

**DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE NORD OVEST**  
**Struttura semplice "Attività di Produzione"**

**CAMPAGNA DI RILEVAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA**  
**CON UTILIZZO DEL LABORATORIO MOBILE**  
**NEL COMUNE DI MOMPANTERO**

Presentazione dati ed elaborazione di sintesi  
 Prima campagna dal 17 gennaio al 14 febbraio 2022



SERVIZIO B5.16

PRATICA: F06\_2021\_02907\_002

Redazione	Funzione: Tecnico Struttura Attività di Produzione	Data:	
	Nome: Roberto Sergi	9/5/2022	
Verifica	Incarico di Funzione: Monitoraggio qualità dell'aria e Olfattometria	Data:	
	Nome: Milena Sacco	18/5/2022	
Approvazione	Funzione: Responsabile Struttura		
	Nome: Ivana Bottazzi		

**ARPA Piemonte**

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017

**Dipartimento territoriale Piemonte Nord Ovest - Struttura Semplice Attività di Produzione**

Via Pio VII n. 9 – 10135 Torino - Tel. 011-19680111

[dip.nordovest@arpa.piemonte.it](mailto:dip.nordovest@arpa.piemonte.it) - [dip.torino@pec.arpa.piemonte.it](mailto:dip.torino@pec.arpa.piemonte.it) - [www.arpa.piemonte.it](http://www.arpa.piemonte.it)

**Redazione dei testi e delle elaborazioni a cura di:**

*Roberto Sergi, Struttura Semplice Attività di Produzione del Dipartimento territoriale Arpa Piemonte Nord Ovest*

**Per la gestione tecnica della rete di monitoraggio hanno collaborato:**

*Annalisa Bruno, Elisa Calderaro, Laura Milizia, Francesco Romeo, Milena Sacco, Roberto Sergi, Struttura Semplice Attività di Produzione del Dipartimento territoriale Arpa Piemonte Nord Ovest*

**Le determinazioni analitiche sono state realizzate da:**

*Laboratorio del Dipartimento territoriale Arpa Piemonte Nord Ovest - Sede di Grugliasco*

*Si ringrazia il personale degli Uffici Tecnici del Comune di Mompantero per la collaborazione prestata.*

**Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Regione Piemonte**  
**ARPA PIEMONTE**  
**Sede centrale di via Pio VII, 9**  
**10135 Torino**

## **INDICE**

<b>1</b>	<b>CONSIDERAZIONI GENERALI SUL FENOMENO INQUINAMENTO ATMOSFERICO .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>IL LABORATORIO MOBILE .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>IL QUADRO NORMATIVO .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>LA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO .....</b>	<b>7</b>
	<b>4.1 OBIETTIVI DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO .....</b>	<b>7</b>
	<b>4.2 PRESENTAZIONE DATI METEOROLOGICI .....</b>	<b>9</b>
	<b>4.3 PRESENTAZIONE DEI DATI RELATIVI AGLI INQUINANTI ATMOSFERICI .....</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>APPENDICE 1 - SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ANALIZZATORI .....</b>	<b>16</b>

## 1 CONSIDERAZIONI GENERALI SUL FENOMENO INQUINAMENTO ATMOSFERICO

Per inquinamento dell'aria si intende qualsiasi variazione nella sua composizione - determinata da fattori naturali e/o artificiali - dovuta all'immissione di sostanze la cui natura e concentrazione sono tali da costituire pericolo, o quantomeno pregiudizio, per la salute umana o per l'ambiente in generale.

Oggi giorno è analiticamente possibile identificare nell'atmosfera numerosissimi composti di varia origine, presenti in concentrazioni che variano dal nanogrammo per metro cubo ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ) al microgrammo per metro cubo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Le principali sorgenti di inquinanti sono:

- emissioni veicolari;
- emissioni industriali;
- combustione da impianti termoelettrici;
- combustione da riscaldamento domestico;
- smaltimento rifiuti (inceneritori e discariche).

Tali emissioni generano innumerevoli sostanze che si disperdono nell'atmosfera e che si possono dividere in due grandi gruppi: al primo appartengono gli inquinanti emessi direttamente da sorgenti specifiche (inquinanti primari), al secondo gruppo quelli che si producono a causa dell'interazione di due o più inquinanti primari per reazione con i normali costituenti dell'atmosfera, con o senza fotoattivazione (inquinanti secondari).

Nella Tabella 1 sono indicate le fonti principali e meno rilevanti dei più comuni inquinanti atmosferici.

La dispersione degli inquinanti nell'atmosfera è strettamente legata alla situazione meteorologica dei siti presi in esame; pertanto, per una completa caratterizzazione della qualità dell'aria in un determinato sito, occorre conoscere l'andamento dei principali parametri meteorologici (velocità e direzione del vento, temperatura, umidità relativa, pressione atmosferica, irraggiamento solare).

Per una descrizione completa dei singoli inquinanti, dei danni causati e dei metodi di misura si rimanda alla pubblicazione "Uno sguardo all'aria - Relazione annuale 2020", elaborata congiuntamente dalla Città Metropolitana di Torino e da Arpa Piemonte, e disponibile sui rispettivi siti internet.

Alla medesima pubblicazione si rimanda per una descrizione approfondita dei fenomeni meteorologici e del significato delle grandezze misurate.

Tabella 1: **Fonti principali e meno rilevanti dei più comuni inquinanti atmosferici.**

<b>INQUINANTE</b>	<b>Traffico autoveicolare veicoli a benzina</b>	<b>Traffico autoveicolare veicoli diesel</b>	<b>Emissioni industriali</b>	<b>Combustioni fisse alimentate con combustibili liquidi o solidi</b>	<b>Combustioni fisse alimentate con combustibili gassosi</b>
<b>BIOSSIDO DI AZOTO</b>					
<b>BENZENE</b>					
<b>MONOSSIDO DI CARBONIO</b>					
<b>PARTICOLATO SOSPESO</b>					
<b>PIOMBO</b>					
<b>BENZO(a)PIRENE</b>					

	= fonti principali
	= fonti meno rilevanti

## 2 IL LABORATORIO MOBILE

Il controllo dell'inquinamento atmosferico nel territorio della Città Metropolitana di Torino viene realizzato attraverso le stazioni della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria gestita da Arpa Piemonte.

