

**DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE NORD OVEST
Struttura Semplice “Attività di Produzione”**

**CAMPAGNA DI RILEVAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA
CON UTILIZZO DEI LABORATORI MOBILI IN PARALLELO
DI ARPA PIEMONTE E TELT S.p.A .**

Comune di Chiomonte – Scuola Elementare, Via Asilo Augusto Levis

RELAZIONE 10ª CAMPAGNA (15 maggio – 04 giugno 2018)

CODICE DOCUMENTO: F06_2018_00189_046

Sommario

<u>OBIETTIVI DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO</u>	2
Il quadro normativo.....	4
<u>ELABORAZIONE DEI DATI RELATIVI AGLI INQUINANTI ATMOSFERICI</u>	14
Biossido di zolfo	15
Monossido di Carbonio.....	15
Ossidi di Azoto	17
Benzene.....	21
Particolato Sospeso (PM ₁₀)	23
Particolato Sospeso (PM _{2,5}).....	25
Ozono	26
Metalli e Benzo(a)Pirene	26
Conclusioni	30
APPENDICE - SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ANALIZZATORI	31

OBIETTIVI DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO

La campagna di monitoraggio nel Comune di Chiomonte è stata organizzata per verificare in parallelo le attività di monitoraggio condotte da Fenice S.p.A. per conto della Società Tunnel Euralpin Lyon Turin S.A.S. (Società TELT ex LTF). Il sito scelto per il controllo si trova all'interno del cortile della scuola elementare di via Augusto Levis; il laboratorio mobile di Arpa Piemonte è stato posizionato di fianco a quello utilizzato da Fenice ed il monitoraggio è iniziato il 15 maggio e si è concluso il 05 giugno 2018.

Le Figura 1 e 2 evidenziano sulla cartografia del comune di Chiomonte, il luogo scelto per il posizionamento del Mezzo Mobile di rilevazione della qualità dell'aria.

La figura 3 mostra il dettaglio fotografico del sito di campionamento del Laboratorio Mobile.

Figura 1 - Ubicazione del Laboratorio Mobile per il monitoraggio della qualità dell'aria nel comune di Chiomonte – Scuola elementare (punto evidenziato in rosso)

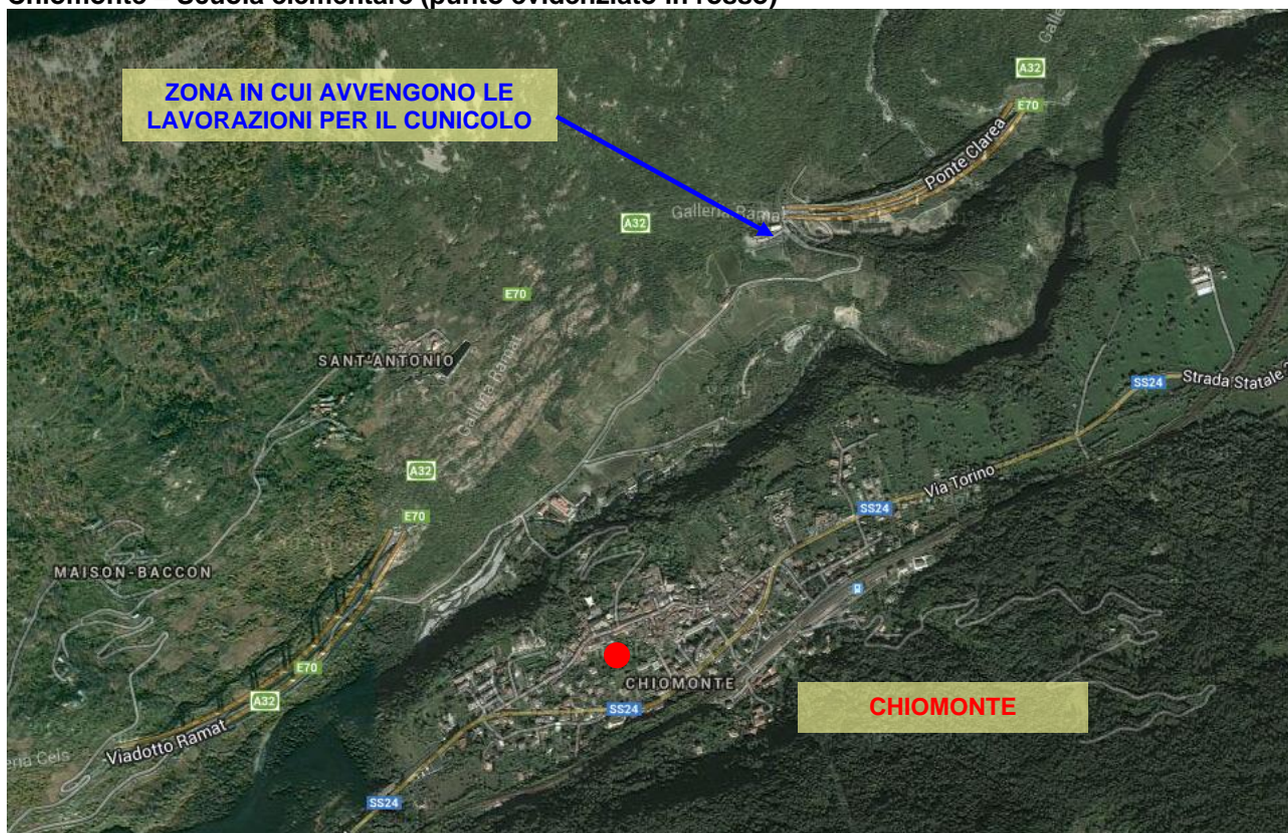
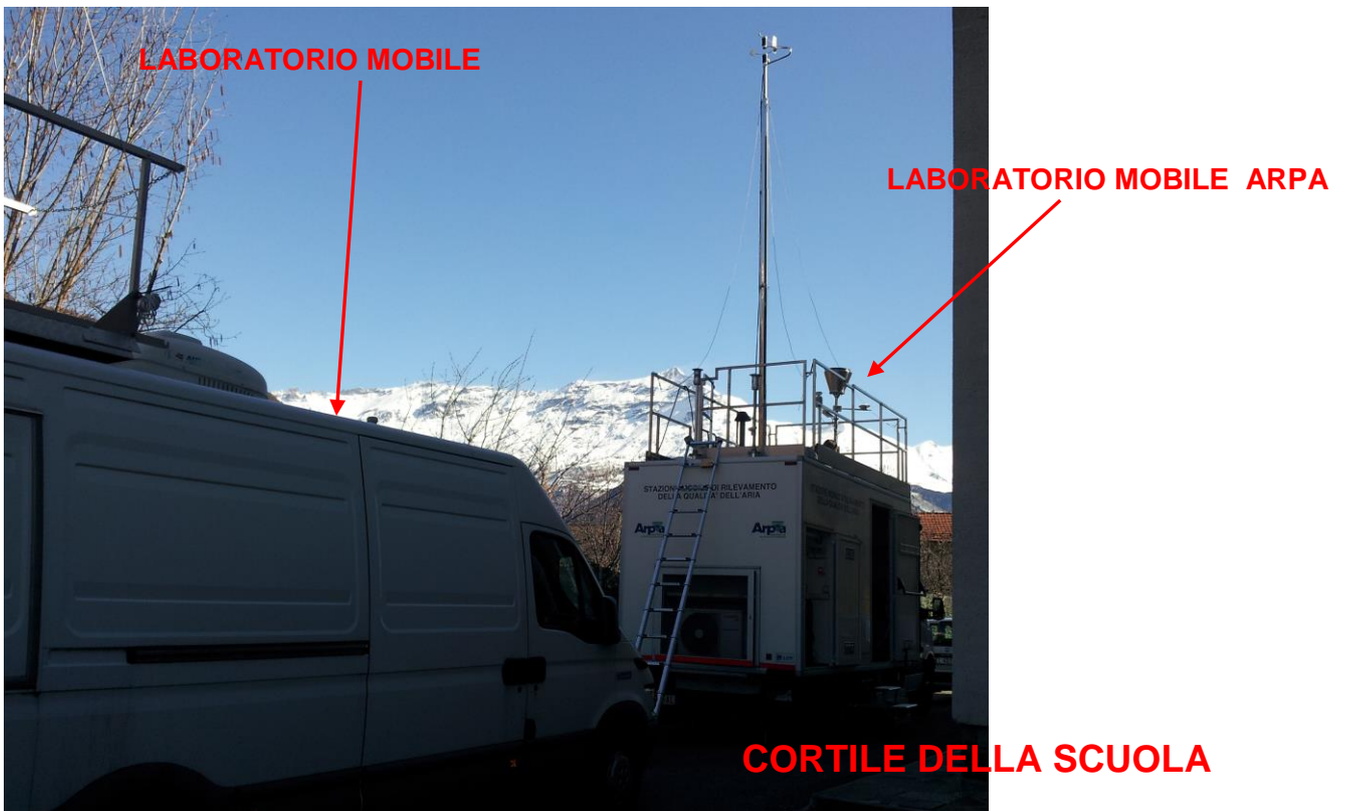


Figura 2 - Ubicazione del Laboratorio Mobile per il monitoraggio della qualità dell'aria nel comune di Chiomonte, scuola elementare – dettaglio del sito



Figura 3 - Ubicazione del Laboratorio Mobile per il monitoraggio della qualità dell'aria nel comune di Chiomonte, scuola elementare – dettaglio fotografico



IL QUADRO NORMATIVO

Nella Tabella 1, nella Tabella 2 e nella Tabella 3 sono indicati i valori di riferimento previsti dalla normativa attualmente vigente. Per una descrizione più ampia del quadro normativo si rimanda alla pubblicazione "Uno sguardo all'aria - Relazione annuale 2016".

Tabella 1 – Valori limite per ozono e benzo(a)pirene

INQUINANTE	LIMITE	PARAMETRO	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI CONCESSI
OZONO (O ₃) (D.Lgs. 13/08/2010 n.155)	SOGLIA DI INFORMAZIONE	media oraria	180 µg/m ³	-
	SOGLIA DI ALLARME	media oraria	240 µg/m ³	-
	VALORE BERSAGLIO PER LA PROTEZIONE DELLA SALUTE UMANA	media su 8 ore massima giornaliera	120 µg/m ³ ⁽¹⁾	25 giorni per anno civile come media su 3 anni
	VALORE BERSAGLIO PER LA PROTEZIONE DELLA VEGETAZIONE	AOT40 calcolato sulla base dei valori di 1 ora da maggio a luglio	18000 µg/m ³ *h come media su 5 anni ⁽²⁾	
	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 ³ *h ⁽²⁾	
BENZO(a)PIRENE (D.Lgs. 13/08/2010 n.155)	OBIETTIVO DI QUALITÀ'	media mobile valori giornalieri (3)	1 ng/m ³ ⁽⁴⁾	-

(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/m³ e il valore di 80 µg/m³, 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 2 – Valori limite per alcuni inquinanti atmosferici (D.Lgs. 13/08/2010 n.155)

INQUINANTE	LIMITE	PERIODO DI MEDIAZIONE	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI CONCESSI
BIOSSIDO DI ZOLFO (SO ₂)	Valore limite orario per la protezione della salute umana	1 ora	350 µg/m ³	24 volte/anno civile
	Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana	24 ore	125 µg/m ³	3 volte/anno civile
	Valore limite per la protezione degli ecosistemi	anno civile	20 µg/m ³	--
		inverno (1 ott ÷ 31 mar)		
Soglia di allarme	3 ore consecutive	500 µg/m ³	--	
BIOSSIDO DI AZOTO (NO ₂) e OSSIDI DI AZOTO (NO _x)	Valore limite orario per la protezione della salute umana	1 ora	200 µg/m ³ (NO ₂)	18 volte/anno civile
	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	40 µg/m ³ (NO ₂)	--
	Soglia di allarme	3 ore consecutive	400 µg/m ³ (NO ₂)	--
	Valore limite annuale per la protezione della vegetazione	anno civile	30 µg/m ³ (NO _x)	--
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)	Valore limite per la protezione della salute umana	media massima giornaliera su 8 ore	10 mg/m ³	---
PIOMBO (Pb)	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	0.5 µg/m ³	---
PARTICELLE (PM ₁₀)	Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana	24 ore	50 µg/m ³	35 volte/anno civile
	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	40 µg/m ³	---
BENZENE	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	5 µg/m ³	---

Tabella 3 – Valori obiettivo per arsenico, cadmio e nichel (D.Lgs. 13/08/2010 n.155)

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

(1) Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM₁₀ del materiale particolato, calcolato come media su un anno civile.

