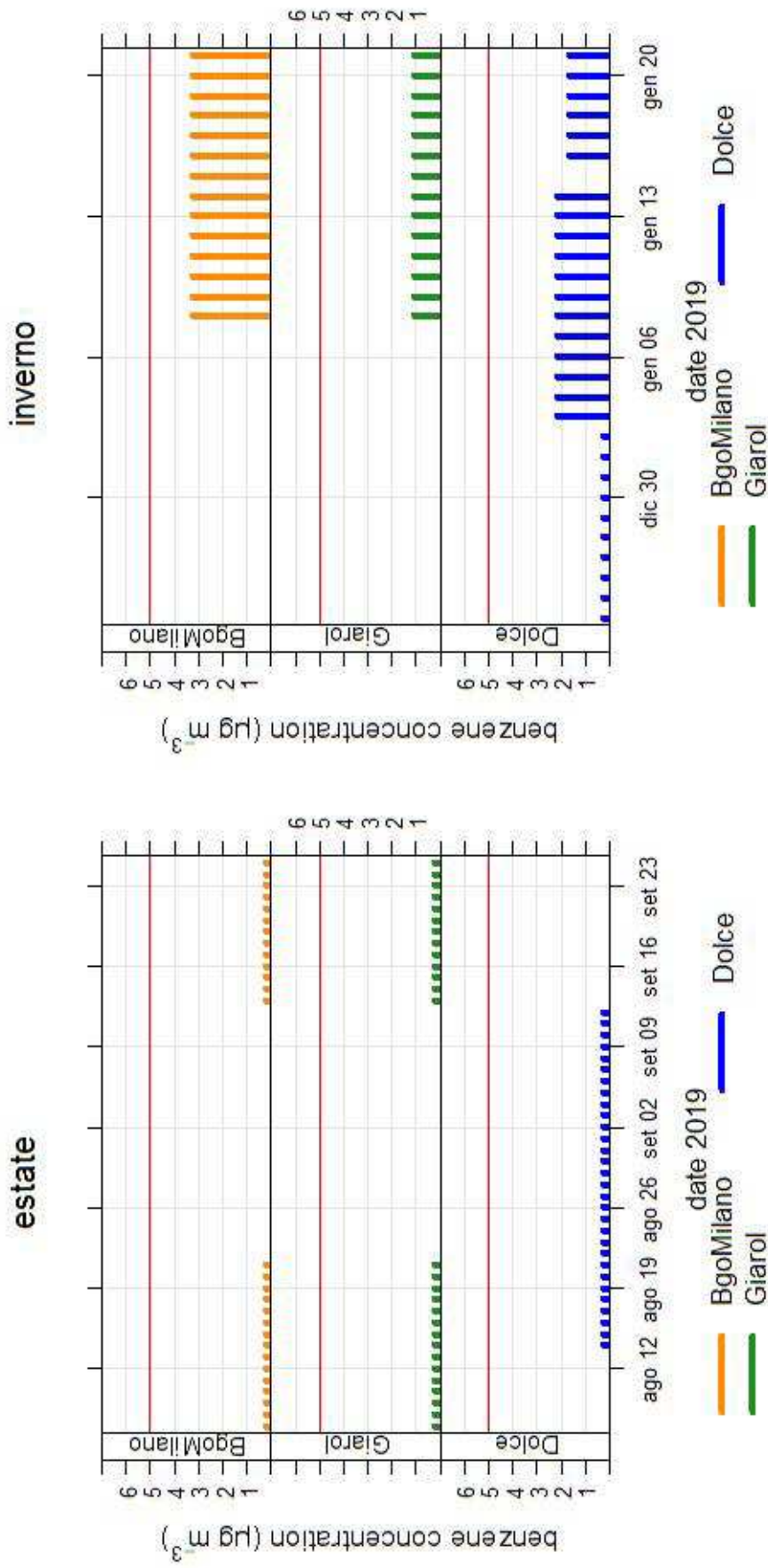


Figura 26 – Concentrazione di benzo(a)pirene (ng/m³) a VR-Giarol e a Dolce nella campagna di misura estiva (a sinistra) e invernale (a destra). La linea rossa indica il valore obiettivo (annuale) di 1 ng/m³.