Le informazioni acquisite da tale rete sono integrate, laddove non siano presenti postazioni della rete fissa e si renda comunque necessaria una stima della qualità dell'aria, con l'utilizzo di stazioni mobili gestite dai Dipartimenti territoriali di Arpa Piemonte.

Il laboratorio mobile è dotato di una stazione meteorologica e di analizzatori per la misura in continuo di inquinanti chimici quali: ossidi di azoto, monossido di carbonio, ozono, benzene, toluene e di campionatore di particolato atmosferico PM10, la cui concentrazione è determinata in laboratorio per via gravimetrica.

## 3 IL QUADRO NORMATIVO

La normativa italiana in materia di qualità dell'aria impone dei limiti per quegli inquinanti che risultano essere più rilevanti dal punto di vista sanitario e ambientale.

La normativa quadro è rappresentata dal D.Lgs. 155/2010 che ha abrogato e sostituito le normative precedenti senza però modificare i valori numerici dei limiti di riferimento degli inquinanti già normati. I limiti di legge possono essere classificati in tre tipologie:

- **valore limite annuale** per gli inquinanti ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), materiale particolato PM10 e PM2.5, piombo (Pb) e benzene per la protezione della salute umana e degli ecosistemi, finalizzati alla prevenzione dell'inquinamento su lungo periodo;
- **valori limite giornalieri o orari** per ossidi di azoto, PM10, e monossido di carbonio (CO), volti al contenimento di episodi acuti d'inquinamento;
- **soglie di allarme** per il biossido di azoto e l'ozono, superate le quali può insorgere rischio per la salute umana, per cui le autorità competenti sono tenute ad adottare immediatamente misure atte a ridurre le concentrazioni degli inquinanti al di sotto della soglia d'allarme o comunque assumere tutti i provvedimenti del caso che devono comprendere sempre l'informazione ai cittadini.

Nei limiti riferiti alla prevenzione a breve termine sono previste soglie di informazione e di allarme come medie orarie. A lungo termine sono previsti obiettivi per la protezione della salute umana e della vegetazione calcolati sulla base di più anni di monitoraggio.

Il **D.Lgs. 155/2010** ha inoltre inserito un nuovo indicatore relativo al PM2.5 e in particolare un **valore limite, espresso come media annuale**, pari 25 µg/m<sup>3</sup> da raggiungere entro il 1 gennaio 2015.

Nelle tabelle 2, 3 e 4 sono indicati i valori di riferimento previsti dalla normativa attualmente vigente. Per una descrizione più ampia del quadro normativo si rimanda ancora alla pubblicazione "Uno sguardo all'aria - Relazione annuale 2020".

**Tabella 2: Valori limite per alcuni inquinanti atmosferici.**

INQUINANTE	LIMITE	PERIODO DI MEDIAZIONE	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI CONCESSI	DATA PER IL RISPETTO DEL LIMITE
BIOSSIDO DI AZOTO (NO <sub>2</sub> ) e OSSIDI DI AZOTO (NO <sub>x</sub> )	Valore limite orario per la protezione della salute umana	1 ora	200 µg/m <sup>3</sup> (NO <sub>2</sub> )	18 volte/anno civile	1-gen-2010
	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	40 µg/m <sup>3</sup> (NO <sub>2</sub> )	--	1-gen-2010
	Soglia di allarme	3 ore consecutive	400 µg/m <sup>3</sup> (NO <sub>2</sub> )	--	--
	Valore limite annuale per la protezione della vegetazione	anno civile	30 µg/m <sup>3</sup> (NO <sub>x</sub> )	--	19-lug-2001
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)	Valore limite per la protezione della salute umana	media massima giornaliera su 8 ore	10 mg/m <sup>3</sup>	---	1-gen-2005
PIOMBO (Pb)	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	0.5 µg/m <sup>3</sup>	---	1-gen-2005
PARTICELLE (PM10)	Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana	24 ore	50 µg/m <sup>3</sup>	35 volte/anno civile	1-gen-2005
	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	40 µg/m <sup>3</sup>	---	1-gen-2005
BENZENE	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	5 µg/m <sup>3</sup>	---	1-gen-2010

**Tabella 3: Valori limite ed obiettivi per ozono e benzo(a)pirene**

INQUINANTE	LIMITE	PARAMETRO	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI CONCESSI	DATA PER IL RISPETTO DEL LIMITE
OZONO (O <sub>3</sub> ) (D.Lgs. 13/08/2010 n.155)	Soglia di informazione	media oraria	180 µg/m <sup>3</sup>	-	-
	Soglia di allarme	media oraria	240 µg/m <sup>3</sup>	-	-
	Valore bersaglio per la protezione della salute umana	media su 8 ore massima giornaliera	120 µg/m <sup>3</sup> <sup>(1)</sup>	25 giorni per anno civile come media su 3 anni	2010
	Valore bersaglio per la protezione della vegetazione	AOT40 calcolato sulla base dei valori di 1 ora da maggio a luglio	18000 µg/m <sup>3</sup> *h come media su 5 anni <sup>(2)</sup>		2010
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione	AOT40 calcolato sulla base dei valori di 1 ora da maggio a luglio	6000 µg/m <sup>3</sup> *h <sup>(2)</sup>		
BENZO(a)PIRENE (D.Lgs. 13/08/2010 n.155)	Obiettivo di qualità	media mobile valori giornalieri <sup>(3)</sup>	1 ng/m <sup>3</sup> <sup>(4)</sup>	-	-

(1) La media mobile trascinata è calcolata ogni ora sulla base degli 8 valori relativi agli intervalli h÷(h-8)

(2) Per AOT40 si intende la somma delle differenze tra le concentrazioni orarie superiori a 80 µg/m<sup>3</sup> e il valore di 80 µg/m<sup>3</sup>, rilevate in un dato periodo di tempo, utilizzando solo i valori orari rilevati ogni giorno tra le 8.00 e le 20.00.