Il D.Lgs 155/2010 prevede, inoltre, indicatori relativi al PM_{2.5} ed in particolare:

- un valore limite, espresso come media annuale, pari 25 µg/m³ da raggiungere entro il 1 gennaio 2015;
- un valore obiettivo, espresso come media annuale, pari 25 µg/m³.

Elaborazione dei dati meteorologici

Nelle pagine successive vengono presentate le elaborazioni statistiche e grafiche relative ai dati meteorologici registrati durante il periodo di monitoraggio. In particolare per ognuno dei parametri determinati si riporta un diagramma che ne illustra l'andamento orario e una tabella riassuntiva (Tabella 4) che evidenzia i valori minimo, massimo e medio delle medie orarie, oltre alla percentuale dei dati validi.

I parametri meteorologici vengono misurati utilizzando sensori posti direttamente sul mezzo mobile.

I parametri meteorologici determinati sono elencati di seguito, unitamente alle rispettive abbreviazioni ed unità di misura.

pressione atmosferica	P	mbar
direzione vento	D.V.	gradi sessagesimali
velocità vento	V.V.	m/s
temperatura	T	°C
umidità relativa	U.R.	%
radiazione solare globale	R.S.G.	W/m ²

Tabella 4 – Dati relativi ai parametri meteorologici nel corso della campagna di monitoraggio

	RADIAZIONE SOLARE GLOBALE	TEMPERATURA	UMIDITA' RELATIVA	PRESSIONE ATMOSFERICA	VELOCITA' VENTO
	W/m²	°C	%	mbar	m/s
Minima media giornaliera	46	12.3	56	927	0.5
Massima media giornaliera	311.3	19.1	92	935	2.4
Media delle medie giornaliere	161.5	15.5	74	931	1.4
Giorni validi	20	20	20	20	20
Percentuale giorni validi	100%	100%	100%	100%	100%
Media dei valori orari	161.5	15.4	74	931	1.4
Massima media oraria	992	24.5	98	936	5.0
Ore valide	480	480	480	480	457
Percentuale ore valide	100%	100%	100%	100%	95%

La temperatura media di tutto il periodo (Figura 4) è stata di 15.5 °C; il valore minimo orario si è raggiunto il 16 maggio con 7.9°C, mentre il valore massimo pari a 24.5°C è stato rilevato il 25 maggio alle ore 17.

Il periodo della campagna di monitoraggio è stato caratterizzato da umidità elevata in quanto vi sono stati diversi eventi piovosi. Nelle giornate prive di precipitazioni il parametro umidità ha mostrato il tipico andamento giornaliero con valori in crescita nelle ore notturne e valori minimi corrispondenti ai picchi di irraggiamento solare (Figura 6). Valori bassi di umidità sono stati registrati a inizio giugno quando si è avuto vento intenso e assenza di pioggia.

La radiazione solare ha raggiunto valori tra i 800 e 1000 W/m² nelle giornate soleggiate, mentre nelle giornate caratterizzate da precipitazioni atmosferiche l'intensità massima è stata di 200 W/m² (Figura 5).

Per quanto riguarda i venti, la velocità media è stata pari a 1.4 m/s, con massime orarie pari a 5.0 m/s nella giornata del 24 maggio. Nei grafici riportanti le rose dei venti è fornita l'indicazione relativa alle calme di vento: si osserva che le calme di vento (velocità inferiori a 0,5 m/s) hanno interessato il 24% dei dati quindi, come succede frequentemente nel periodo primaverile, il clima si è mostrato piuttosto perturbato. Le elaborazioni relative alla direzione dei venti (da Figura 9 a Figura 12) mostrano il caratteristico fenomeno di brezza di monte e di valle, con venti che spirano dal settore SW di notte mentre di giorno provengono dalla valle (NE). Nella notte si hanno maggiori i fenomeni di calma di vento rispetto al giorno (Figura 11).

Per quanto riguarda il campo pressorio nel corso dei 20 giorni della campagna è stato variabile tra i 931 ed i 935 mbar (Figura 7).

In Figura 13 è riportato il grafico relativo alle precipitazioni registrate durante la campagna di monitoraggio, si osserva che sono stati frequenti gli episodi piovosi ed il fenomeno più intenso è avvenuto il giorno 28 maggio con 12.4 mm di pioggia.

Figura 4 - Andamento di temperatura durante la campagna di monitoraggio

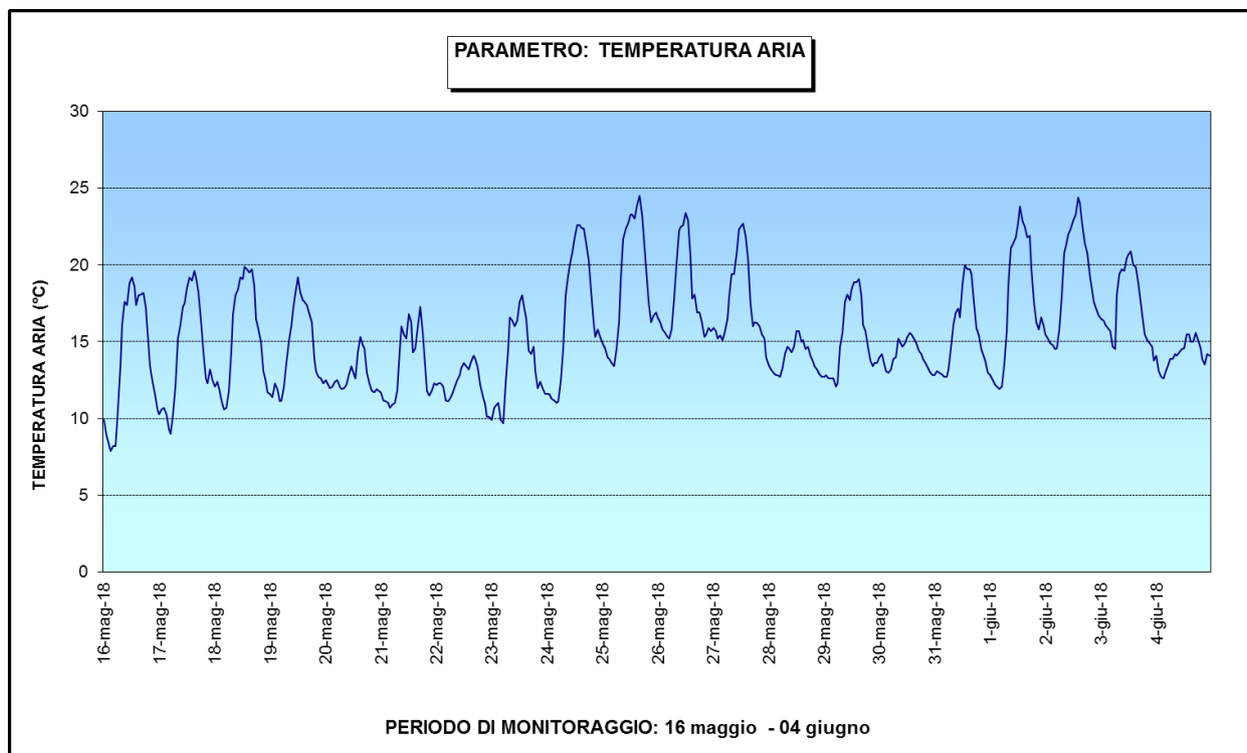


Figura 5 - Andamento della radiazione solare globale

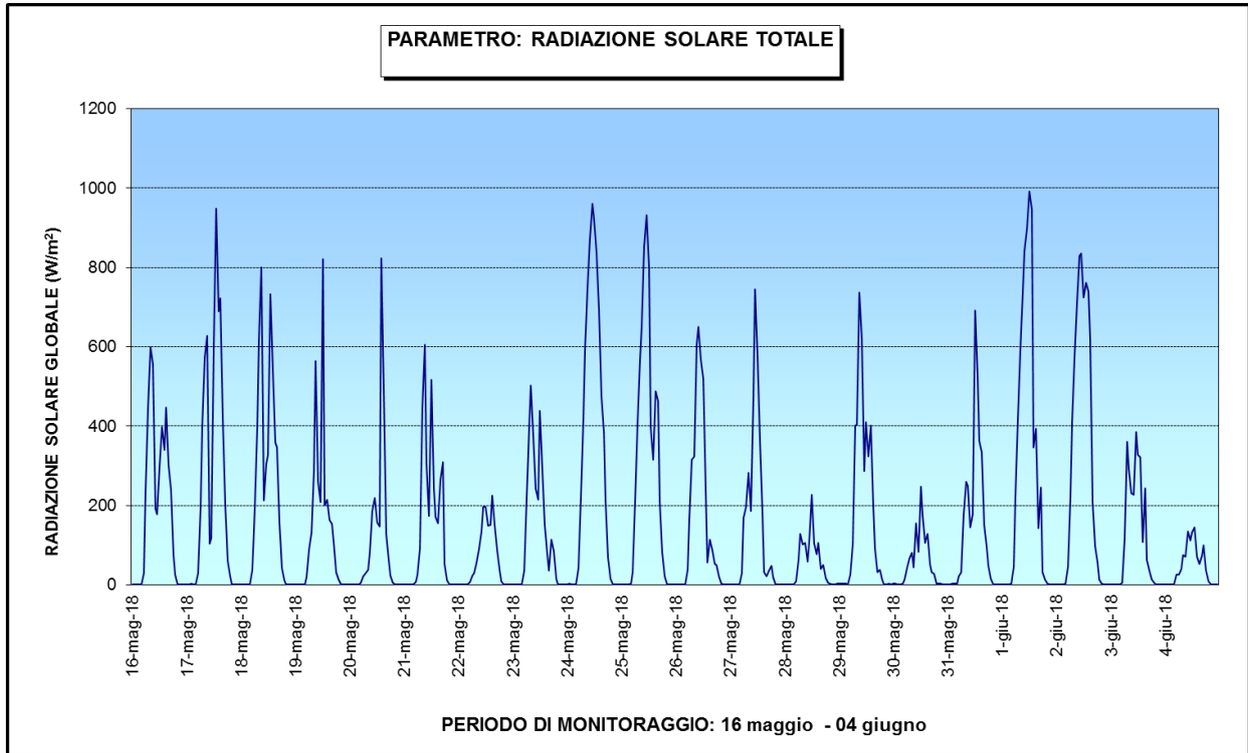


Figura 6– Andamento dell'umidità relativa nel corso della campagna di monitoraggio