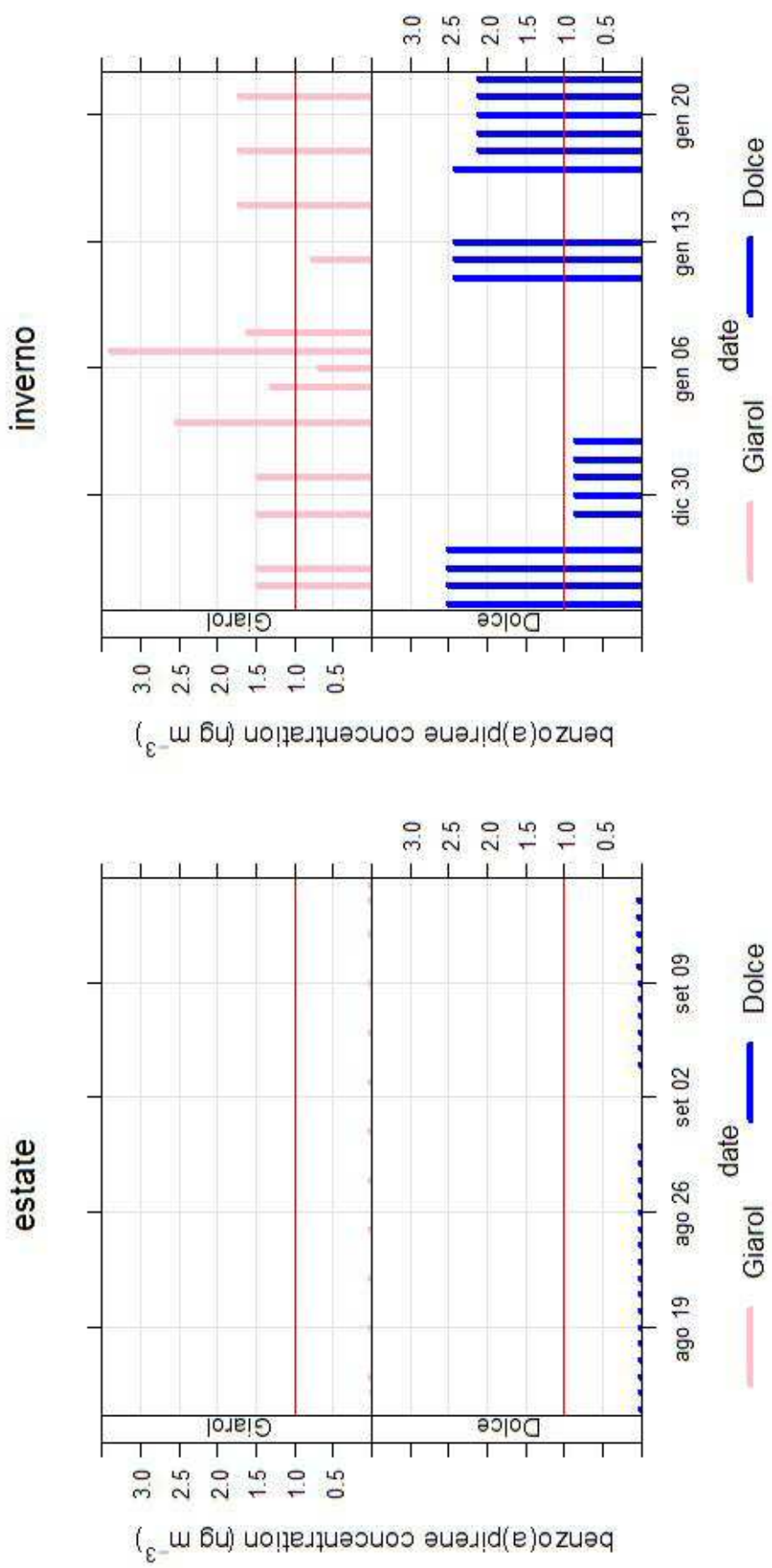


Figura 27 – Giorno-tipo di NO₂ (µg/m³). Le fasce ombreggiate rappresentano l'intervallo di confidenza della media del 95%. Campagna di misura estiva (pannello a sinistra) e invernata (pannello a destra).