(3) La frequenza di campionamento è pari a 1 prelievo ogni z giorni, ove z=3÷6; z può essere maggiore di 7 in ambienti rurali; in nessun caso z deve essere pari a 7.

(4) Il periodo di mediazione è l'anno civile (1 gennaio – 31 dicembre)



**Tabella 4: Valori obiettivo per arsenico, cadmio e nichel (D.Lgs. 13/08/2010 n.155)**

INQUINANTE	VALORI OBIETTIVO <sup>(1)</sup>
Arsenico	6.0 ng/m <sup>3</sup>
Cadmio	5.0 ng/m <sup>3</sup>
Nichel	20.0 ng/m <sup>3</sup>

(1) Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM<sub>10</sub> del materiale particolato, calcolato come media su un anno civile.

## 4 LA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO

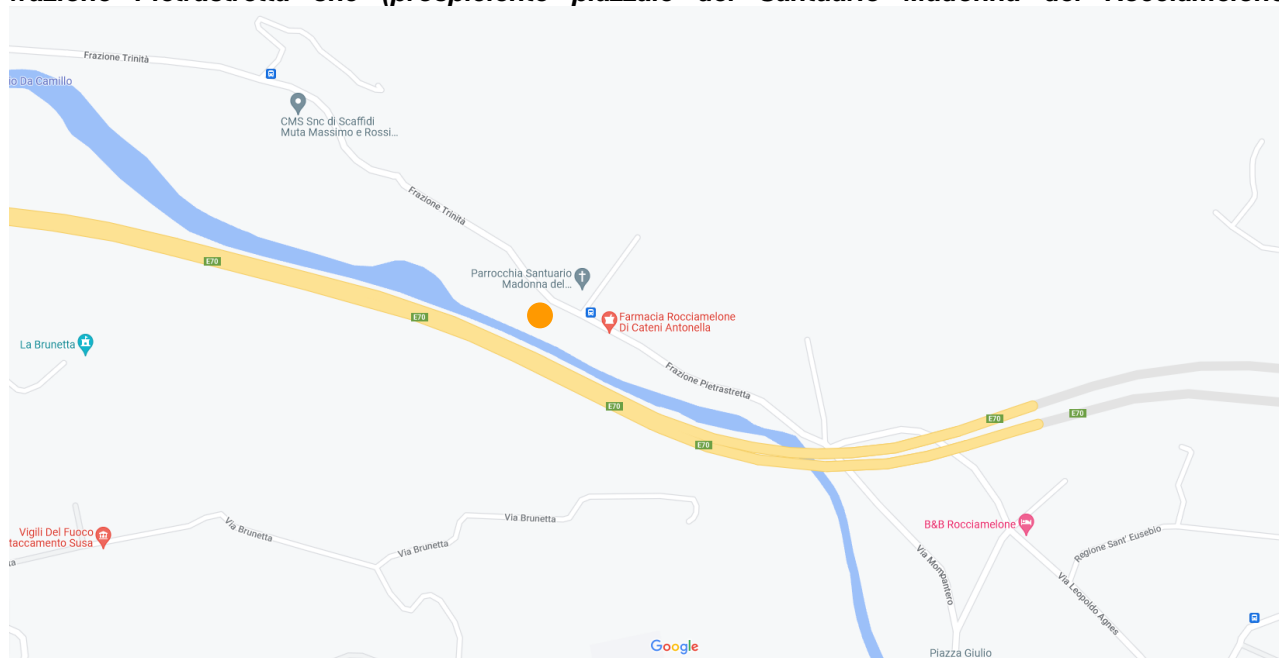
### 4.1 OBIETTIVI DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO

La campagna di monitoraggio condotta nel Comune di Mompantero dal Dipartimento Arpa di Torino è stata effettuata in seguito alla richiesta dell'Amministrazione Comunale ed è finalizzata ad avere informazioni sulla qualità dell'aria nel territorio monitorato.

Sono state previste due campagne di monitoraggio della qualità dell'aria con il laboratorio mobile, in momenti diversi dell'anno, in modo da acquisire informazioni ambientali in differenti condizioni meteo-climatiche. La prima campagna è stata effettuata dal 17 gennaio al 14 febbraio 2022.

Il sito di posizionamento del mezzo mobile per l'esecuzione della campagna di monitoraggio è stato concordato con l'Amministrazione comunale presso la frazione Pietrastretta snc (prospiciente piazzale del Santuario Madonna del Rocciamelone).

**Figura 1: Ubicazione del Laboratorio Mobile della qualità dell'aria nel Comune di Mompantero – frazione Pietrastretta snc (prospiciente piazzale del Santuario Madonna del Rocciamelone)**



**Tabella 5 – Specifiche del sito di misura nel Comune di Mompantero**

MEZZO DI MISURA	PERIODO	INDIRIZZO	Coordinate UTM (S.R. WGS84)	
			EST:	NORD:
Laboratorio mobile della qualità dell'aria di Arpa Piemonte	<ul style="list-style-type: none"> <li>I CAMPAGNA</li> </ul> 17 gennaio – 14 febbraio 2022	Frazione Pietrastretta snc MOMPANTERO (TO)	346811	5000777

Si rammenta che per ragioni tecniche le elaborazioni sono state effettuate considerando esclusivamente i giorni di campionamento completi e pertanto non vi è corrispondenza con le date di posizionamento e spostamento del laboratorio mobile. I dati utili per l'effettuazione delle elaborazioni vanno dal 18 gennaio al 13 febbraio 2022 (27 giorni).