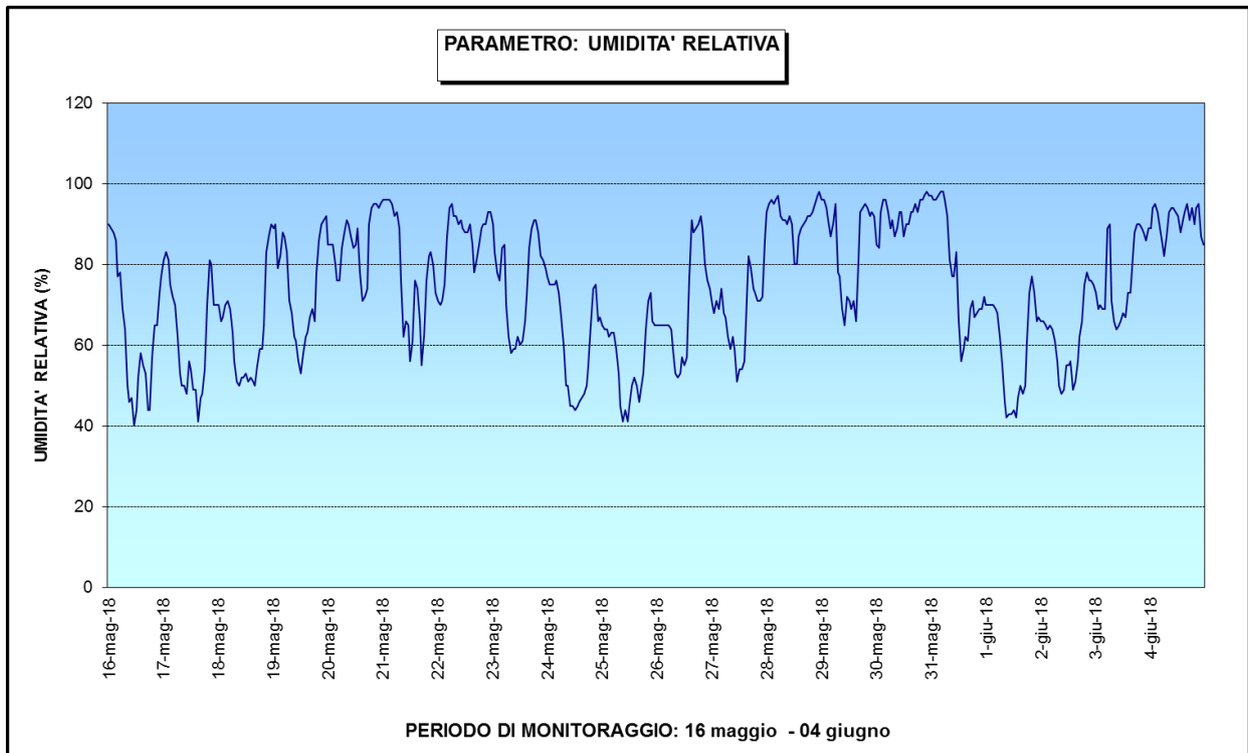


Figura 7 – Andamento della pressione atmosferica nel corso della campagna di monitoraggio

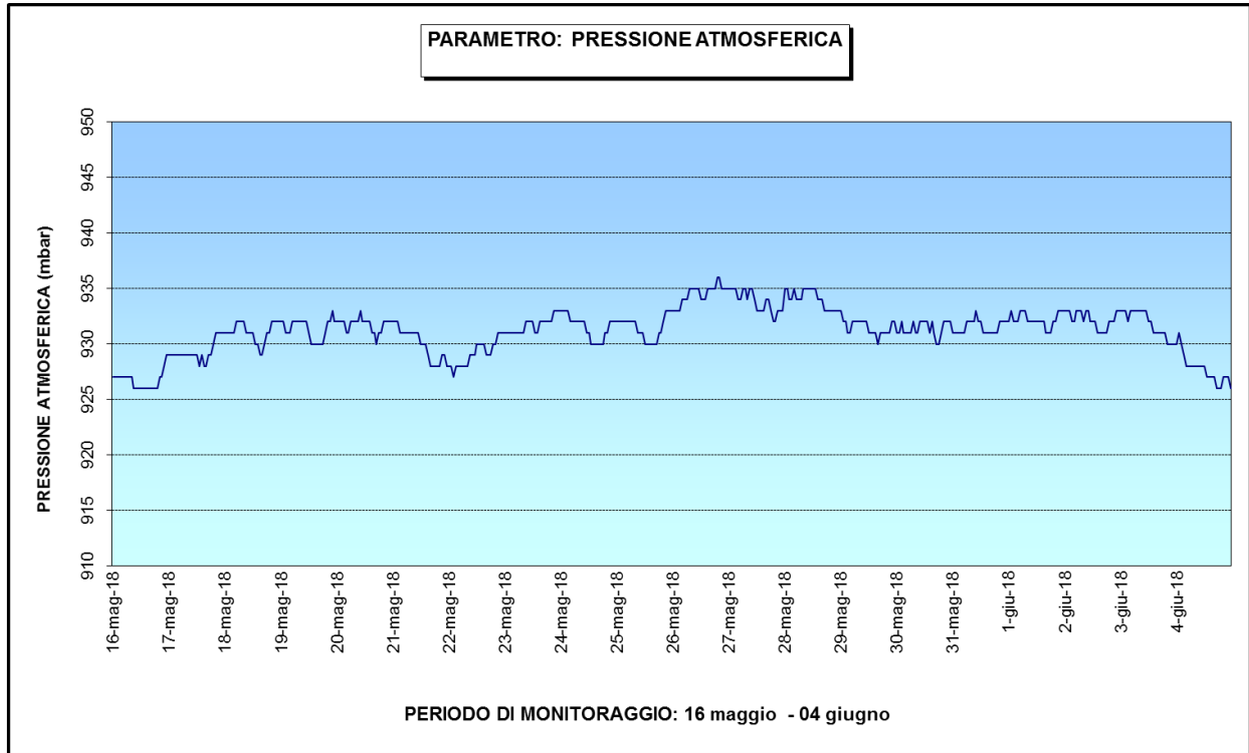


Figura 8 - Andamento della velocità dei venti nel corso della campagna di monitoraggio

