

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 COLLEGNO, V. Boves, c/o Centro Civico Margherita Bonavero"

RELAZIONE 3ª CAMPAGNA (07 – 28 Giugno 2011)



Redazione	Funzione: Collaboratore Tecnico Professionale Nome: Fabio Pittarello	Data: 13/12/11	Firma: Jallowell
Verifica e approvazione	Funzione: Dirigente con incarico professionale presso la S.S. di Produzione Nome: Dott. Francesco Lollobrigida	Data: 20/12/11	Firma: Buca



Nucleo Operativo "Monitoraggio della Qualità dell'Aria" del Dipartimento di Torino di Arpa Piemonte: dott.ssa Annalisa Bruno, sig. Giacomo Castrogiovanni, dott.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 Collegno per la collaborazione prestata.



CONSIDERAZIONI GENERALI SUL FENOMENO INQUINAMENTO ATMOSFEF	RICO 5
L'aria e i suoi inquinanti	6
Il Laboratorio Mobile	8
Il quadro normativo	8
LA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO	13
Obiettivi della campagna di monitoraggio	14
Elaborazione dei dati meteorologici	17
Elaborazione dei dati relativi agli inquinanti atmosferici	25
Biossido di zolfo	26
Monossido di carbonio	
Ossidi d'azoto	
Benzene e toluene	
Particolato sospeso (PM ₁₀)	
Ozono	40
Influenza della direzione del vento sui livelli degli inquinanti	43
CONCLUSIONI	47
APPENDICE – SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ANALIZZATORI	49



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.

Oggigiorno è analiticamente possibile identificare nell'atmosfera numerosissimi composti di varia origine, presenti in concentrazioni che variano dal nanogrammo per metro cubo (ng/m³) al microgrammo per metro cubo (µg/m³).

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 appartengono gli inquinanti emessi direttamente da sorgenti specifiche (inquinanti primari), al secondo gruppo quelli che si producono a causa dell'interazione di due o più inquinanti primari per reazione con i normali costituenti dell'atmosfera, con o senza fotoattivazione (inquinanti secondari).

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 siti presi in esame; pertanto, per una completa caratterizzazione della qualità dell'aria in un determinato sito, occorre conoscere l'andamento dei principali parametri meteorologici (velocità e direzione del vento, temperatura, umidità relativa, pressione atmosferica, irraggiamento solare).

Per una descrizione completa dei singoli inquinanti, dei danni causati e dei metodi di misura si rimanda alla pubblicazione "Uno sguardo all'aria - Relazione annuale 2010", elaborata congiuntamente dalla Provincia di Torino e da Arpa Piemonte, e disponibile presso ARPA Piemonte e Provincia di Torino.

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 FISSE ALIMENTATE CON COMBUSTIBILI LIQUIDI O SOLIDI	COMBUSTIONI FISSE ALIMENTATE CON COMBUSTIBILI GASSOSI
BIOSSIDO DI ZOLFO					
BIOSSIDO DI AZOTO					
BENZENE					
MONOSSIDO DI CARBONIO					
PARTICOLATO SOSPESO					
PIOMBO					
BENZO(a)PIRENE					

= fonti primarie



IL LABORATORIO MOBILE

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 di Arpa Piemonte.

Il laboratorio mobile della Provincia 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 un campionatore 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 impone dei limiti per quegli inquinanti che risultano essere 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, come modificato dal D.Lgs. 120/2008. 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 l'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 25 μ g/m³ da raggiungere entro il 1 gennaio 2015;
- un valore obiettivo , espresso come media annuale , pari 25 $\mu g/m^3$ 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). Questi due ultimi indicatori esulano quindi dall'ambito della presente relazione.

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 2010".



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

1							
	DATA PER IL RISPETTO DEL LIMITE	,	,	2010	2010		
7.1	SUPERAMENTI CONCESSI		1	25 giorni per anno civile come media su 3 anni			ı
	VALORE DI RIFERIMENTO	180 µg/m³	240 µg/m³	120 µg/m³ ⁽¹⁾	18000 µg/m³ *h come media su 5 anni ⁽²⁾	6000 µg/m³ *h (²)	1 ng/m³ ⁽⁴⁾
	PARAMETRO	media oraria	media oraria	media su 8 ore massima giornaliera	AOT40 calcolato sulla base dei valori di 1 ora da maggio a luglio	AOT40 calcolato sulla base dei valori di 1 ora da maggio a luglio	media mobile valori giornalieri (3)
	LIMITE	SOGLIA DI INFORMAZIONE	SOGLIA DI ALLARME	VALORE BERSAGLIO PER LA PROTEZIONE DELLA SALUTE UMANA	VALORE BERSAGLIO PER LA PROTEZIONE DELLA VEGETAZIONE	OBIETTIVO A LUNGO TERMINE PER LA PROTEZIONE DELLA VEGETAZIONE	OBIETTIVO DI QUALITÀ
	INQUINANTE			OZONO (O ₃)			BENZO(a)PIRENE (D.Lgs. 03/08/07, n. 152)

La media mobile trascinata è calcolata ogni ora sulla base degli 8 valori relativi agli intervalli h÷(h-8)
 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.
 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.
 Il periodo di mediazione è l'anno civile (1 gennaio – 31 dicembre)



Tabella 3 – Valori limite per alcuni inquinanti atmosferici

INQUINANTE	LIMITE	PERIODO DI MEDIAZIONE	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI CONCESSI	DATA PER IL RISPETTO DEL LIMITE
	Valore limite orario per la protezione della salute umana	1 ora	350 µg/m³	24 volte/anno civile	1-gen-2005
	Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana	24 ore	125 µg/m³	3 volte/ anno civile	1-gen-2005
BIOSSIDO DI ZOLFO (SO2)	Valora limita pay la protaziona dagli aconistami	anno civile	50/2010 OC		10 000
	value illing par la protezione degli ecossidari	inverno (1 ott÷31 mar)	ב ס ס ס	ŀ	007,681,61
	Soglia di allarme	3 ore consecutive	500 µg/m³	:	1
	Valore limite orario per la protezione della salute umana	1 ora	200 µg/m³ (NO ₂)	18 volte/anno civile	1-gen-2010
BIOSSIDO DI AZOTO (NO ₂) e	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	40 µg/m³ (NO ₂)	ŀ	1-gen-2010
OSSIDI DI AZOTO (NO _X)	Soglia di allarme	3 ore consecutive	400 µg/m³ (NO ₂)	ŀ	I
	Valore limite annuale per la protezione della vegetazione	anno civile	30 µg/m³ (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/m³		1-gen-2005
PIOMBO (Pb)	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	0.5 µg/m³		1-gen-2005
(Md) II II JEAN	Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana	24 ore	50 µg/m³	35 volte/anno civile	1-gen-2005
	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	40 µg/m³	i	1-gen-2005
BENZENE	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	5 μg/m³	i	1-gen-2010



<u>Tabella 4</u> – Valori obiettivo per arsenico, cadmio e nichel (D.Lgs. 03/08/07, n. 152, come modificato dal D.Lgs. 26/06/08, n. 120)

INQUINANTE	VALORI OBIETTIVO (1)
Arsenico	6.0 ng/m³
Cadmio	5.0 ng/m³
Nichel	20.0 ng/m³

(1) Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM_{10} del materiale particolato, calcolato come media su un anno civile.



LA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO



OBIETTIVI DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO

La campagna di monitoraggio condotta nel comune di Collegno, finalizzata al controllo della qualità dell'aria, è stata effettuata a seguito degli accordi tra Arpa Piemonte e i Comuni di Collegno e Venaria Reale formalizzati attraverso il "Tavolo tecnico di studio degli impatti e pressioni ambientali sul Quartiere Savonera".

Tali accordi prevedono l'analisi delle possibili ricadute sulla qualità dell'aria delle trasformazioni che interesseranno la porzione di territorio compresa tra il Comune di Venaria Reale e Collegno (Quartiere Salvo D'Acquisto e Borgata Savonera). In particolare è prevista la realizzazione della centrale termoelettrica di IREN "Torino Nord" in prossimità del territorio oggetto dell'indagine ambientale. Per valutare correttamente gli impatti si è deciso di effettuare una serie di campagne di misura prima dell'entrata in servizio della centrale termoelettrica, al fine di definire lo stato della qualità dell'aria ante operam, e, successivamente alla messa in funzione dell'impianto, l'effettuazione di ulteriori campagne nel medesimo sito per la definizione della qualità dell'aria post operam.