**Figura 2: Ubicazione del Laboratorio Mobile della qualità dell'aria nel Comune di Mompantero – frazione Pietrastretta snc (prospiciente piazzale del Santuario Madonna del Rocciamelone) – particolare**



Di seguito viene riportata una breve sintesi dei risultati e gli indici statistici della maggior parte degli inquinanti monitorati, per i quali è possibile effettuare considerazioni significative in relazione al periodo monitorato. Nella relazione finale redatta alla fine della seconda campagna di misura, verranno presentate le elaborazioni complete dei dati e i commenti conclusivi sull'andamento del monitoraggio svolto.

## 4.2 PRESENTAZIONE DATI METEOROLOGICI

Di seguito vengono presentati gli indici statistici relativi ai dati meteorologici registrati durante la campagna di misura invernale (Tabella 6).

**Tabella 6: Parametri meteo registrati durante la 1<sup>a</sup> campagna di misura**

PARAMETRI METEO Campagna invernale 17 gennaio – 14 febbraio 2022	RADIAZIONE SOLARE GLOBALE	TEMPERATURA	UMIDITÀ RELATIVA	PRESSIONE ATMOSFERICA	PIOGGIA	VELOCITA' VENTO
U.M.	(W/mq)	°C	%	hPa	mm	m/s
Minima media giornaliera	44	-2.4	23	951.9	0.0	0.9
Massima media giornaliera	89	16.6	96	971.0	0.0	5.7
Media delle medie giornaliere	66	5.9	51	962.7	0.0	2.2
Giorni validi	24	24	24	24	24	24
Percentuale giorni validi	89%	89%	89%	89%	89%	89%
Media dei valori orari	66	6.0	51	962.7	0.0	2.3
Massima media oraria	450	20.7	99	973.0	0.0	9.5
Ore valide	592	592	592	592	581	589
Percentuale ore valide	91%	91%	91%	91%	90%	91%

### 4.3 PRESENTAZIONE DEI DATI RELATIVI AGLI INQUINANTI ATMOSFERICI

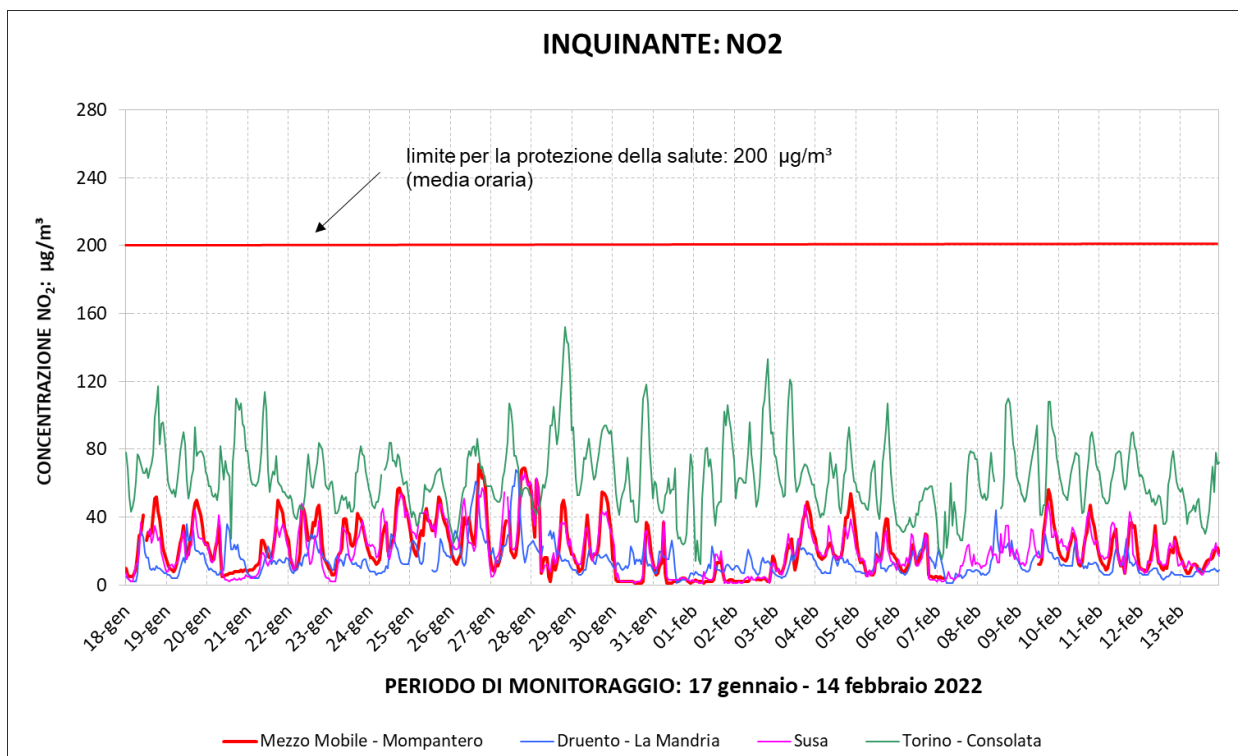
Nelle pagine seguenti vengono riportati gli indici statistici dei dati e i superamenti dei limiti di legge di inquinamento dell'aria registrati dagli analizzatori nel periodo di campionamento.