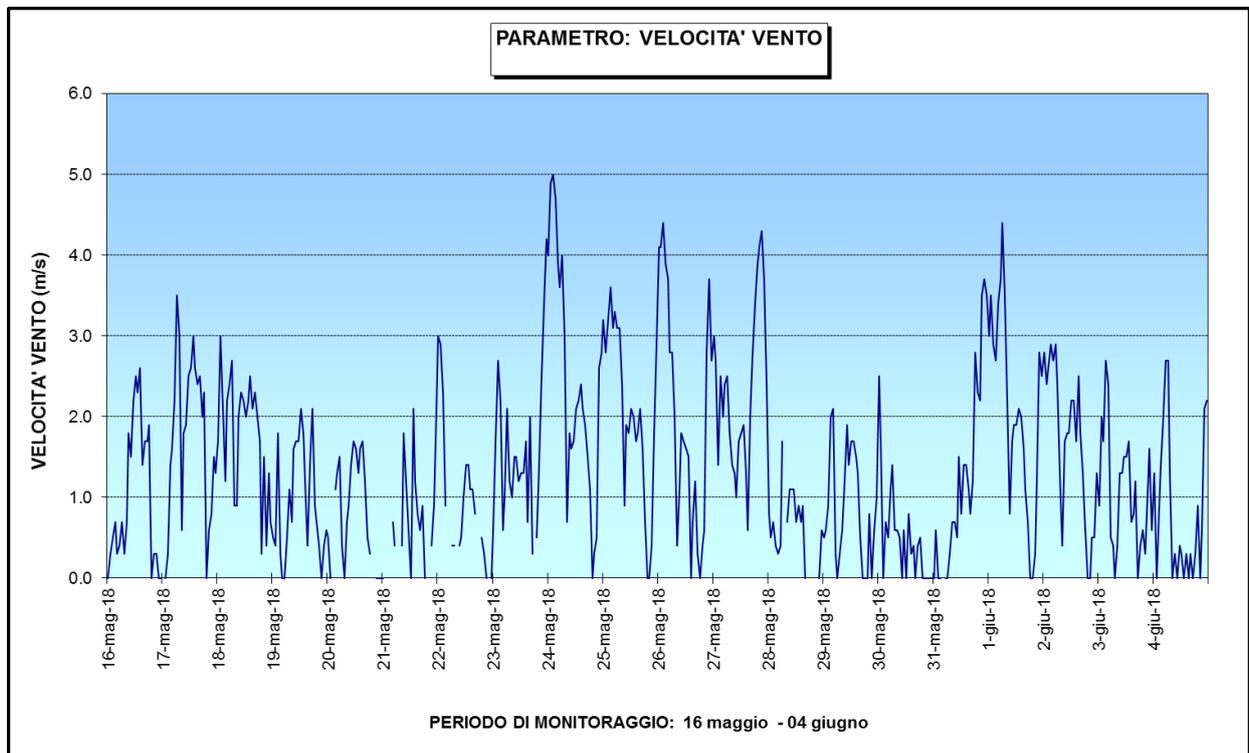


Figura 9: – Rosa dei venti totale nel corso della campagna di monitoraggio

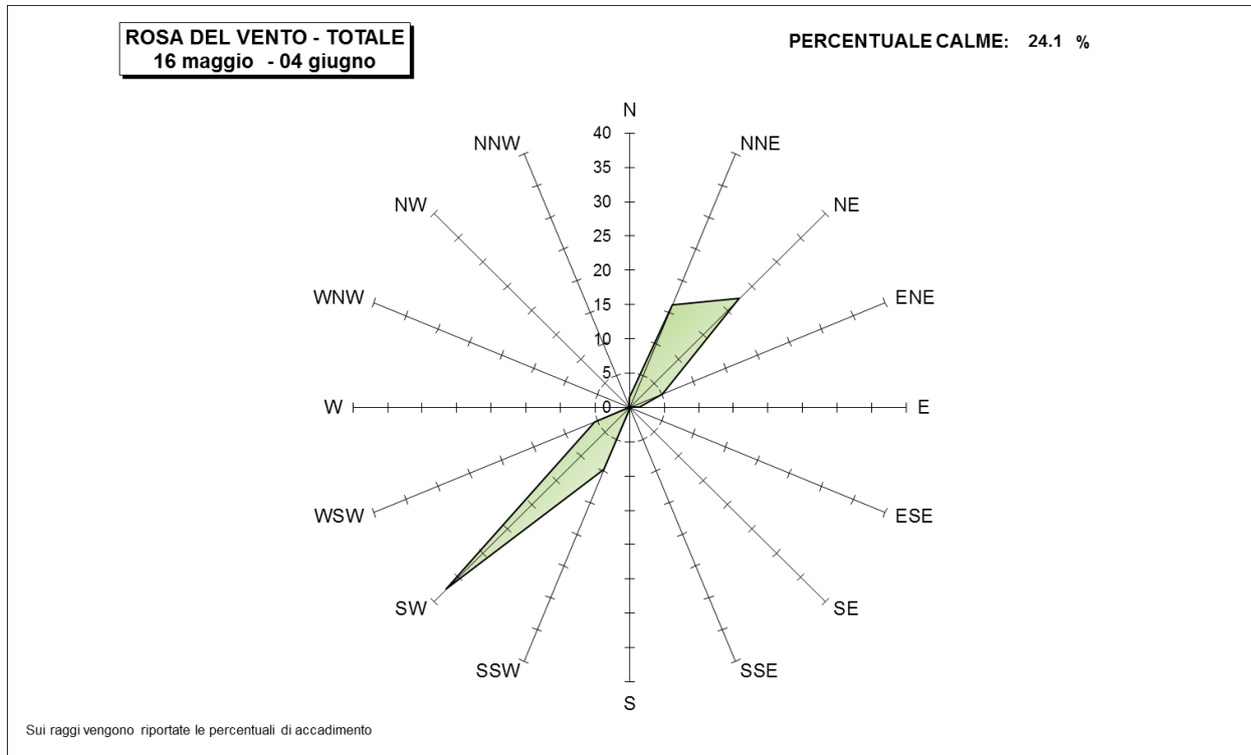


Figura 10: Rosa dei venti diurna nel corso della campagna di monitoraggio

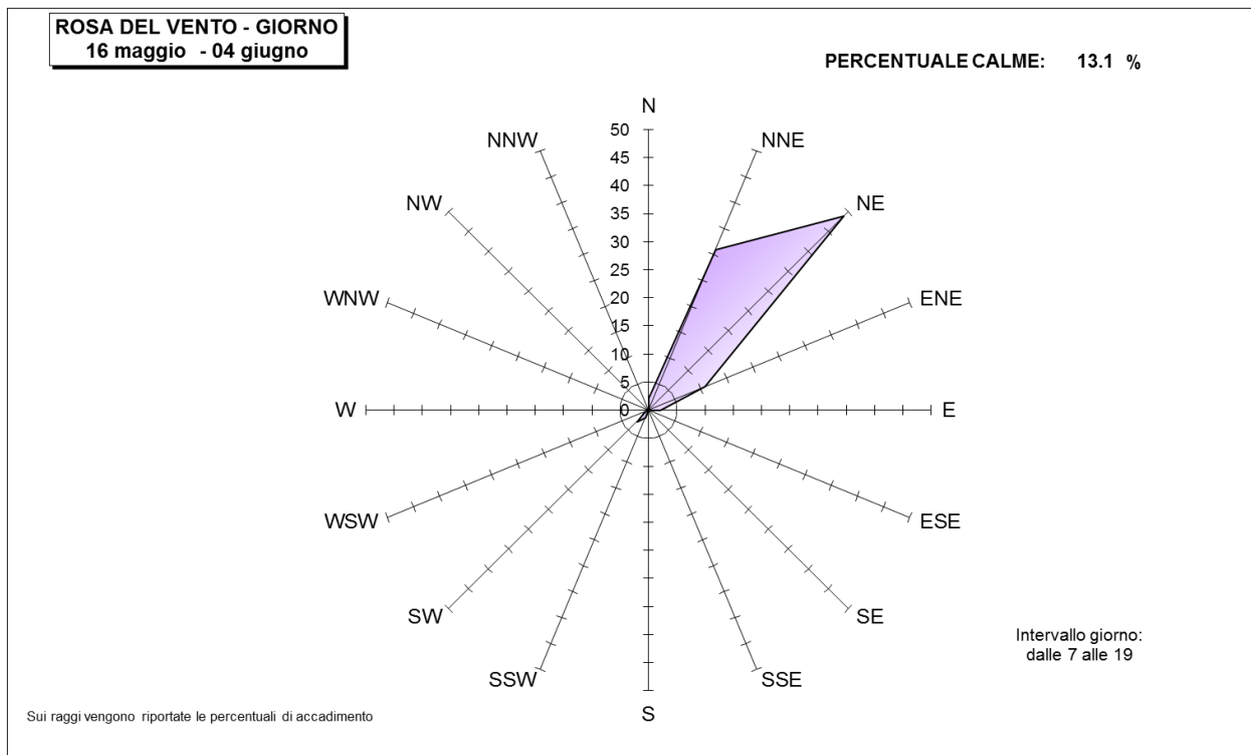


Figura 11 - Rosa dei venti notturna nel corso della campagna di monitoraggio

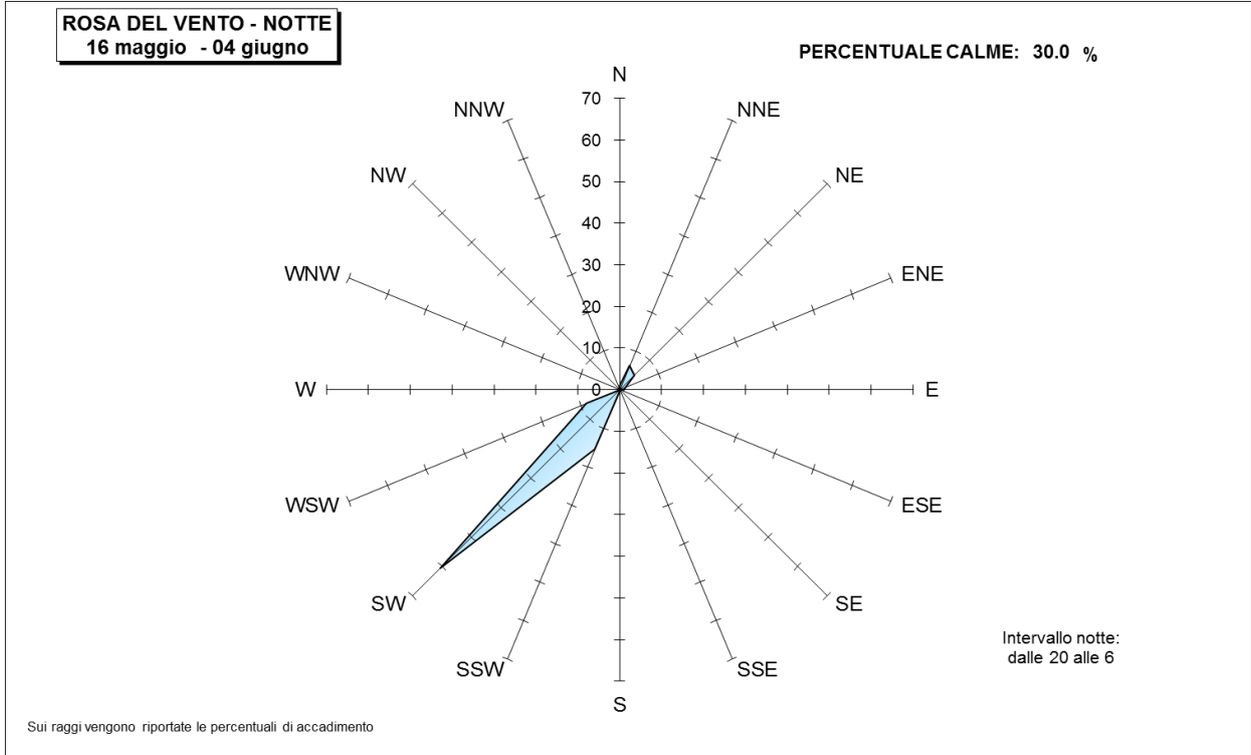
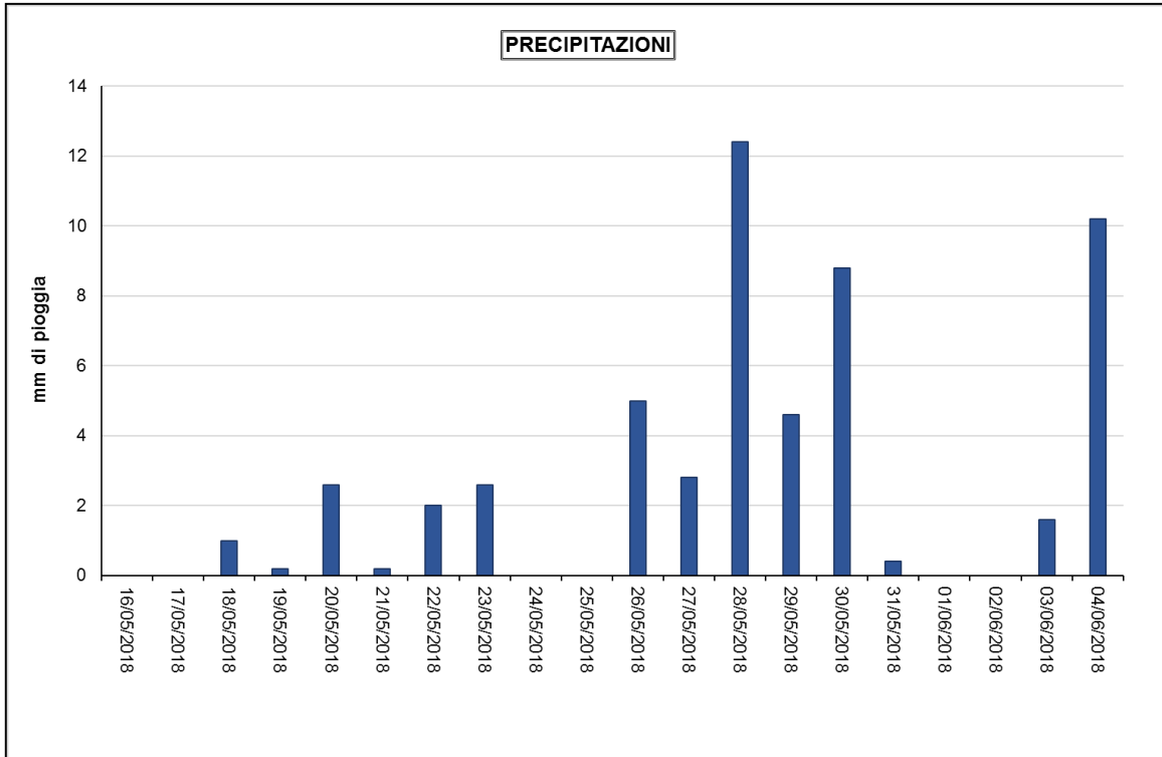


Figura 12- Direzione principale dei venti nelle ore diurne (freccia arancione) e notturne (freccie blu).



Figura 13- Precipitazioni nel corso della campagna di monitoraggio



ELABORAZIONE DEI DATI RELATIVI AGLI INQUINANTI ATMOSFERICI

Nelle pagine seguenti vengono riportate le elaborazioni statistiche delle concentrazioni registrate dagli analizzatori strumentali nel periodo di campionamento e gli eventuali superamenti dei limiti di legge degli inquinanti.

Si riportano di seguito i parametri misurati e le loro le formule chimiche, utilizzate come abbreviazioni, non è stato misurato l'ozono in quanto l'analizzatore è stato sottoposto ad operazioni di taratura:

Benzene	C ₆ H ₆	µg/m ³
Bossido di azoto	NO ₂	µg/m ³
Biossido di zolfo	SO ₂	µg/m ³
Monossido di azoto	NO	µg/m ³
Monossido di carbonio	CO	mg/m ³
Particolato sospeso PM ₁₀	PM ₁₀	µg/m ³
Particolato sospeso PM _{2.5}	PM _{2.5}	µg/m ³

Copia di tutti i dati acquisiti è conservata su supporto informatico presso il Dipartimento di Torino (Attività Istituzionali di Produzione) e in rete sul sito "Aria Web" della Regione Piemonte all'indirizzo:

<http://www.regione.piemonte.it/ambiente/aria/rilev/ariaday/ariaweb-new/> nel quale è possibile registrarsi, e una volta accettata la licenza, consultare o scaricare i dati della rete di monitoraggio.

Per ogni inquinante è stata effettuata una elaborazione grafica che permette di visualizzare, in un **diagramma concentrazione-tempo**, l'andamento registrato durante il periodo di monitoraggio. La scala adottata per l'asse delle ordinate permette di evidenziare, laddove esistenti, i superamenti dei limiti. Nel caso in cui i valori assunti dai parametri risultino nettamente inferiori ai limiti di legge, l'espansione dell'asse delle ordinate rende meno chiaro l'andamento orario delle concentrazioni. L'elaborazione oraria dettagliata è comunque disponibile presso lo scrivente servizio e può essere inviata su richiesta specifica.

Per una corretta valutazione dell'andamento degli inquinanti durante le diverse ore del giorno è possibile calcolare il **giorno medio**: questo si ottiene determinando, per ognuna delle 24 ore che costituiscono la giornata, la media aritmetica dei valori medi orari registrati nel periodo in esame. Ad esempio il valore dell'ora 2:00 è calcolato mediando i valori di concentrazione rilevati alle ore 2:00 di ciascun giorno del periodo di monitoraggio. In grafico vengono quindi rappresentati gli andamenti medi giornalieri delle concentrazioni per ognuno degli inquinanti.

In questo modo è possibile non solo evidenziare in quali ore generalmente si verifichi un incremento delle concentrazioni dei vari inquinanti, ma anche fornire informazioni sulla persistenza degli stessi durante la giornata.

Biossido di zolfo

A causa di ripetuti guasti strumentali, l'analizzatore di biossido di zolfo è stato dismesso e non sostituito data la non criticità dell'inquinante le cui concentrazioni sono da anni ben al di sotto dei riferimenti normativi su tutto il territorio regionale.

Monossido di Carbonio

I dati misurati durante la campagna nel Comune di Chiomonte confermano quanto osservato su scala regionale in merito al rispetto dei limiti normativi. Il D.Lgs 155 del 13/08/2010 prevede un limite di 10 mg/m³, calcolato come media su otto ore consecutive: tale limite viene ampiamente rispettato dal sito in esame il cui valore massimo su otto ore è pari a 0.3 mg/m³ (Tabella 5).