Le campagne di misura ante operam sono state calendarizzate in modo da acquisire informazioni ambientali in differenti condizioni meteoclimatiche; nello specifico è stata prevista una prima campagna nel periodo invernale 2010-2011, e altre tre campagne distribuite nell'anno 2011 (per le prime due campagne sono già state redatte ed inviate le relative relazioni tecniche, mentre la presente relazione si riferisce alla terza campagna).

Il sito di posizionamento del mezzo mobile per l'esecuzione della campagna di monitoraggio è stato individuato nella frazione Savonera del Comune di Collegno, a seguito del sopralluogo effettuato congiuntamente tra i tecnici Arpa ed i tecnici del Comune di Collegno, e più precisamente presso:

Via Boves Collegno – c/o Centro Civico "Margherita Bonavero"

Nelle figure 1, 2 e 3 è riportata l'ubicazione sulla mappa del sito in cui è stato posizionato il Laboratorio Mobile.

Il monitoraggio è stato condotto a cavallo tra primavera ed estate, con il posizionamento del laboratorio mobile in data 06 giugno fino al successivo 29 giugno (24 giorni), quando il mezzo è stato spento e spostato. Si noti che per ragioni tecniche le elaborazioni sono state effettuate considerando esclusivamente i giorni di campionamento completi e pertanto non vi è corrispondenza con le date di posizionamento e spostamento del laboratorio mobile. Nello specifico i dati utili per l'effettuazione delle elaborazioni vanno dal 07 al 28 giugno. Inoltre, durante la campagna, vi sono state due interruzioni nell'attività di monitoraggio, legate in un caso al maltempo (10-13 giugno) e nell'altro a problemi tecnico-logistici del mezzo mobile (20-22 giugno), che di fatto hanno ridotto ulteriormente il periodo complessivo di monitoraggio.

Va sottolineato che i dati acquisiti nel corso delle singole 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, in ottemperanza a quanto previsto dalla normativa vigente (allegato I del DLgs 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, scelto 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).

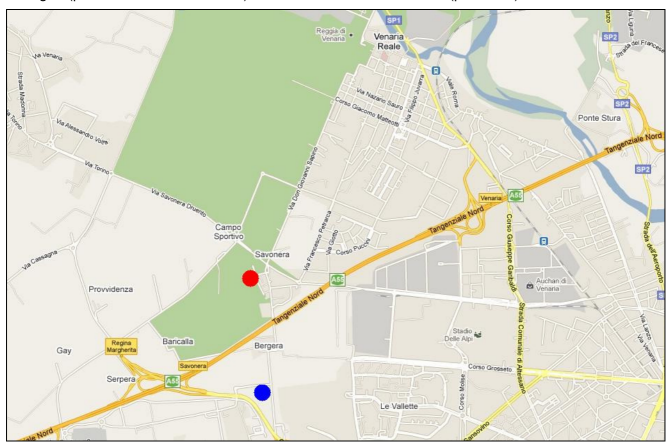
I dati presentati forniscono quindi, in questa prima fase elaborativa, unicamente un quadro generale della situazione di inquinamento atmosferico del sito in esame; il confronto con i dati rilevati negli stessi periodi della campagna dalle stazioni fisse della rete provinciale di monitoraggio della qualità dell'aria permette, inoltre, di effettuare considerazioni di tipo comparativo.



Al termine dell'effettuazione di tutte le campagne previste per il 2011, tenuto conto della disponibilità effettiva di dati validi, potranno essere effettuate valutazioni più generali della qualità dell'aria del sito esaminato.

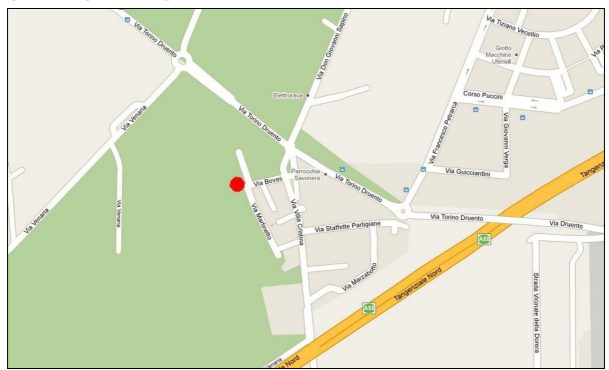
La stazione fissa di monitoraggio della qualità dell'aria posizionata in Piazza Garibaldi a Venaria, è stata dismessa a fine 2008, come previsto dal piano di revisione del Sistema Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria predisposto dalla Regione Piemonte d'intesa con le Amministrazioni provinciali, pertanto eventuali confronti e comparazioni di parametri chimici verranno effettuati utilizzando altre stazioni fisse delle rete torinese più vicine al sito di monitoraggio oggetto della presente relazione o comunque confrontabili perché con caratteristiche analoghe.

<u>Figura 1</u> - Ubicazione del Laboratorio Mobile per il monitoraggio della qualità dell'aria nel comune di Collegno (punto evidenziato in rosso) e della centrale termoelettrica (punto blu)





<u>Figura 2</u> - Ubicazione del Laboratorio Mobile per il monitoraggio della qualità dell'aria nel comune di Collegno – dettaglio del sito (punto evidenziato in rosso)



<u>Figura 3</u> - Ubicazione del Laboratorio Mobile per il monitoraggio della qualità dell'aria nel comune di Collegno – dettaglio del sito visto da satellite (punto evidenziato in rosso)





ELABORAZIONE DEI DATI METEOROLOGICI

Nelle pagine successive vengono presentate le elaborazioni statistiche e grafiche relative ai dati meteoclimatici 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 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:

Р	pressione atmosferica	mbar
D.V.	direzione vento	gradi sessagesimali
V.V.	velocità vento	m/s
Т	temperatura	∞
U.R.	umidità relativa	%
R.S.G.	radiazione solare globale	W/m ²

I parametri meteorologici vengono misurati utilizzando sensori posti direttamente sul mezzo mobile; per il parametro "precipitazioni" vengono utilizzati i valori rilevati dalla stazione afferente alle rete meteo idrografica regionale Torino Reiss Romoli, in quanto i valori forniti dai corrispondenti sensori del mezzo mobile risultano non attendibili per problemi di natura strumentale.

La campagna di monitoraggio è stata caratterizzata da condizioni meteo instabili.

Nella prima parte del periodo analizzato, il Piemonte è stato interessato dall'arrivo di un fronte freddo dalla Francia che ha determinato un aumento dell'instabilità atmosferica con conseguenti fenomeni temporaleschi accompagnati da fulminazioni. In particolare nella giornata del 10 giugno, a causa del temporale che ha interessato la frazione Savonera, è scattato l'interruttore generale salvavita del Laboratorio Mobile determinando l'arresto delle attività di monitoraggio per i successivi tre giorni, con la riaccensione della strumentazione il 13 giugno..

Nella seconda parte del monitoraggio si assiste ad un lieve miglioramento delle condizioni meteo con progressiva riduzione delle precipitazioni fino al raggiungimento di condizioni di bel tempo con giornate di pieno sole e temperature calde nelle ore centrali della giornata.

La Figura 4 mostra l'andamento della radiazione solare globale (R.S.G.) nel corso della campagna di monitoraggio. La durata e l'intensità dell'irraggiamento, nelle giornate di bel tempo (che hanno riguardato l'ultima parte del monitoraggio), sono quelle tipiche per il periodo a cavallo tra la primavera e l'estate, con valori massimi generalmente superiori o prossimi a 900 W/m². Nelle giornate nelle quali si sono verificati i fenomeni temporaleschi, eventi pluviometrici o più semplicemente nuvolosità diffusa (tutta la prima parte del monitoraggio), i valori massimi raggiunti sono stati generalmente inferiori a 800 W/m², e in alcuni casi inferiori a 600 W/m² (per confronto nel periodo invernale nelle giornate di pieno sole si raggiungono valori di radiazione anche di 400 W/m²).