Come si osserva dalla Tabella 7 e dal grafico di Figura 3 per il **biossido di azoto** (NO<sub>2</sub>) non ci sono stati superamenti dei limiti di legge nel periodo di monitoraggio. L'andamento delle concentrazioni risulta inferiore a quelle della stazione di Torino – Consolata (traffico urbano), in linea con quelle di Susa (fondo suburbano) e più elevato di quelle della stazione di Druento, situata all'interno del parco regionale La Mandria (fondo rurale).

**Tabella 7: Indici statistici per NO<sub>2</sub> a Mompantero durante la prima campagna di monitoraggio.**

Biossido di azoto	Inverno 2022
Minima media giornaliera	4
Massima media giornaliera	35
Media delle medie giornaliere	21
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	89%
Media dei valori orari	21
Massima media oraria	71
Ore valide	589
Percentuale ore valide	91%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)</u>	<b>0</b>
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)</u>	<b>0</b>
<u>Numero di superamenti livello allarme (400)</u>	<b>0</b>
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400)</u>	<b>0</b>

**Figura 3: andamento NO<sub>2</sub> a Mompantero – prima campagna di monitoraggio.**

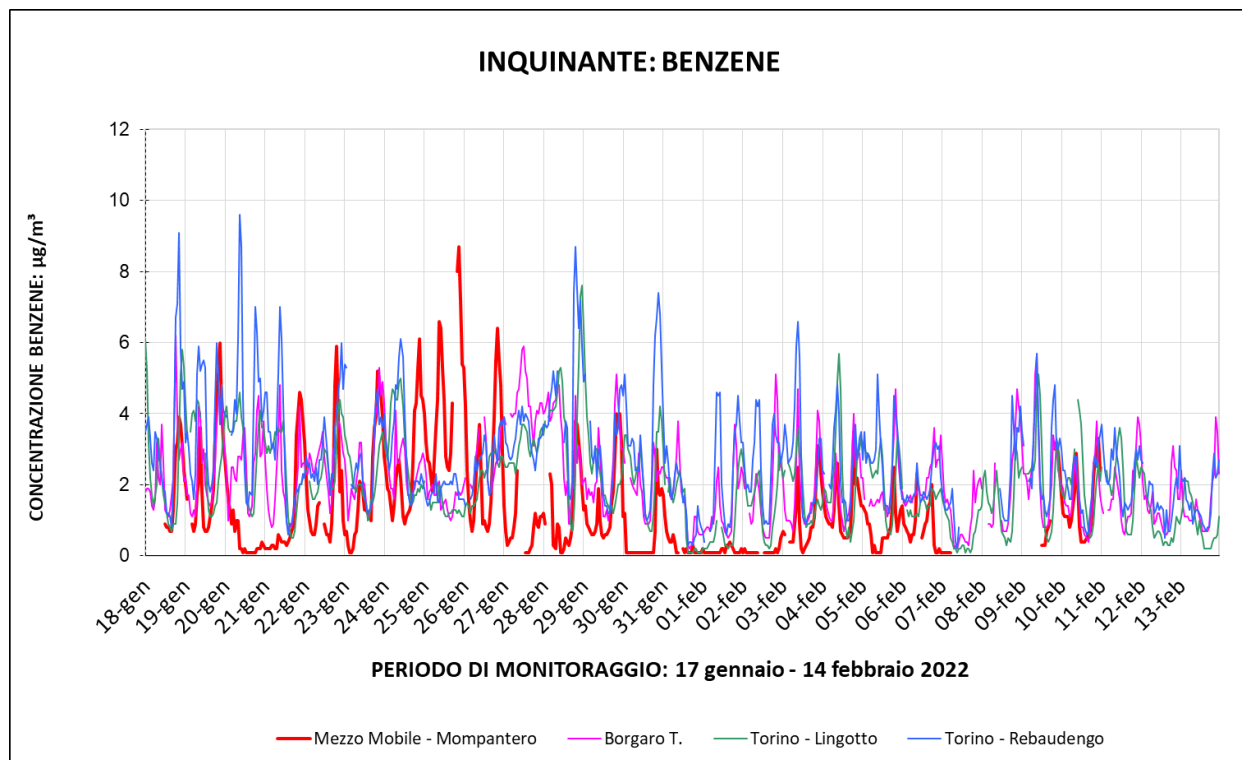


I parametri **benzene** e **toluene** non presentano valori elevati. Le concentrazioni e gli andamenti del benzene risultano, ad eccezione delle giornate dal 24 al 26 gennaio, inferiori a quelli di Borgaro T. (fondo suburbano), Torino - Lingotto (fondo urbano) e Torino – Rebaudengo, cabina di traffico urbano (Tabella 8, Figura 4).

**Tabella 8: Indici statistici per Benzene e Toluene - prima campagna di misura**

Indici statistici	BENZENE ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	TOLUENE ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
	Inverno 2022	
Minima media giornaliera	0.1	0.1
Massima media giornaliera	4.3	5.2
Media delle medie giornaliere	1.4	1.5
Giorni validi	20	19
Percentuale giorni validi	74%	70%
Media dei valori orari	1.4	1.6
Massima media oraria	8.7	13.2
Ore valide	487	459
Percentuale ore valide	75%	71%

**Figura 4: andamento Benzene a Mompantero – prima campagna di monitoraggio**



Relativamente al **particolato atmosferico (PM10)** durante la campagna di gennaio/febbraio, nei 27 giorni di monitoraggio ci sono stati 2 superamenti del valore giornaliero per la protezione della salute umana. Complessivamente i valori sono stati superiori alla cabina di confronto di Susa, confrontabili con quelli Druento ed inferiori a quelli di Collegno. (Tabella 9, Figura 5).

Nella Tabella 10 vengono riportati gli indici statistici per il **particolato atmosferico (PM2.5)** e nella Figura 6 gli andamenti giornalieri, mediamente inferiori, eccezion fatta per il 25 gennaio, di quelli delle stazioni di confronto: Chieri, Ivrea e Settimo T.se; nella Figura 7 si riporta il confronto dell'andamento giornaliero del PM10 e del PM2.5, quest'ultimo corrisponde mediamente al 72% del PM10.

