

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TORINO
Struttura semplice "Attività di Produzione"

**OGGETTO: CAMPAGNA DI RILEVAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA CON UTILIZZO DEL LABORATORIO MOBILE
 NEL COMUNE DI SETTIMO T.se RELAZIONE CONCLUSIVA (11 Maggio – 3 Giugno 2013 e 11 Ottobre – 4
 Novembre 2014)**



Redazione	Funzione: Collaboratore Tecnico Professionale Nome: Giacomo Castrogiovanni	Data: 22/4/15	Firma: Giacomo Castrogiovanni
Verifica e Approvazione	Funzione: Dirigente con incarico professionale presso la SS di produzione Nome: Dott. Francesco Lollobrigida	Data: 27/4/15	Firma: F. Lollobrigida

L'organizzazione della campagna di monitoraggio, l'elaborazione dei dati e la stesura della presente relazione sono state curate dai tecnici del Gruppo di Lavoro di "Monitoraggio della Qualità dell'Aria" nel Dipartimento di Torino di Arpa Piemonte, d.ssa Annalisa Bruno, sig. Giacomo Castrogiovanni, d.ssa Marilena Maringo, sig. Fabio Pittarello, sig. Francesco Romeo, ing. Milena Sacco, sig. Vitale Sciortino, sig. Roberto Sergi, coordinati dal Dirigente con incarico professionale dott. Francesco Lollobrigida

Si ringrazia il personale degli Uffici Tecnici del Comune di Settimo T.se per la collaborazione prestata.

CONSIDERAZIONI GENERALI SUL FENOMENO INQUINAMENTO ATMOSFERICO	5
<i>L'aria e i suoi inquinanti</i>	6
IL LABORATORIO MOBILE	8
IL QUADRO NORMATIVO	8
LA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO	13
OBIETTIVI DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO	14
<i>Elaborazione dei dati meteorologici</i>	18
<i>Elaborazione statistiche e grafiche relative al monitoraggio nel comune di Settimo T.se</i>	24
<i>Andamento orario e giornaliero - Confronto con i limiti di legge</i>	25
<i>Giorno medio</i>	25
<i>Biossido di zolfo</i>	25
<i>Ossidi di Azoto</i>	28
<i>Monossido d'azoto</i>	28
<i>Biossido d'azoto</i>	31
<i>Monossido di Carbonio</i>	35
<i>Benzene e Toluene</i>	38
<i>Particolato Sospeso (PM₁₀) e (PM_{2.5})</i>	41
<i>PM₁₀</i>	42
<i>PM_{2.5}</i>	43
<i>Ozono</i>	49

Conclusioni.....54

APPENDICE - SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ANALIZZATORI56

CONSIDERAZIONI GENERALI SUL FENOMENO INQUINAMENTO ATMOSFERICO

L'aria e i suoi inquinanti

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 (ng/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).

Le emissioni indicate generano innumerevoli sostanze che si disperdono nell'atmosfera. Si possono dividere tali sostanze in due grandi gruppi: al primo gruppo appartengono gli inquinanti emessi direttamente da sorgenti specifiche (inquinanti primari), al secondo 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 secondarie dei più comuni inquinanti atmosferici.

La dispersione degli inquinanti nell'atmosfera è strettamente legata alla situazione meteorologica dei punti 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 2013", elaborata congiuntamente dal Dipartimento Ambiente della Provincia di Torino e da Arpa, ed inviata a tutte le Amministrazioni comunali della Provincia.

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

Tabella 1: Fonti principali e secondarie dei più comuni inquinanti atmosferici

INQUINANTE	TRAFFICO AUTOVEICOLARE VEICOLI A BENZINA	TRAFFICO AUTOVEICOLARE VEICOLI DIESEL	EMISSIONI INDUSTRIALI	COMBUSTIONI FISSA ALIMENTATE CON COMBUSTIBILI LIQUIDI O SOLIDI	COMBUSTIONI FISSA ALIMENTATE CON COMBUSTIBILI GASSOSI
BIOSSIDO DI ZOLFO					
BIOSSIDO DI AZOTO					
BENZENE					
MONOSSIDO DI CARBONIO					
PARTICOLATO SOSPESO					
PIOMBO					
BENZO(a)PIRENE					

 = fonti principali
 = fonti secondarie

Il controllo dell'inquinamento atmosferico nel territorio provinciale viene realizzato attraverso le stazioni della rete di monitoraggio della qualità dell'aria.

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, attraverso l'utilizzo di stazioni mobili gestite dalle sedi provinciali da Arpa Piemonte.

Il laboratorio mobile in dotazione al Dipartimento Arpa di Torino è dotato di una stazione meteorologica e di analizzatori per la misura in continuo di inquinanti chimici quali biossido di zolfo, ossidi di azoto, monossido di carbonio, ozono, benzene, toluene e di campionatori di particolato atmosferico PM10, la cui concentrazione è determinata in laboratorio per via gravimetrica.

IL QUADRO NORMATIVO

La normativa italiana in materia di qualità dell'aria prevede limiti per gli inquinanti quantitativamente più rilevanti dal punto di vista sanitario e ambientale.

La normativa quadro è rappresentata dal D.Lgs. 351/99 ed attuata, per i valori limite di alcuni inquinanti, dal D.M. 60/2002, dal D.Lgs. 183/2004 e dal D.Lgs. 152/2007. Detti limiti possono essere classificati in tre tipologie:

- **Valore limite annuale** per gli inquinanti biossido di zolfo (SO₂), ossidi di azoto (NO_x), materiale particolato PM10, 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 biossido di zolfo ossidi di azoto, PM10, e monossido di carbonio (CO), volti al contenimento di episodi acuti d'inquinamento
- **Soglie di allarme** per il biossido di zolfo, 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.

Per quanto riguarda il parametro ozono con il D.Lgs. n. 183 del 21 maggio 2004, pubblicato sul supplemento ordinario n. 127 alla Gazzetta Ufficiale 23 luglio 2004 n. 171, la normativa italiana ha recepito la direttiva 2002/3/CE, per cui sono state abrogate le disposizioni concernenti all'ozono previste dal D.P.C.M. 28/3/83, D.M. 15/4/94, D.M. 25/11/94 e dal D.M. 16/5/96.

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 recente D.Lgs 155/2010 ha abrogato e sostituito le normative precedenti, senza però modificare i valori numerici dei limiti di riferimento degli inquinanti già normati; ha inoltre inserito nuovi indicatori relativi al PM2.5 e in particolare :

- un **valore limite, espresso come media annuale** , pari a 25 µg/m³ da raggiungere entro il 1 gennaio 2015;
- un **valore obiettivo , espresso come media annuale** , pari a 25 µg/m³ da raggiungere entro il 1 gennaio 2010;

La nuova normativa prevede inoltre per il PM2.5 un obiettivo nazionale di riduzione e un obbligo di concentrazione dell'esposizione il cui rispetto è calcolato sulla base di misurazioni effettuate da stazioni di fondo in siti fissi di campionamento urbani, che verranno definite con Decreto del Ministero dell'Ambiente (art. 12 D. Lgs. 155/2011).

Nella Tabella 2, nella Tabella 3 e nella Tabella 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 2013".

Tabella 2: Valori limite per ozono e benzo(a)pirene

INQUINANTE	LIMITE	PARAMETRO	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI CONCESSI	DATA PER IL RISPETTO DEL LIMITE
Ozono espresso come 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	2010
	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)		2010
BENZO(A)PIRENE (D.Lgs. 13/08/2010 n. 155)	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)		
	OBIETTIVO DI QUALITA'	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 3: valori limite per alcuni inquinanti atmosferici (D.Lgs. 13/08/2010 n. 155)

INQUINANTE	LIMITE	PERIODO DI MEDIAZIONE	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI CONCESSI	DATA PER IL RISPETTO DEL LIMITE
BIOSSIDO DI ZOLFO (SO ₂)	Valore limite orario per la protezione della salute umana	1 ora	350 µg/m ³	24 volte/anno civile	1-gen-2005
	Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana	24 ore	125 µg/m ³	3 volte/anno civile	1-gen-2005
	Valore limite per la protezione degli ecosistemi	anno civile	20 µg/m ³	--	19-lug-2001
		inverno (1 ott + 31 mar)			
BIOSSIDO DI AZOTO (NO ₂) e OSSIDI DI AZOTO (NO _x)	Soglia di allarme	3 ore consecutive	500 µg/m ³	--	--
	Valore limite orario per la protezione della salute umana	1 ora	200 µg/m ³ (NO ₂)	18 volte/anno civile	1-gen-2010
	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	40 µg/m ³ (NO ₂)	--	1-gen-2010
	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)	--	19-lug-2001
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)	Valore limite per la protezione della salute umana	media massima giornaliera su 8 ore	10 mg/m ³	---	1-gen-2005
PIOMBO (Pb)	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	0.5 µg/m ³	---	1-gen-2005
PARTICELLE (PM ₁₀)	Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana	24 ore	50 µg/m ³	35 volte/anno civile	1-gen-2005
	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	40 µg/m ³	---	1-gen-2005
PARTICELLE (PM _{2.5})	Obbligo di concentrazione dell'esposizione	anno civile	25 µg/m ³		1-gen-2015
	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	5 µg/m ³	---	1-gen-2010

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

INQUINANTE	VALORI OBIETTIVO ^{(1) (2) (3)}
Arsenico	6 ng/m ³
Cadmio	5 ng/m ³
Nichel	20 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.

(2): La media annuale calcolata deve essere espressa con una cifra decimale.

(3): Il valore obiettivo si intende superato anche se pari a quello indicato nella tabella, ma seguito da una qualsiasi cifra decimale diversa da zero.

LA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO

OBIETTIVI DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO

La campagna di monitoraggio condotta nel Comune di Settimo T.se da Arpa Piemonte - Dipartimento di Torino, è stata effettuata in seguito alla richiesta dell'Amministrazione Comunale (nostro protocollo n° 14082/2012, Vostro protocollo 0069471 del 22 dicembre 2012). In particolare tale campagna è stata proposta allo scopo di avere informazioni puntuali della concentrazione degli inquinanti in aria ambiente con particolare riferimento a composti organici volatili e odorigeni, infatti permangono elevati il numero di segnalazioni inoltrate dalla cittadinanza relativamente ai disagi causati dagli odori percepiti in orario serale e pre-serale nell'area di Settimo T.se.

Come segnalato dal Dipartimento nelle comunicazioni preliminari alla svolgimento della campagna, va considerato che le stazioni di rilevamento della qualità dell'aria sia mobili che fisse (come quella ubicata in via Milano in Settimo T.se) sono attrezzate per rilevare, tra le molte sostanze presenti in atmosfera, solo quelle previste dalla normativa (PM₁₀, PM_{2.5}, ozono, ossidi di azoto, anidride solforosa, monossido di carbonio, benzene, toluene ecc.) i quali sono caratterizzati da una significativa e accertata tossicità sia da un'ampia diffusione territoriale nelle zone antropizzate, i problemi di molestie odorigene sono invece attribuibili alla presenza di sostanze prodotte a livello locale da attività specifiche. Tale tipologia di sostanze non è regolamentata dalla normativa sulla qualità dell'aria e quindi non viene rilevata dalla strumentazione installata sul laboratorio mobile.

L'obiettivo della campagna va quindi inteso come verifica del fatto che le molestie olfattive segnalate siano o meno accompagnate da concentrazioni di inquinanti atmosferici normati significative sotto il profilo della protezione della salute.

Nel corso del sopralluogo preliminare alla realizzazione della campagna di monitoraggio dell'inquinamento atmosferico è stato individuato come idoneo al posizionamento della stazione mobile il seguente sito: *Via Cascina nuova, 34*

Nelle Figura 1 e Figura 2 è riportata sulla cartografia del Comune di Settimo T.se l'ubicazione del sito nel quale è stato posizionato il Laboratorio Mobile nel corso dei due periodi di monitoraggio.

Va sottolineato che i dati acquisiti nel corso delle campagne condotte con i Laboratori Mobili non permettono di effettuare una trattazione in termini statistici secondo quanto previsto dalla normativa per la qualità dell'aria, ma forniscono un quadro, seppure limitato dal punto di vista temporale, della situazione di inquinamento atmosferico relativa ai siti in esame.

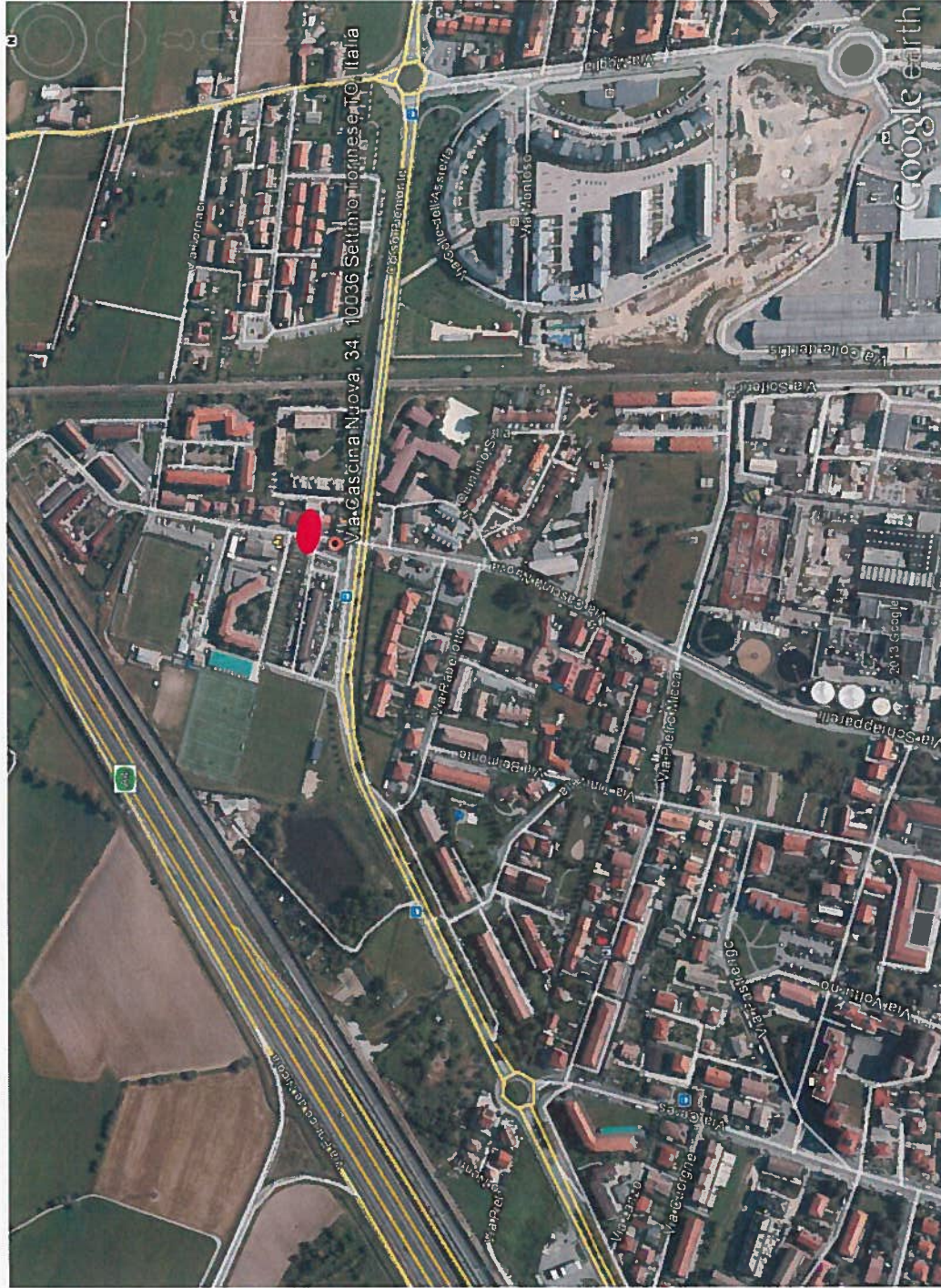
Una trattazione completa, secondo quanto previsto dalla normativa vigente (allegato I del D.Lgs. 155/2010), dovrebbe prevedere, infatti, campagne di monitoraggio caratterizzate da una durata tale da comprendere almeno il 14% annuo di misurazioni (una misurazione in un giorno variabile a caso di ogni settimana in modo che le misure siano uniformemente distribuite durante l'anno, oppure otto settimane di misurazione distribuite in modo regolare nell'arco dell'anno).

I dati presentati forniscono quindi unicamente un quadro generale della situazione di inquinamento atmosferico del sito in esame; il confronto con i dati rilevati negli stessi periodi della campagna dalle stazioni fisse della rete provinciale di monitoraggio della qualità dell'aria permette, inoltre, di effettuare considerazioni di tipo comparativo finalizzate ad inquadrare lo stato della qualità dell'aria nel sito considerato nel contesto provinciale

La campagna è stata condotta tra il **11 maggio** e il **3 giugno 2013** e tra il **11 ottobre** e il **4 novembre 2014** per un totale di 49 giorni.

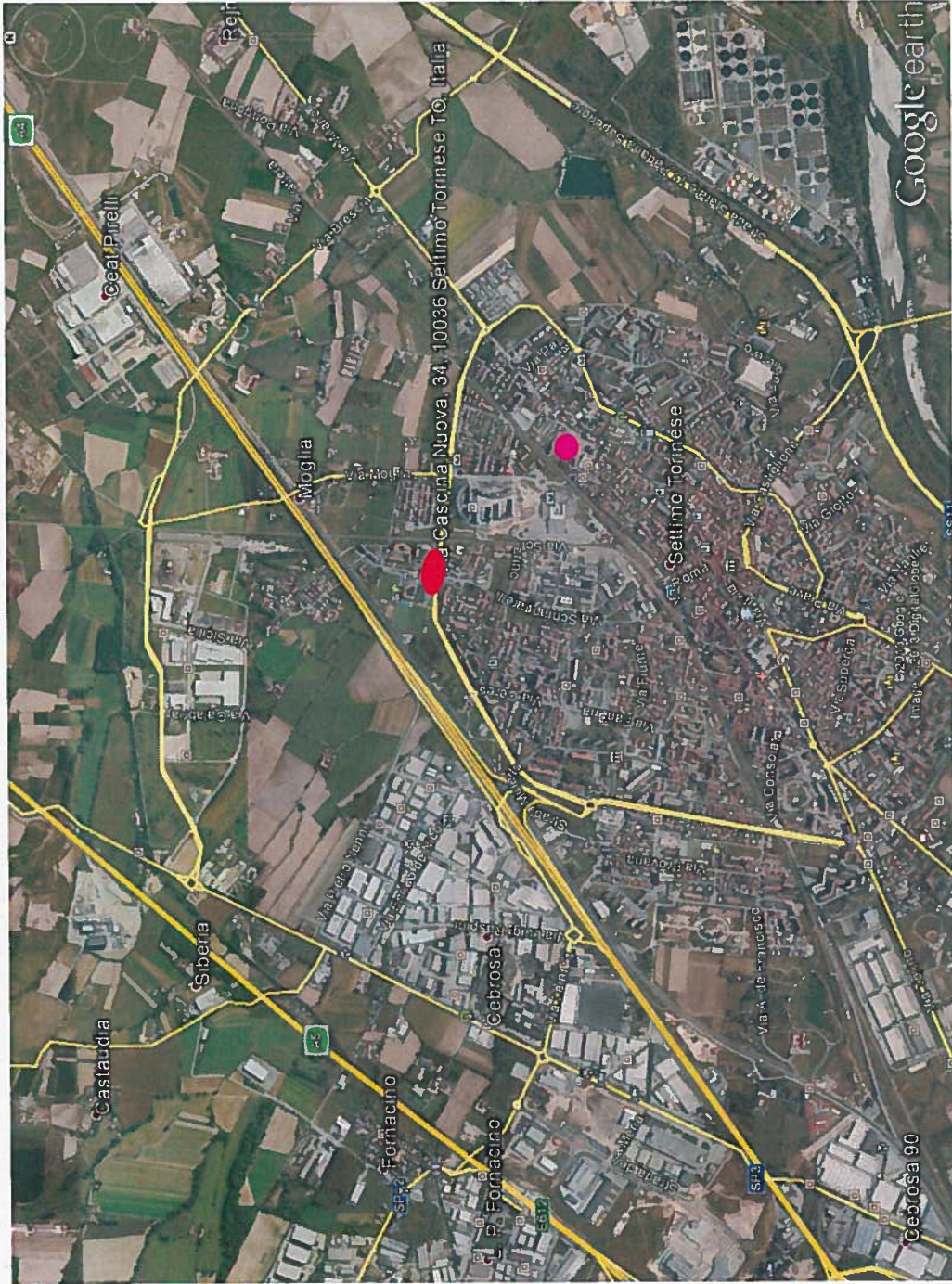
Si rammenta che per ragioni tecniche le elaborazioni sono state effettuate considerando solo i giorni di campionamento completi e pertanto non vi è corrispondenza con le date di posizionamento e spostamento del laboratorio mobile.