La temperatura media di tutto il periodo (Figura 5) è stata di 20.9 °C, ovvero più bassa di circa due gradi rispetto al valore del mese di marzo medio degli ultimi dieci anni. Tale situazione si è verificata a seguito del maltempo che ha caratterizzato la prima parte della campagna, ovvero al fronte freddo arrivato dalla Francia. La media dei valori orari dal 22 al 28 giugno, ovvero nei soli giorni di bel tempo risulta invece pari a 23 °C, ovvero in linea con il valore del mese di marzo medio degli ultimi dieci anni. I valori minimi, e le ridotte escursioni termiche giornaliere, sono stati registrati in concomitanza con le precipitazioni che hanno interessato il periodo compreso tra il 07 ed il 23 giugno; il valore



minimo orario si è raggiunto il 19 giugno con 11,5 $^{\circ}$ C. Il valore massimo orario, pari a 32.7 $^{\circ}$ C è stato registrato il 28 giugno tra le ore 16:00 e 17:00.

Per quanto riguarda l'umidità relativa (Figura 6) i valori massimi si sono raggiunti durante i giorni di pioggia, mentre in tutto il periodo monitorato si registrano valori minimi dell'umidità nelle ore centrali della giornata che generalmente non scendono sotto il 40%, sia nelle giornate di maltempo che di beltempo. Il valore più basso si registra il 19 giugno quando, ad un aumento della radiazione solare rispetto ai giorni precedenti, si osserva anche un aumento della temperatura oltre 25° C (con un escursione termica di 15° C) e una riduzione dell'umidità relativa fino al 28% alle ore 15:00 (valore minimo registrato in tutta la campagna di misura).

Nella prima parte della campagna, durante gli eventi pluviometrici, il campo pressorio si è attestato tra i 970 ed i 990 mbar (Figura 7), mentre nella seconda metà si assiste ad un leggero aumento della pressione atmosferica, con valori superiori a 990 mbar.

I dati pluviometrici (Figura 8) della stazioni meteo di Torino Via Reiss Romoli (posta ad una distanza di circa 4 km dal sito di monitoraggio nel Comune di Collegno) indicano dieci giornate di pioggia, di cui due caratterizzate da pioggia intensa (26 mm il 11 giugno e 18 mm il 17 giugno). Gli eventi pluviometrici si son presentati, in alcuni casi, sotto forma di temporali accompagnati da fulminazioni.

In generale la campagna è stata caratterizzata da una dinamicità atmosferica relativamente alta e da condizioni meteorologiche molto differenti. I dati di velocità del vento registrati indicano una percentuale di calme (media oraria della V.V. inferiore a 0.5 m/s), pari a circa il 15%, distribuite soprattutto nelle ore notturne. In particolare la V.V. è risultata frequentemente superiore a 1 m/s, con valori anche maggiori di 2 m/s, soprattutto durante gli eventi pluviometrici (Figura 9).

Le elaborazioni relative alla direzione dei venti (Figura 10) indicano che buona parte degli episodi è compresa tra il settore NNW-NE e la direzione SW. Esaminando più nel dettaglio la situazione, è possibile evidenziare una rosa dei venti del periodo diurno con un numero significativo di accadimenti nel settore NNE -NE, e nella direzione SW, mentre nelle ore notturne il vento proviene soprattutto dal settore NNW-NNE. (Figura 11 e Figura 12).

E' possibile consultare il "Rapporto sull'evento pluviometrico del 13 giugno 2011 a Torino" presso il sito ufficiale di Arpa Piemonte, al menù "Emergenze", sotto la voce "Rapporti d'evento": http://www.arpa.piemonte.it/upload/dl/Rapporti di evento/rapporto evento pluviometrico 20110613.pdf

<u>Tabella 5</u> – Radiazione solare globale (W/m²)

Minima media giornaliera	79.9
Massima media giornaliera	347.8
Media delle medie giornaliere	225.2
Giorni validi	15
Percentuale giorni validi	68%
Media dei valori orari	220.7
Massima media oraria	956.0
Ore valide	394
Percentuale ore valide	75%



Tabella 6 – Temperatura (°C)

Minima media giornaliera	17.1
Massima media giornaliera	26.1
Media delle medie giornaliere	21.1
Giorni validi	15
Percentuale giorni validi	68%
Media dei valori orari	20.9
Massima media oraria	32.7
Ore valide	406
Percentuale ore valide	77%

Tabella 7 – Umidità relativa (%)

Minima media giornaliera	55.7
Massima media giornaliera	86.8
Media delle medie giornaliere	73.8
Giorni validi	15
Percentuale giorni validi	68%
Media dei valori orari	74.0
Massima media oraria	99.0
Ore valide	394
Percentuale ore valide	75%

<u>Tabella 8</u> – Pressione atmosferica (mbar)

Minima media giornaliera	976
Massima media giornaliera	990
Media delle medie giornaliere	983
Giorni validi	15
Percentuale giorni validi	68%
Media dei valori orari	983
Massima media oraria	992
Ore valide	407
Percentuale ore valide	77%

Tabella 9 – Velocità vento (m/s)

Minima media giornaliera	0.67
Massima media giornaliera	1.42
Media delle medie giornaliere	1.00
Giorni validi	15
Percentuale giorni validi	68%
Media dei valori orari	1.00
Massima media oraria	3.20
Ore valide	394
Percentuale ore valide	75%



Figura 4 – Andamento della radiazione solare globale nel corso della campagna di monitoraggio

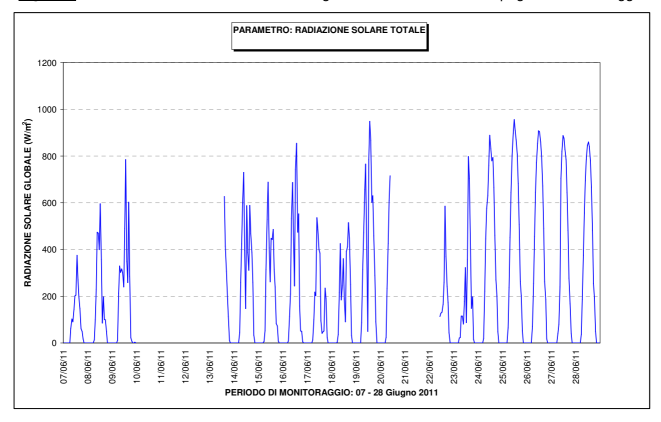


Figura 5 – Andamento della temperatura nel corso della campagna di monitoraggio

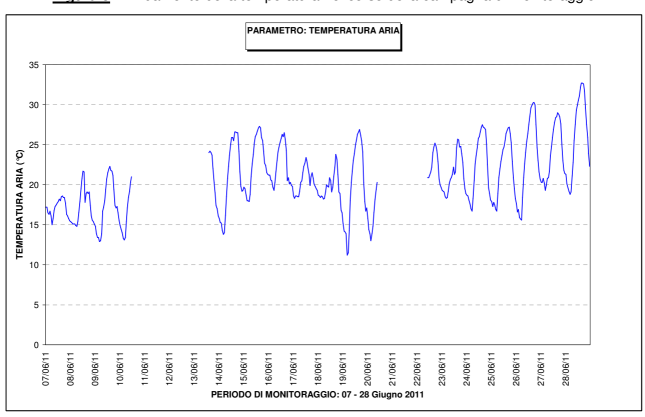




Figura 6 – Andamento dell'umidità relativa nel corso della campagna di monitoraggio

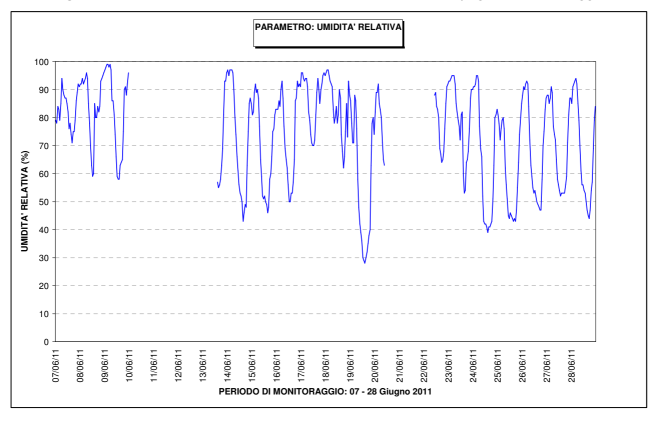


Figura 7 – Andamento della pressione atmosferica nel corso della campagna di monitoraggio