**Tabella 9: Indici statistici per il PM10 – prima campagna di misura**

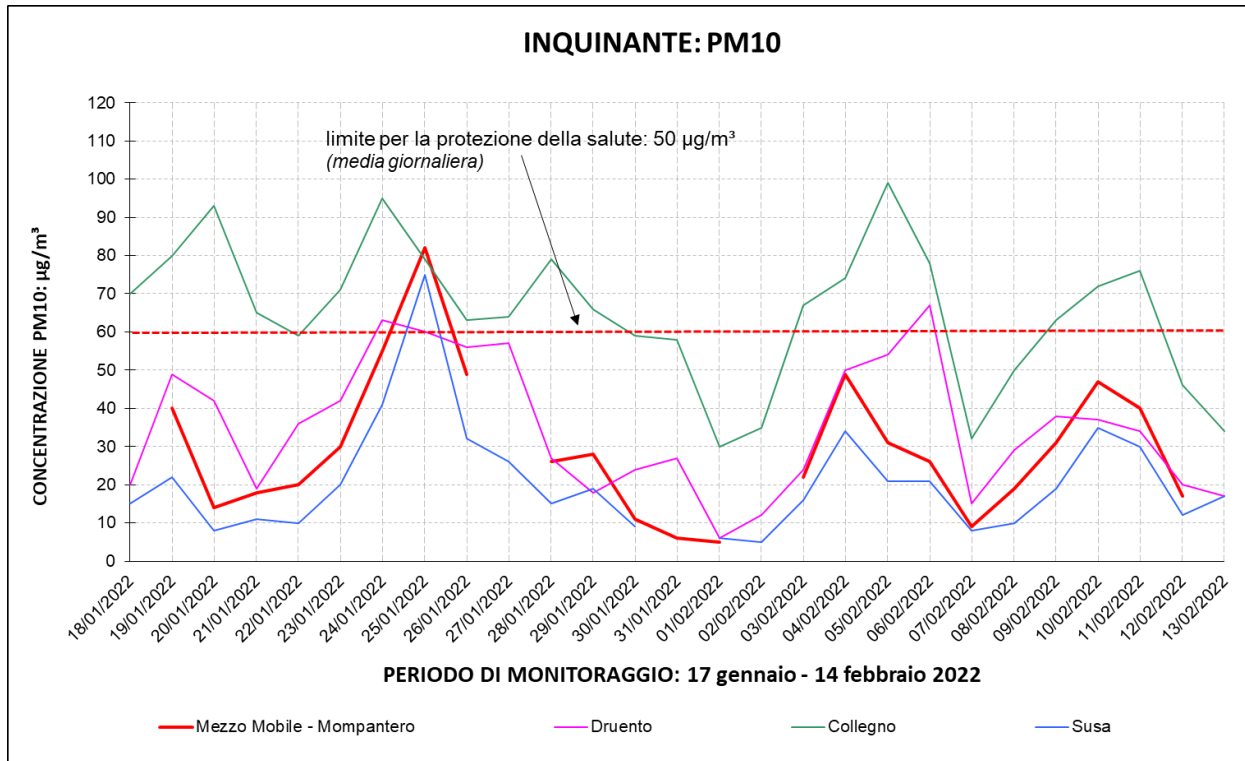
PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Inverno 2022
Minima media giornaliera	5
Massima media giornaliera	82
Media delle medie giornaliere	30
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	89%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	2

**Tabella 10: Indici statistici per il PM2.5 - prima campagna di misura**

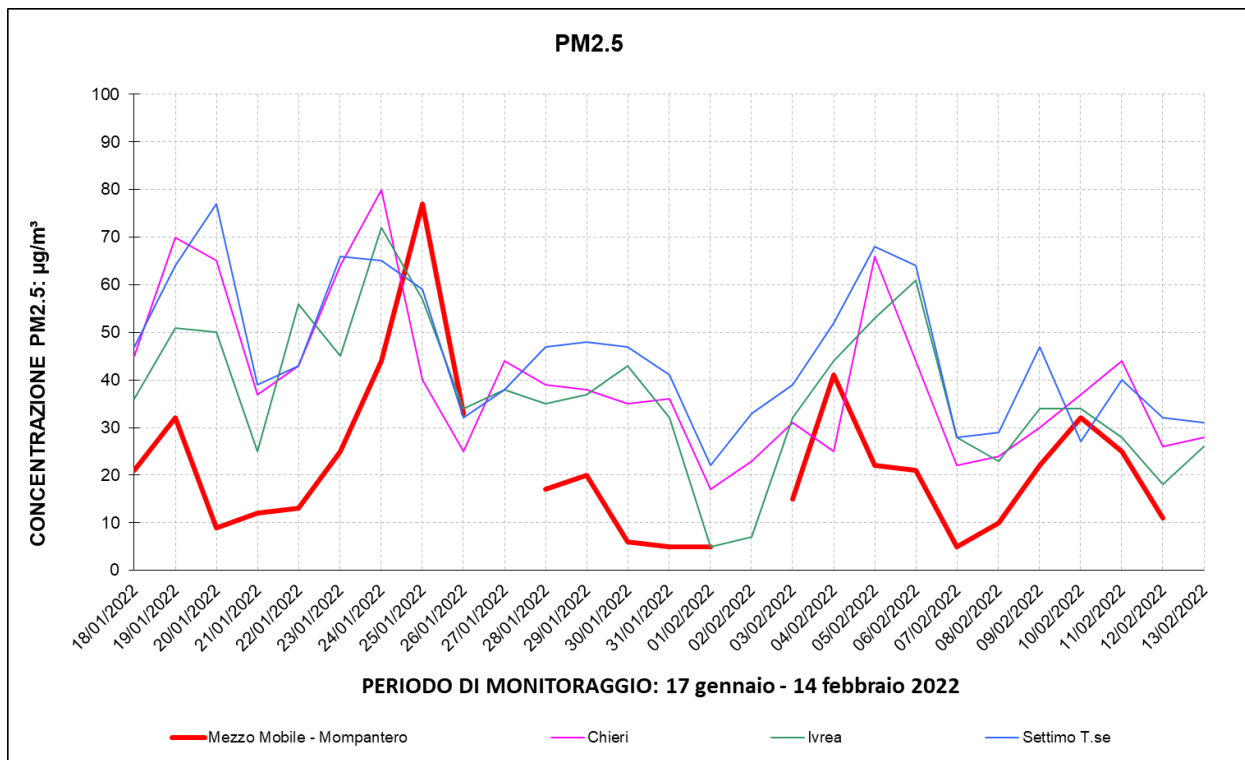
PM2.5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Inverno 2022
Minima media giornaliera	5
Massima media giornaliera	77
Media delle medie giornaliere	22
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	89%