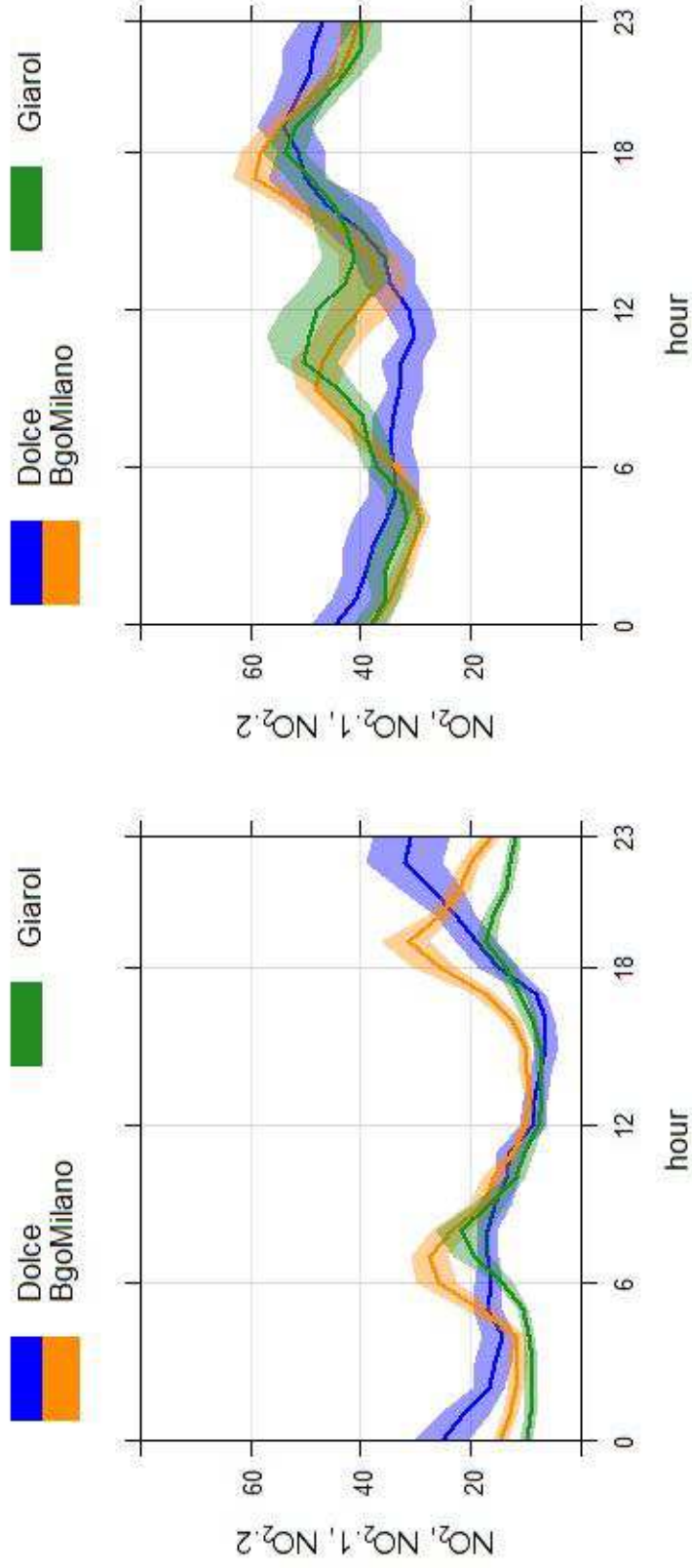


Figura 28 – Settimana-tipo di NO₂ (µg/m³). Le fasce ombreggiate rappresentano l'intervallo di confidenza della media del 95%. Campagna di misura estiva (pannello a sinistra) e invernale (pannello a destra).