Figura 1: Postazione di monitoraggio del Laboratorio Mobile



● = sito di monitoraggio

Figura 2: Postazione di monitoraggio del Laboratorio Mobile area di Settimo



● = sito di monitoraggio

● = sito centralina della rete fissa della qualità dell'aria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TORINO - Struttura semplice "Attività di Produzione"

Indagine "Campagna di rilevamento qualità dell'aria - Settimo T.se 11 maggio - 3 giugno 2013 e 11 ottobre - 4 novembre 2014"

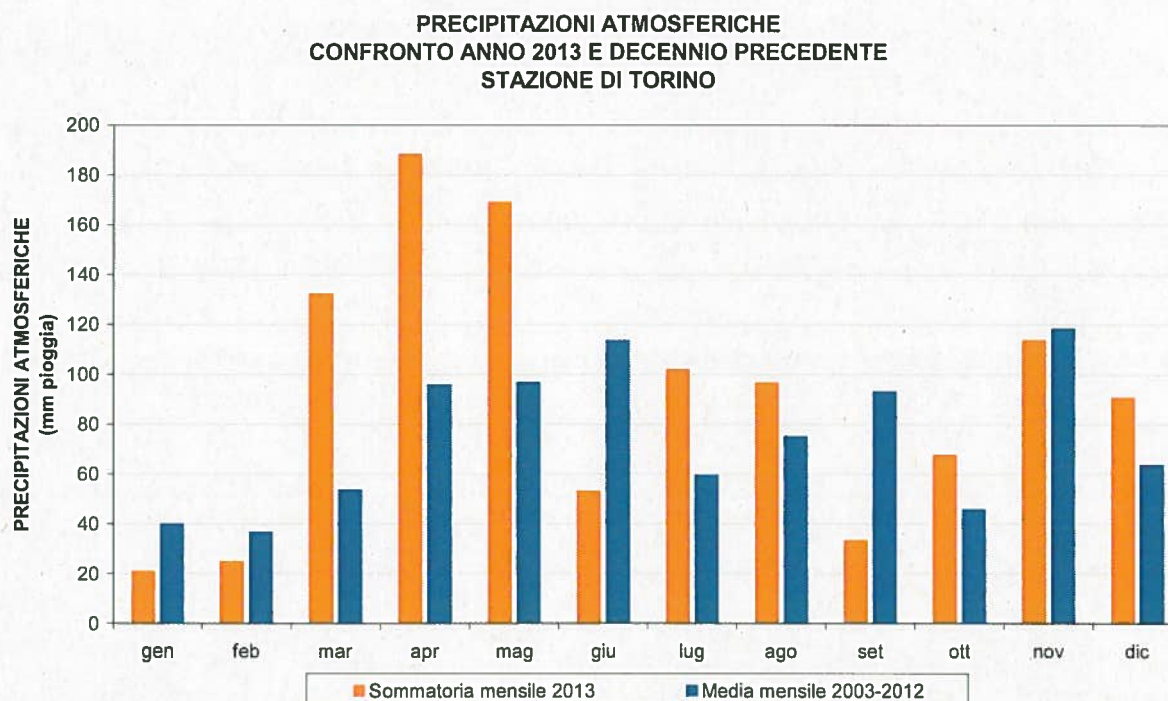
Nelle pagine successive vengono presentate le elaborazioni statistiche e grafiche relative ai dati meteorologici registrati durante la campagna di monitoraggio. In particolare per ognuno dei parametri determinati si riporta un diagramma che ne illustra l'andamento orario e una tabella riassuntiva che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

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

pressione atmosferica	P	hPa
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
pioggia	Pioggia	mm/h

La Figura 7 mostra l'andamento della radiazione solare globale e della pioggia nel corso della campagna di monitoraggio. La durata e l'intensità dell'irraggiamento sono quelli tipici del periodo considerato, con valori massimi nelle ore centrali della giornata (850-900 W/m² ca) nel periodo primaverile mentre in quello autunnale i valori massimi si attestano tra i 300 e i 400 W/m² ca. La stabilità atmosferica è interrotta nei giorni dal 15 al 19 il 25 e il 29 maggio nel periodo primaverile mentre in quello autunnale l'instabilità atmosferica si è avuta nei giorni 12, 13, 14, 22, 23 ottobre e 3, 4 novembre giorni caratterizzati da forti precipitazioni e intensa copertura nuvolosa. La Figura 8 e la Figura 9 confermano le situazioni di instabilità atmosferica con diminuzioni della pressione e della temperatura e aumento della umidità relativa e della velocità del vento. Nei giorni sopra indicati complessivamente sono caduti 211 mm di pioggia che ha contribuito ad abbassare le concentrazioni degli inquinanti atmosferici; la piovosità del periodo della I° campagna dall'11 maggio al 3 giugno 2013 è stata pari a 159 mm contro una mensile dell'ultimo decennio dell'ordine di 100 mm, mentre nel periodo relativo alla II° campagna dal 11 ottobre al 4 novembre 2014 sono caduti 52 mm di pioggia attestandosi nella media mensile storica del mese di ottobre (vedi Figura 3)

Figura 3: precipitazioni atmosferiche confronto mesi del 2013 con il decennio precedente



La temperatura media di tutto il periodo è stata di 14,6 °C, Il valore minimo orario si è raggiunto il 30 ottobre 2014 (3,3 °C), mentre il valore massimo è stato rilevato il 2 giugno 2013 con 29.1 °C.

L'umidità relativa di norma presenta un andamento inverso rispetto a quello della temperatura, con massimi concentrati nelle ore notturne e minimi nelle ore più calde della giornata. (Figura 9), nel corso della seconda campagna il sensore di umidità relativa ha avuto un guasto che ha reso indisponibili i dati della campagna autunnale.

Velocità e direzione del vento danno in generale una chiara indicazione della dinamicità atmosferica del territorio indagato. I dati di velocità del vento registrati durante la campagna di misura nel comune di Settimo risultano mediamente non elevate, (media delle medie giornaliere pari a 0.91 m/s) nel periodo primaverile mentre in quello autunnale la media è stata ancora più bassa (0.6 m/s vedi Tabella 5) ad indicare una staticità anemologica.

La percentuale di calme di vento (identificate convenzionalmente da una media oraria della velocità del vento inferiore a 0.5 m/s) è stata infatti: il 11,2% di giorno e il 43,4% di notte nel periodo primaverile mentre in quello autunnale le calme di vento sono state 48% di giorno e 69,4 % di notte; la massima media oraria di 3,6 m/s si è misurata il 1 giugno nella prima campagna mentre nel periodo autunnale la massima media oraria di 6.4 m/s si è avuta il 22 ottobre.

Le direzioni dominanti del vento presentano brezze lievi da N da NNE e da ENE durante il giorno e da N durante la notte nella corso della campagne primaverile mentre in quella autunnale le direzioni dominanti delle brezze sono da N da NNE e da ENE e con intensità minore anche da SW e SSW durante il giorno mentre la notte da N e con intensità inferiore da SW, vedi Figura 4, Figura 5 e Figura 6.

Tabella 5: Dati relativi ai parametri meteorologici nel corso dei due periodi di monitoraggio

	RADIAZIONE SOLARE GLOBALE		TEMPERATURA		UMIDITA' RELATIVA		PRESSIONE ATMOSFERICA		VELOCITA' VENTO	
	W/m ²		°C		%		hPa		m/s	
	Primavera	Autunno	Primavera	Autunno	Primavera	Autunno	Primavera	Autunno	Primavera	Autunno
Minima media giornaliera	20	11	10.9	8.7	46		976	981	0.48	0.2
Massima media giornaliera	347	110	21.3	18.6	98		992	1002	1.49	2.2
Media delle medie giornaliere	226	66	15.3	13.9	66		984	993	0.91	0.6
Giorni validi	24	24	24	25	24		24	25	24	14
Percentuale giorni validi	100%	96%	100%	100%	100%		100%	100%	100%	56%
Media dei valori orari	226	66	15.3	13.9	66		984	993	0.91	0.6
Massima media oraria	939	440	29.1	24.5	99		994	1003	3.60	6.4
Ore valide	576	576	576	600	576		576	600	570	440
Percentuale ore valide	100%	96%	100%	100%	100%		100%	100%	99%	73%

Figura 4: Distribuzione dati di vento in funzione della direzione e della classe di velocità totale primaverile e autunnale

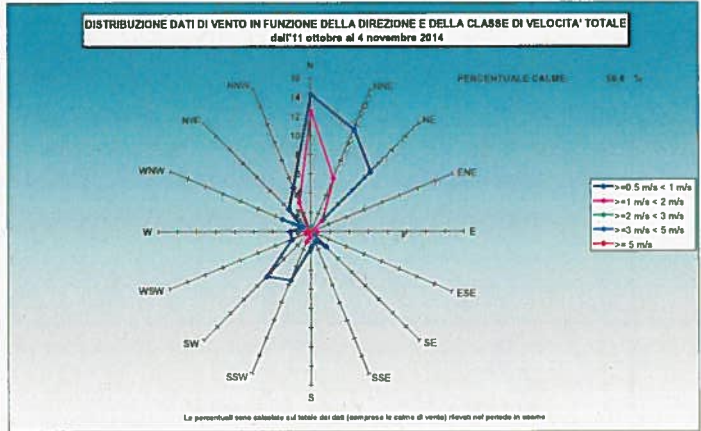
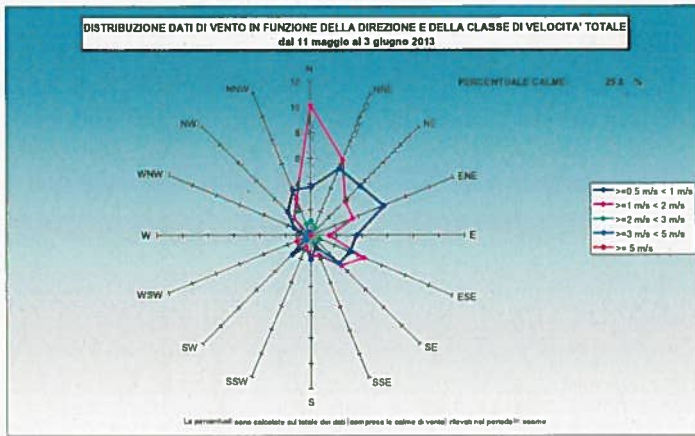


Figura 5: Distribuzione dati di vento in funzione della direzione e della classe di velocità diurna nei due periodi di monitoraggio

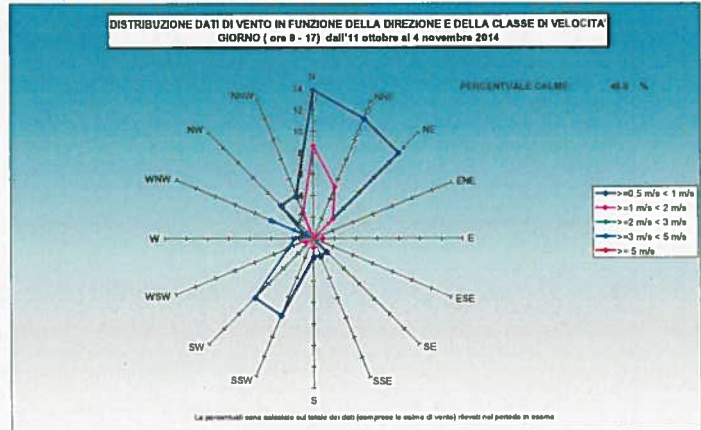
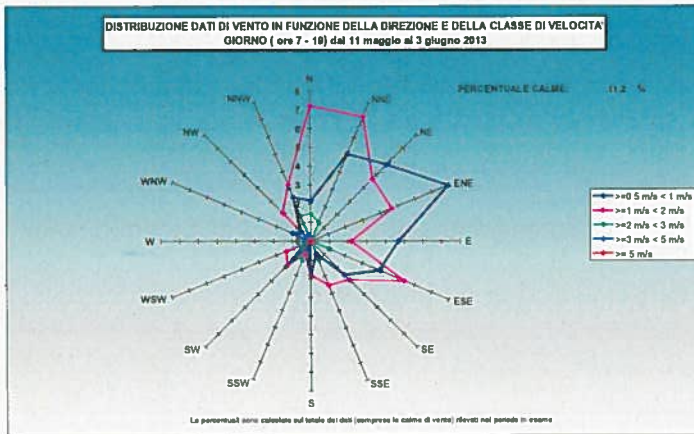


Figura 6: Distribuzione dati di vento in funzione della direzione e della classe di velocità notturna in primavera e i autunno

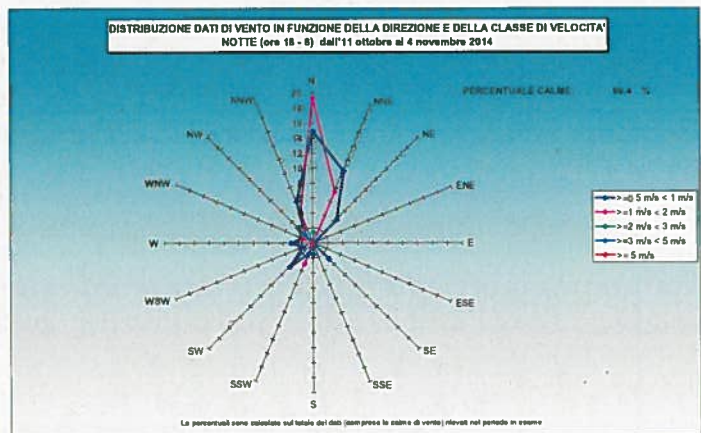
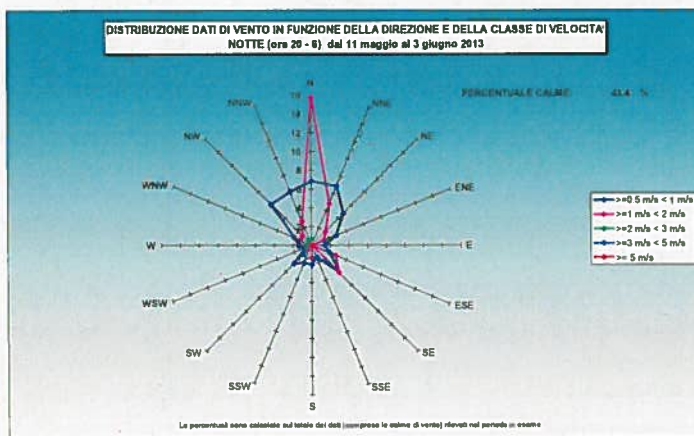


Figura 7: Radiazione solare e Pioggia

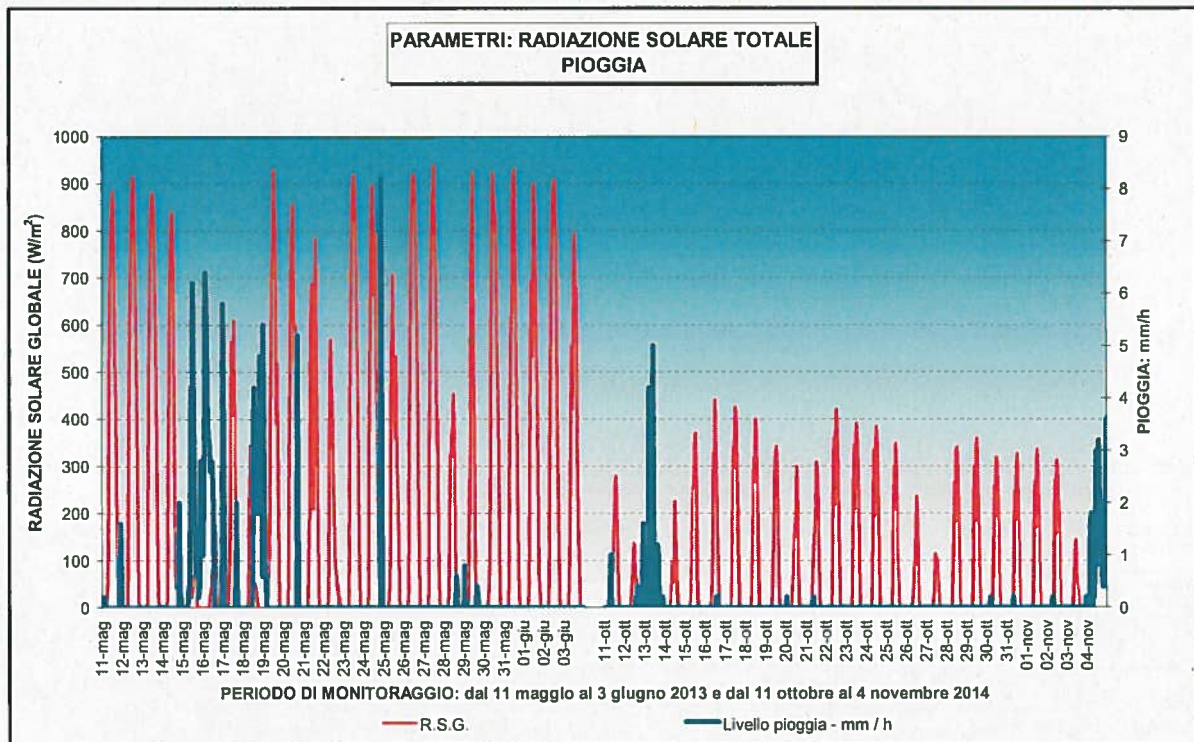


Figura 8: Pressione Atmosferica e Velocità del vento nel corso dei due periodi di monitoraggio