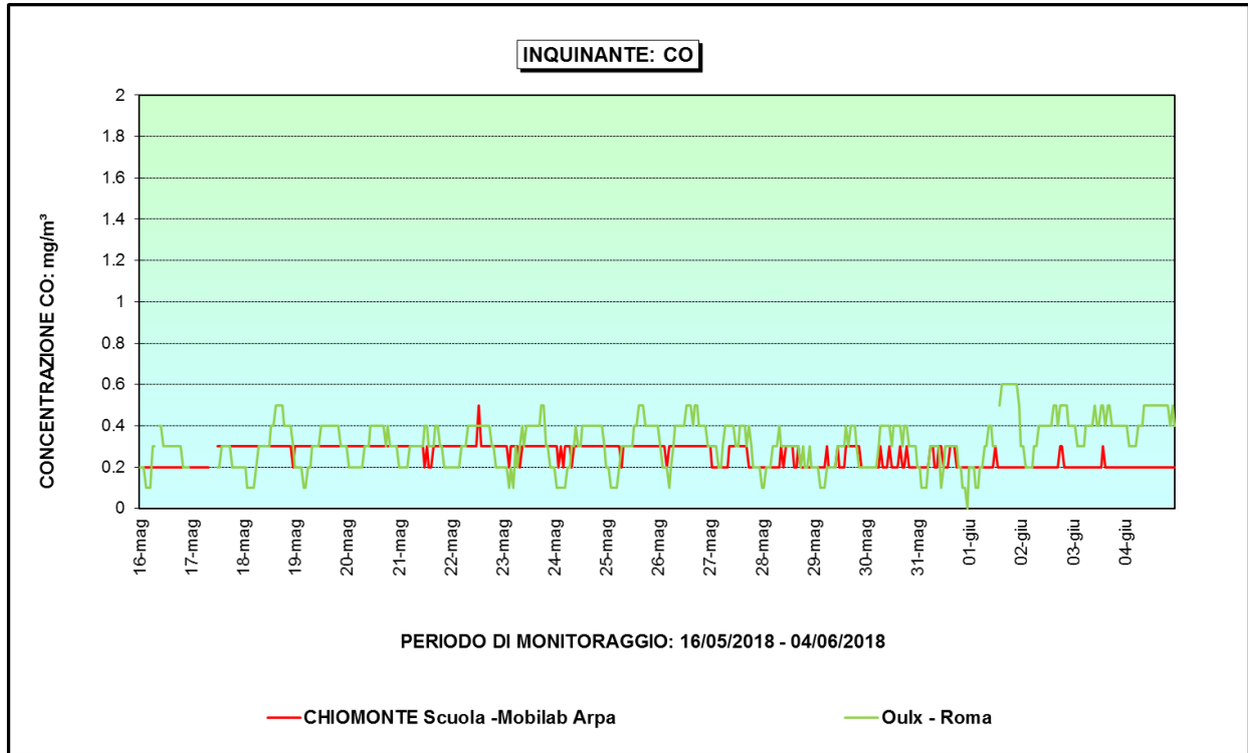
In Figura 14 viene riportato il confronto con i dati misurati presso la stazione di monitoraggio della qualità dell'aria, della rete regionale, sita a Oulx. Dai grafici si nota che i livelli e i valori di CO sono molto bassi, in entrambe le stazioni.

Tabella 5: Dati relativi al monossido di carbonio (CO) (mg/m³)

	ARPA
Minima media giornaliera	0.2
Massima media giornaliera	0.3
Media delle medie giornaliere (b):	0.3
Giorni validi	20
Percentuale giorni validi	100%
Media dei valori orari	0.3
Massima media oraria	0.5
Ore valide	477
Percentuale ore valide	99%
Minimo medie 8 ore	0.2
Media delle medie 8 ore	0.3
Massimo medie 8 ore	0.3
Percentuale medie 8 ore valide	99%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (10)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 10)</u>	0

La situazione di non criticità per l'inquinante CO osservata ormai da diversi anni su tutto il territorio provinciale, caratterizza anche le rilevazioni finora condotte a Chiomonte, con concentrazioni ampiamente al di sotto dei limiti normativi.

Figura 14: andamento della concentrazione oraria di CO nel corso della campagna di monitoraggio



Ossidi di Azoto

Monossido di Azoto

Benché la normativa non preveda valori limite di concentrazione nell'aria, il **monossido di azoto** (NO), viene comunque misurato perché, trasformandosi in biossido di azoto in presenza di ossigeno e ozono, rappresenta uno dei precursori dell'inquinamento fotochimico.

Tabella 6 – Dati relativi al monossido di azoto (NO) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	TELT	ARPA
Minima media giornaliera	2	2
Massima media giornaliera	2	3
Media delle medie giornaliere (b):	2	2
Giorni validi	20	20
Percentuale giorni validi	100%	100%
Media dei valori orari	2	2
Massima media oraria	6	8
Ore valide	480	476
Percentuale ore valide	100%	99%

Nel corso della campagna di monitoraggio nel Comune di Chiomonte il livello di NO (Figura 15 e Figura 16) registrato con i laboratori mobili da TELT ed Arpa risulta particolarmente basso e senza valori di picco che invece si registrano presso le stazioni di Susa e Oulx, poste a confronto. Tali valori di picco potrebbero essere imputabili alla predisposizione della variazione della viabilità in preparazione al passaggio del giro d'Italia.

Presso il sito di Chiomonte il valore medio dell'intera campagna registrato sia con il laboratorio di Arpa sia da TELT è pari a $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Tabella 6). Nelle stazioni fisse di Oulx e Susa si osservano dei picchi più evidenti nelle ore di maggiore traffico che determinano il picco mattutino relativo a questo sito nel grafico del giorno medio. Gli andamenti e i livelli confermano quanto osservato nelle campagne precedenti.

Figura 15: andamento della concentrazione oraria di NO e confronto con altre stazioni di misura

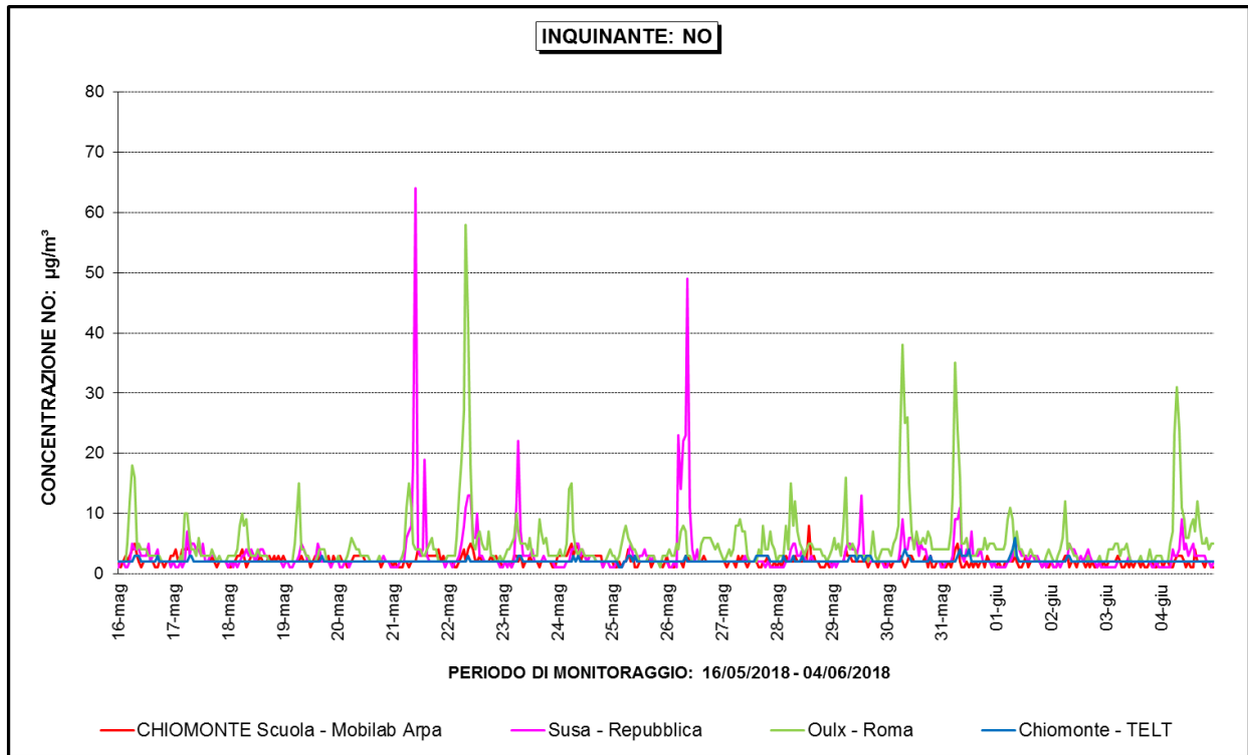
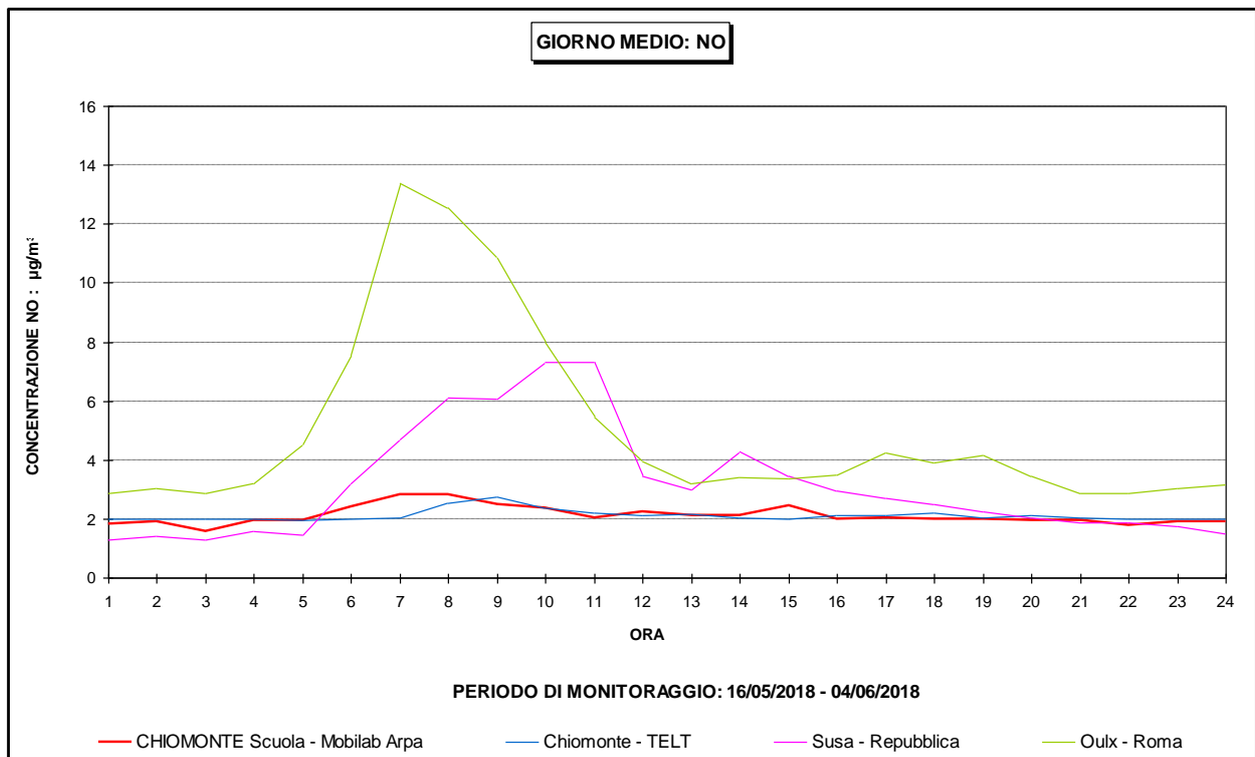


Figura 16: andamento del giorno medio di NO e confronto con altre stazioni di misura



Biossido di azoto

Il **biossido di azoto** (NO₂) è da ritenersi fra gli inquinanti atmosferici più pericolosi sia perché è per sua natura irritante, sia perché, in presenza di forte irraggiamento solare, entra a far parte del ciclo di una serie di reazioni fotochimiche secondarie che portano alla formazione di sostanze inquinanti complessivamente indicate con il termine di “smog fotochimico”. La formazione di NO₂ è piuttosto complessa, in quanto si tratta di un inquinante di origine mista, in parte originato direttamente dai fenomeni di combustione e in parte prodotto indirettamente dall’ossidazione in atmosfera del monossido di azoto (NO) nell’ambito di un insieme complesso di reazioni fotochimiche.