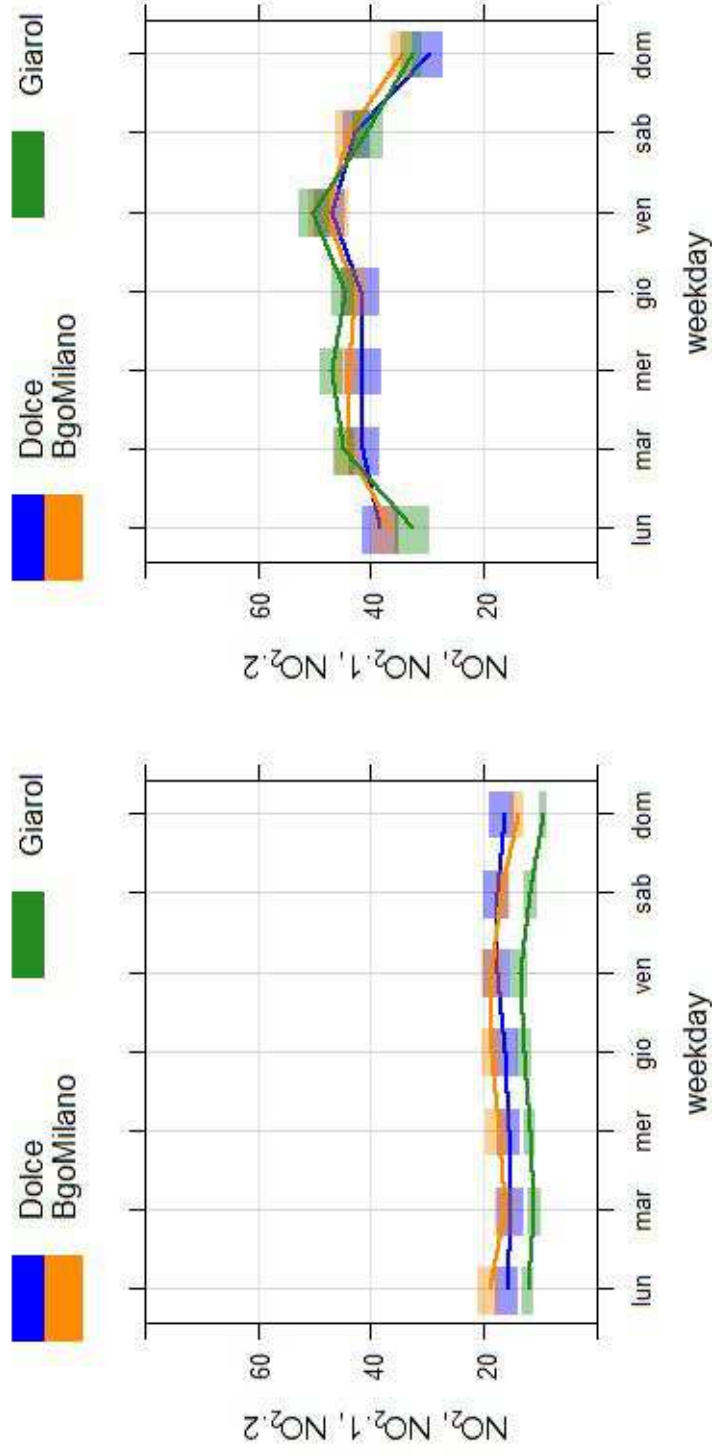


Figura 29 – Giorno tipo O_3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Le fasce ombreggiate rappresentano l'intervallo di confidenza della media del 95%. Campagna di misura estiva (pannello a sinistra) e invernale (pannello a destra).