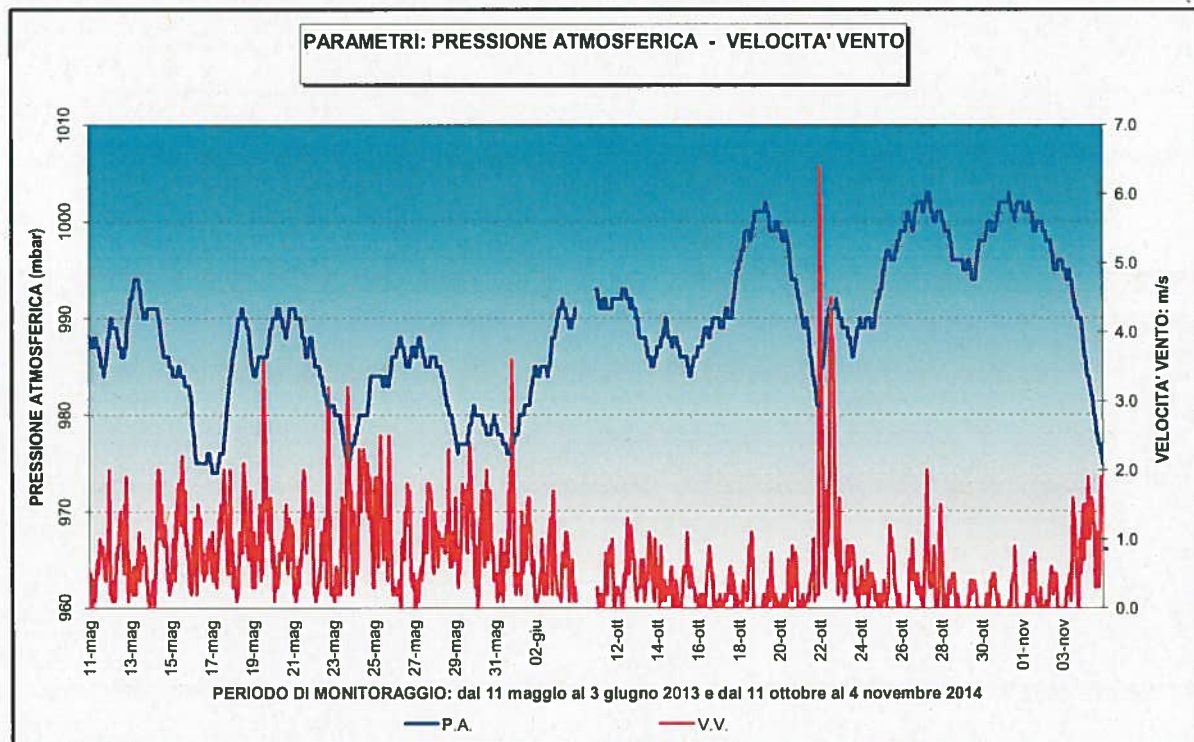
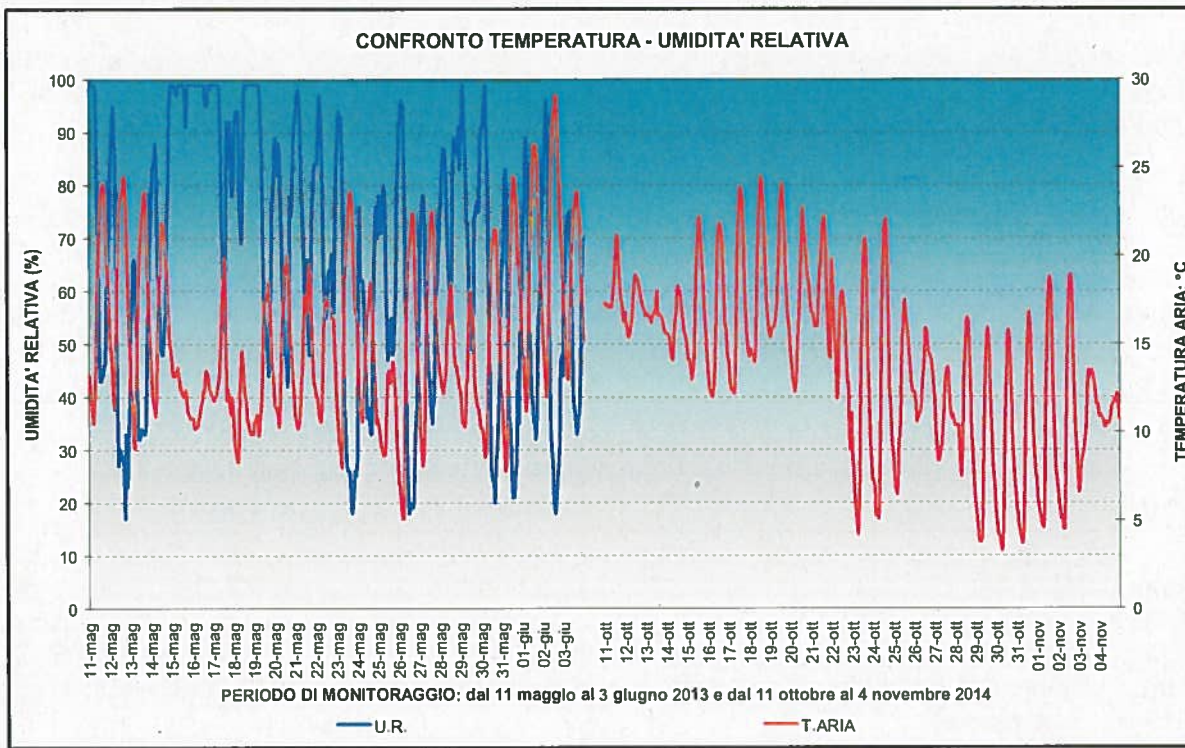


Figura 9: Umidità Relativa Temperatura



Elaborazione statistiche e grafiche relative al monitoraggio nel comune di Settimo T.se

Nelle pagine seguenti vengono riportate le elaborazioni statistiche dei dati e i superamenti dei limiti di legge di inquinamento dell'aria registrati dagli analizzatori nel periodo di campionamento. Si riportano di seguito le formule chimiche degli inquinanti, utilizzate come abbreviazioni:

SO ₂	BIOSSIDO DI ZOLFO
NO ₂	BIOSSIDO DI AZOTO
NO	MONOSSIDO DI AZOTO
O ₃	OZONO
CO	MONOSSIDO DI CARBONIO
C ₆ H ₆	BENZENE
C ₆ H ₅ CH ₃	TOLUENE
PM10	PARTICOLATO SOSPESO PM10
PM2.5	PARTICOLATO SOSPESO PM2.5

Copia di tutti i dati acquisiti è conservata su supporto informatico presso il Dipartimento di Torino (Attività Istituzionali di Produzione) e in rete sul sistema AriaWeb messo a disposizione dalla Regione Piemonte : <http://www.regione.piemonte.it/ambiente/aria/rilev/ariaday/ariaweb-new/> a disposizione per elaborazioni successive e/o per eventuali richieste di trasmissione da parte degli Enti interessati.

Andamento orario e giornaliero - Confronto con i limiti di legge

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.

Giorno medio

Per una corretta valutazione dell'andamento degli inquinanti durante le diverse ore del giorno è stato calcolato 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 1:00 è calcolato mediando i valori di concentrazione rilevati alle ore 1:00 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

Il biossido di zolfo è un gas incolore, di odore pungente. Le principali emissioni di SO₂ derivano dai processi di combustione che utilizzano combustibili di tipo fossile (ad esempio gasolio, olio combustibile e carbone) nei quali lo zolfo è presente come impurità.

Una percentuale molto bassa di biossido di zolfo nell'aria (6-7 %) proviene dal traffico veicolare, in particolare da veicoli a motore diesel.

La concentrazione di biossido di zolfo presenta una variazione stagionale molto evidente, con i valori massimi durante la stagione invernale a causa del riscaldamento domestico.

Fino a pochi anni fa, il biossido di zolfo era considerato uno degli inquinanti più problematici, per le elevate concentrazioni rilevate nell'aria e per i suoi effetti negativi sull'uomo e sull'ambiente. Negli ultimi anni, con la limitazione del contenuto di zolfo nei combustibili imposta dalla normativa, si osserva la progressiva diminuzione di questo inquinante con concentrazioni che si posizionano ben al di sotto dei limiti previsti dalla normativa.

La non problematicità di questo inquinante è confermata dai dati ottenuti durante la campagna di monitoraggio di Settimo, infatti i valori sia giornalieri sia orari sono ampiamente al di sotto dei limiti (Tabella 6 e Figura 10). Il massimo valore giornaliero è pari a 9 µg/m³ (calcolato come media giornaliera sulle 24 ore) nel periodo primaverile mentre in quello autunnale la massima media giornaliera è stata di 12 µg/m³ di molto inferiore al limite per la protezione della salute di 125 µg/m³. La massima media oraria è pari a 11 µg/m³, in primavera e 23 µg/m³, in autunno quindi è ampiamente rispettato il livello orario per la protezione della salute fissato dal D.Lgs 155/2010 in 350 µg/m³.

Si può concludere che questo parametro non mostra alcuna criticità, poiché le azioni a livello nazionale per la riduzione della percentuale di zolfo nei combustibili e l'utilizzo del metano per gli impianti di riscaldamento hanno dato i risultati attesi e le concentrazioni di SO₂ sono sempre al di sotto dei limiti. Tali risultati positivi si osservano anche a livello provinciale dai dati ottenuti con le centraline fisse di monitoraggio vedi [Figura 11.](#) e [Figura 12.](#)

Tabella 6: Dati relativi al biossido di zolfo (SO₂) (µg/ m³)

	Primavera	Autunno
Minima media giornaliera	6	7
Massima media giornaliera	9	12
Media delle medie giornaliere	8	9
Giorni validi	20	20
Percentuale giorni validi	83%	80%
Media dei valori orari	7.6	9.0
Massima media oraria	11	23
Ore valide	493	505
Percentuale ore valide	86%	84%
Numero di superamenti livello orario protezione della salute (350)	0	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (350)	0	0
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (125)	0	0
Numero di superamenti livello allarme (500)	0	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (500)	0	0

Figura 10: SO₂: confronto con il livello di protezione della salute (media giornaliera)

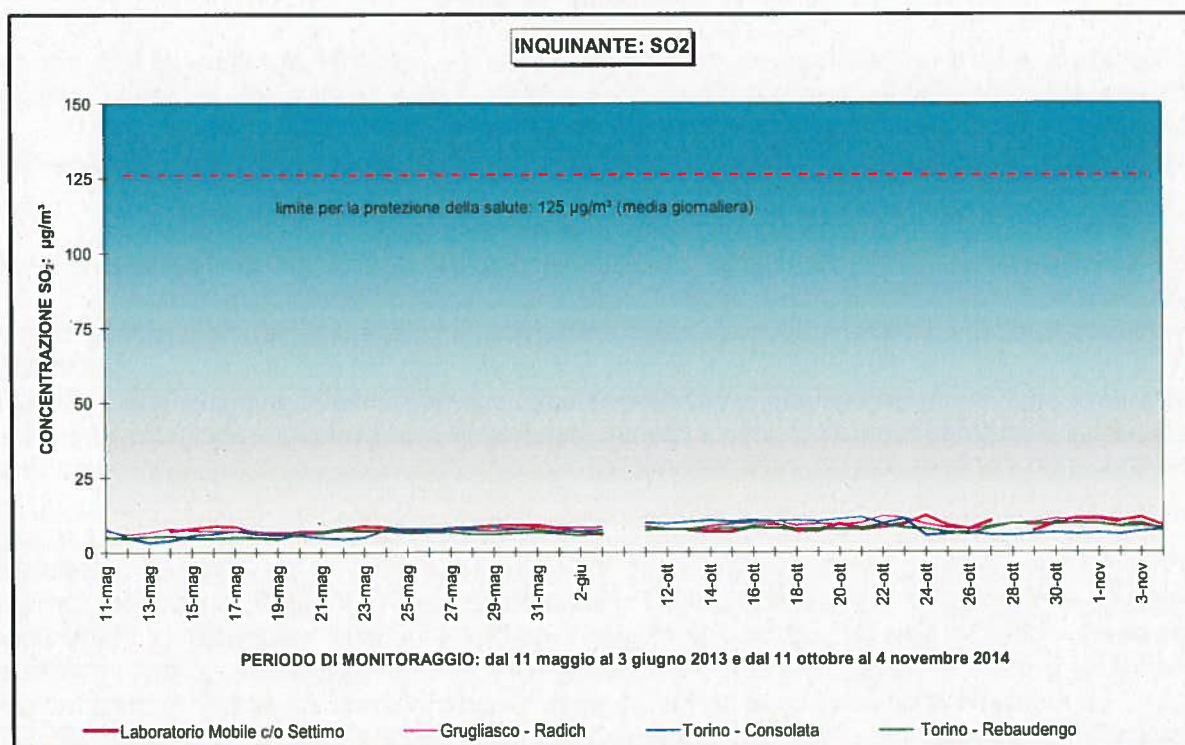


Figura 11: SO₂: medie orarie confronto con alcune stazioni della rete fissa

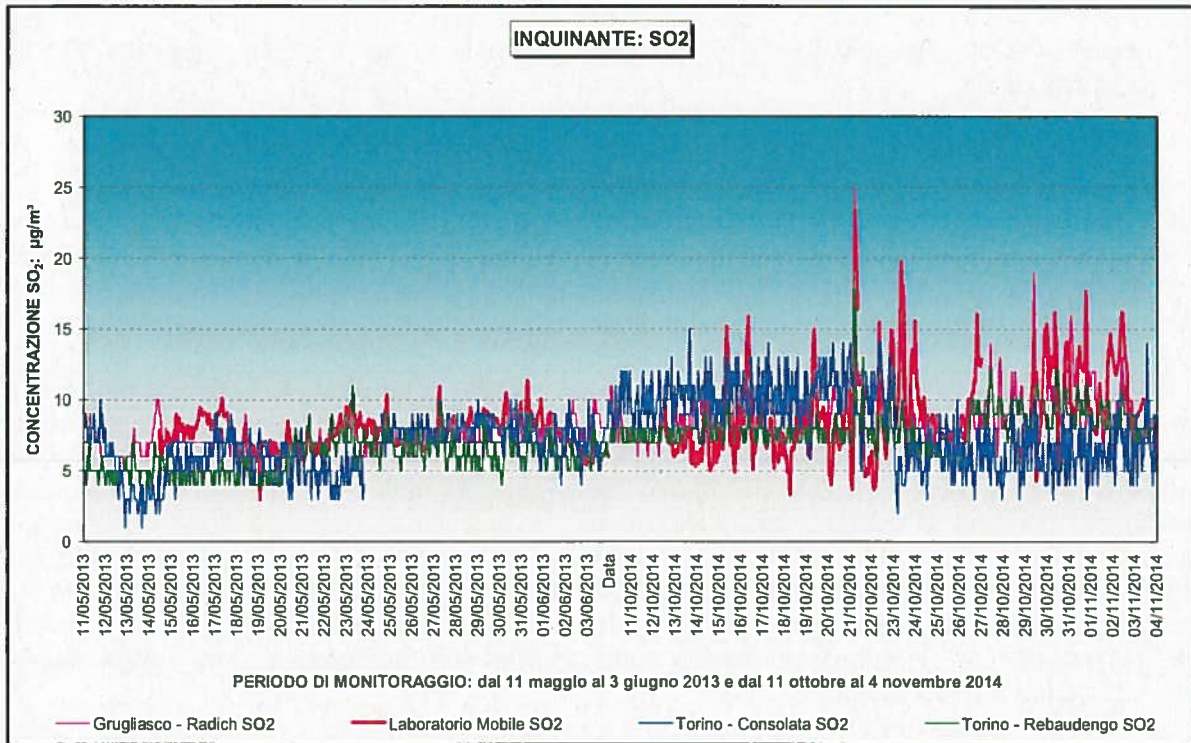
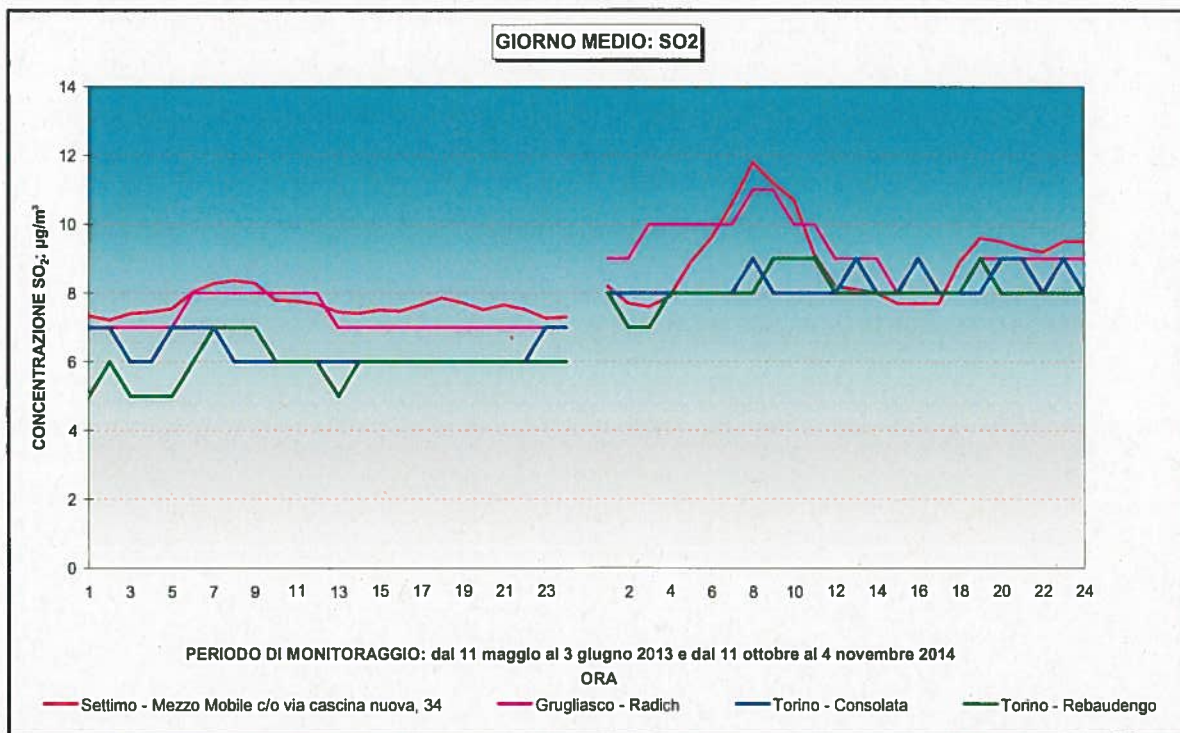


Figura 12: SO₂ giorno medio confronto con alcune stazioni della rete fissa



Ossidi di Azoto

Gli ossidi di azoto vengono generati da tutti i processi di combustione, qualsiasi sia il tipo di combustibile usato.

Monossido d'azoto

Il monossido di azoto non è tossico in considerazione della normativa, ma viene misurato in quanto partecipa ai fenomeni di inquinamento fotochimico e si trasforma in biossido di azoto in presenza di ossigeno e ozono. Per tale inquinante la normativa non prevede dei limiti di concentrazione nell'aria; si può tuttavia osservare che nel Comune di Settimo nel periodo considerato si sono misurati valori di concentrazioni tra i più elevati della provincia poiché il sito monitorato è adiacente alla autostrada Torino - Milano con un rilevante traffico veicolare. Il massimo valore registrato (media oraria) è pari a $123 \mu\text{g}/\text{m}^3$, la massima media giornaliera è di $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nel periodo primaverile mentre nel corso della campagna autunnale le concentrazioni sono più elevate: la massima media oraria è stata di $368 \mu\text{g}/\text{m}^3$, la massima media giornaliera di $142 \mu\text{g}/\text{m}^3$, il valore medio dell'intera campagna è di $37 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Dalla [Figura 15](#) notiamo come dal confronto del giorno medio del comune di Settimo con il giorno medio di alcune centraline della rete fissa, i valori misurati nel sito in esame sono simili ai valori della centralina di Torino Consolata e solo inferiori ai valori di Torino Rebaudengo storicamente tra i siti con valori più alti della provincia. In [Figura 14](#) vengono messi a confronto le medie del periodo con le medie annuali 2013 di tutte le centraline della provincia, i valori del sito in esame sono secondi solo alla centralina di Torino Rebaudengo sito ad intenso traffico veicolare.