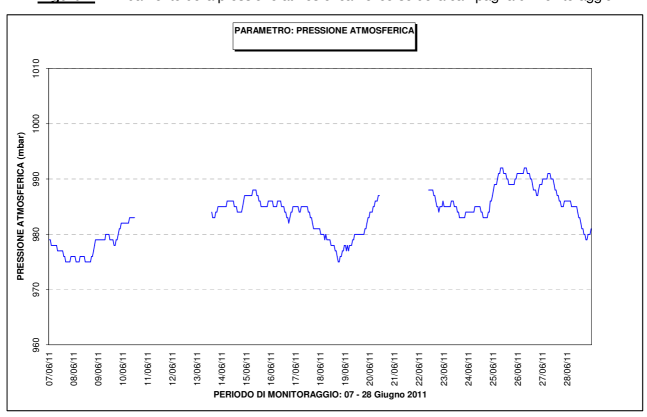




Figura 8 - Precipitazioni cumulate nel corso della campagna di monitoraggio - staz. Reiss Romoli

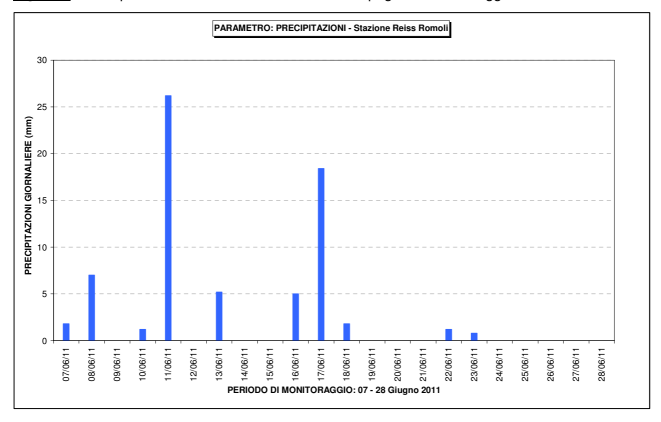


Figura 9 - Andamento della velocità dei venti nel corso della campagna di monitoraggio

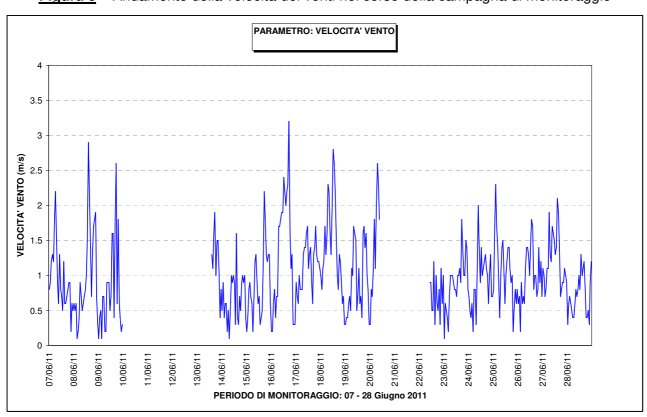




Figura 10 - Rosa dei venti totale nel corso della campagna di monitoraggio

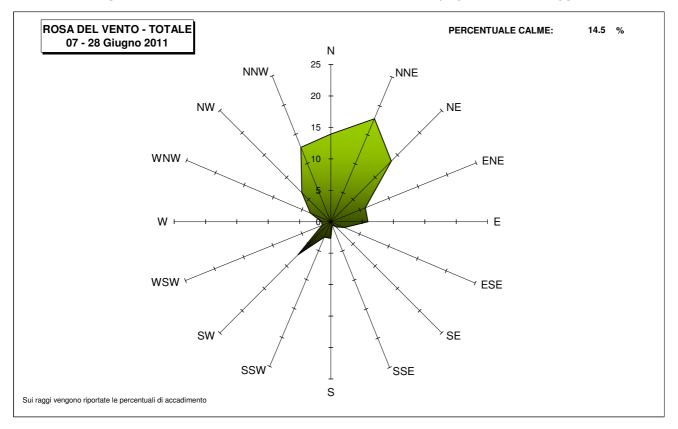


Figura 11 - Rosa dei venti diurna nel corso della campagna di monitoraggio

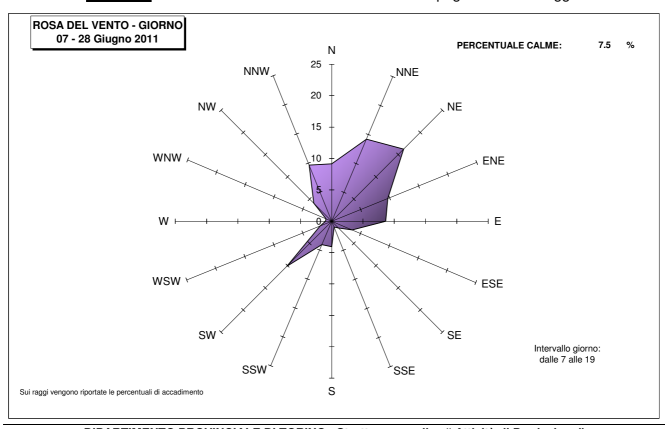
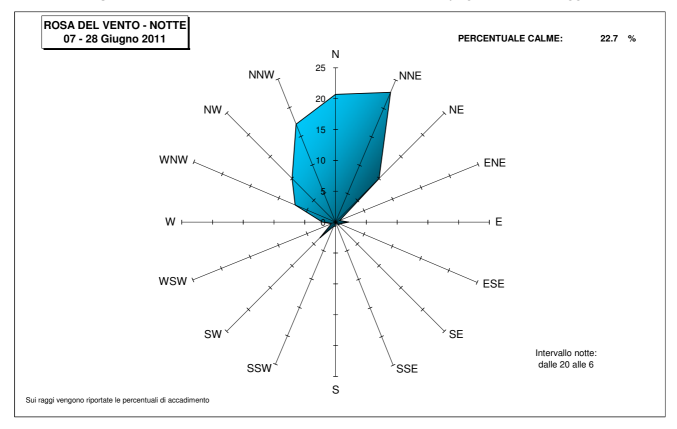




Figura 12 - Rosa dei venti notturna nel corso della campagna di monitoraggio





ELABORAZIONE DEI DATI RELATIVI AGLI INQUINANTI ATMOSFERICI

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

C ₆ H ₆	BENZENE
NO ₂	BIOSSIDO DI AZOTO
SO ₂	BIOSSIDO DI ZOLFO
NO	MONOSSIDO DI AZOTO
CO	MONOSSIDO DI CARBONIO
O ₃	OZONO
PM ₁₀	PARTICOLATO SOSPESO PM ₁₀
C ₆ H ₅ CH ₃	TOLUENE

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://extranet.regione.piemonte.it/ambiente/aria/servizi/ariaweb.htm, a disposizione per elaborazioni successive e/o per eventuali richieste di trasmissione da parte degli Enti interessati.

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

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 ridotta percentuale 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.

Per quanto concerne la campagna di monitoraggio, vi sono stati problemi di natura tecnico-strumentale che hanno compromesso la misura del biossido di zolfo, pertanto non vi sono dati validi disponibili. E' utile ricordare che, in generale, 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 ampiamente al di sotto dei limiti normativi. Inoltre va aggiunto che, come già sopra descritto, il periodo più critico per tale inquinante è rappresentato dalla stagione invernale, mentre in estate si registrano i valori più bassi di concentrazione di SO₂.

Le campagne precedenti (dicembre 2010 e marzo 2011) hanno mostrato una buona correlazione nell'andamento del SO₂ tra il sito di Collegno e la stazione fissa di Grugliasco in via Roma (definita come stazione urbana-residenziale di traffico), pertanto si riporta, in Figura 13, l'andamento orario di quest'ultima stazione, così da fornire una indicazione generale sui livelli di tale inquinante misurati contestualmente alla campagna oggetto della presente relazione.