Tabella 7: Dati relativi al biossido di azoto (NO₂) (µg/m³)

	TELT	ARPA
Minima media giornaliera	3	6
Massima media giornaliera	6	13
Media delle medie giornaliere	4	9
Giorni validi	20	20
Percentuale giorni validi	100%	100%
Media dei valori orari	4	9
Massima media oraria	18	23
Ore valide	480	476
Percentuale ore valide	100%	99%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200 µg/m³)</u>	0	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200 µg/m³)</u>	0	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (400 µg/m³)</u>	0	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400 µg/m³)</u>	0	0

La campagna oggetto della presente relazione è stata condotta nel periodo primaverile caratterizzato da buona dinamicità atmosferica che permette la dispersione di questo tipo di inquinanti. I profili orari registrati dai due laboratori mobile presso il sito di Chiomonte risultano pressoché sovrapposti e leggermente inferiori rispetto alle stazioni di Oulx e Susa nei valori di picco (Figura 17). Non risultano anomalie né rispetto ai valori limite, né rispetto all’andamento dell’inquinante nelle altre stazioni. Per l’intero periodo di monitoraggio con la strumentazione di Arpa è stata registrata una concentrazione media pari a 9 µg/m³.

Dal grafico riportante il giorno medio (Figura 18) si nota che l’andamento dell’NO₂ soprattutto nelle stazioni di Susa e Oulx, è caratterizzato dalle tipiche due campane una al mattino e una nelle ore serali.

Figura 17: confronto con i limiti di legge di NO₂ e con i dati di altre stazioni di monitoraggio

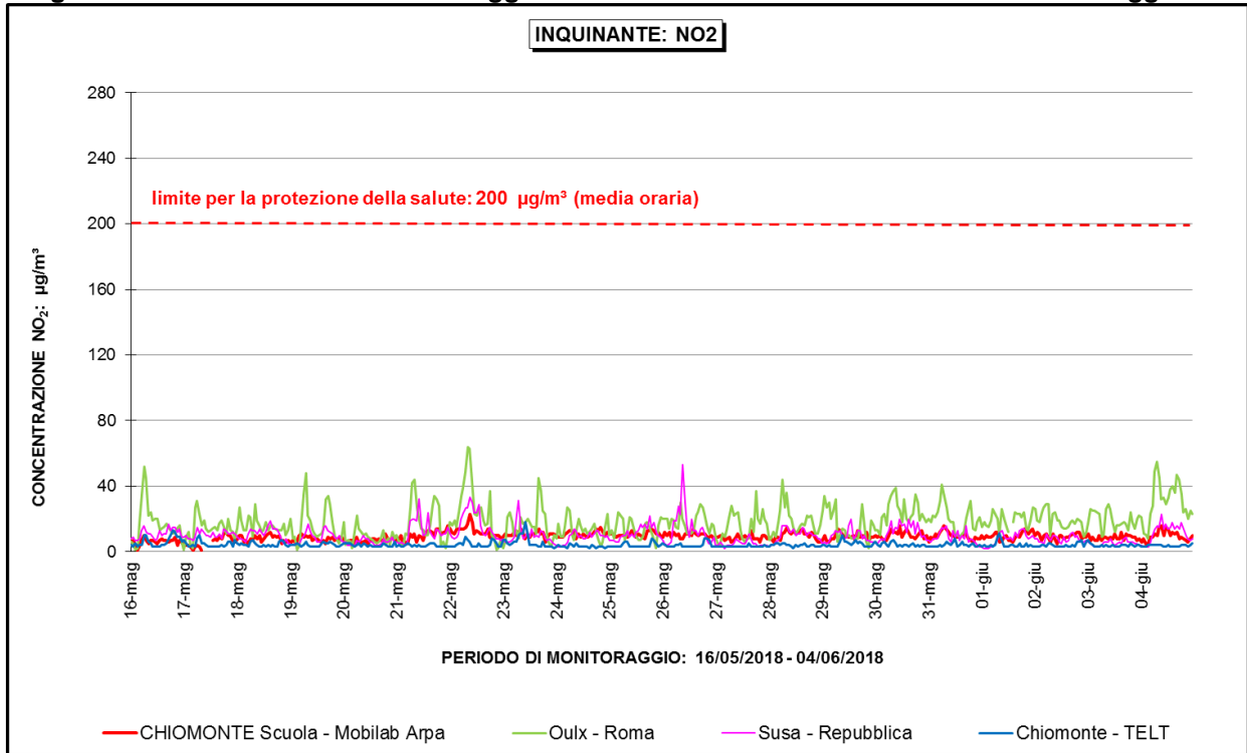
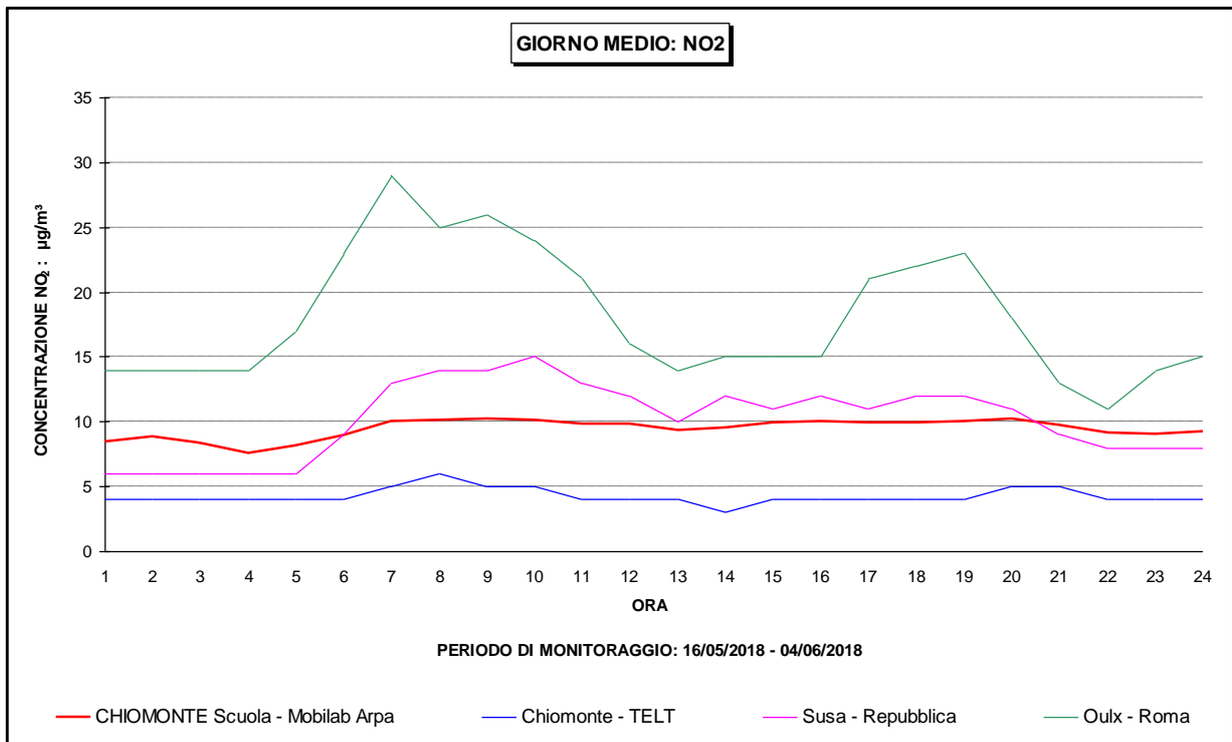


Figura 18: andamento giorno medio di NO₂ confronto con i dati di altre stazioni di monitoraggio



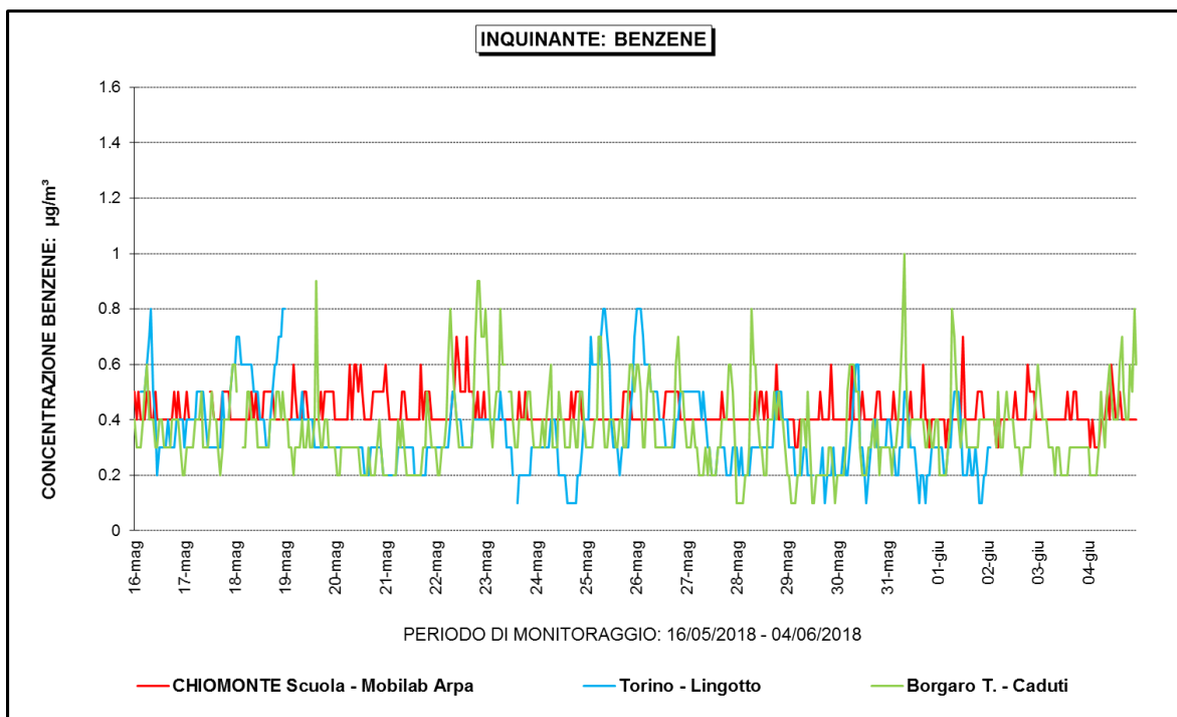
Benzene

La normativa vigente (D.Lgs 155 del 13/8/2010) prevede per il benzene un limite annuale pari 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ da rispettare a partire dal 2010. Il confronto diretto con il limite di legge non è possibile visto il numero limitato di dati, tuttavia considerando i livelli molto bassi registrati nel corso delle campagne finora effettuate, anche nel periodo invernale, normalmente caratterizzato da livelli di benzene maggiori, si può dedurre che tale limite a Chiomonte sia rispettato; si consideri anche che a partire dal 2005, il valore limite annuale per il benzene è rispettato su tutte le stazioni della rete provinciale, anche quelle metropolitane di Torino.