Tabella 7: Dati relativi al monossido di azoto (NO) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	Primavera	Autunno
Minima media giornaliera	8	17
Massima media giornaliera	26	142
Media delle medie giornaliere	14	60
Giorni validi	24	25
Percentuale giorni validi	100%	100%
Media dei valori orari	14	60
Massima media oraria	123	368
Ore valide	575	599
Percentuale ore valide	100%	100%

Figura 13: NO medie orarie confronto con alcune stazioni della rete fissa

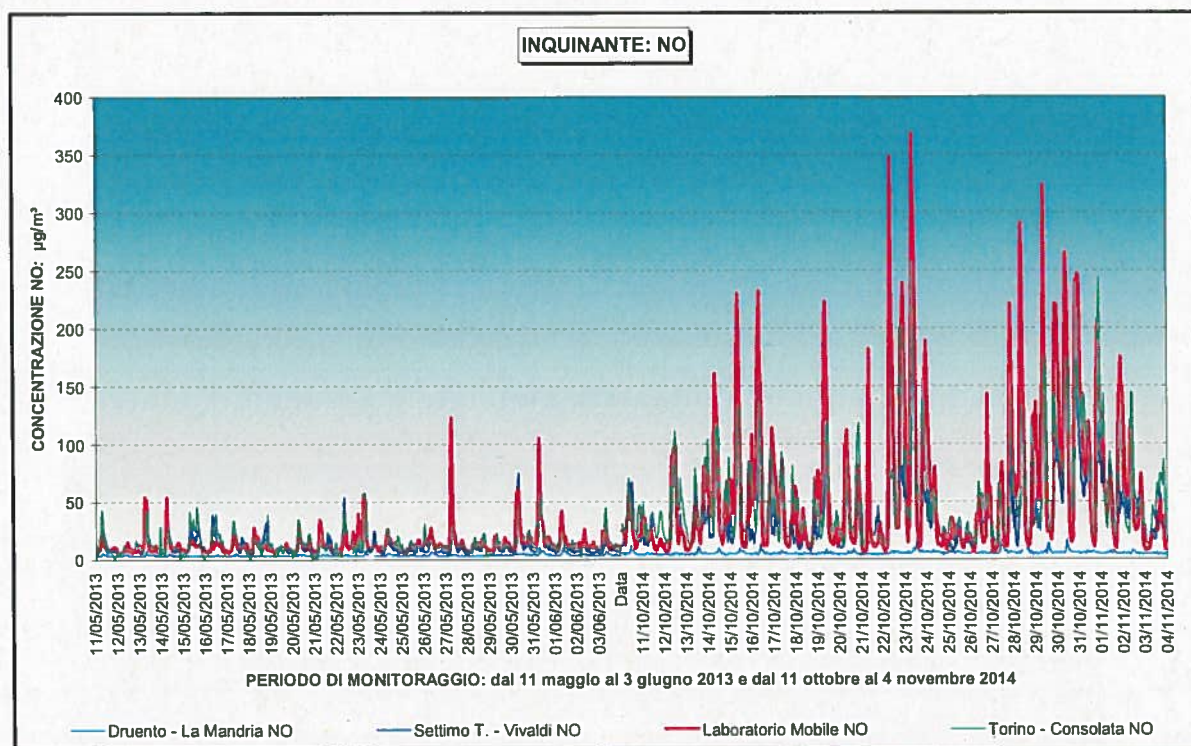


Figura 14: NO, confronto medie dei due periodi di campionamento con medie annuali 2013 nella provincia di Torino

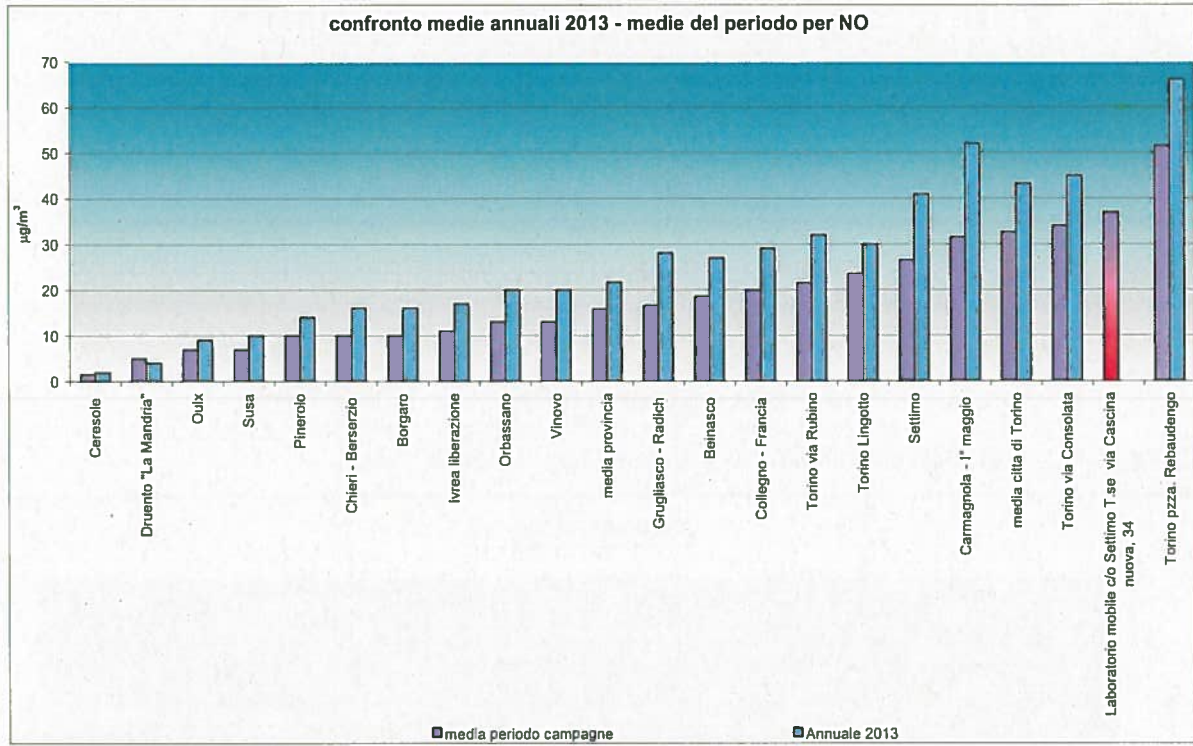
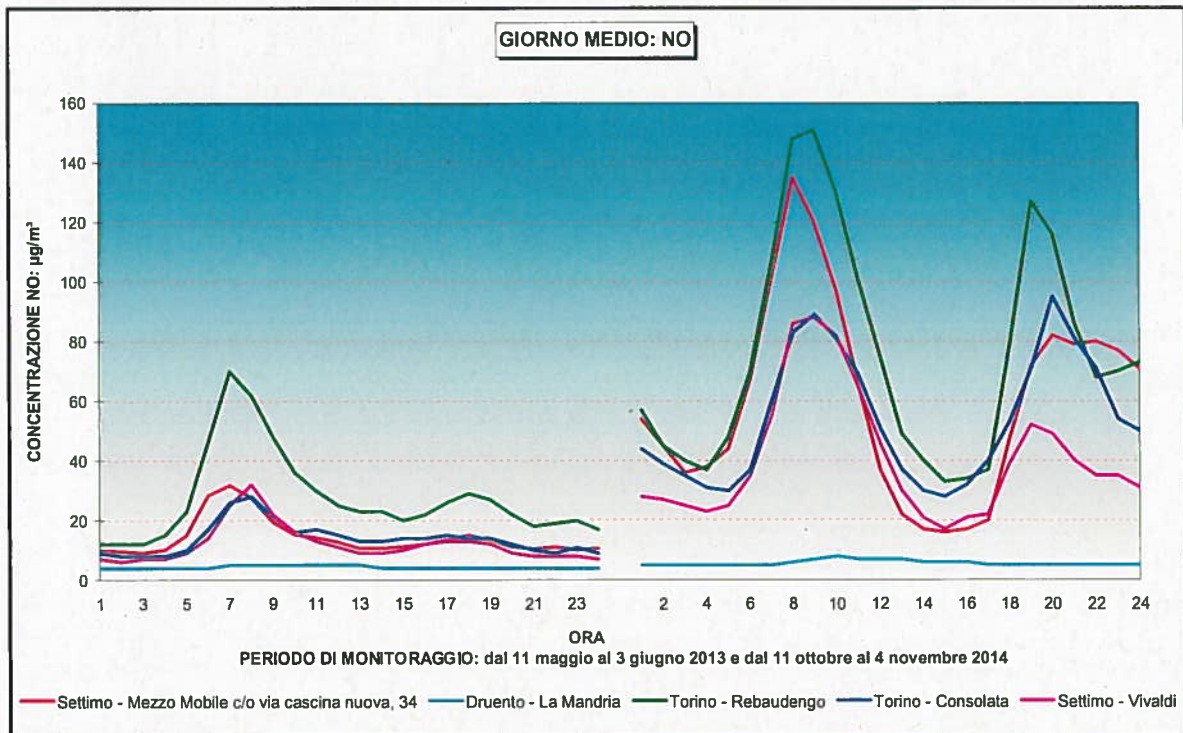


Figura 15: NO giorno medio confronto con alcune stazioni della rete fissa



Biossido d'azoto

Il biossido di azoto è da ritenersi fra gli inquinanti atmosferici maggiormente pericolosi sia perché è per sua natura irritante, sia perché dà inizio, in presenza di forte irraggiamento solare, ad 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, infatti oltre ad essere originato direttamente dal traffico veicolare, soprattutto quando si raggiungono elevate velocità e la combustione nei motori è più completa, tale inquinante ha un'importante origine secondaria, essendo originato anche attraverso complesse reazioni fotochimiche che hanno luogo in aria ambiente.

Il contributo dell'inquinamento veicolare alle emissioni di ossidi di azoto è diverso a seconda del tipo di veicolo. Da una stima dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici, (*"Le emissioni atmosferiche da trasporto stradale in Italia dal 1990 al 2000"*, APAT 2003), risulta che nell'anno 2000 il fattore di emissione medio di NO_x su percorso urbano stimato per le autovetture ammonta a 1,070 g/veic*km, per i veicoli commerciali leggeri è 2,338 g/veic*km, mentre per i veicoli commerciali pesanti (>3,5 t) e i bus il fattore di emissione è pari a 12,014 g/veic*km.

Per quello che riguarda NO₂ (Tabella 9), durante la campagna di monitoraggio nel comune di Settimo non si sono registrati superamenti del limite orario di 200 µg/m³ né tantomeno del livello di allarme di 400 µg/m³, essendo la massima media oraria misurata nel comune di Settimo di 73 µg/m³ nel periodo primaverile e di 143 µg/m³ il quello autunnale.

Le Figura 16 e Figura 17 permettono di confrontare i dati della campagna condotta con il mezzo mobile con quelli provenienti da alcune stazioni della rete fissa di monitoraggio: dal confronto è evidente che sia le medie orarie che il giorno medio di Settimo presentano concentrazioni inferiori a Torino Rebaudengo e Torino Consolata siti da intenso traffico veicolare mentre il confronto con le medie del periodo visualizzate nella Figura 18 mostrano la media di Settimo superiore alle medie del periodo misurate a Torino Lingotto e Torino Rubino, siti di fondo urbano.

Il confronto dei valori rilevati nel sito in esame con i valori misurati dalla centralina di Settimo Vivaldi mostrano una situazione d'inquinamento leggermente superiore del sito di Via Cascina.

Il D.Lgs 155/2010 prevede anche un valore limite annuale per la protezione della salute umana di 40 µg/m³. Poiché la durata della campagna non è paragonabile all'arco temporale di riferimento del limite normativo, non è possibile un confronto diretto con le misure effettuate. Si può però considerare un valore stimato di media annuale ricavato dal rapporto fra la media delle medie giornaliere dei due periodi di campionamento pari a 35 µg/m³, e un fattore ricavato come descritto nella nota.

Applicando tale procedimento, la media annuale stimata è pari a 42 µg/m³, valore nell'intorno superiore al limite, vedi Tabella 8.

Nota

Si sono calcolate le medie di NO₂, per il periodo della campagna, di tutte le stazioni della provincia con l'esclusione di quella di Ceresole quest'ultima tipica di una situazione non interessata da traffico; dal rapporto con la media dell'anno 2013 si è calcolato il fattore che moltiplicato per il valore medio della campagna a Settimo permette di ricavare la stima annuale:

$$M_c = (M_p / m_p) \times m_c$$

dove

m_c : media periodo campagne NO₂ Settimo

M_c : media anno stimata NO₂ Settimo

m_p : media periodo campagne NO₂ Provincia di Torino

M_p : media anno 2013 NO₂ Provincia di Torino

Data la pericolosità di questo inquinante, anche in qualità di precursore di altri inquinanti come l'ozono, si sottolinea che le politiche atte al controllo e alla limitazione delle concentrazioni di NO₂ nell'aria sono di primaria importanza su tutto il territorio provinciale.

Tabella 8: NO, NO₂ confronto delle medie rilevate nel periodo di campionamento con le medie misurate nell'anno 2013

	11/05/13 - 03/06/13		11/10/14 - 4/11/14		media periodo campagne		Annuale 2013	
	NO (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	NO (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	NO (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	NO (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)
Ceresole	2	6	1	4	2	5	2	6
Druento "La Mandria"	4	5	6	15	5	10	4	12
Oulx	5	12	9	18	7	15	9	21
Chieri - Berserzio	6	7	14	24	10	16	16	28
Susa	8	11	6	21	7	16	10	19
Ivrea liberazione	5	11	17	26	11	19	17	25
Borgaro	5	14	15	32	10	23	16	31
Grugliasco - Radich	5	13	28	36	17	25	28	38
Pinerolo	7	19	13	31	10	25	14	29
media provincia	8	19	24	33	16	26	22	30
Orbassano	5	13	21	39	13	26	20	32
Vinovo	5	16	21	38	13	27	20	31
Beinasco	4	17	33	37	19	27	27	35
Torino via Rubino	4	19	39	42	22	31	32	42
Torino Lingotto	6	20	41	41	24	31	30	43
Settimo	12	27	41	39	27	33	41	43
Laboratorio mobile c/o Settimo T.se via Cascina nuova, 34	14	26	60	44	37	35		42
media città di Torino	13	34	53	52	33	43	43	53
Collegno - Francia	7	27	33	63	20	45	29	44
Torino via Consolata	14	48	54	48	34	48	45	60
Carmagnola - I° maggio	21	66	42	32	32	49	52	
Torino pzza. Rebaudengo	27	48	76	75	52	62	66	65

Tabella 9: Dati relativi al biossido di azoto (NO₂) (µg/ m³)

	Primavera	Autunno
Minima media giornaliera	14	20
Massima media giornaliera	37	72
Media delle medie giornaliere	26	44
Giorni validi	24	25
Percentuale giorni validi	100%	100%
Media dei valori orari	26	44
Massima media oraria	73	140
Ore valide	575	599
Percentuale ore valide	100%	100%
Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)	0	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)	0	0
Numero di superamenti livello allarme (400)	0	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400)	0	0

Figura 16: NO₂ : confronto con i limiti di legge e con i dati di alcune stazioni fisse della rete di monitoraggio della Q-A-