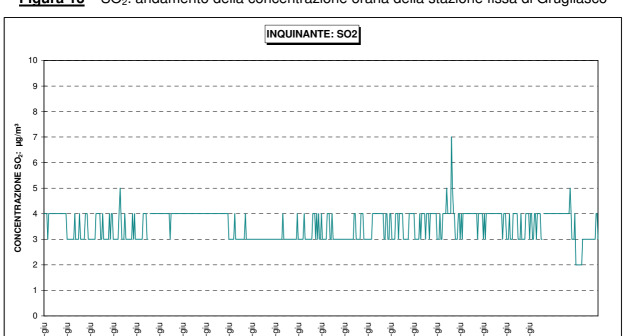


Figura 13 – SO₂: andamento della concentrazione oraria della stazione fissa di Grugliasco

PERIODO DI MONITORAGGIO: 07 - 28 Giugno 2011

—— Grugliasco



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/m³), infatti si tratta dell'inquinante gassoso più abbondante in atmosfera. Il traffico veicolare rappresenta la principale sorgente di CO, in particolare i 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.

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

Minima media giornaliera	
Massima media giornaliera	
Media delle medie giornaliere (b):	
Giorni validi	
Percentuale giorni validi	
Media dei valori orari	
Massima media oraria	
Ore valide	
Percentuale ore valide	48%
Minimo medie 8 ore	
Media delle medie 8 ore	
Massimo medie 8 ore	
Percentuale medie 8 ore valide	
Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (10)	
Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 10)	



I dati registrati durante la campagna di monitoraggio, che sono stati ritenuti validi, risultano estremamente ridotti in termini numerici, pertanto non è possibile effettuare considerazioni puntuali su tale inquinante nel sito monitorato, ma solo ipotesi di carattere generale. E' altresì importante sottolineare che il monossido di carbonio presenta i valori minimi annuali proprio nella stagione estiva, e che il sito di Collegno-Savonera mostra andamenti analoghi alla stazione di Rubino nella stagione calda, e andamenti inferiori alla stessa stazione nei periodi invernali più critici (si veda la relazione di dic2010 - gen2011), nonché andamenti sempre inferiori alla stazione di traffico di TO-Rebaudengo.

I dati misurati nelle stazioni di confronto confermano quanto osservato su scala regionale in merito al rispetto dei limiti normativi. Infatti il DLgs 155 del 13/08/2010 prevede un limite di 10 mg/m³, calcolato come media su otto ore consecutive, il quale è ampiamente rispettato visto che il valore massimo su otto ore della stazione di TO-Rebaudengo è pari a 1,3 mg/m³ (Figura 14), e tale limite non è raggiunto neppure su base oraria (il massimo valore orario di TO-Rebaudengo è pari a 1,5 mg/m³). Sempre in Figura 14 si nota, per le poche giornate disponibili, la buona correlazione tra i dati di Collegno e la stazione di Leinì definita come suburbana di fondo. E' verosimile ipotizzare che nel sito di Savonera, nel periodo di indagine, non vi sia stato alcun superamento del limite di 10 mg/m³ (media su otto ore consecutive).

Nel grafico successivo (Figura 15) viene riportato il confronto con le stazioni fisse urbane di Torino-Rubino e Torino-Rebaudengo, rispettivamente di fondo e di traffico. I dati della stazione di Collegno non coprono l'intero arco temporale della campagna, ma, osservando il grafico, anche in questo caso è verosimile ipotizzare un andamento simile a quello riscontrato nel sito di Torino-Rubino ed in ogni caso inferiore a quello di Torino-Rebaudengo. Nessuna delle due stazioni di confronto ha raggiunto su base oraria il valore di 10 mg/m³.

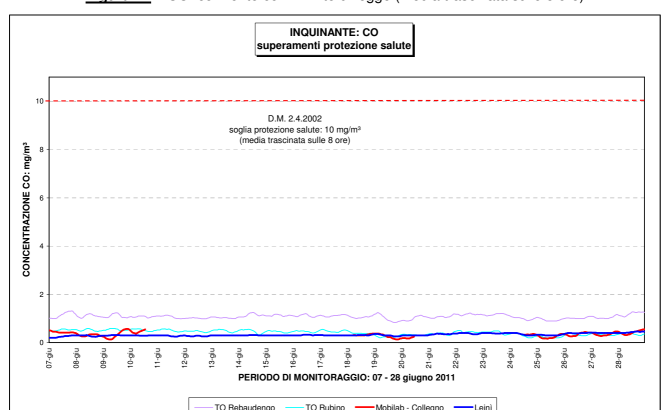
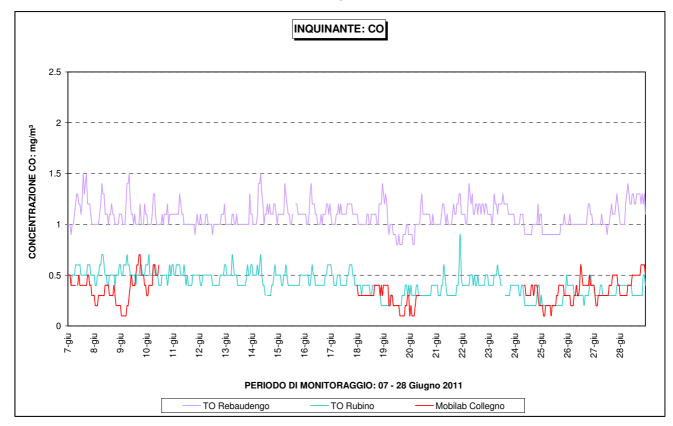


Figura 14 – CO: confronto con il limite di legge (media trascinata sulle 8 ore)



<u>Figura 15</u> – CO: andamento della concentrazione oraria nel corso della campagna di monitoraggio e confronto con le stazioni fisse di Torino-Rebaudengo e Torino-Rubino





Ossidi di Azoto

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

Per il **monossido di azoto** la normativa non prevede valori limite, ma questo inquinante viene comunque misurato in quanto partecipa ai fenomeni di inquinamento fotochimico e si trasforma in biossido di azoto in presenza di ossigeno e ozono.

I livelli di NO nel corso della campagna di monitoraggio nel Comune di Collegno (Tabella 11) sono risultati quasi sempre inferiori a 20 $\mu g/m^3$, tranne in due giornate (09 e 10 giugno) nelle quali, per alcune ore, sono stati raggiunti valori orari pari rispettivamente a circa 30 $\mu g/m^3$ e 49 $\mu g/m^3$. In ogni caso il periodo estivo è particolarmente favorevole alla dispersione degli inquinanti proprio per l'elevata dinamicità atmosferica, pertanto le concentrazioni misurate di NO risultano contenute se confrontate con le due campagne di monitoraggio precedenti (media dei valori orari in inverno e in primavera rispettivamente pari a 53 e 15 $\mu g/m^3$).

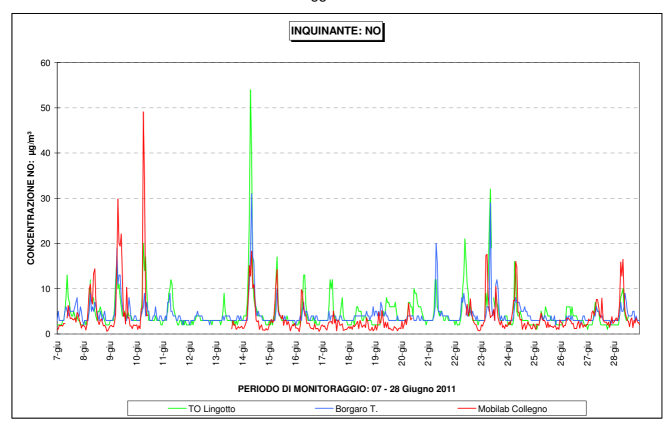
La stazione di confronto di Borgaro Torinese (classificata come fondo suburbano), evidenzia come l'andamento sia confrontabile con quello del sito di monitoraggio a Collegno (Figura 16), se si escludono alcuni massimi giornalieri legati a fenomeni di inquinamento locale. La stazione di fondo urbano di TO-Lingotto presenta in generale livelli più elevati per quanto riguarda i massimi giornalieri.