Tabella 8: Dati relativi al benzene ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	TELT	ARPA
Minima media giornaliera	0.5	0.4
Massima media giornaliera	0.5	0.5
Media delle medie giornaliere	0.5	0.4
Giorni validi	20	20
Percentuale giorni validi	100%	100%
Media dei valori orari		0.4
Massima media oraria		0.7
Ore valide		476
Percentuale ore valide		99%

Figura 19: andamento della concentrazione oraria di Benzene



I dati riportati in Tabella 8, mostrano livelli bassi, anche in considerazione del fatto che questa campagna il monitoraggio ha interessato il periodo primaverile, in cui generalmente i valori di tale inquinante sono particolarmente bassi. I valori registrati dai due laboratori in parallelo sono confrontabili, con una media del periodo inferiore a $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$. La Figura 19 mostra che gli andamenti ed il livello rilevato a Chiomonte è in linea con gli altri siti provinciali in cui viene monitorato il benzene.

Tabella 9: *Dati relativi al benzene medie giornaliere ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*

Giorno	TELT	ARPA
15/05/2018	0.52	-
16/05/2018	0.52	0.4
17/05/2018	0.52	0.4
18/05/2018	0.52	0.4
19/05/2018	0.52	0.4
20/05/2018	0.51	0.5
21/05/2018	0.52	0.4
22/05/2018	0.52	0.5
23/05/2018	0.51	0.4
24/05/2018	0.52	0.4
25/05/2018	0.52	0.4
26/05/2018	0.51	0.4
27/05/2018	0.52	0.4
28/05/2018	0.51	0.4
29/05/2018	0.52	0.4
30/05/2018	0.52	0.4
31/05/2018	0.52	0.4
01/06/2018	0.52	0.4
02/06/2018	0.52	0.4
03/06/2018	0.52	0.4
04/06/2018	-	0.4

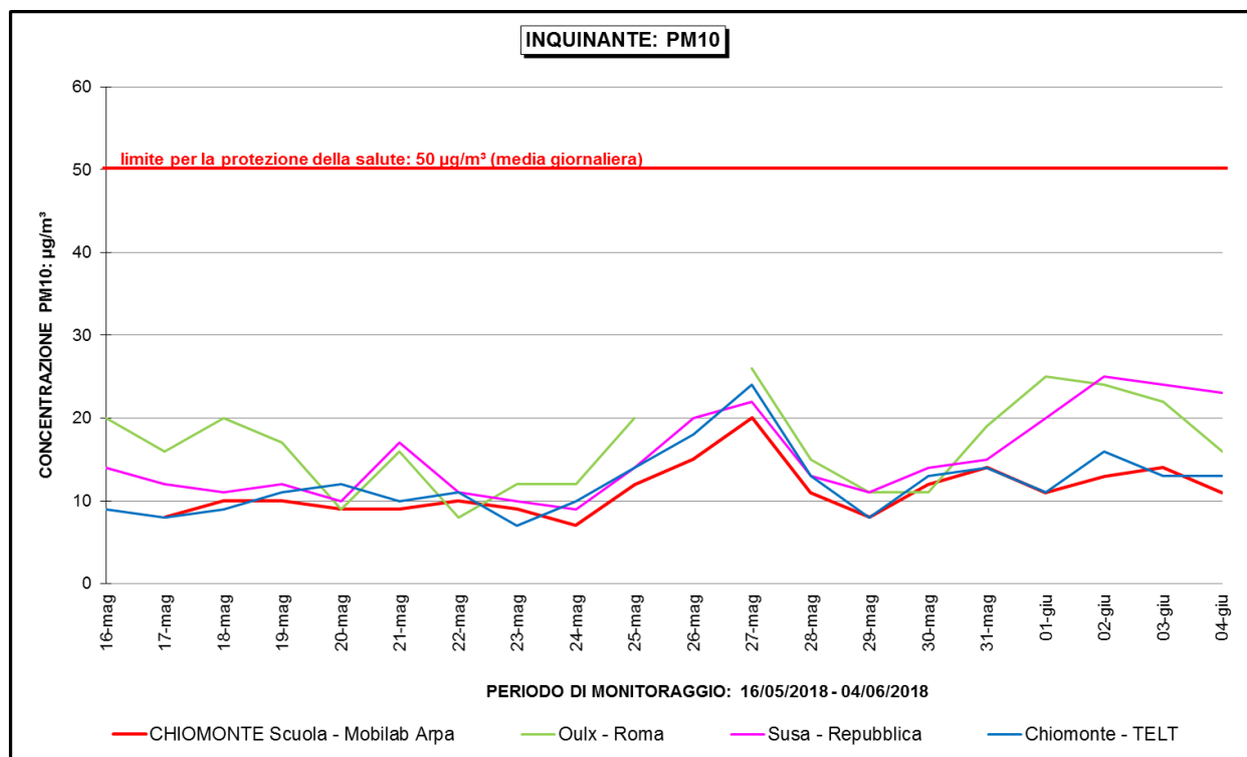
Particolato Sospeso (PM₁₀)

Tabella 10 – Dati relativi al particolato sospeso PM₁₀ (µg/m³) presso il sito di monitoraggio

	TELT	ARPA
Minima media giornaliera	7	7
Massima media giornaliera	24	20
Media delle medie giornaliere	12	11
Giorni validi	20	19
Percentuale giorni validi	100%	95%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	0	0

La legislazione italiana, recependo quella europea, non ha più posto limiti per il particolato sospeso totale (PTS), ma, prima con il DM 60/2002 e successivamente con il D.Lgs 155/2010, ha previsto dei limiti solo per il particolato PM₁₀, la frazione con diametro aerodinamico inferiore a 10 µm. Si tratta della componente più pericolosa del particolato perché in grado di raggiungere facilmente la trachea e i bronchi, dove gli inquinanti adsorbiti sulla polvere possono venire a contatto con gli alveoli polmonari.

Figura 20: Particolato sospeso PM₁₀ - confronto con il limite giornaliero per la protezione della salute



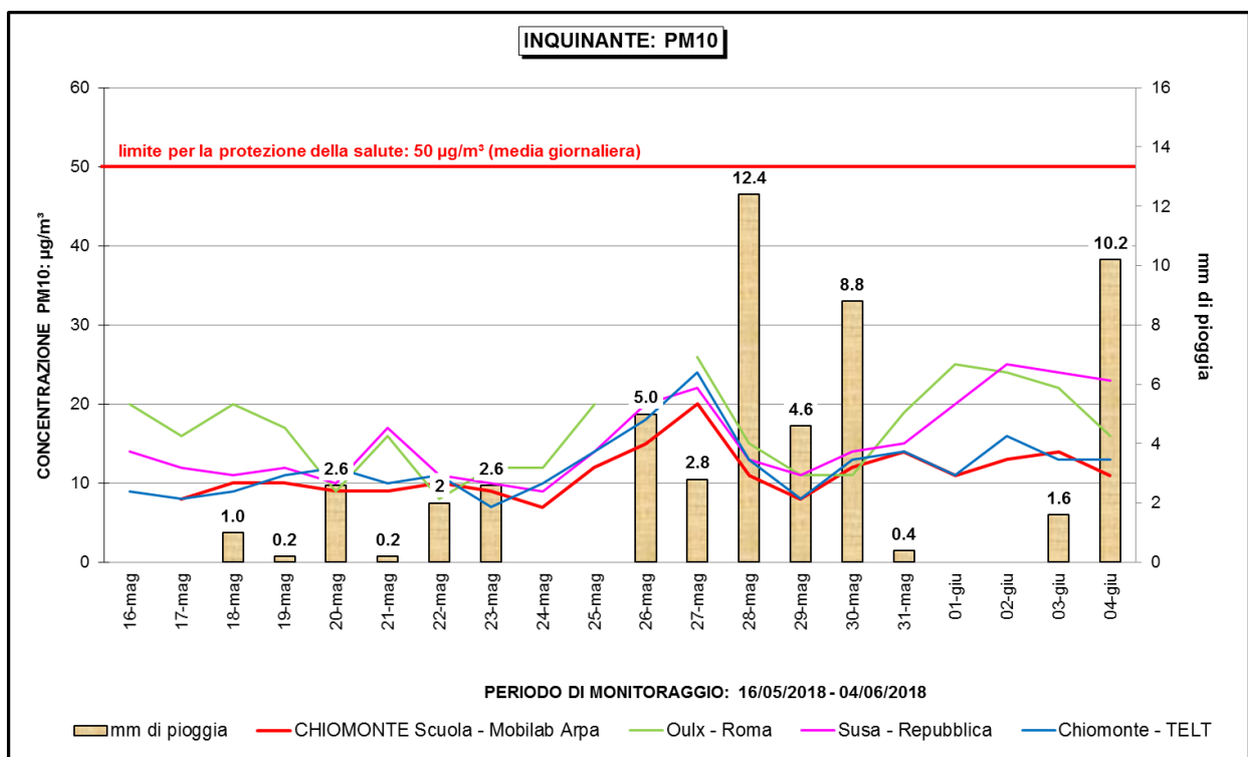
Durante la decima campagna nel comune di Chiomonte con il laboratorio mobile di Arpa sono state eseguite misure di particolato fine PM₁₀, che hanno coperto 19 giorni di campionamento effettivo, dal 16 maggio al 04 giugno, i confronti tra i dati Arpa e TELT sono riportati nella Tabella 10 e nel

grafico di Figura 20. Il periodo primaverile, anche per questo inquinante, si mostra favorevole alla dispersione ed infatti tutti i dati sono risultati ampiamente al di sotto del limite giornaliero del PM₁₀ di 50 µg/m³. La media dei valori di particolato PM₁₀ registrato da Arpa è di 11 µg/m³ con valore massimo pari a 20 µg/m³.

Per quanto riguarda le rilevazioni condotte in parallelo da TELT (Figura 20), si osserva che tutte le concentrazioni hanno un andamento equivalente a quelle registrate da Arpa. Come nei campionamenti in parallelo fatti precedentemente, si osserva che generalmente i valori di TELT sono superiori rispetto a quelli di Arpa, ma lo scostamento medio durante questo monitoraggio è stato di circa 3, 4 microgrammi quindi equivalente alla discrepanza osservata nelle ultime campagne in parallelo e minore rispetto alle campagne precedenti.

Il grafico riportato in Figura 21 mostra che i fenomeni piovosi caratteristici del periodo primaverile hanno contribuito a mantenere il PM₁₀ a livelli particolarmente bassi.

Figura 21: Particolato sospeso PM₁₀ - confronto con le precipitazioni



Particolato Sospeso (PM_{2,5})

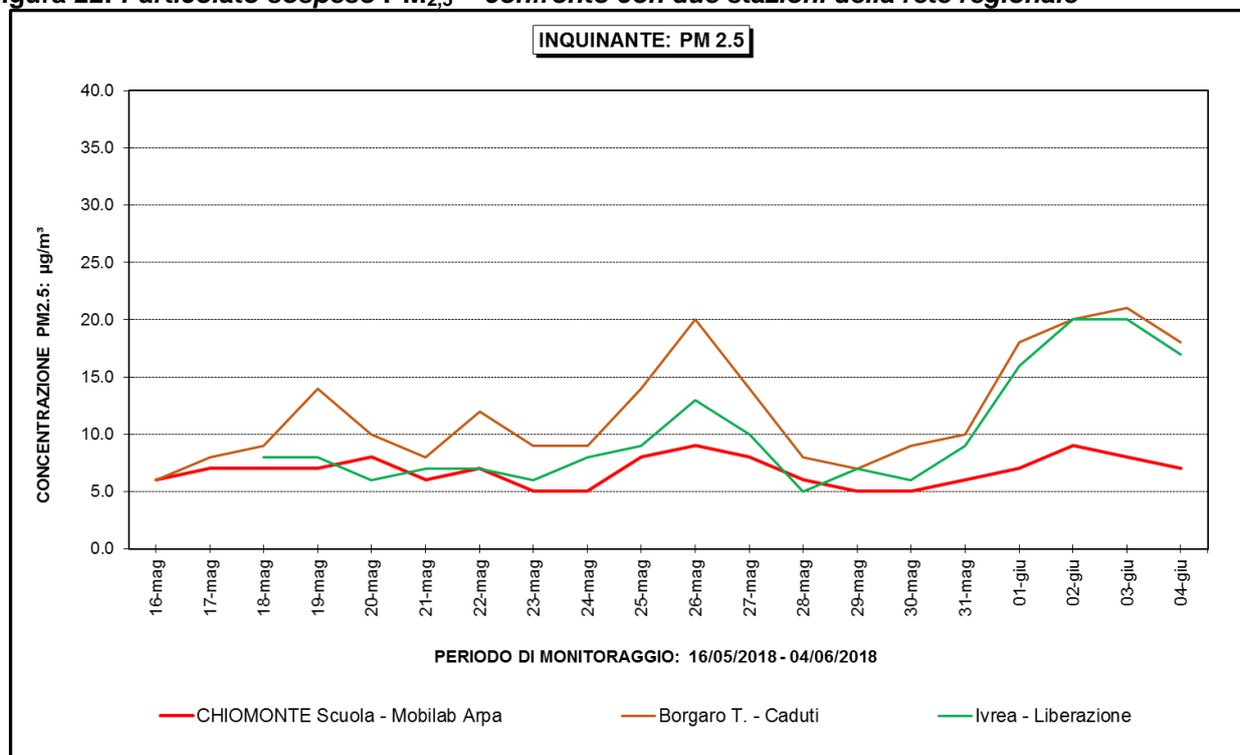
Tabella 11 – Dati relativi al particolato sospeso PM_{2,5} (µg/m³) presso il sito di monitoraggio