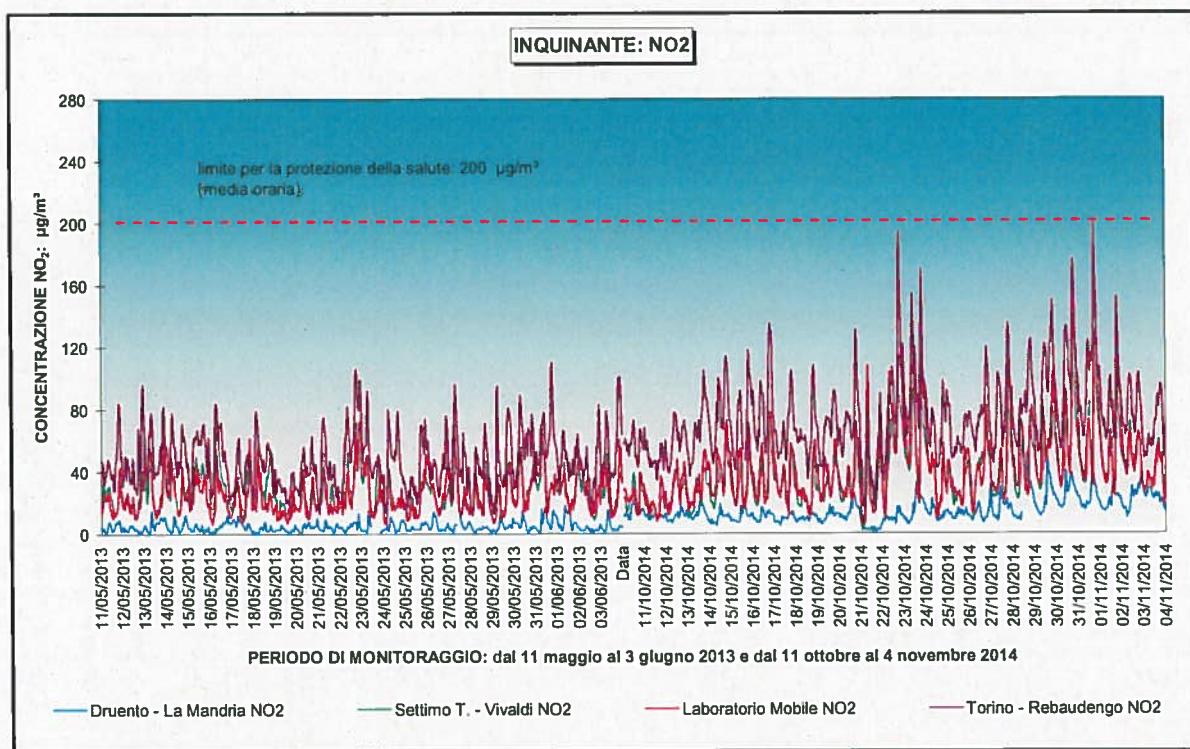


Figura 17: NO₂: andamento del giorno medio

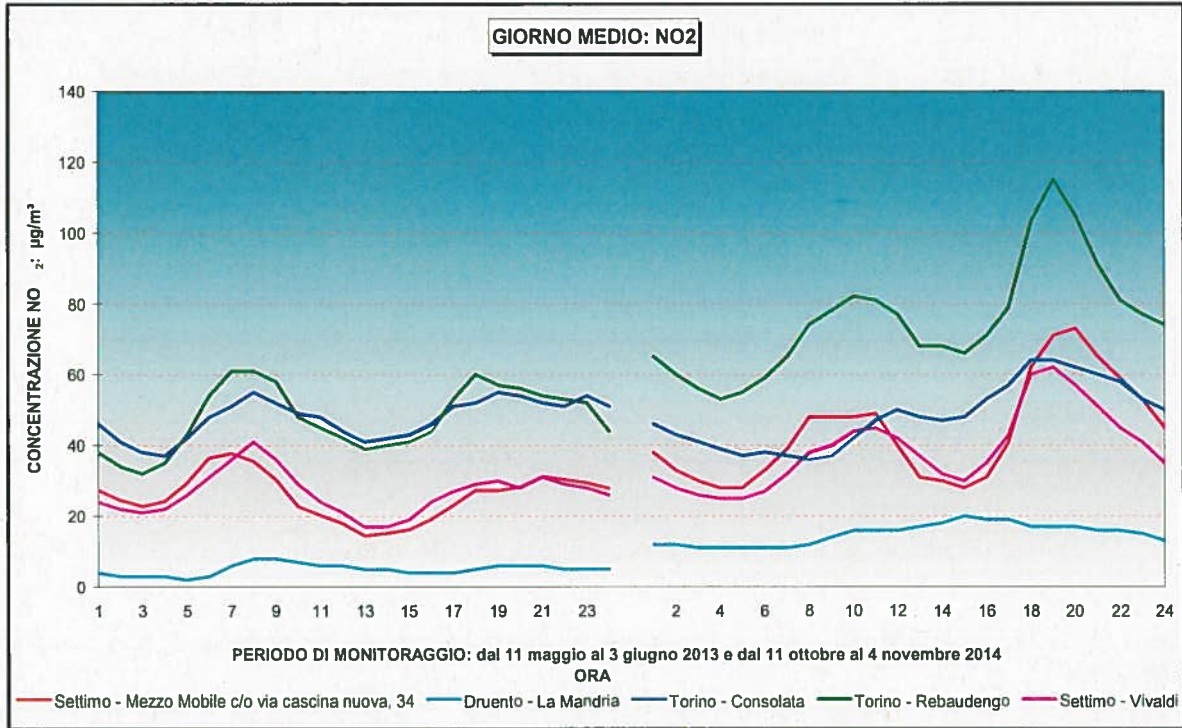
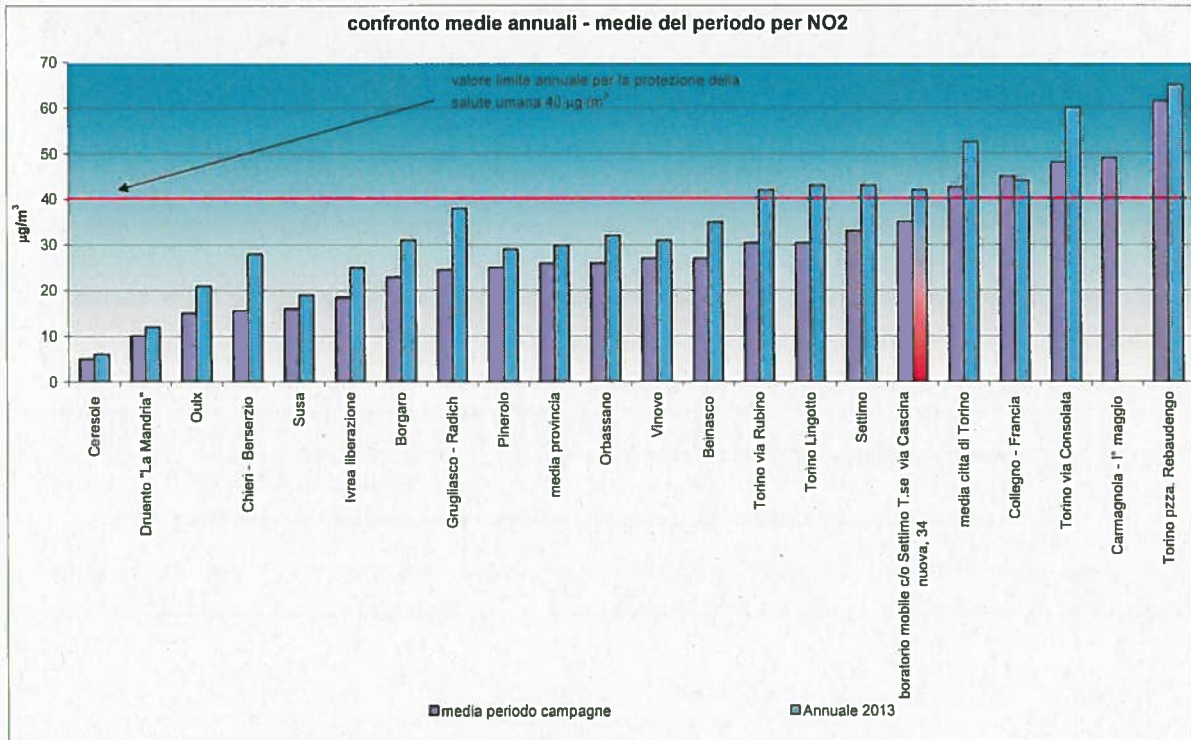


Figura 18: NO₂: confronto medie annuali e medie del periodo nella provincia di Torino



Monossido di Carbonio

È un gas inodore ed incolore che viene generato durante la combustione di materiali organici quando la quantità di ossigeno a disposizione è insufficiente. L'unità di misura con la quale si esprimono le concentrazioni è il milligrammo al metro cubo (mg/m^3) infatti, si tratta dell'inquinante gassoso più abbondante in atmosfera. Il traffico veicolare rappresenta la principale sorgente di CO, in particolare dai gas di scarico dei veicoli a benzina. Quando il motore del veicolo funziona al minimo, o si trova in decelerazione si producono le maggiori concentrazioni di CO in emissione, per cui i valori più elevati si raggiungono in zone caratterizzate da intenso traffico rallentato.

Il monossido di carbonio è caratterizzato da un'elevata affinità con l'emoglobina presente nel sangue (circa 220 volte maggiore rispetto all'ossigeno), pertanto la presenza di questo gas comporta un peggioramento del normale trasporto di ossigeno nei diversi distretti corporei. Gli organi più colpiti sono il sistema nervoso centrale e il sistema cardiovascolare. Nei casi peggiori con concentrazioni elevatissime di CO si può arrivare anche alla morte per asfissia. La carbossiemoglobina, che si può formare in seguito ad inalazione del CO alle concentrazioni abitualmente rilevabili nell'atmosfera delle nostre città, non ha effetti sulla salute di carattere irreversibile e acuto, pur essendo per sua natura, un composto estremamente stabile.

Nell'ultimo ventennio, con l'introduzione delle marmitte catalitiche nei primi anni '90 e l'incremento degli autoveicoli a ciclo Diesel, si è osservata una costante e significativa diminuzione della concentrazione del monossido di carbonio nei gas di combustione prodotti dagli autoveicoli ed i valori registrati attualmente rispettano ampiamente i limiti normativi.

I dati misurati durante la campagna di Settimo Tabella 10: confermano tale andamento osservato su scala regionale. La normativa prevede un limite di $10 \text{ mg}/\text{m}^3$, calcolato come media su otto ore consecutive, il quale è ampiamente rispettato visto che il valore massimo su otto ore è pari a $0.5 \text{ mg}/\text{m}^3$ in primavera e $1.2 \text{ mg}/\text{m}^3$ in autunno (Figura 19) e tale limite non è raggiunto neppure su base oraria (il massimo valore orario è pari a $0.7 \text{ mg}/\text{m}^3$ in primavera e $1.5 \text{ mg}/\text{m}^3$ in autunno)

La Figura 21 mostra l'andamento medio delle concentrazioni del CO nel corso della giornata, il confronto con i dati di alcune stazioni della rete provinciale indica che il sito di Settimo presenta valori inferiori a alle stazioni di Torino e superiori alla centralina di Oulx. Sia in primavera che in autunno.

Si può concludere che questo parametro non mostra alcuna criticità, poiché le azioni a livello nazionale per il miglioramento dei motori degli autoveicoli, l'introduzione delle marmitte catalitiche e l'utilizzo del metano per gli impianti di riscaldamento hanno dato i risultati attesi e le concentrazioni di CO sono sempre al di sotto dei limiti. Tali risultati positivi si osservano anche a livello provinciale dai dati ottenuti con le centraline fisse di monitoraggio.

Tabella 10: Dati relativi al monossido di carbonio (CO) (mg/m³)

	Primavera	Autunno
Minima media giornaliera	0.4	0.4
Massima media giornaliera	0.5	1.0
Media delle medie giornaliere	0.4	0.6
Giorni validi	24	25
Percentuale giorni validi	100%	100%
Media dei valori orari	0.4	0.6
Massima media oraria	0.7	1.5
Ore valide	574	599
Percentuale ore valide	100%	100%
Minimo delle medie 8 ore	0.3	0.2
Media delle medie 8 ore	0.4	0.6
Massimo delle medie 8 ore	0.5	1.2
Percentuale medie 8 ore valide	100%	100%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(10)</u>	0	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 10)</u>	0	0

Figura 19: CO: confronto con il limite di legge (media trascinata sulle 8 ore)

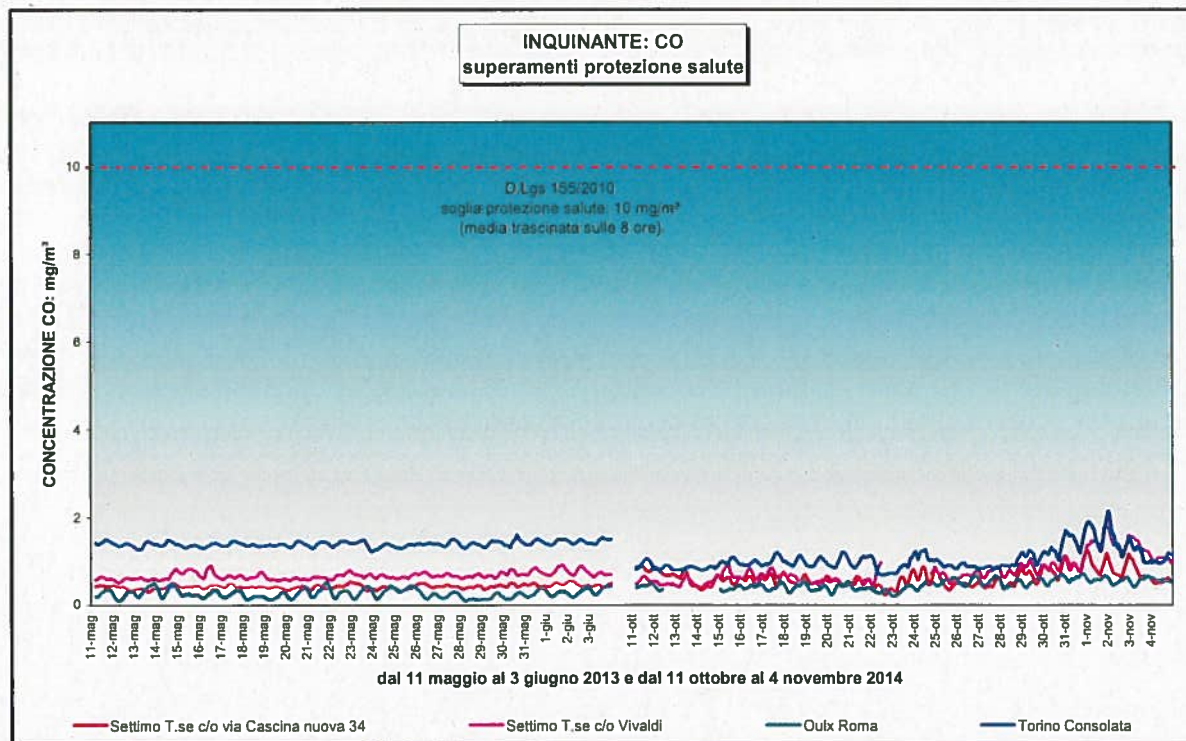


Figura 20: CO andamento medie orarie

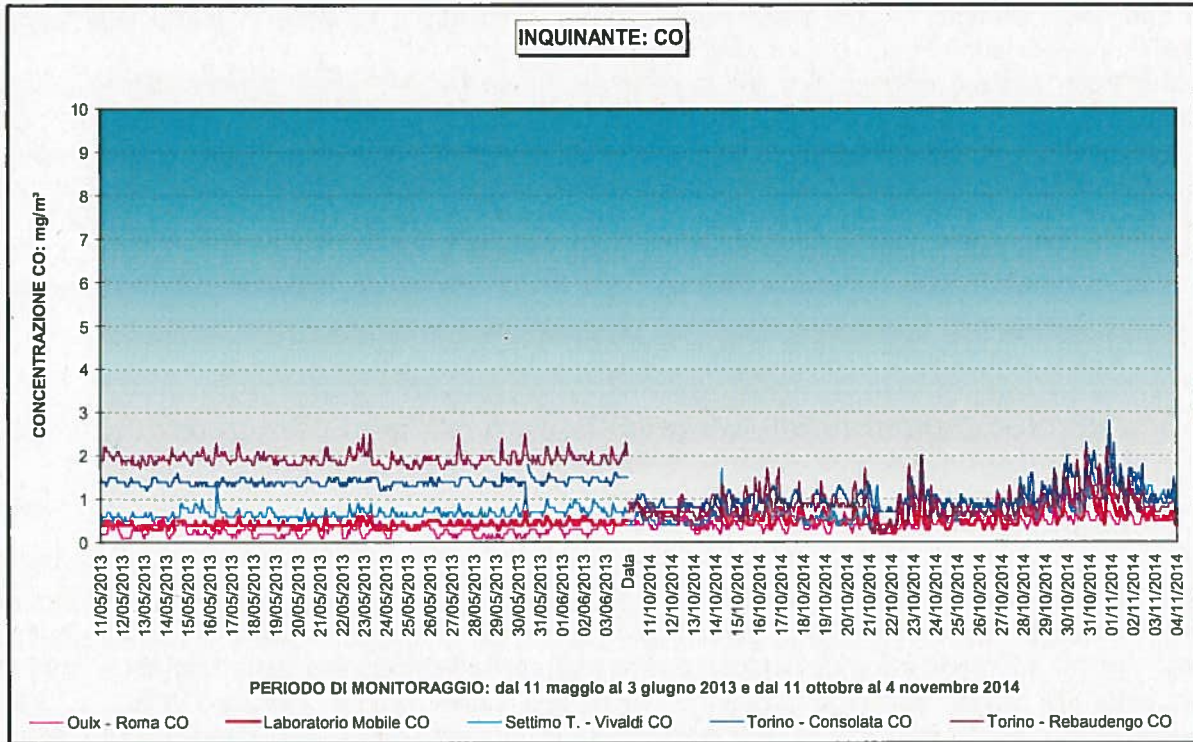
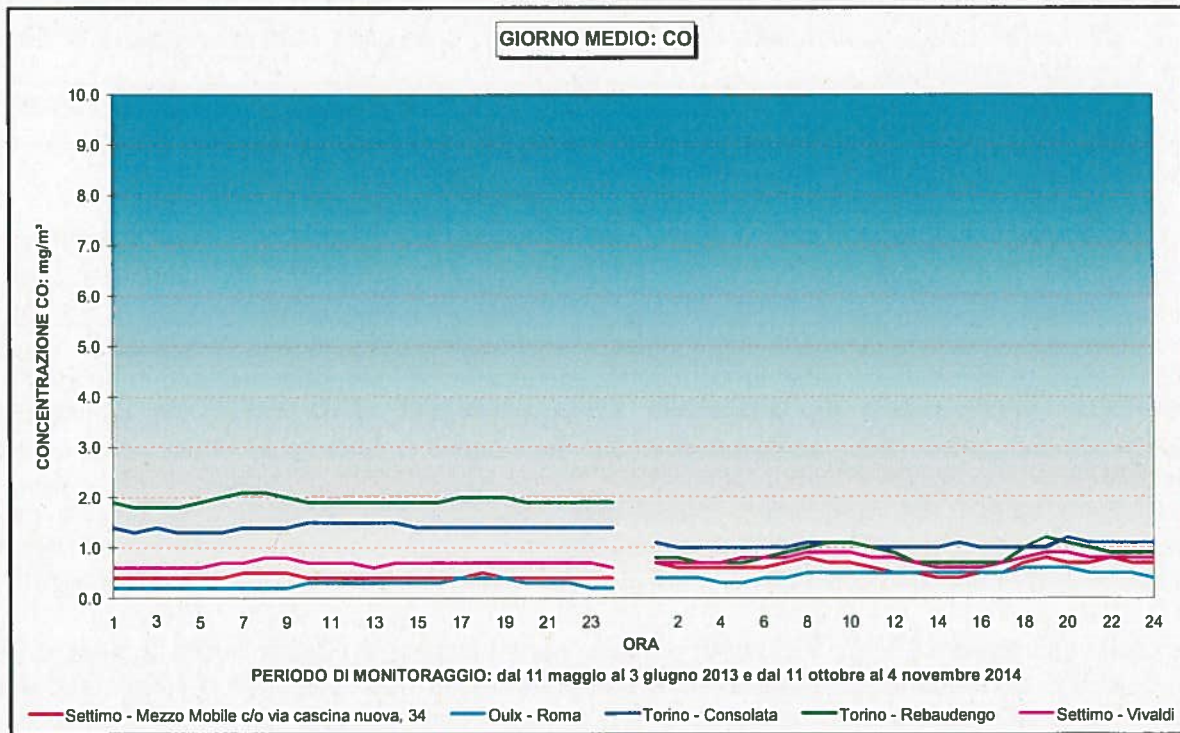


Figura 21: CO: andamento del giorno medio



Il benzene presente in atmosfera viene prodotto dall'attività umana, in particolare dall'uso del petrolio, degli oli minerali e dei loro derivati.

La maggior fonte di esposizione per la popolazione deriva dai gas di scarico degli autoveicoli, in particolare dei veicoli alimentati a benzina; stime effettuate a livello di Unione Europea attribuiscono a questa categoria di veicoli più del 70% del totale delle emissioni di benzene.

Il benzene è presente nelle benzine come tale e si produce inoltre durante la combustione a partire soprattutto da altri idrocarburi aromatici. La normativa italiana in vigore fissa, a partire dal 1 luglio 1998, il tenore massimo di benzene nelle benzine all'uno per cento.

L'unità di misura con la quale vengono misurate le concentrazioni di benzene è il microgrammo al metro cubo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Il benzene è una sostanza classificata:

- dalla Comunità Europea come cancerogeno di categoria 1, R45;
- dalla I.A.R.C. (International Agency for Research on Cancer) nel gruppo 1 (sostanze per le quali esiste un'accertata evidenza in relazione all'induzione di tumori nell'uomo) ;
- dalla A.C.G.I.H. (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) in classe A1 (cancerogeno accertato per l'uomo).

Studi di mutagenesi evidenziano inoltre che il benzene agisce sul bagaglio genetico delle cellule. Con esposizione a concentrazioni elevate, superiori a milioni di ppb, si osservano danni acuti al midollo osseo. Una esposizione cronica può provocare la leucemia (casi di questo genere sono stati riscontrati in lavoratori dell'industria manifatturiera, dell'industria della gomma e dell'industria petrolifera). Stime dell'Organizzazione Mondiale della Sanità indicano che, a fronte di un'esposizione a $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ di benzene per l'intera vita, quattro persone ogni milione sono sottoposte al rischio di contrarre la leucemia.

Per quanto riguarda il toluene la normativa italiana non prevede alcun limite, ma le linee guida del 2000 dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) consigliano un valore guida di $260 \mu\text{g}/\text{m}^3$ come media settimanale.

Gli effetti del toluene sono stati studiati soprattutto in relazione all'esposizione lavorativa e sono stati dimostrati casi di disfunzioni del sistema nervoso centrale, ritardi nello sviluppo e anomalie congenite, oltre a sbilanci ormonali in donne e uomini.

Durante la campagna di monitoraggio nel Comune di Settimo è stata determinata una concentrazione media pari a $1.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in primavera e $1.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in autunno per una media dell'intera campagna di $1.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (media delle medie giornaliere), come riportato in Tabella 11: nel sito di via della cascina nuova e di 1,8 presso la centralina della scuola Vivaldi; Dalla Figura 22 e dalla Figura 23 osserviamo che le concentrazioni orarie del benzene nel sito monitorato con il laboratorio mobile hanno un andamento analogo ma con valori inferiori, in particolare nella campagna autunnale, alla centralina della scuola Vivaldi in Settimo e inferiore a quelle delle stazioni di monitoraggio di Torino Consolata e Torino Rebaudengo l'andamento del giorno medio è simile a quello del monossido di carbonio avendo i due inquinante la stessa sorgente. Trattandosi di un inquinante di origine prevalentemente auto veicolare, tale fenomeno è con tutta evidenza legato alle situazioni locali di traffico e alle caratteristiche del sito di monitoraggio.

La normativa vigente (D.Lgs 155/2010) prevede per il benzene un valore limite annuale di $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ e, poiché la durata della campagna non è paragonabile all'arco temporale di riferimento del limite normativo, non è possibile un confronto diretto con le misure effettuate. Si può però considerare un valore stimato di media annuale ricavato dal rapporto fra la media delle medie giornaliere del periodo, pari a $1,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, e un fattore ricavato come descritto nella nota.