Tabella 11 – Dati relativi al monossido di azoto (NO) (μg/m³)

Minima media giornaliera	1.7
Massima media giornaliera	7.2
Media delle medie giornaliere (b):	3.5
Giorni validi	15
Percentuale giorni validi	68%
Media dei valori orari	3.7
Massima media oraria	49.1
Ore valide	404
Percentuale ore valide	77%



<u>Figura 16</u> – NO: andamento della concentrazione oraria nel corso della campagna di monitoraggio e confronto con i dati di altre stazioni di monitoraggio





Il <u>biossido di azoto</u> 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 NO_2 è piuttosto complessa, in quanto si tratta di un inquinante di origine mista, vale a dire in parte originato direttamente dai fenomeni di combustione e indirettamente dall'ossidazione in atmosfera del monossido di azoto (NO) all'interno di un insieme complesso di reazioni fotochimiche.

Nel corso della campagna nel Comune di Collegno, la concentrazione media oraria di NO_2 si è sempre attestata al di sotto degli $80~\mu g/m^3$ (Figura 17), con una media oraria dell'intero periodo pari a $18~\mu g/m^3$. La media oraria più elevata è stata registrata il 07 giugno con 79 $\mu g/m^3$. I fenomeni temporaleschi, che hanno caratterizzato buona parte della campagna di monitoraggio, hanno sicuramente contribuito alla riduzione delle concentrazioni di NO_2 , fermo restando che la stagione estiva è, in generale, caratterizzata dai valori più bassi di biossido dell'anno.

Durante la campagna non si è avuto alcun superamento del limite orario di 200 μg/m³ (che la normativa prevede che non venga superato più di 18 volte in un anno), e questo grazie all'elevata dinamicità atmosferica che ha riguardato il periodo oggetto di monitoraggio e che ha determinato condizioni favorevoli alla riduzione delle concentrazioni degli inquinanti.

Tabella 12 – Dati relativi al biossido di azoto (NO₂) (μg/m³)

Minima media giornaliera	
Massima media giornaliera	
Media delle medie giornaliere (b):	
Giorni validi	
Percentuale giorni validi	
Media dei valori orari	
Massima media oraria	
Ore valide	
Percentuale ore valide	
Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)	
Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)	
Numero di superamenti livello allarme (400)	
Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400)	

Il livello medio orario di NO₂ misurato a Collegno nel periodo indagato è leggermente superiore al livello misurato nella stazione di Borgaro: quest'ultima presenta minimi giornalieri più bassi. Il livello risulta invece inferiore a quello riscontrato nella stazione di Torino-Lingotto.

Osservando il grafico di Figura 18, che riporta il giorno medio (calcolato sul periodo esaminato, come indicato a pag.25), si nota che l'andamento del NO_2 nelle tre stazioni messe a confronto, è caratterizzato da una campana che coinvolge diverse ore del mattino e da un picco serale; i valori misurati a Collegno sono generalmente superiori a quelli di Borgaro entro un range che varia dai 3 ai $\mu g/m^3$.



La normativa in vigore prevede inoltre per il parametro ossidi di azoto totali, dato dalla somma del monossido e biossido ed espressi come biossido, un valore limite annuale per la protezione della vegetazione. Tale limite non è stato preso in considerazione in quanto si riferisce a siti remoti, lontani dai centri abitati e industrializzati.

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

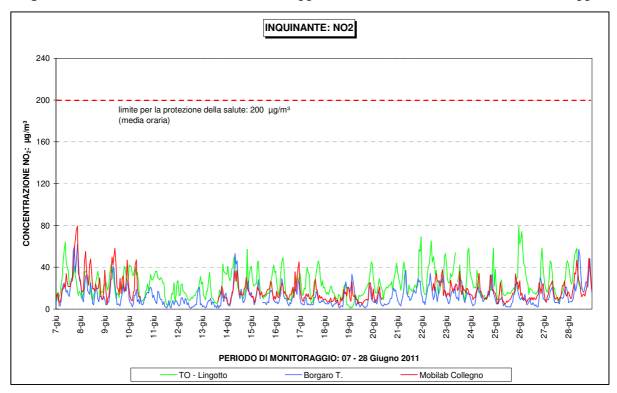
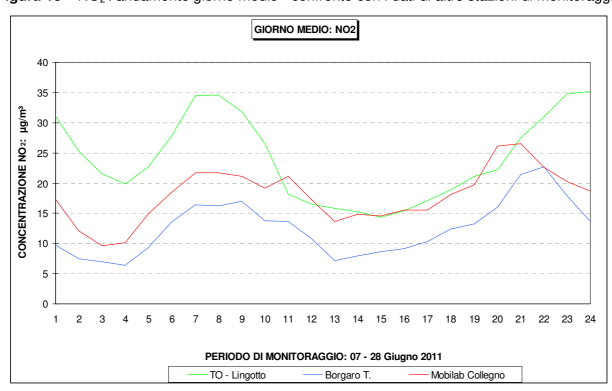


Figura 18 – NO₂: andamento giorno medio - confronto con i dati di altre stazioni di monitoraggio





Benzene e Toluene

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 (µg/m³).

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 μ g/m³ di benzene per l'intera vita, quattro persone ogni milione sono sottoposte al rischio di contrarre la leucemia.

La normativa vigente (DLgs 155 del 13/8/2010) prevede per il benzene un limite annuale pari 5 μ g/m³ da rispettare dal 2010 in avanti. Una valutazione completa per questo inquinante verrà quindi effettuata nell'ultima relazione dello stato ante operam sulla base dei dati delle quattro campagne di monitoraggio . A livello preliminare si osserva che durante la campagna di monitoraggio nel Comune di Collegno è stata determinata una concentrazione media pari a 0.7 μ g/m³ (Tabella 13) ed in generale i valori sono ricompresi tra 0.3 e 1.5 μ g/m³, con un picco pari a 1.7 μ g/m³ registrato il 26 giugno. Per tale inquinante il periodo più critico è sicuramente l'inverno, mentre si registrano valori decisamente più bassi nel periodo estivo: il limite imposto dalla normativa è calcolato su base annuale. Per confronto il valore medio rilevato presso la stazione di Torino Consolata, calcolato nel medesimo periodo della campagna a Collegno, è pari a 1.8 μ g/m³ con alcuni valori orari superiori a 5 μ g/m³, mentre la media annuale della medesima stazione, per l'anno 2010, è pari a 4 μ g/m³, al di sotto del limite normativo.

Per quanto riguarda il toluene la normativa italiana non prevede alcun limite, ma le linee guida del 2000 dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) indicano un valore di 260 μg/m³ 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.

Per il toluene la massima media giornaliera è risultata essere di 6.8 μg/m³ e la massima media oraria di 29.4 μg/m³ (<u>Tabella 14</u>), entrambe ben al di sotto del valore guida consigliato dall'OMS. Quest'ultimo valore (massima media oraria) è legato ad un singolo episodio verificatosi alle ore 10:00 del 27 giugno, e può essere interpretato come un fenomeno locale non rappresentativo delle condizioni più gravose a cui è sottoposta l'area monitorata. Infatti, se si esclude tale ora, la massima media oraria registrata scende drasticamente al valore 14.7 μg/m³.



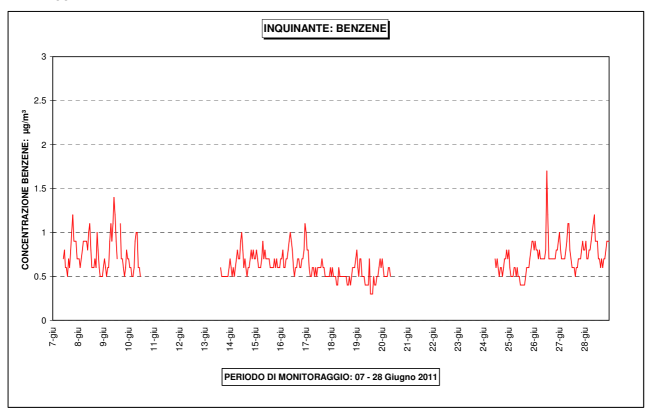
Tabella 13 – Dati relativi al benzene (μg/m³)

Tabella 14 – Dati relativi al toluene (μg/m³)

Minima media giornaliera	0.5
Massima media giornaliera	8.0
Media delle medie giornaliere	0.7
Giorni validi	12
Percentuale giorni validi	55%
Media dei valori orari	0.7
Massima media oraria	1.7
Ore valide	343
Percentuale ore valide	65%

Minima media giornaliera	3.5
Massima media giornaliera	6.8
Media delle medie giornaliere	4.5
Giorni validi	12
Percentuale giorni validi	55%
Media dei valori orari	4.5
Massima media oraria	29.4
Ore valide	343
Percentuale ore valide	65%

<u>Figura 19</u> – Benzene: andamento della concentrazione oraria nel corso della campagna di monitoraggio





Particolato Sospeso (PM10)

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 manifestazione di malattie croniche alle vie respiratorie, a causa degli inquinanti che queste particelle veicolano e che possono essere rilasciati negli alveoli polmonari.