	ARPA
Minima media giornaliera	5
Massima media giornaliera	9
Media delle medie giornaliere	7
Giorni validi	20
Percentuale giorni validi	100%

Il D.Lgs 155/2010 ha introdotto un limite anche per il PM_{2,5} (diametro aerodinamico inferiore ai 2,5 µm) calcolato come media annuale di 25 µg/m³ da rispettare a partire dal 1 gennaio 2015. Disponendo di un periodo di osservazione molto limitato non è possibile un confronto diretto con i limiti di legge.

Il grafico riportato in Figura 22 mostra che l'andamento delle concentrazioni osservato a Chiomonte con la strumentazione Arpa, per il periodo monitorato, risulta equivalente a quello dei siti della Provincia di Torino di Ivrea e Borgaro, con valori leggermente inferiori rispetto a tali centraline. La media relativa al periodo monitorato è pari a 7 µg/m³ mentre il valore massimo giornaliero è stato pari a 9 µg/m³. Come per il PM₁₀ si osserva che gli episodi di pioggia, hanno contribuito a mantenere basso il livello di PM_{2,5}.

Figura 22: Particolato sospeso PM_{2,5} – confronto con due stazioni della rete regionale



Ozono

Nel corso della decima campagna di monitoraggio presso il comune di Chiomonte non sono stati effettuati i rilievi di ozono in quanto l'analizzatore era in laboratorio per le periodiche operazioni di taratura.

La misura dell'ozono non è finalizzata al controllo delle attività di cantiere non essendo in alcun modo correlabile, data la sua origine secondaria, con attività antropiche locali

Metalli e Benzo(a)Pirene

L'analisi dei metalli e BaP è stata condotta a partire dai filtri di PM₁₀ su un unico campione composto, costituito da porzioni dei filtri raccolti durante i 15 giorni di monitoraggio validi, quindi per ogni inquinante vi è un valore di concentrazione relativo all'intero periodo del monitoraggio, sia per il monitoraggio condotto da Arpa, sia per quello di TELT.

Nella Tabella 12 sono riportati i dati trasmessi da TELT confrontati con quelli ottenuti da Arpa nello stesso sito per l'intero periodo della campagna e con i valori determinati presso le stazioni della rete pubblica gestita da Arpa nel mese equivalente.

A livello generale tra i parametri determinati arsenico, nichel, piombo e benzo(a)pirene sono quelli per quali la normativa fissa un valore di riferimento in aria ambiente (6 ng/m³, 20 ng/m³, 0,5 µg/m³ e 1 ng/m³ rispettivamente, Tabella 1 e Tabella 3). Poiché questi valori sono riferiti a medie annuali, non è possibile un confronto diretto con i dati rilevati, che si riferiscono a periodi più brevi. Considerando che per tutti questi parametri i valori più elevati misurati sia da Arpa che da TELT nel sito di Chiomonte sono significativamente inferiori ai valori di riferimento e inferiori o confrontabili ai valori rilevati da Arpa in altre stazioni del territorio provinciale in cui i valori di riferimento annuali sono ampiamente rispettati, è del tutto presumibile che ciò accada anche nel sito di Chiomonte.

Per quanto riguarda quei metalli per i quali non vi sono valori di riferimento nella normativa europea (Berillio, Cobalto, Selenio e Zinco) i valori rilevati sia da Arpa che da TELT sono ampiamente inferiori alle linee guida indicate dall'O.M.S. e/o da organismi federali degli Stati Uniti (Tabella 13).

Più in particolare si osserva che, equivalentemente alle campagne precedenti:

- il valore di Arsenico, rilevato da TELT è particolarmente basso, inferiore al valore registrato nello stesso sito da Arpa, che sono inferiori al limite di quantificazione del metodo utilizzato dal laboratorio;
- i valori di Selenio e Cobalto, non sono stati determinati da Arpa; le concentrazioni rilevate da TELT risultano in linea con quanto misurato nelle precedenti campagne effettuate nello stesso periodo stagionale;
- per lo Zinco i valori rilevati da Arpa presso il sito di Chiomonte risultano inferiori a quelli rilevati nelle centraline della rete pubblica; il dato rilevato da TELT non risulta disponibile.
- i valori di Berillio rilevati da TELT mostrano valori molto bassi.
- la concentrazione di Piombo rilevata a Chiomonte sia da TELT sia da Arpa, risulta confrontabile con i livelli osservati nella stazione fissa di Susa ed equivalente al valore delle stazioni di fondo della rete pubblica.
- Il livello di Nichel misurato risulta più elevato rispetto le centraline fisse della rete Arpa prese a confronto, pur rimanendo al di sotto del valore registrato durante la fase di Ante Operam.

- il Benzo(a)Pirene determinato da TELT e da Arpa sia a Chiomonte sia nelle stazioni poste a confronto è risultato pari al limite di quantificazione del metodo, infatti normalmente nel periodo primaverile/estivo tale parametro non mostra criticità.

Tabella 12: Dati relativi a Metalli e Benzo(a)Pirene

	Dal	Al	Parametri								
			Berillio ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cobalto ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mercurio ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Selenio ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Zinco ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Arsenico (ng/m^3)	Nichel (ng/m^3)	Piombo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Benzo[a]pirene (ng/m^3)
CHIOMONTE TELT (ex LTF) Scuole Elementari ANTE OPERAM	21/04/2012	11/05/2012	0,000035	0,000156	<0.00006	0,000143	0,045	0,288	3,98	0,00285	0,09
CHIOMONTE TELT (ex LTF) Scuole Elementari ANTE OPERAM	19/07/2012	08/08/2012	< 0.000014	0,000354	0,000103	< 0.000099	0,058	0,194	6,65	0,00284	< 0.003
CHIOMONTE TELT Scuole Elementari CORSO D'OPERA	15/05/2018	04/06/2018	0,00008	0,0004		0,00046	n.c.	< LCL	< LCL	0,002	< LCL
CHIOMONTE ARPA Scuole Elementari (Mobilab)	15/05/2018	04/06/2018	n.c.	n.c.		n.c.	0,033	0,704	3,6	0,001	< LCL
Susa	Maggio 2018		n.c.	n.c.		n.c.	n.c.	0,700	0,7	0,002	< LCL
To_Rubino			n.c.	n.c.		n.c.	0,052	0,700	1,1	0,002	< LCL
To_Rebaudengo			n.c.	n.c.		n.c.	0,056	0,700	2,8	0,004	< LCL

Tabella 13 Linee guida per metalli non normati

<i>Metallo</i>	Linea guida O.M.S. (ng/m ³)	U.S. EPA RfC (ng/m ³)	ATSDR MRL (ng/m ³)	Valori tipici in aria ambiente secondo O.M.S. (ng/m ³)	Valori tipici in aria ambiente secondo ATSDR (**) (ng/m ³)
<i>Berillio</i>	-	200 ⁽¹⁾	-	-	0.03-0.2
<i>Cobalto</i>	-	-	100 (esposizione cronica)	1-2 in area urbana ^(*)	-
<i>Mercurio</i>	1000	300	200	2-10	-
<i>Selenio</i>	-	-	-	-	< 10 come concentrazione di fondo
<i>Zinco</i>	-	-	-	-	20-160 in area urbana

(*) Concise International Chemical Assessment COBALT AND INORGANIC COBALT COMPOUNDS , WHO 2006

(**) Dati contenuti nei documenti ToxGuide e Public Health Statement di ATSDR

(1) Lo Stato della Pennsylvania ha stabilito uno standard di 10 ng/m³ come media su 30 giorni

Conclusioni

La decima campagna di monitoraggio condotta presso il comune di Chiomonte con il Laboratorio mobile di Arpa in parallelo con quello gestito da Fenice S.p.A per conto di TELT S.A.S. nel periodo 15 maggio – 04 giugno 2018, ha mostrato livelli di concentrazione particolarmente bassi, paragonabili alle stazioni di fondo della rete pubblica per monossido di carbonio, benzene e monossido di azoto.

Anche i parametri NO_2 e PM_{10} , si sono mantenuti ampiamente al di sotto dei limiti previsti dalla normativa, pure in considerazione del fatto che il monitoraggio ha ricoperto il periodo primaverile che generalmente è caratterizzato da una situazione meteorologica favorevole alla dispersione degli inquinanti. Gli episodi di pioggia, alquanto frequenti durante la campagna, hanno contribuito a mantenere basse le concentrazioni.

Nel corso della campagna in parallelo per i parametri NO e NO_2 le rilevazioni di TELT ed Arpa mostrano un buon allineamento sia per andamento, sia per livello di concentrazione.

Per il parametro polveri PM_{10} lo scostamento dei valori tra i rilevamenti di Arpa e TELT risulta in ulteriore diminuzione rispetto alle campagne precedenti. La situazione non evidenzia criticità in quanto i dati si mostrano sempre ampiamente al di sotto del limite previsto dalla normativa.

Per metalli e Benzo(a)Pirene determinati sul PM_{10} , si sono rilevati generalmente valori confrontabili tra i due laboratori e i livelli osservati nelle stazioni della rete pubblica. In base ai dati disponibili si evidenzia un rispetto dei valori di riferimento previsti dalla normativa o, per i metalli non normati, dalle linee guida indicate dall'O.M.S. e/o da organismi federali degli Stati Uniti.

APPENDICE - SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ANALIZZATORI

- **Ossidi di azoto** **API 200**

Analizzatore reazione di chemiluminescenza classificato da EPA quale metodo di riferimento per la misura della concentrazione di NO/NO_x.
 - ✓ Campo di misura: 0 ÷ 20000 ppb;
 - ✓ Limite inferiore di rivelabilità: 0.4 ppb.

- **Monossido di carbonio** **API 300 A**

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** **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 EPA.
Analisi gravimetrica su filtri in fibra di quarzo MILLIPORE di diametro 47 mm.

- **Particolato sospeso PM2,5** **TECORA CHARLIE AIR GUARD PM**

Campionatore di particolato sospeso PM2,5; campionamento delle particelle sospese con diametro aerodinamico inferiore a 2,5 µm in aria ambiente, con testa di prelievo EPA.
Analisi gravimetrica su filtri in fibra di quarzo MILLIPORE di diametro 47 mm.

- **Benzene, Toluene, Xileni** **SINTECH SPECTRAS CG 855 serie 600**

Gascromatografo con doppia colonna, rivelatore PID (fotoionizzazione)
 - ✓ Campo di misura benzene: 0 ÷ 324 µg/m³
 - ✓ Campo di misura toluene: 0 ÷ 766 µg/m³
 - ✓ Campo di misura xileni : 0 ÷ 442 µg/m³

- **Stazione meteorologica** **LSI LASTEM**

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