Applicando tale procedimento, la media annuale stimata è pari a $2,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, (vedi Figura 24) valore inferiore al limite. Tale stima annuale è coerente con le concentrazioni annuali registrate nelle

stazioni fisse di Torino aventi caratteristiche d'inquinamento analoghe al sito della presente relazione.

Nota

Si sono calcolate le medie delle concentrazioni del benzene per il periodo della campagna, di tutte le stazioni della provincia in cui viene monitorato tale parametro; dal rapporto con la media dell'anno 2013 si è calcolato il fattore che moltiplicato per il valore medio della campagna a Settimo permette di ricavare la stima annuale:

$$M_c = (M_p / m_p) \times m_c$$

dove

m_c : media periodo campagne benzene Settimo

M_c : media anno stimata benzene Settimo

m_p : media periodo campagne benzene Provincia di Torino

M_p : media anno 2013 benzene Provincia di Torino

Per il toluene la massima media giornaliera è risultata essere di 4,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i primavera e di 8,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ in autunno (Tabella 12), ben al di sotto del valore guida consigliato dall'OMS.

Tabella 11: Dati relativi al benzene ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	Primavera	Autunno
Minima media giornaliera	0.9	0.9
Massima media giornaliera	1.7	3.1
Media delle medie giornaliere	1.3	1.9
Giorni validi	18	22
Percentuale giorni validi	75%	88%
Media dei valori orari	1.3	1.9
Massima media oraria	3.0	7.3
Ore valide	441	540
Percentuale ore valide	77%	90%

Tabella 12: Dati relativi al toluene ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	Primavera	Autunno
Minima media giornaliera	1.2	2.1
Massima media giornaliera	4.3	8.5
Media delle medie giornaliere	2.6	4.6
Giorni validi	18	22
Percentuale giorni validi	75%	88%
Media dei valori orari	2.6	4.6
Massima media oraria	11.2	25.9
Ore valide	437	539
Percentuale ore valide	76%	90%

Figura 22: Benzene: andamento orario e confronto con i dati delle stazioni di Torino – Consolata, Settimo Vivaldi e Vinovo.

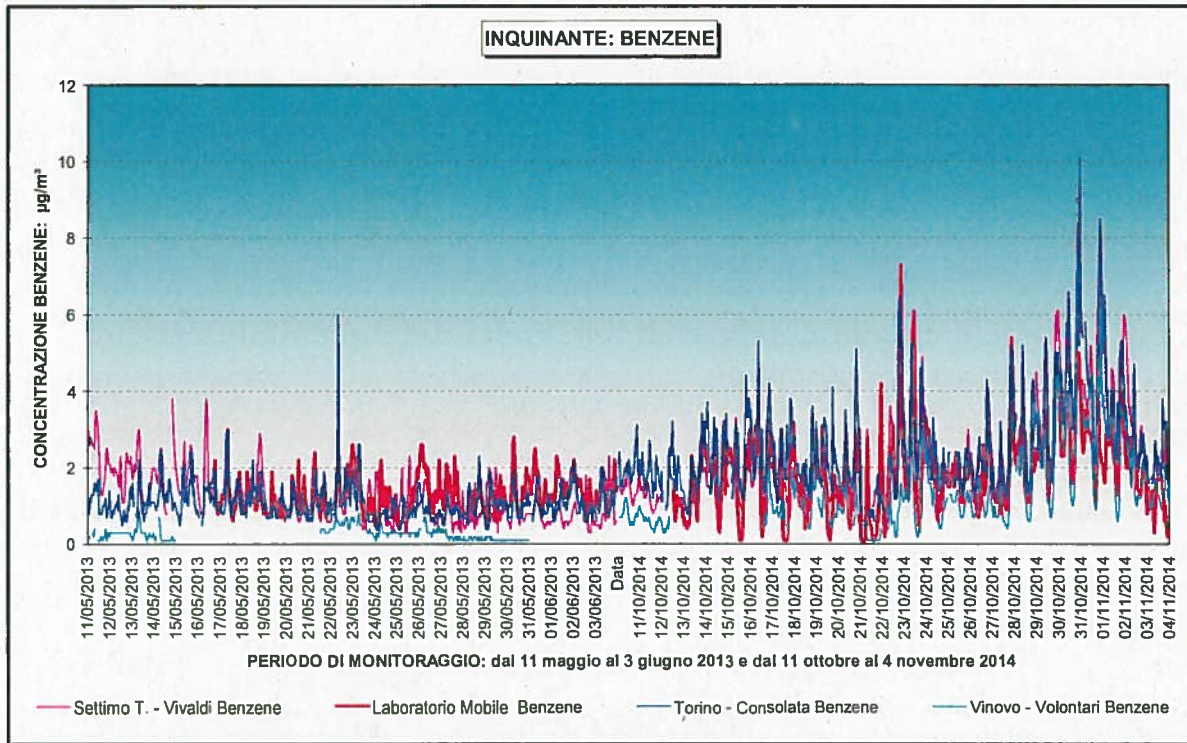


Figura 23: Benzene: giorno medio e confronto con i dati delle stazioni di Torino – Consolata, Settimo Vivaldi, Torino – Rebaudengo e Vinovo.

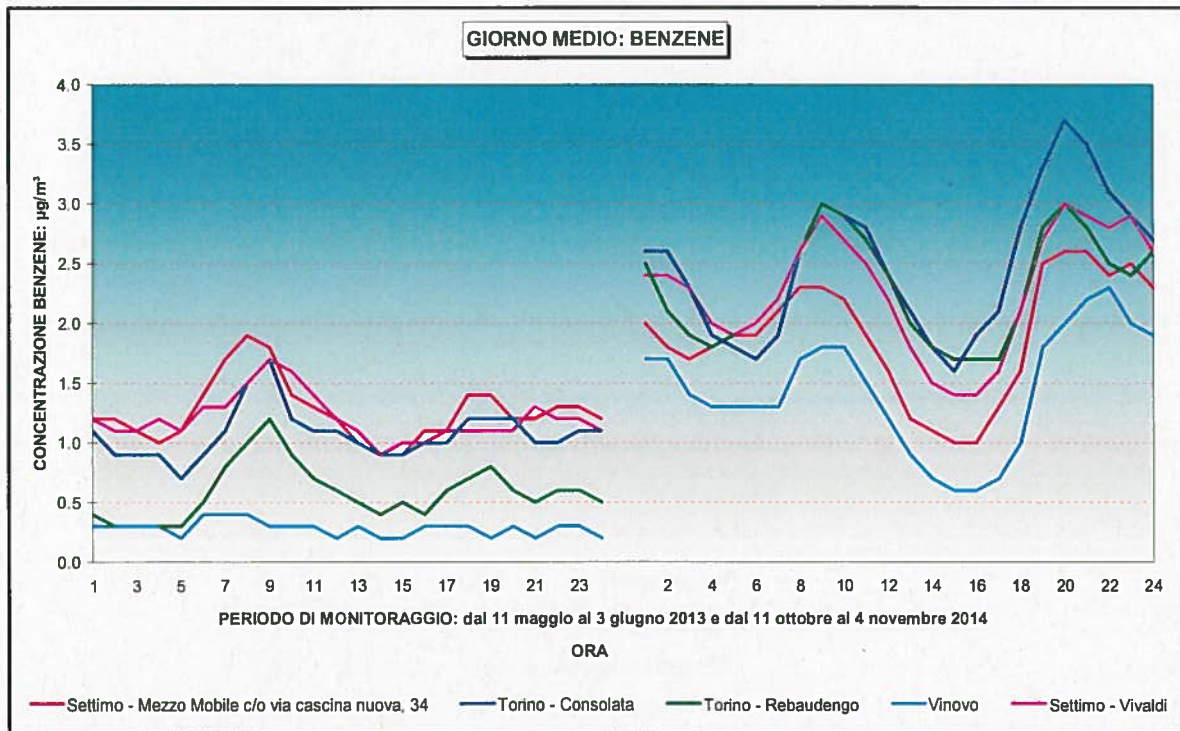
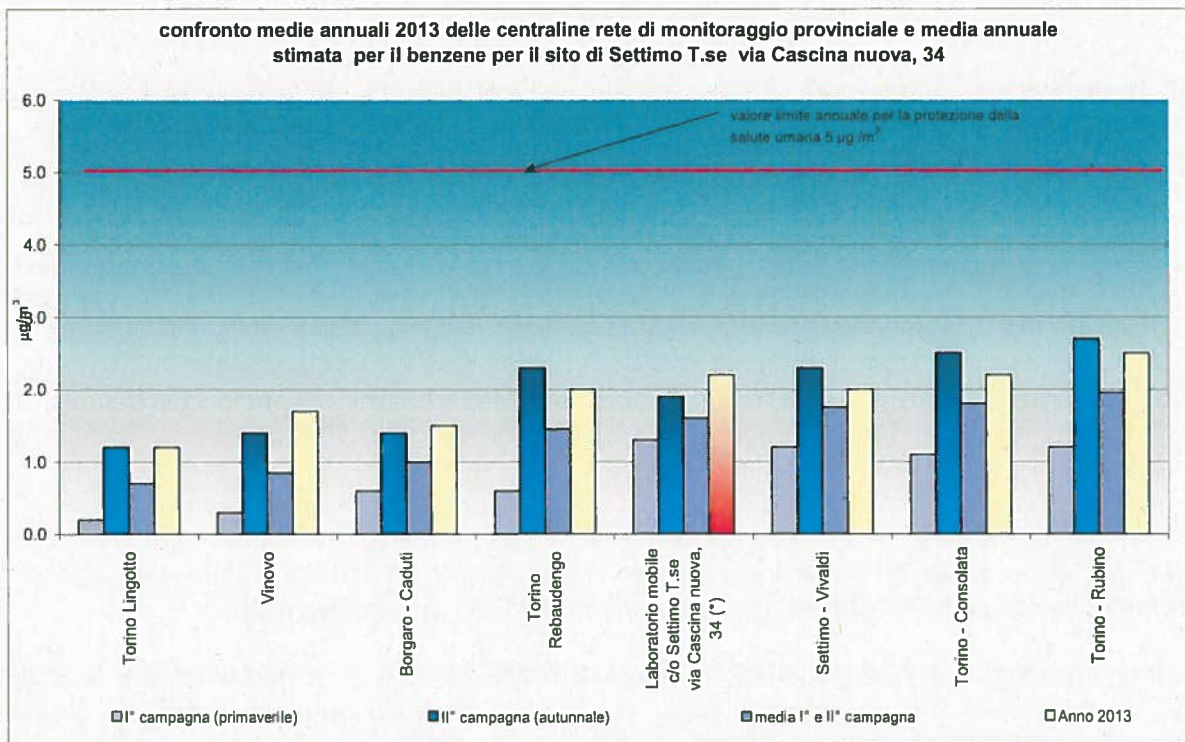


Figura 24: Benzene confronto media annuali 2013 e media del periodo.



Particolato Sospeso (PM_{10}) e ($PM_{2.5}$)

Il particolato sospeso è costituito dall'insieme di tutto il materiale non gassoso in sospensione nell'aria. La natura delle particelle aerodisperse è molto varia: ne fanno parte le polveri sospese, il materiale organico disperso dai vegetali, il materiale inorganico prodotto da agenti naturali, ecc... Nelle aree urbane il materiale può avere origine da lavorazioni industriali, dall'usura dell'asfalto, dei pneumatici, dei freni e dalle emissioni di scarico degli autoveicoli, in particolare quelli con motore diesel.

Il rischio sanitario legato a questo tipo di inquinamento dipende, oltre che dalla concentrazione, anche dalle dimensioni delle particelle stesse; infatti le particelle con dimensioni inferiori costituiscono un pericolo maggiore per la salute umana in quanto possono penetrare in profondità nell'apparato respiratorio. Diversi studi epidemiologici hanno mostrato una correlazione tra la concentrazioni di polveri nell'aria e la manifestazioni di malattie croniche alle vie respiratorie, a causa degli inquinanti che queste particelle veicolano e che possono essere rilasciate negli alveoli polmonari.

La legislazione italiana, recependo quella europea, non ha più posto limiti per il particolato sospeso totale (PTS), ma a partire dal DM 60/2002 ha previsto dei limiti esclusivamente per il particolato PM_{10} , cioè la frazione con diametro aerodinamico inferiore a 10 µm, più pericolosa in quanto può raggiungere facilmente trachea e bronchi e mettere inoltre a contatto l'apparato respiratorio con sostanze ad elevata tossicità adsorbite sul particolato stesso.

Inoltre il DLgs 155/2010 ha introdotto, come descritto nel capitolo relativo alla normativa, un valore limite e un valore obiettivo annuale anche per il $PM_{2.5}$ (particolato con diametro aerodinamico inferiore ai 2.5 µm).

PM₁₀

Nel monitoraggio eseguito nel comune di Settimo nel periodo primaverile non vi sono, per il particolato PM₁₀ superamenti del valore limite giornaliero di 50 µg/m³ su 21 giorni validi, come indicato in [Tabella 13](#) e in [Figura 25](#); dalla [Tabella 15](#) notiamo che, come è tipico dei mesi caldi, nel periodo considerato non si sono avuti superamenti del limite giornaliero su tutte le stazioni di rilevamento della provincia di Torino anche considerando stazioni come Torino Grassi o Torino Rebaudengo, storicamente siti con i valori più elevati per il PM₁₀. Nel periodo autunnale invece nel sito di Settimo di via Cascina nuova vi sono stati 10 superamenti del valore limite giornaliero su 25 giorni validi, pari al 40 %. Nello stesso periodo nella stazione della rete fissa di Settimo Vivaldi vi sono stati 7 superamenti del limite giornaliero su 14 giorni validi pari al 50 % dei giorni validi. Va osservato che in tale periodo vi sono stati superamenti del limite giornaliero in tutte le stazioni della rete fissa di monitoraggio, anche in quelle esenti da traffico veicolare come Druento "La Mandria".

Il valore medio dei due periodi di campionamento rilevato nel sito di Settimo è pari a 30 µg/m³, 10 µg/m³ nel corso della primavera e 49 µg/m³ nell'autunno. In termini relativi tale valore risulta confrontabile con tutte le altre stazioni fisse provinciali ([Tabella 15](#) e [Figura 28](#)).

In termini assoluti tale valore è inferiore al valore limite previsto dalla normativa per la protezione della salute umana (40 µg /m³) che però va calcolata su base annuale. poiché la durata della campagna non è paragonabile all'arco temporale di riferimento del limite normativo, non è possibile un confronto diretto con le misure effettuate. Si può però considerare un valore stimato di media annuale ricavato dal rapporto fra la media delle medie giornaliere del periodo, pari a 30 µg/m³, e un fattore ricavato come descritto nella nota.

Applicando tale procedimento, la media annuale stimata è pari a 38 µg/m³, (vedi [Figura 28](#)) valore nell'intorno inferiore al limite. Tale stima annuale è coerente con le concentrazioni annuali registrate nelle stazioni fisse di Borgaro, Settimo Vivaldi e Torino Lingotto, aventi caratteristiche d'inquinamento analoghe al sito della presente relazione.

Nota

Si sono calcolate le medie delle concentrazioni del PM₁₀ per il periodo della campagna, di tutte le stazioni della provincia in cui viene monitorato tale parametro ad eccezione della cabina di Ceresole in quanto stazione remota esente da apporti di particolato da traffico veicolare significativi; dal rapporto con la media dell'anno 2013 si è calcolato il fattore che moltiplicato per il valore medio della campagna a Settimo permette di ricavare la stima annuale:

$$M_c = (M_p / m_p) \times m_c$$

dove

m_c : media periodo campagne PM₁₀ Settimo

M_c : media anno stimata PM₁₀ Settimo

m_p : media periodo campagne PM₁₀ Provincia di Torino

M_p : media anno 2013 PM₁₀ Provincia di Torino

La [Figura 25](#) mostra come l'andamento e i livelli di PM₁₀ determinati per il sito di Settimo siano simili alle altre centraline messe a confronto; si osserva inoltre che la diminuzione dei valori medi di particolato si ha, com'è prevedibile, in corrispondenza dei giorni nei quali si sono presentate precipitazioni atmosferiche o era presente vento con velocità sostenute.

PM_{2.5}

Il parametro PM_{2.5} segue, come andamento temporale e valori medi di concentrazione giornaliera, il PM₁₀ (vedi Figura 27).

Il valore medio del periodo primaverile è 7 µg/m³ della campagna autunnale 35 µg/m³ per una media dell'intero periodo di 21µg/m³. Dalla Figura 26 e dalla Figura 29 notiamo che, in termini relativi, i valori di PM_{2.5} nel sito di Settimo sono risultati mediamente comparabili a quelle delle altre stazioni provinciali in cui viene misurato questo inquinante. In termini assoluti il valore medio dell'intera campagna di monitoraggio è inferiore al valore limite previsto dalla normativa pari a 25 µg /m³ che però va calcolato su base annuale si è quindi proceduto analogamente al PM₁₀ alla stima del valore medio annuale dal calcolo la media annuale risulta essere di 29 µg /m³ valore superiore al limite fissato dal DLgs 155/2010.

In termini generali per PM_{2.5} e PM₁₀, che sono due tra gli inquinanti più critici nell'intero bacino padano, sono necessari interventi strutturali a livello provinciale e regionale per la riduzione delle fonti primarie di polveri e dei precursori della componente secondaria del particolato. Tuttavia anche interventi a livello locale in armonia con tale strategia possono dare un contributo importante per ottenere gli obiettivi indicati.