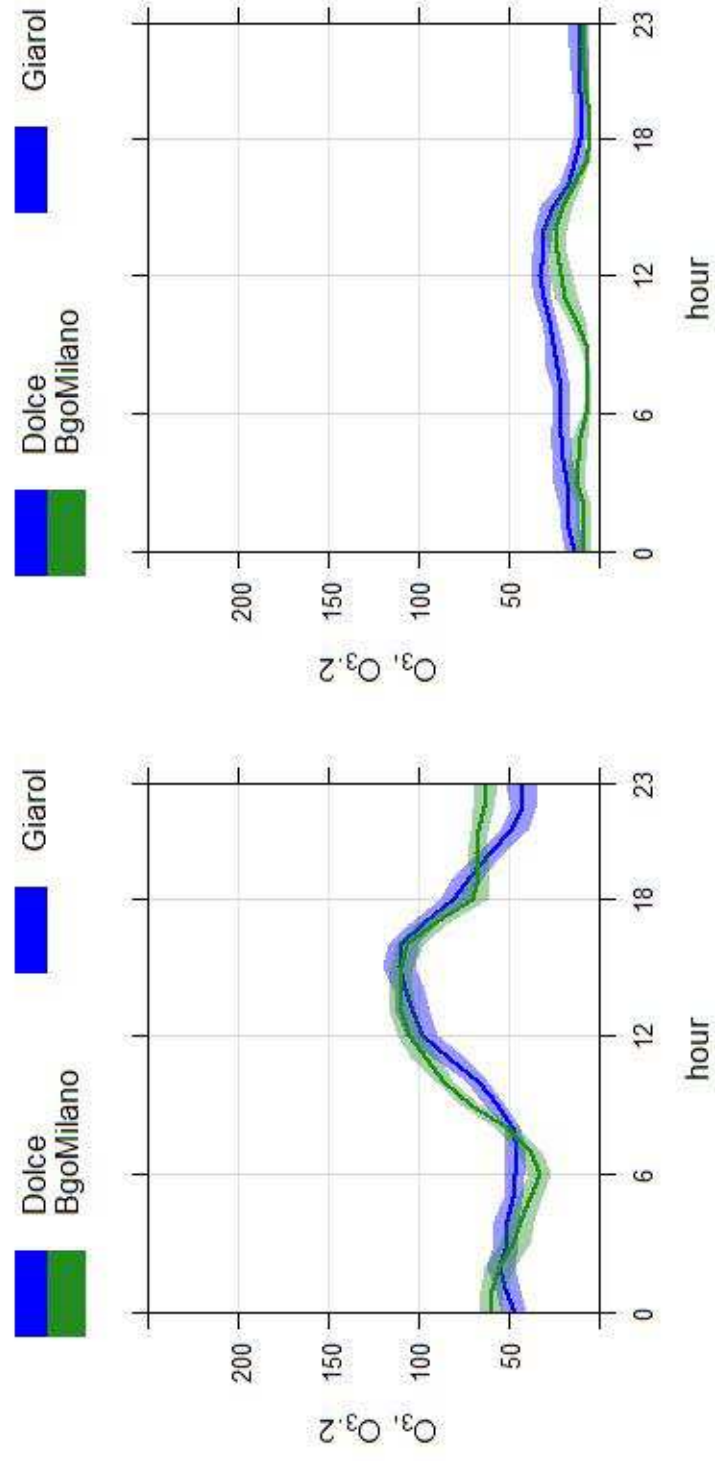
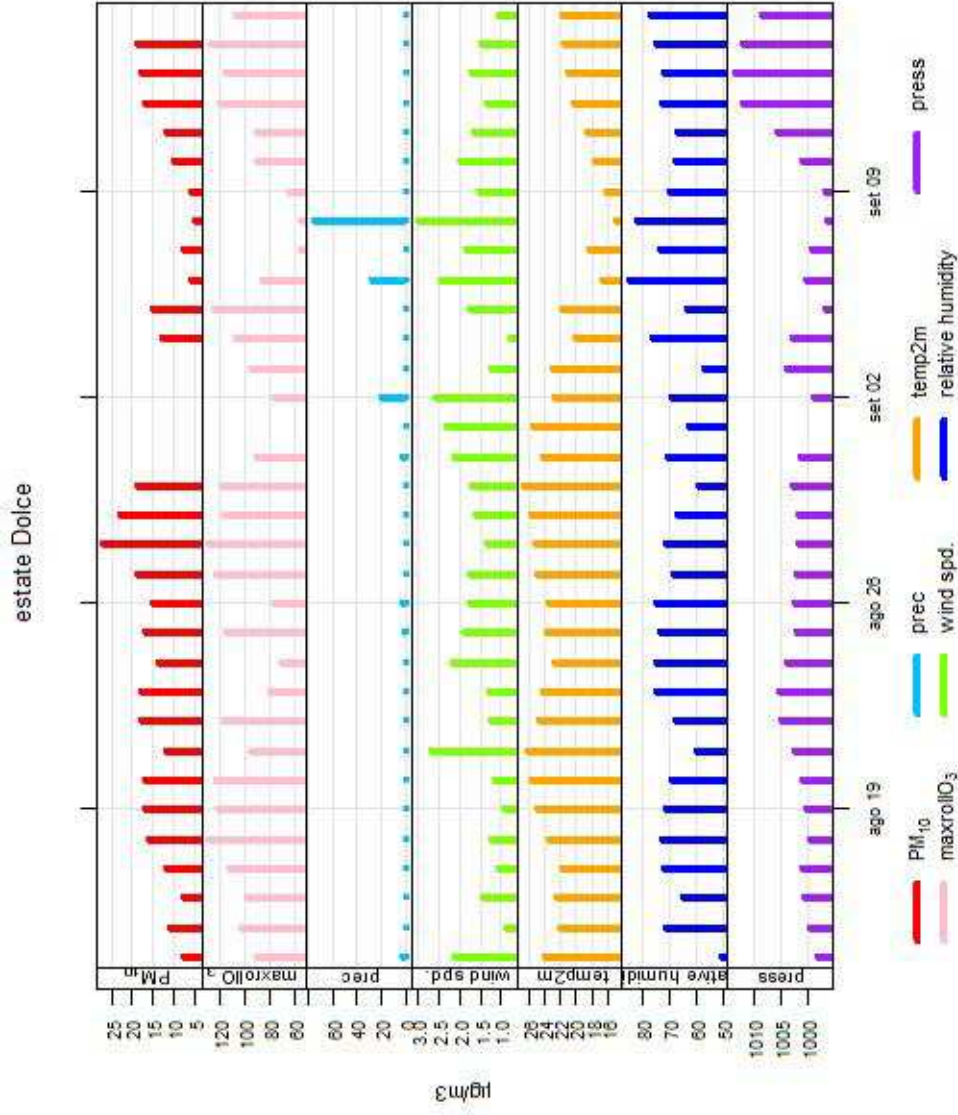