La legislazione italiana, recependo quella europea, non ha più posto limiti per il particolato sospeso totale (PTS), ma, prima con il D.M. 60/2002 e successivamente con il D.Lgs 155/2010, ha previsto dei limiti esclusivamente per il particolato PM_{10} , cioè la frazione con diametro aerodinamico inferiore a 10 μ m, più pericolosa in quanto può raggiungere facilmente trachea e bronchi ed inoltre gli inquinanti adsorbiti sulla polvere possono venire a contatto con gli alveoli polmonari.

Inoltre il D.Lgs 155/2010 ha introdotto un limite anche per il $PM_{2.5}$ (diametro aerodinamico inferiore ai 2.5 µm) calcolati come media annuale pari a 25 µg/m³ da raggiungere entro il 1 gennaio 2015.

Durante la campagna sono state eseguite misure contemporanee di particolato fine PM_{10} e di particolato $PM_{2,5}$: per il primo parametro sono disponibili 16 misurazioni su 22 (che corrispondono al 73% di dati validi), mentre per il secondo ne sono disponibili 18 (che corrispondono al 82% di dati validi). Il limite giornaliero del PM_{10} pari a 50 $\mu g/m^3$ (da non superare più di 35 volte per anno civile) non è mai stato superato. Le medie del periodo dei valori di particolato $PM_{2,5}$ e PM_{10} sono rispettivamente pari a 17,4 $\mu g/m^3$ e 24,5 $\mu g/m^3$.

Osservando la Figura 20, dove vengono riportati gli andamenti dei due inquinanti, si nota una buona correlazione tra PM_{10} e $PM_{2,5}$ e in qualche caso una completa sovrapposizione dei due andamenti; inoltre in Figura 21 si nota come gli andamenti del $PM_{2,5}$ di Collegno e della stazione di Borgaro siano anch'essi confrontabili. Tale situazione indica che buona parte della frazione che costituisce il particolato atmosferico è di origine secondaria, e in quanto tale può aver avuto origine anche da emissioni di precursori in zone lontane rispetto al punto di campionamento.

In Figura 22 vengono confrontati i valori di PM₁₀ registrati a Collegno con quelli misurati nelle altre stazioni della rete di rilevamento della qualità dell'aria: si nota, per il sito di Collegno, un andamento confrontabile con quello delle altre stazioni e in particolare i valori registrati sono prossimi a quelli della stazione fissa di Borgaro, classificata come suburbana di fondo, mentre sono generalmente superiori a quelli di Druento, stazione rurale di fondo.

Il periodo monitorato è stato caratterizzato da diversi eventi pluviometrici, alcuni dei quali anche di forte intensità, che hanno contribuito fortemente alla riduzione del particolato atmosferico; infatti l'abbassamento dei valori medi di particolato si ha in corrispondenza dei giorni nei quali si sono verificate le precipitazioni più intense.

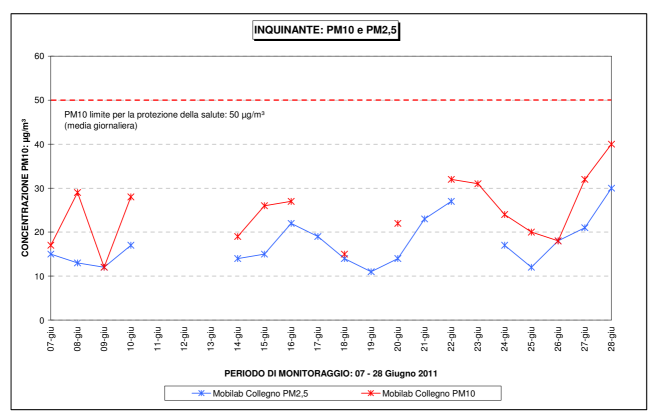
In generale il particolato atmosferico fine non è considerato un inquinante critico nel mese di giugno proprio per l'elevata dinamicità atmosferica che caratterizza la stagione tardo primaverile-estiva; per confronto la stazione di Borgaro ha registrato una concentrazione media di PM_{10} , nello stesso periodo del monitoraggio (07-28 giugno), negli ultimi 4 anni, che oscilla tra i 20 ed i 25 μ g/m³ (cfr con limiti normativi Tabella 3).



Tabella 15 – Dati relativi al particolato sospeso PM₁₀ (μg/m³)

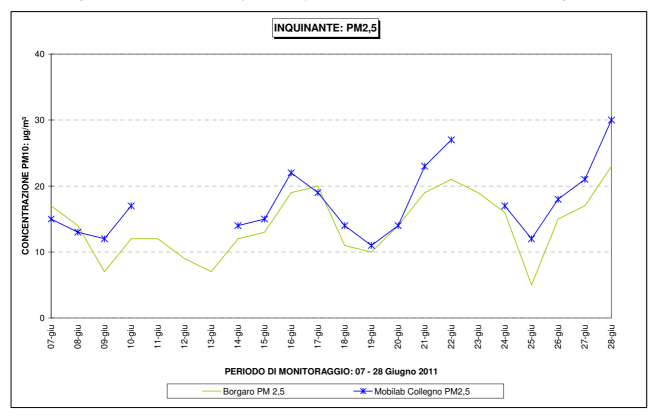
Minima media giornaliera	12.0
Massima media giornaliera	40.0
Media delle medie giornaliere (b):	24.5
Giorni validi	16
Percentuale giorni validi	73%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	0

 $\underline{\textbf{Figura 20}} - \text{Particolato sospeso } \text{PM}_{10} \text{ e } \text{PM}_{2,5} \text{ : confronto con il limite giornaliero per la protezione della salute}$





<u>Figura 21</u> – Particolato sospeso PM_{2,5}: confronto con la stazione fissa di Borgaro.



 $\underline{\textbf{Figura 22}} - \text{Particolato sospeso } \text{PM}_{10}\text{: confronto con altre stazioni di monitoraggio}$

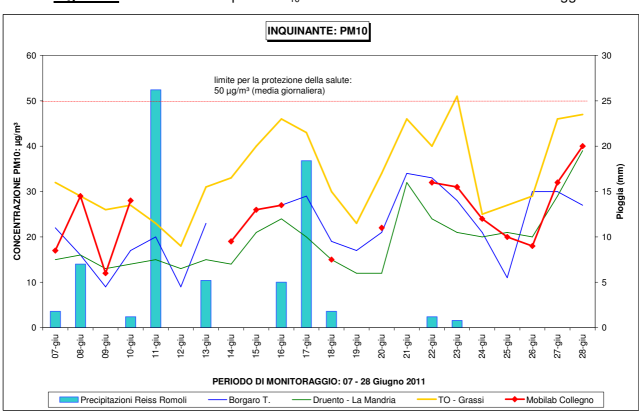




Tabella 16 – Media giornaliera del particolato sospeso PM₁₀ e PM_{2,5} (μg/m³)

DATA	Collegno Via Boves PM10	Collegno Via Boves PM2.5	
07-giu	17	15	
08-giu	29	13	
09-giu	12	12	
10-giu	28	17	
11-giu			
12-giu			
13-giu			
14-giu	19	14	
15-giu	26	15	
16-giu	27	22	
17-giu		19	
18-giu	15	14	
19-giu		11	
20-giu	22	14	
21-giu		23	
22-giu	32	27	
23-giu	31		
24-giu	24	17	
25-giu	20	12	
26-giu	18	18	
27-giu	32	21	
28-giu	40	30	
media	24,5	17,4	
massimo	40	30	
minimo	12	11	
n° di superamenti livello giornaliero protezione della salute PM10 (50 μg/m³)	0	-	



Ozono

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).

I valori più alti di tale inquinante si raggiungono nella stagione calda quando la radiazione solare e la temperatura media dell'aria raggiungono i valori più alti dell'anno.