Tabella 13: Dati relativi al particolato sospeso PM₁₀ (µg/m³)

	Primavera	Autunno
Minima media giornaliera	5	11
Massima media giornaliera	18	123
Media delle medie giornaliere	10	49
Giorni validi	21	25
Percentuale giorni validi	88%	100%
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)</u>	0	10

Tabella 14: Dati relativi al particolato sospeso PM_{2.5} (µg/m³)

	Primavera	Autunno
Minima media giornaliera	5	5
Massima media giornaliera	14	100
Media delle medie giornaliere	7	35
Giorni validi	24	25
Percentuale giorni validi	100%	100%

Figura 25: Particolato sospeso PM₁₀: confronto con il limite giornaliero per la protezione della salute e con i dati di alcune stazioni della rete fissa

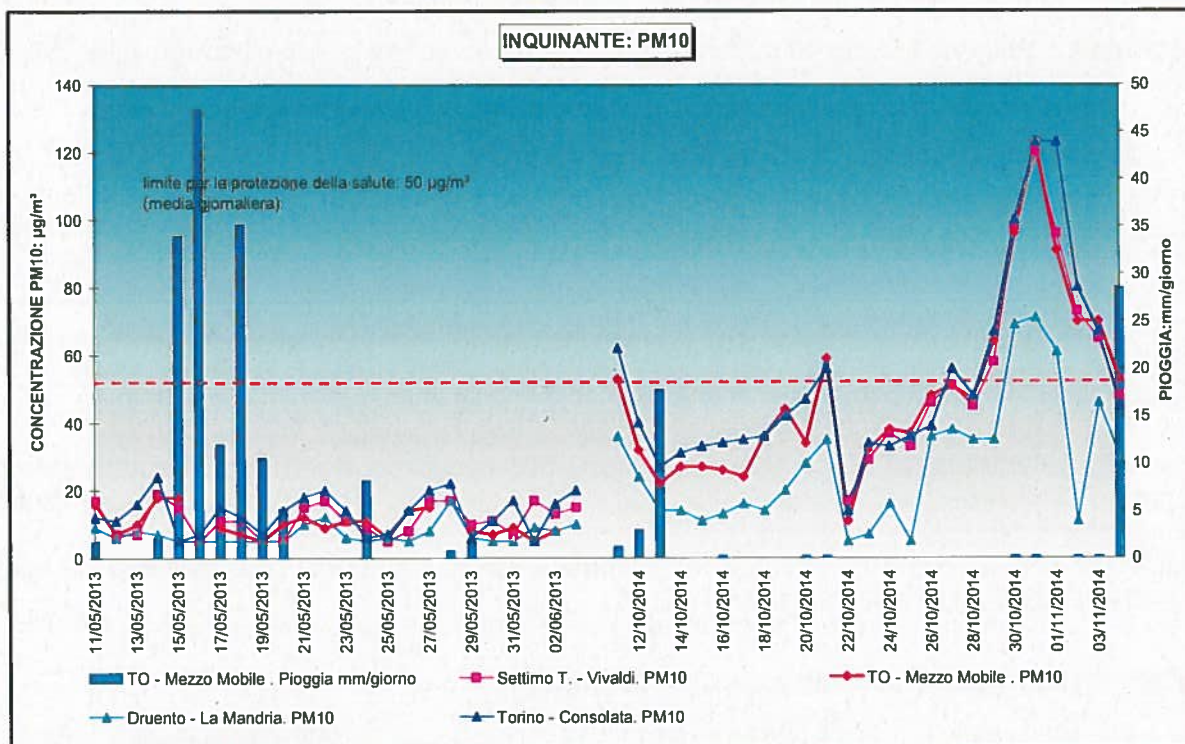


Figura 26: Particolato sospeso PM_{2.5}: confronto con i dati di alcune stazioni della rete fissa

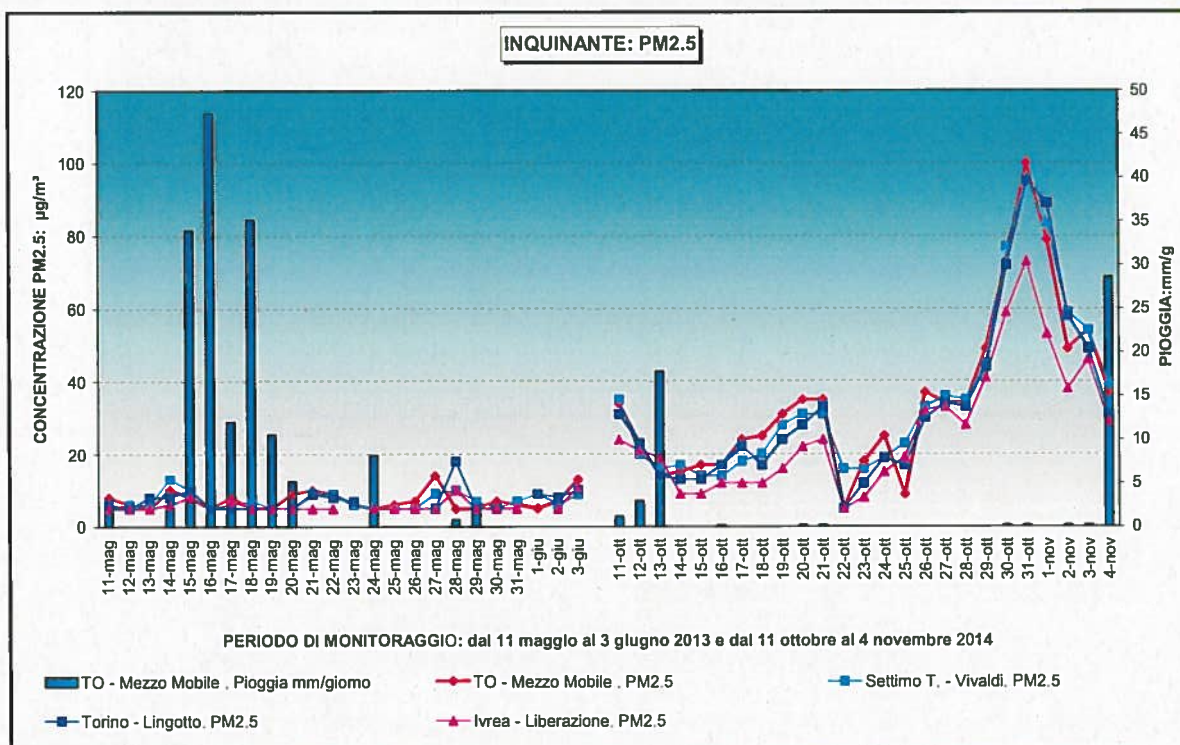


Figura 27: Particolato sospeso PM₁₀ e PM_{2.5}: confronto

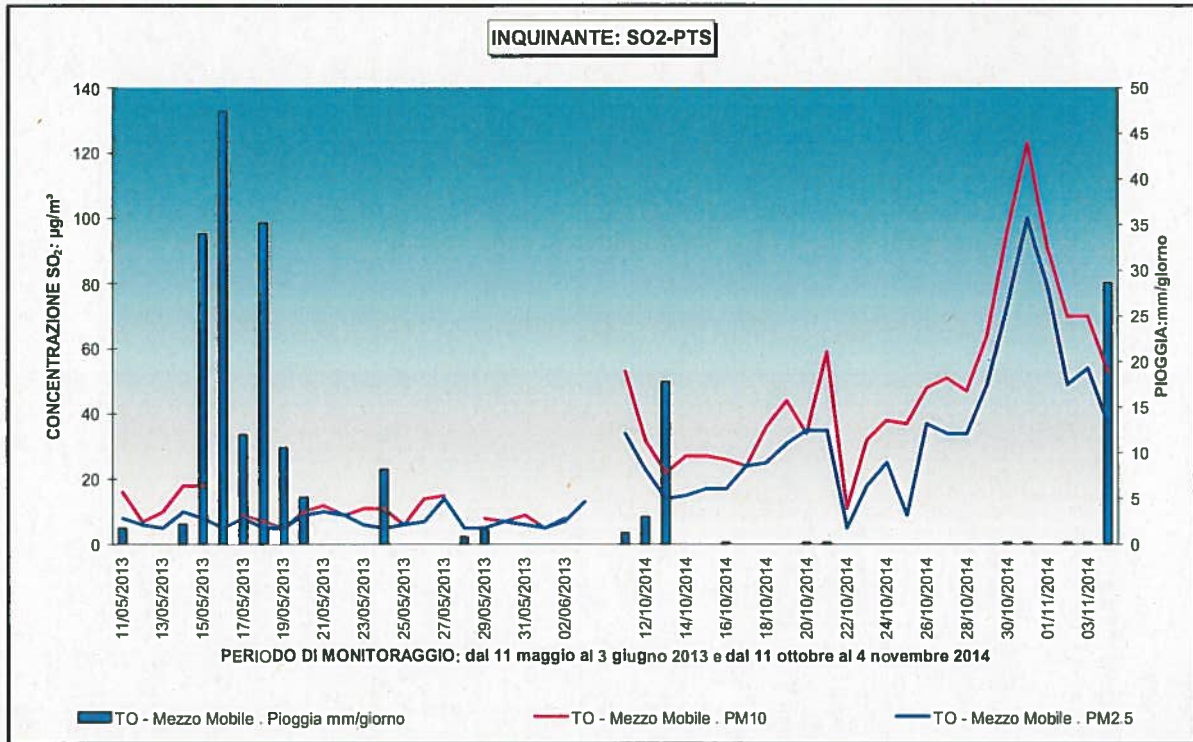


Figura 28: Particolato sospeso PM₁₀ confronto medie anno 2013 e medie del periodo nella provincia di Torino

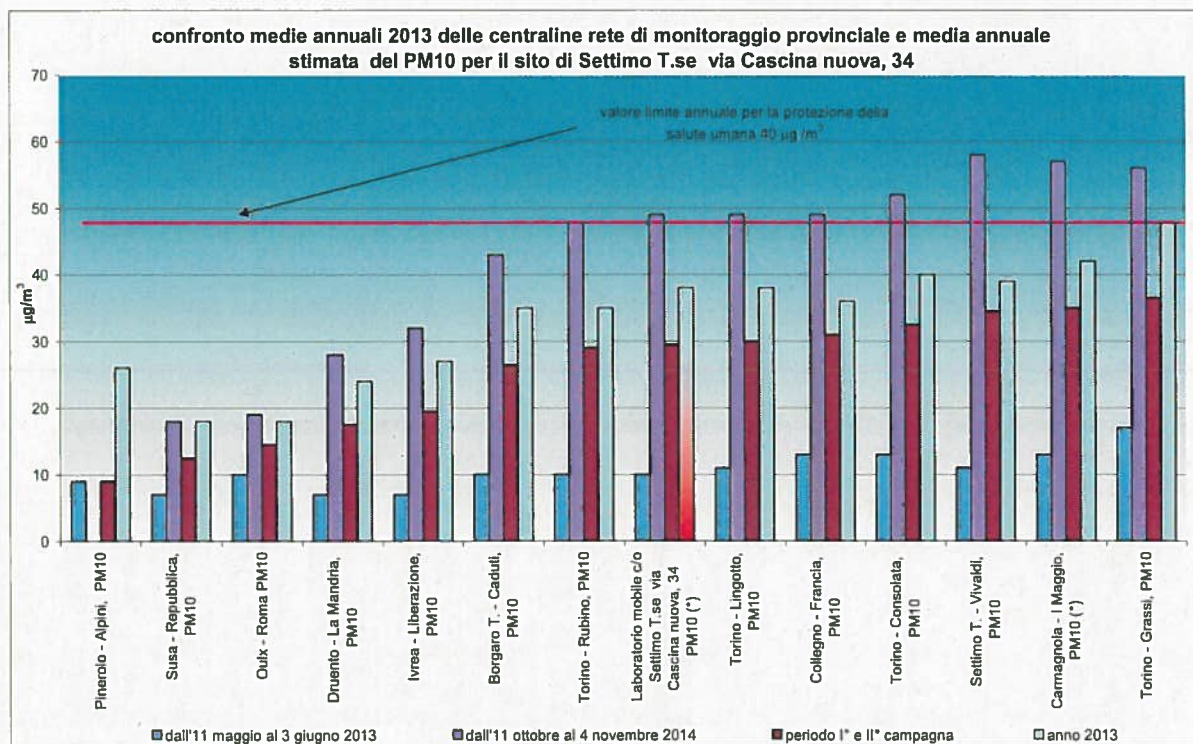


Tabella 15: PM₁₀ (µg/m³) confronto numero di superamenti limite giornaliero, concentrazioni medie del periodo e anno 2013

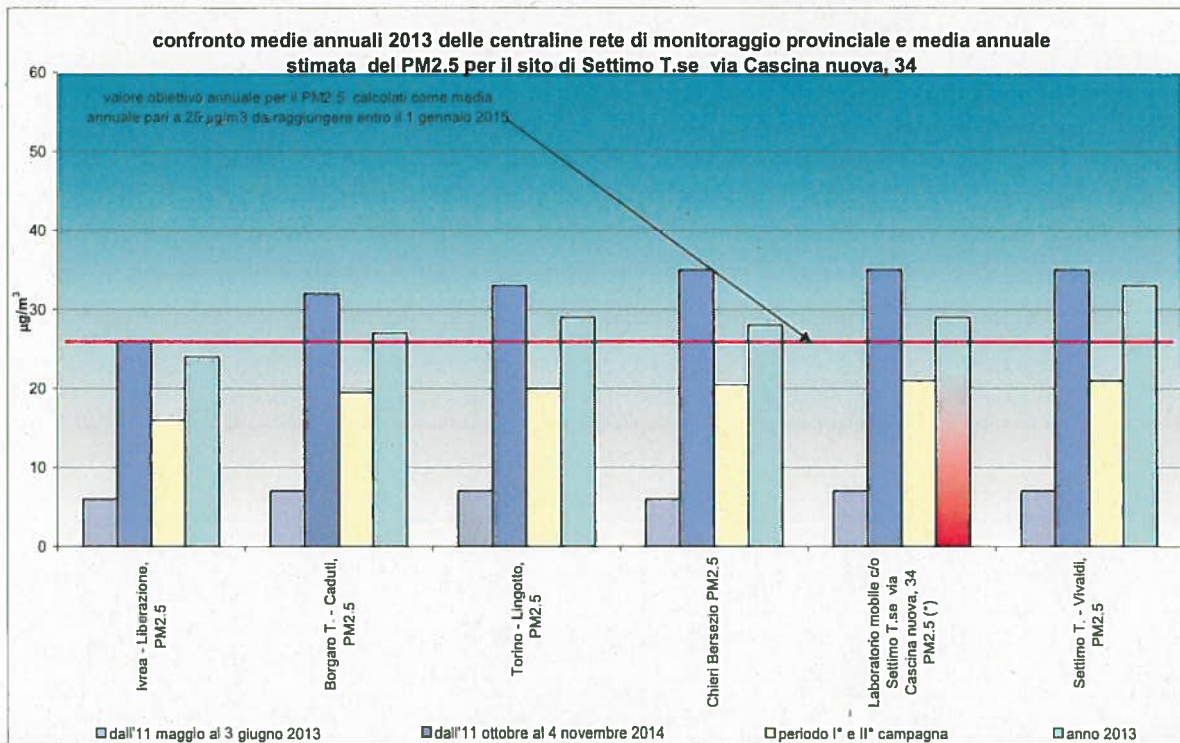
	dall'11 maggio al 3 giugno 2013		dall'11 ottobre al 4 novembre 2014		periodo I° e II° campagna		anno 2013	
	media periodo [µg/m ³]	Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	media periodo [µg/m ³]	Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	media periodo [µg/m ³]	Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	media anno 2013 [µg/m ³]	Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)
Pinerolo - Alpini, PM10	9	0			9	0	26	33
Susa - Repubblica, PM10	7	0	18	0	13	0	18	10
Oulx - Roma PM10	10	0	19	0	15	0	18	6
Druento - La Mandria, PM10	7	0	28	3	18	3	24	29
Ivrea - Liberazione, PM10	7	0	32	3	20	3	27	52
Borgaro T. - Caduti, PM10	10	0	43	6	27	6	35	75
Torino - Rubino, PM10	10	0	48	6	29	6	35	87
Laboratorio mobile c/o Settimo T.se via Cascina nuova, 34 PM10 (*)	10	0	49	10	30	10	38	
Torino - Lingotto, PM10	11	0	49	9	30	9	38	89
Collegno - Francia, PM10	13	0	49	9	31	9	36	83
Torino - Consolata, PM10	13	0	52	9	33	9	40	100
Settimo T. - Vivaldi, PM10	11	0	58	7	35	7	39	88
Carmagnola - I Maggio, PM10 (*)	13	0	57	12	35	12	42	109
Torino - Grassi, PM10	17	0	56	1	37	1	48	126

Tabella 16: : PM_{2.5} (µg/m³) confronto, concentrazioni medie del periodo e anno 2013

	dall'11 maggio al 3 giugno 2013		dall'11 ottobre al 4 novembre 2014		periodo I° e II° campagna		anno 2013
Ivrea - Liberazione, PM2.5	6		26		16		24
Borgaro T. - Caduti, PM2.5	7		32		20		27
Torino - Lingotto, PM2.5	7		33		20		29
Chieri Bersezio PM2.5	6		35		21		28
Laboratorio mobile c/o Settimo T.se via Cascina nuova, 34 PM2.5 (*)	7		35		21		29
Settimo T. - Vivaldi, PM2.5	7		35		21		33

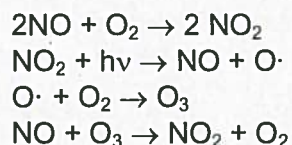
(*) = la media annuale è stata stimata

Figura 29: Particolato sospeso PM_{2.5} confronto medie anno 2013 e medie del periodo nella provincia di Torino



L'ozono è un gas con elevato potere ossidante, di odore pungente. L'ozono presente nella troposfera, lo strato più basso dell'atmosfera, è un inquinante non direttamente emesso da fonti antropiche, che si genera in atmosfera grazie all'instaurarsi di un ciclo di reazioni fotochimiche (favorite da un intenso irraggiamento solare) che coinvolgono principalmente gli ossidi di azoto (NO_x) e i composti organici volatili (VOC).

In forma semplificata, si possono riassumere nel modo seguente le reazioni coinvolte nella formazione di questo inquinante:



L'elevato potere ossidante dell'ozono è in grado di produrre infiammazioni e danni all'apparato respiratorio più o meno gravi, in funzione della concentrazione cui si è esposti, della durata dell'esposizione e della ventilazione polmonare, in particolar modo nei soggetti sensibili (asmatici, bambini, anziani, soggetti aventi patologie respiratorie).

Nel corso della campagna di monitoraggio effettuata nel periodo tardo primaverile, periodo critico per questo inquinante a causa del maggiore irraggiamento solare, nel sito oggetto della relazione è stato rispettato il livello di allarme, mentre si sono registrati nove superamenti del valore obiettivo per la protezione della salute umana e nessun superamento della soglia di informazione vedi Tabella 17, nel periodo autunnale meno critico per questo inquinante non vi sono stati superamenti del valore obiettivo per la protezione della salute ne tantomeno della soglia d'informazione .

Anche l'andamento del giorno medio indica la dipendenza della concentrazione di ozono dai valori di temperatura, presentando i valori massimi nel pomeriggio, tra le 13 e le 20. I minimi sono nelle ore di maggiore traffico veicolare del mattino, che corrispondono a condizioni di irraggiamento solare relativamente basso e di elevata presenza di monossido di azoto, che è uno dei principali componenti dell'aria ambiente coinvolti nei complessi processi di distruzione dell'ozono vedi

Figura 32 e Figura 33 .

Tale criticità è comune a tutti le centraline della rete di provinciale di monitoraggio situati nei centri abitati,. Si tratta di una situazione tipica di questo inquinante che, a parità di area territoriale, presenta valori maggiori man mano che ci si allontana dagli assi stradali (vedi cabina di Vinovo e Orbassano).

In estrema sintesi il fenomeno è spiegabile in base al fatto che in prossimità di un asse stradale una parte dell'ozono formatosi per reazione fotochimica viene consumata nelle reazioni di ossidazione del monossido di azoto emesso dal traffico veicolare. Questo fenomeno è accentuato in prossimità di assi stradali a scorrimento veloce, in quanto a parità di veicolo di norma l'emissione di ossidi di azoto aumenta con la velocità di marcia. In prossimità di un asse stradale si verifica quindi di fatto una sottostima dell'ozono, tanto che la normativa (All. VIII D. Lgs 155/2010) prevede esplicitamente che i punti di misura dell'ozono debbano essere ubicate a distanza da sorgenti locali come il traffico veicolare.

Complessivamente per questo inquinante la situazione nel sito di monitoraggio è analoga a quella osservata per siti simili in Provincia di Torino vedi [Figura 34](#) e [Figura 30](#) e evidenzia una certa criticità. Va però sottolineato che si tratta di una criticità estesa a tutto il territorio provinciale e regionale. L'ozono infatti, data la origine secondaria, è di fatto un inquinante ubiquitario in quanto nei siti più periferici e remoti sono possibili fenomeni di trasporto e accumulo sia dell'ozono sia dei precursori emessi nelle aree antropizzate. Per la risoluzione delle problematiche legate a questo inquinante sono quindi fondamentali le politiche a livello regionale o sovraregionale miranti alla complessiva riduzione dei precursori (in particolare NO_x e COV).