**Figura 5: Andamento PM10 a Mompantero - prima campagna di monitoraggio**

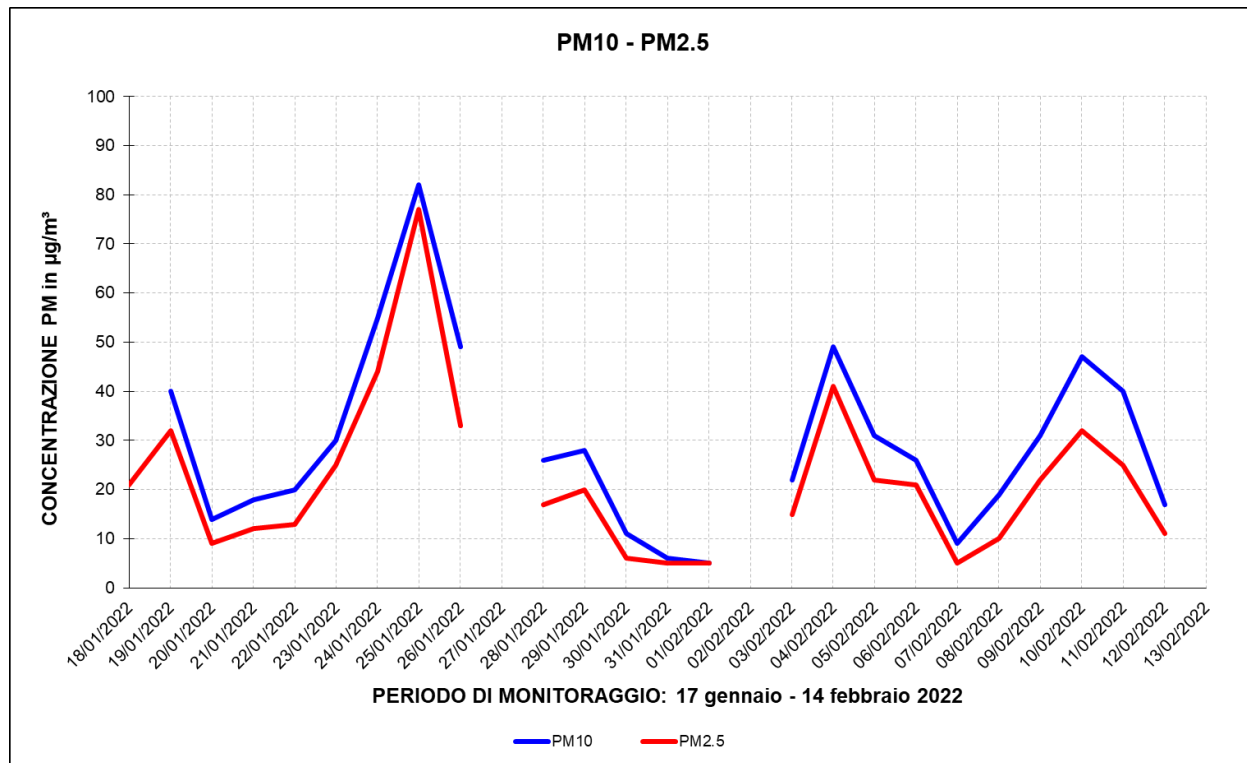


**Figura 6: Andamento PM2.5 a Mompantero - prima campagna di monitoraggio**





**Figura 7: andamento PM10 e PM2.5 a Mompantero – prima campagna di monitoraggio**

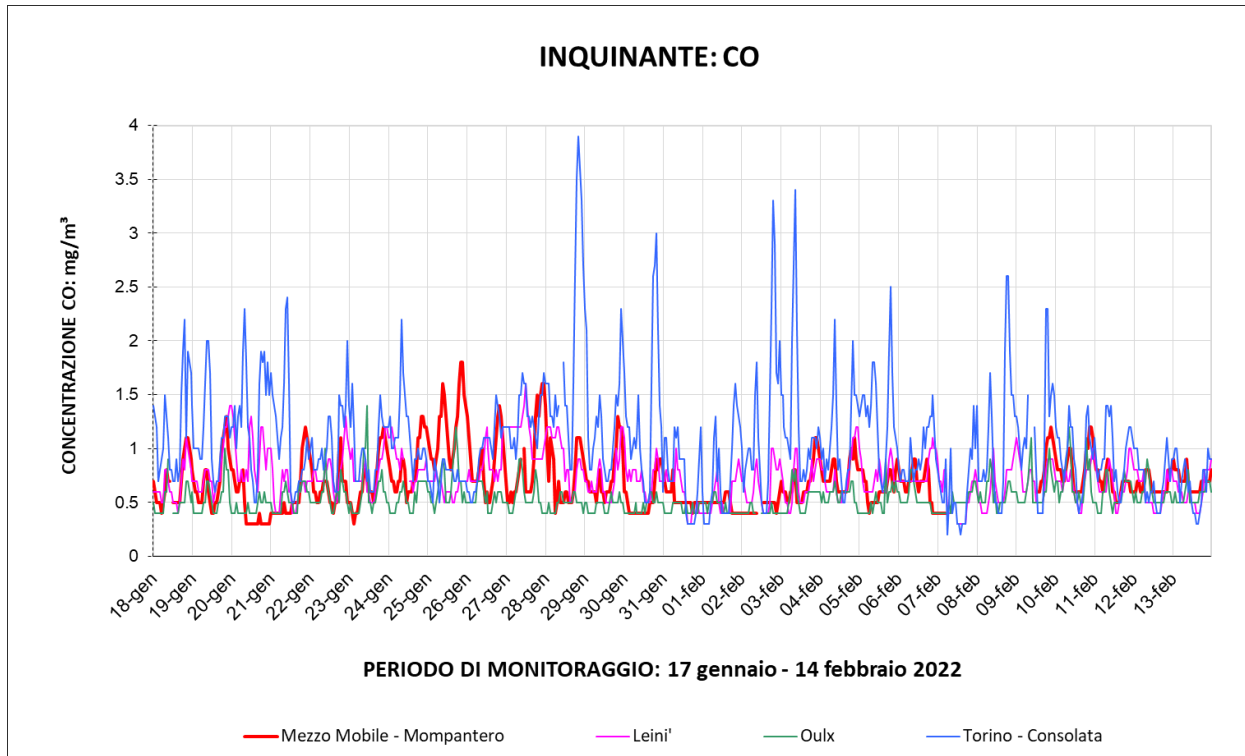


Per il **monossido di carbonio (CO)** non vengono superati i limiti normativi (Tabella 11, figura 8), in linea con il fatto che da anni questo inquinante non mostra criticità nelle centraline di monitoraggio fisse nelle quali viene monitorato. I valori orari sono confrontabili con quelli registrati presso la stazione di Leinì, superiori a Oulx e inferiori a Torino – Rebaudengo.

**Tabella 11: Indici statistici per CO durante prima la campagna di misura**

Monossido di carbonio (mg/m <sup>3</sup> )	Inverno 2021
Minima media giornaliera	0.5
Massima media giornaliera	1.2
Media delle medie giornaliere	0.7
Giorni validi	24
Percentuale giorni validi	89%
Media dei valori orari	0.7
Massima media oraria	1.8
Ore valide	589
Percentuale ore valide	91%
Minimo medie 8 ore	0.3
Media delle medie 8 ore	0.7
Massimo medie 8 ore	1.5
Percentuale medie 8 ore valide	90%
Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (10)	<b>0</b>
Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 10)	<b>0</b>

**Figura 8: andamento CO a Mompantero – prima campagna di misura**



Per l'**ozono** problemi strumentali hanno pregiudicato il corretto monitoraggio di questo inquinante ed i pochi dati disponibili non consentono una valutazione e confronto con altre stazioni. Va comunque precisato che questo inquinante presenta una certa criticità nel periodo caldo dell'anno.

Maggiori e più dettagliate elaborazioni verranno presentate nella relazione finale, di cui questo rapporto rappresenta solo una breve anticipazione.