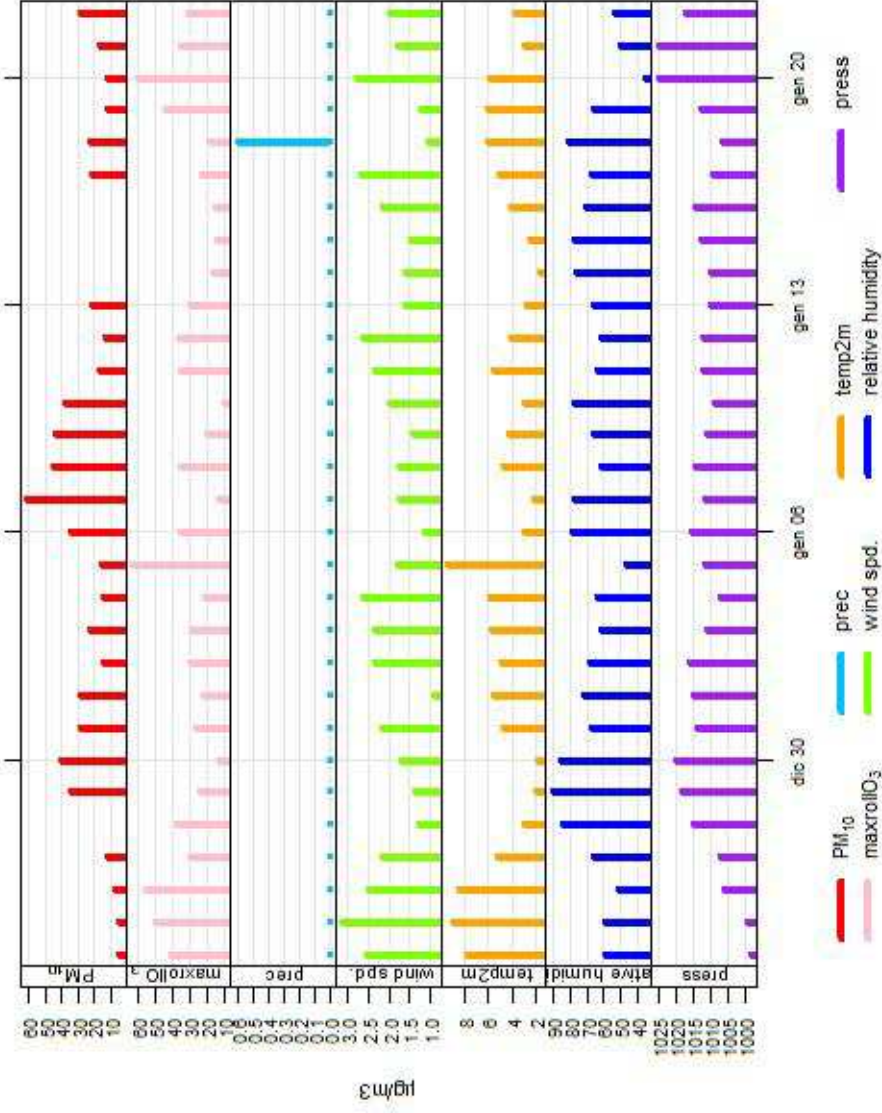