Tabella 17: Dati relativi all'ozono (O₃) (µg/ m³)

	Primavera	Autunno
Minima media giornaliera	60	9
Massima media giornaliera	103	53
Media delle medie giornaliere	79	19
Giorni validi	24	25
Percentuale giorni validi	100%	100%
Media dei valori orari	79	19
Massima media oraria	149	104
Ore valide	574	599
Percentuale ore valide	100%	100%
Minimo delle medie 8 ore	11	2
Media delle medie 8 ore	78	19
Massimo delle medie 8 ore	137	67
Percentuale medie 8 ore valide	100%	100%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(120)</u>	40	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	9	0
<u>Numero di superamenti livello informazione (180)</u>	0	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)</u>	0	0
<u>Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)</u>	0	0
<u>Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)</u>	0	0

Numero di giorni con almeno un valore superiore al livello allarme (240)

0

0

Figura 30: O₃: confronto con i limiti di legge

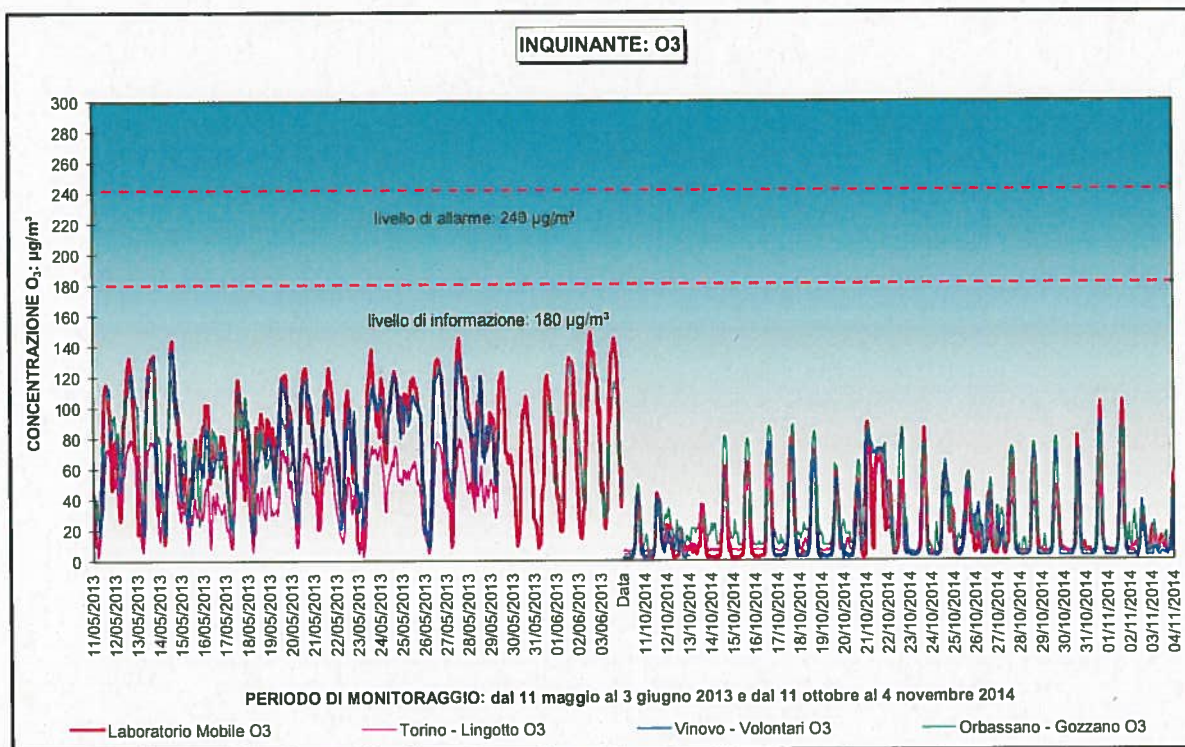


Figura 31: O₃ superamenti protezione della salute umana

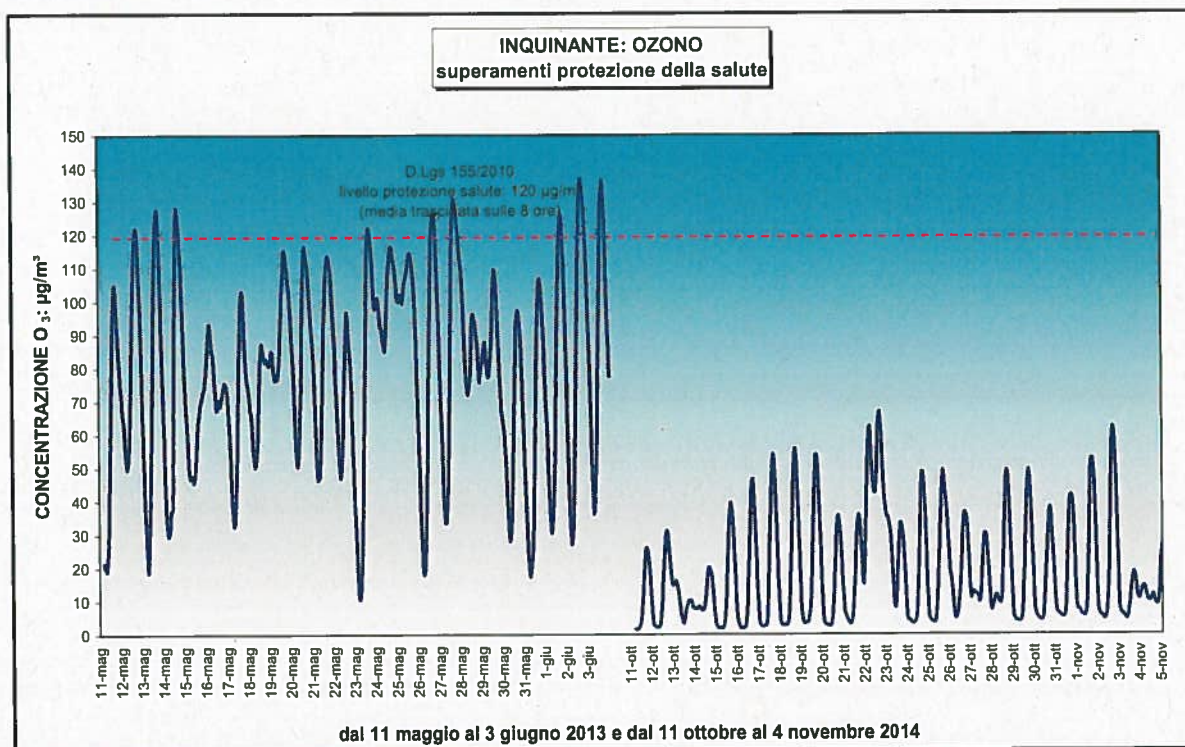


Figura 32: Ozono giorno medio

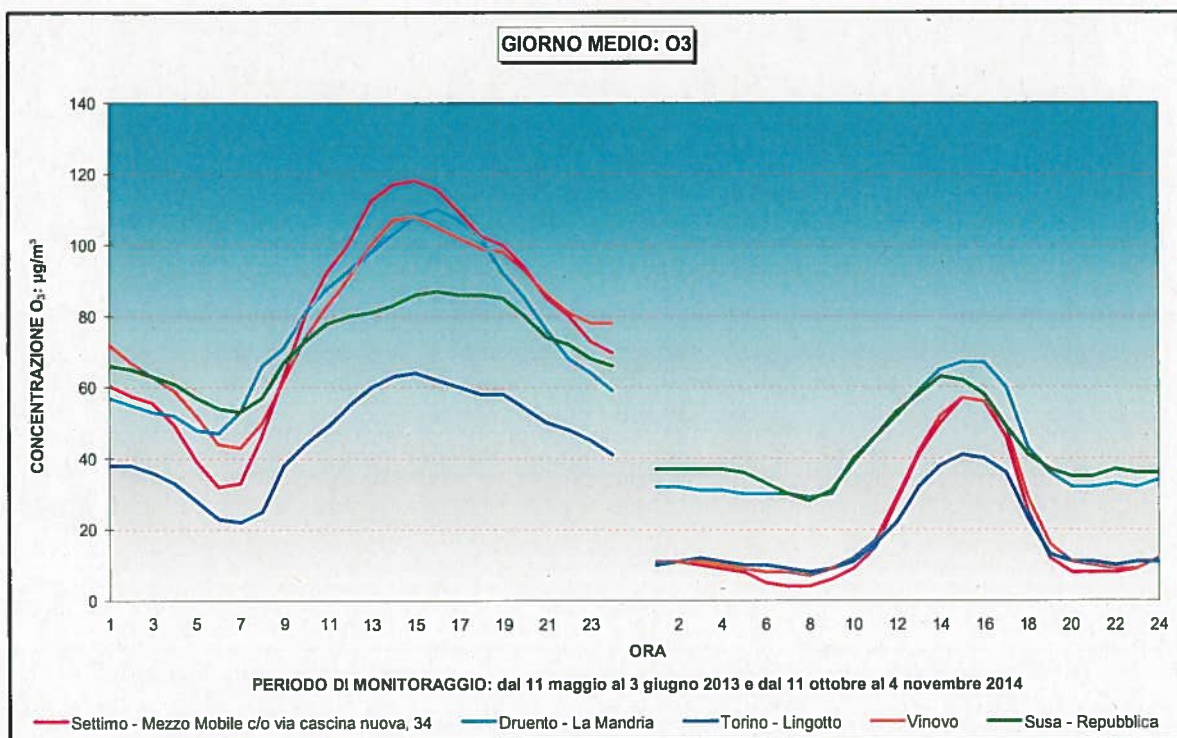


Figura 33: Ozono, NO, NO2 confronto giorno medio

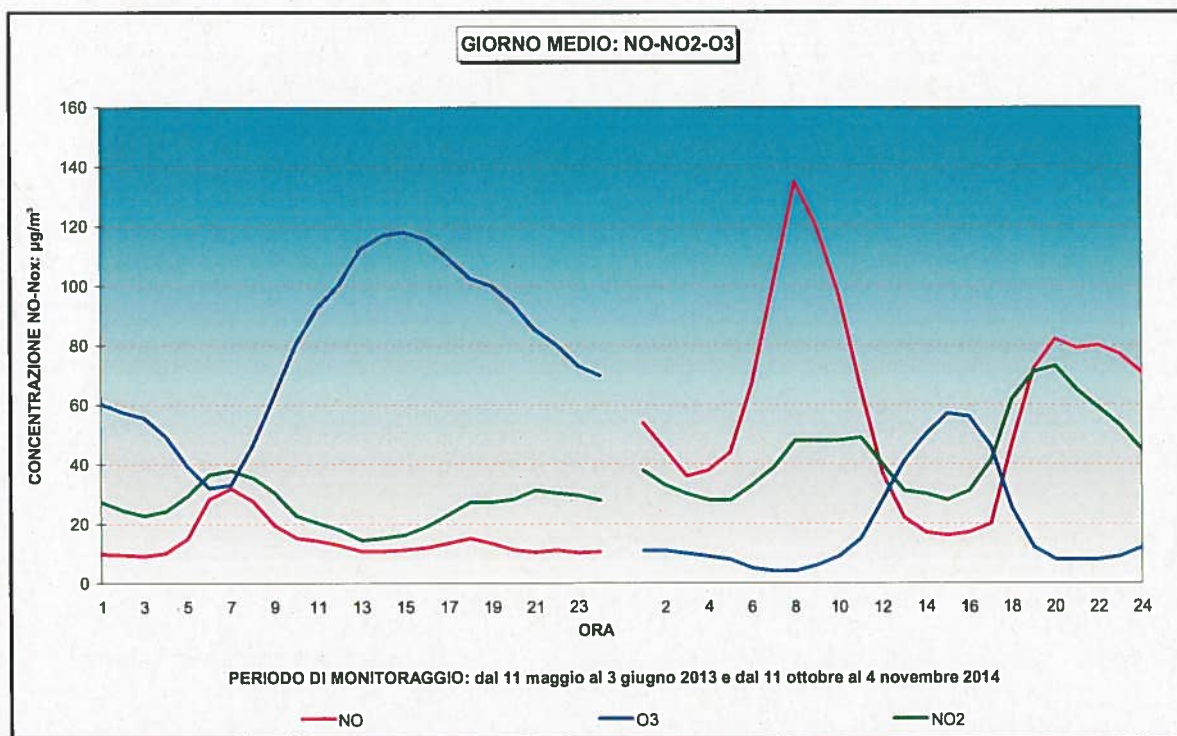
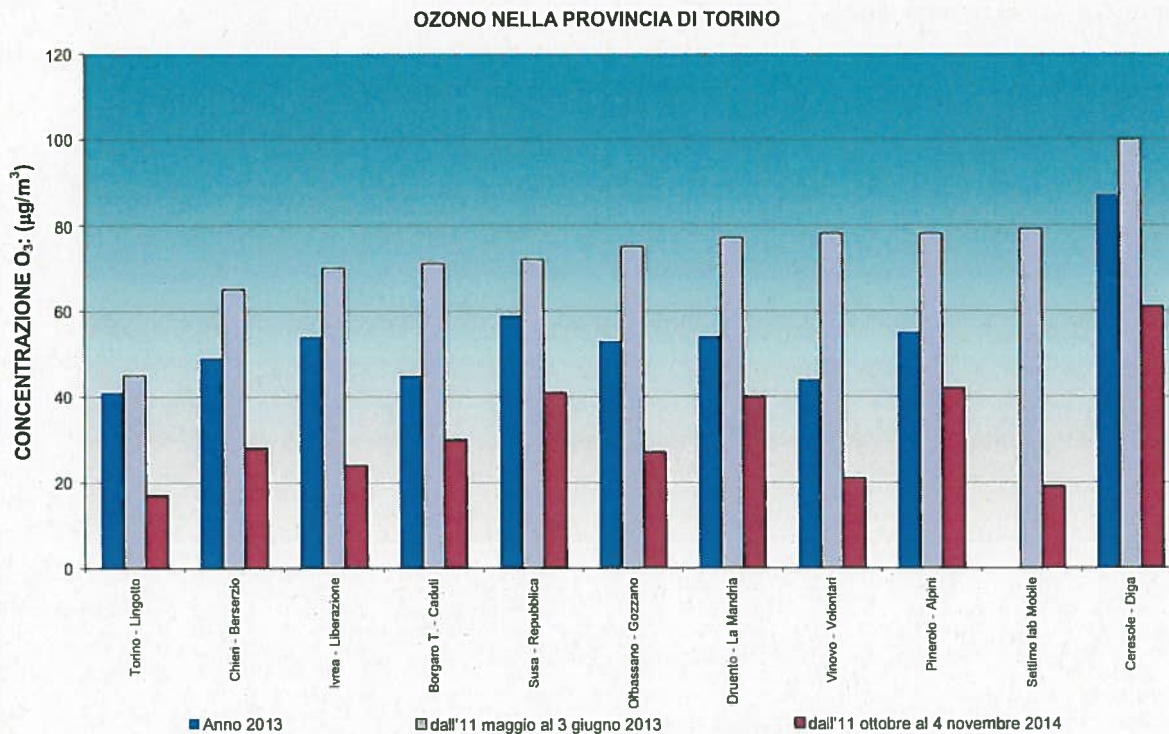


Figura 34: Ozono confronto concentrazioni rilevate nella provincia di Torino nel periodo di rilevamento e l'anno 2012



Conclusioni

Le criticità evidenziate nel territorio di Settimo a seguito della campagna di monitoraggio condotta con l'utilizzo del mezzo mobile rispecchiano quelle osservate in siti simili della provincia di Torino. Le soglie di allarme non sono mai state superate per tutti e tre gli inquinanti (biossido di zolfo, biossido di azoto e ozono), per i quali la normativa prevede tale tipo di limite; sono inoltre rispettati i valori limite per la protezione della salute umana per biossido di zolfo, il monossido di carbonio ed il benzene sia nella campagna primaverile che in quella autunnale

Per il biossido d'azoto, anche nel corso della campagna autunnale, più critica di quella primaverile per tutti gli inquinanti con l'eccezione dell'ozono, non si sono avuti superamenti del livello orario della protezione della salute di $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Sulla base dei risultati delle due campagne si è stimata una media annuale di $42 \mu\text{g}/\text{m}^3$, valore superiore al limite annuale per la protezione della salute umana ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) malgrado il fatto che, come evidenziato nello specifico capitolo, nel corso delle due campagne le condizioni meteorologiche e in particolare la piovosità siano state più favorevoli alla dispersione degli inquinanti di quanto avvenga in media sul territorio provinciale. E' quindi presumibile che nel sito in esame il valore limite annuale non sia rispettato.

Per il PM_{10} non si sono verificati, superamenti del valore limite giornaliero, nel corso del periodo primaverile, mentre in quello autunnale vi sono stati 10 superamenti del valore limite giornaliero su 25 giorni validi (pari al 40 % dei giorni validi totali). Nello stesso periodo nella stazione della rete fissa di Settimo - Vivaldi vi sono stati 7 superamenti del limite giornaliero su 14 giorni validi (pari al 50 % dei giorni validi totali) e vi sono stati superamenti del limite giornaliero in tutte le stazioni della rete fissa di monitoraggio, anche in quelle esenti da traffico veicolare come Druento "La Mandria". Poiché nelle stazioni fisse che, come Settimo Vivaldi, presentano valori analoghi a quelli rilevati nel sito di Via Cascina Nuova il numero massimo di giorni di superamento consentito dalla legge non è rispettato (35 in un anno civile), è del tutto presumibile che ciò accada anche nel sito in esame. Tale criticità è peraltro comune a gran parte del territorio provinciale di pianura. Il valore limite annuale per il PM_{10} , pari a $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, è invece presumibilmente rispettato essendo la media annuale stimata di $38 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Poiché tale valore è comunque prossimo al limite e dato che, come già evidenziato per il biossido di azoto, le condizioni meteorologiche nell'insieme delle due campagne sono risultate relativamente favorevoli, è possibile che il valore limite annuale venga superato in anni in cui la meteorologia risulti invece sfavorevole in termini di dispersione degli inquinanti (scarsa piovosità, persistenti condizioni di stabilità atmosferica).

Per il $\text{PM}_{2.5}$, per il quale la normativa prevede solo un valore limite annuale, è stata invece stimata una media annuale di $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$, valore superiore al limite fissato dal DLgs 155/2010 ($25 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Per le ragioni già espresse per il biossido di azoto è quindi del tutto presumibile che il valore limite per questo inquinante non sia rispettato, come d'altra parte avviene di norma su tutto il territorio di pianura.

I livelli di ozono hanno raggiunto nella campagna primaverile la massima media oraria di $149 \mu\text{g}/\text{m}^3$ e, come si può vedere in Tabella 17, si sono registrati 9 superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (massimo della media giornaliera su 8 ore $> 120 \mu\text{g}/\text{m}^3$). La campagna è stata svolta in un periodo di irraggiamento solare relativamente intenso, che favorisce la formazione di questo inquinante, tipica dei mesi caldi dell'anno. Complessivamente per l'ozono la situazione nel sito di monitoraggio è analoga a quella di stazioni di fondo urbano o suburbano, come Torino - Lingotto, Borgaro e Orbassano.

Analogamente al PM_{10} , poiché le stazioni fisse che presentano valori dell'ozono analoghi a quelli al sito di Via Cascina Nuova evidenziano un superamento del valore obiettivo per la protezione della salute, è del tutto presumibile che ciò accada anche nel sito in esame. Anche questa criticità

non è tipica del sito in esame ma è comune non solo alla provincia ma all'intero territorio regionale , essendo l'ozono un inquinante sostanzialmente ubiquitario. Nel periodo autunnale meno critico per questo inquinante in virtù del minore irraggiamento solare non vi sono stati superamenti del valore obiettivo per la protezione della salute ne tantomeno della soglia d'informazione .

APPENDICE - SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ANALIZZATORI

- **Biossido di zolfo**

API 100 E

Analizzatore a fluorescenza classificato da EPA (U.S. Environmental Protection Agency) per la misura della concentrazione di SO₂ nell'aria ambiente.

- ✓ Campo di misura: 0 ÷ 2000 ppb;
- ✓ Limite inferiore di rivelabilità < 1 ppb.

- **Ossidi di azoto**

MONITOR EUROPE ML 9841B

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 : 0.5 ppb.

- **Ozono**

MONITOR EUROPE ML 9810B

Analizzatore ad assorbimento ultravioletto classificato da EPA per la misura delle concentrazioni di O₃ nell'aria ambiente.

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

- **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 vetro EDEROL 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**

SINTECH SPECTRAS CG 855 serie 600

Gasromatografo 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;
- ✓ Campo di misura etilbenzene : 0 ÷ 441 µg/m³;