## 5 APPENDICE 1 - SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ANALIZZATORI

- **Ossidi di azoto**

**TELEDYNE API 200E**

Analizzatore reazione di chemiluminescenza classificato da EPA quale metodo di riferimento per la misura della concentrazione di NO/NO<sub>x</sub>.

- ✓ Campo di misura: 0 ÷ 20000 ppb;
- ✓ Limite inferiore di rivelabilità: 0.5 ppb.

- **Ozono**

**THERMO SCIENTIFIC Mod. 49i**

Analizzatore ad assorbimento ultravioletto classificato da EPA per la misura delle concentrazioni di O<sub>3</sub> nell'aria ambiente.

- ✓ Campo di misura: 0 ÷ 20 ppm;
- ✓ Limite inferiore di rivelabilità: 0.001 ppm.

- **Monossido di carbonio**

**TELEDYNE API 300 E**

Analizzatore a filtro a correzione di gas classificato da EPA quale metodo di riferimento per la misura della concentrazione di CO nell'aria ambiente.

- ✓ Campo di misura: 0 ÷ 200 ppm;
- ✓ Limite inferiore di rivelabilità: 0.1 ppm.

- **Particolato sospeso PM10 e PM2.5**

**TECORA CHARLIE AIR GUARD PM**

Campionatore di particolato sospeso PM10; campionamento delle particelle sospese con diametro aerodinamico inferiore a 10 µm in aria ambiente, con testa di prelievo a norma europea. Analisi gravimetrica su filtri in fibra di vetro di diametro 47 mm.

- **Stazione meteorologica**

**LSI LASTEM**

Stazione completa per la misura dei seguenti parametri: velocità e direzione vento, temperatura, umidità relativa, pressione atmosferica, irraggiamento solare.

- **Benzene, Toluene, Xileni**

**CHROMATOTEC AIR TOXIC CG 866**

Gasromatografo con doppia colonna, rivelatore PID (fotoionizzazione)

- ✓ Campo di misura benzene: 0 ÷ 324 µg/m<sup>3</sup>;
- ✓ Campo di misura toluene: 0 ÷ 766 µg/m<sup>3</sup>;
- ✓ Campo di misura xileni: 0 ÷ 442 µg/m<sup>3</sup>;
- ✓ Campo di misura etilbenzene: 0 ÷ 441 µg/m<sup>3</sup>;