Figura 30 – Concentrazione media giornaliera di PM10 e massimo giornaliero della media mobile su 8 ore di O₃ (µg/m³) a Dolce, e variabili meteorologiche della stazione di Dolce: prec=precipitazione accumulata in un giorno (mm); wind spd= velocità del vento a 5m (m/s); temp2m=temperatura a 2m (°C). umr= umidità relativa (%).



inverno Dolce



13. 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 (µg/m³)*h. Rappresenta la differenza tra le concentrazioni orarie di ozono superiori a 40 ppb (circa 80 µg/m³) 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, in un insieme di dati, indicano il valore sotto il quale cade una data percentuale dei dati: ad esempio un quantile 0.98 (o 98° percentile), è quel valore al di sotto del quale si trova il 98% delle osservazioni. La mediana rappresenta il 50° percentile.

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 Provinciale di Verona
Unità operativa Fisica Ambientale
Via Dominutti 8
37135 Verona Italia
Tel.045-8016611 e 045-8016702
Fax 045-8016700
e-mail: dapvr@arpa.veneto.it
PEC: <mailto:dapvr@pec.arpav.it>
Luglio 2020



ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Direzione Generale Via Ospedale, 24 35131 Padova

Tel. +39 049 82 39301

Fax. +39 049 66 0966

e-mail urp@arpa.veneto.it

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

www.arpa.veneto.it

Relazione tecnica n. 10/2020