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

$$2NO + O_2 \rightarrow 2 NO_2$$

 $NO_2 + hv \rightarrow NO + O \cdot$
 $O \cdot + O_2 \rightarrow O_3$
 $NO + O_3 \rightarrow NO_2 + O_2$

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 del monitoraggio nel Comune di Collegno i livelli di ozono sono generalmente risultati inferiori a 120 $\mu g/m^3$ nella prima parte della campagna, in concomitanza con gli eventi pluviometrici (Figura 23), mentre nella seconda parte, con l'arrivo di condizioni tipicamente estive si assiste ad un progressivo aumento dei valori massimi giornalieri che rimangono comunque inferiori a 150 $\mu g/m^3$; sono stati registrati 3 superamenti del livello di protezione della salute (120 $\mu g/m^3$ calcolata come massima media trascinata sulle 8 ore), mentre nessun superamento del livello d'informazione (pari a 180 $\mu g/m^3$ come media oraria), né del livello di allarme (pari a 240 $\mu g/m^3$ per almeno tre ore consecutive). La massima media oraria è stata di 147.8 $\mu g/m^3$ (registrata il 28 giugno).

Rispetto alla campagne precedenti (dicembre 2010 e marzo 2011), il valore medio dell'intero periodo è aumentato, passando da 14 $\mu g/m^3$ di dicembre 2010 e 49 $\mu g/m^3$ di marzo 2011 a 64 $\mu g/m^3$ di giugno, confermando in tal senso la forte stagionalità che caratterizza tale inquinante e quindi la sua dipendenza da fattori caratteristici della stagione calda quali la temperatura e la radiazione solare. In effetti a giugno i valori orari massimi della radiazione solare arrivano a 900 W/m², mentre a marzo si assestano attorno ai 700 W/m², e le temperature massime registrate passano da valori sempre al di sotto dei 20 °C nella campagna di marzo, a valori che arrivano sino a 33 °C in quella di giugno (crf. Figura 4 e Figura 5).

In Figura 23 viene riportato l'andamento orario della concentrazione di ozono, confrontato con la stazione fissa di Borgaro dal quale risulta che i dati tra quest'ultima e il sito di Collegno sono comparabili per quanto concerne l'andamento, anche se nelle giornate di maggior insolazione e quindi con i valori di ozono più elevati il sito di Collegno presenta massimi giornalieri maggiori rispetto a Borgaro.

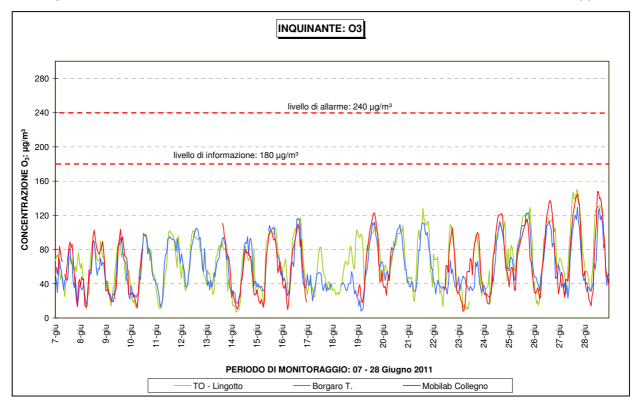


Tabella 17 – Dati relativi all'ozono (O₃) (μg/m³)

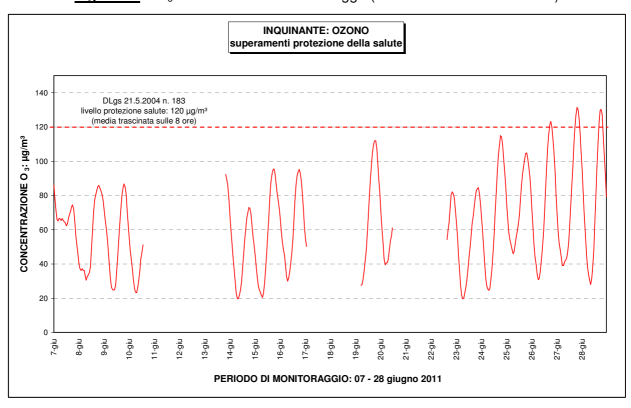
	40.4
Minima media giornaliera	43.4
Massima media giornaliera	80.7
Media delle medie giornaliere	63.6
Giorni validi	13
Percentuale giorni validi	59%
Media dei valori orari	62.9
Massima media oraria	147.8
Ore valide	356
Percentuale ore valide	67%
Minimo medie 8 ore	19.6
Media delle medie 8 ore	63.2
Massimo medie 8 ore	131.4
Percentuale medie 8 ore valide	66%
Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120)	10
Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)	3
Numero di superamenti livello informazione (180)	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)	0
Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)	0
Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)	0
Numero di giorni con almeno un valore superiore al livello allarme (240)	0



Figura 23 - O₃: andamento della concentrazione oraria e confronto con i limiti di legge



<u>Figura 24</u> − O₃: confronto con i limiti di legge (media trascinata sulle 8 ore)





INFLUENZA DELLA DIREZIONE DEL VENTO SUI LIVELLI DEGLI INQUINANTI

In prossimità del sito di monitoraggio di via Boves è posto un asse viario ad elevato traffico veicolare rappresentato dalla Tangenziale di Torino; il punto di minima distanza è posto a circa 500 m nel settore SE-SSE. La zona dove verrà costruita la centrale termoelettrica dista dal sito di monitoraggio poco più di 1 km (Figura 1). Allo scopo di determinarne l'influenza delle fonti di inquinamento sulla qualità dell'aria del sito in esame, i dati di concentrazione sono stati elaborati in modo da ottenere i livelli medi degli inquinanti in funzione della direzione di provenienza del vento; generalmente gli inquinanti che vengono utilizzati per tale elaborazione sono il monossido di azoto e biossido di zolfo, due inquinanti primari, per i quali è con buona approssimazione ipotizzabile l'assenza di trasformazioni significative nell'intervallo temporale tra il momento dell'emissione e quello in cui vengono misurati in aria ambiente. Per effettuare l'elaborazione vengono utilizzati esclusivamente i valori orari di NO e SO2 per i quali la velocità media oraria del vento era superiore o uguale a 0,5 m/s. Per la campagna di monitoraggio, oggetto della presente relazione, non è possibile effettuare valutazioni inerenti il biossido di zolfo in quanto non vi sono dati validi disponibili, pertanto verranno presentate esclusivamente le elaborazioni del monossido di azoto.

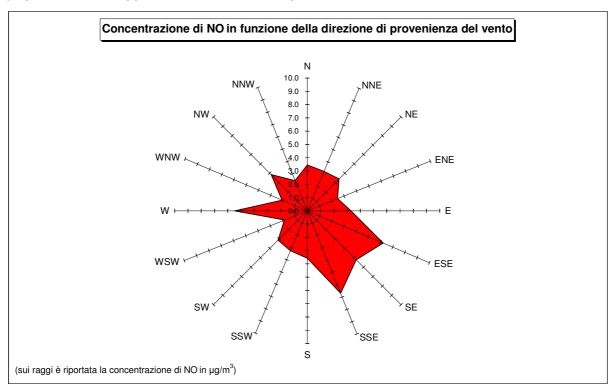
Per il monossido di azoto si osservano mediamente valori più elevati nel caso di venti con provenienza dal settore est-sud-est (ESE) e sud-sud-est (SSE), ovvero l'arco di direzioni rispetto alle quali il sito di misura risulta sottovento alla Tangenziale, ovvero lungo le direzioni per le quali si ha la minima distanza dalla tangenziale (Figura 25). In generale è opportuno notare che per alcune direzioni di provenienza del vento la frequenza degli accadimenti è molto bassa e quindi i corrispondenti livelli di inquinante possono avere una rappresentatività poco significativa (cfr. Figura 10); inoltre il grafico è realizzato con una scala tale da rendere chiaramente visibile l'andamento dei venti, ma se venisse utilizzata la stessa scala che è stata impiegata per l'elaborazione della campagna di dicembre 2010, periodo più critico per il monossido di azoto, la rosa che ne risulterebbe sarebbe estremamente ridotta (Figura 27); ciò evidenzia con maggiore chiarezza rispetto alla Figura 25 che le differenze tra le percentuali di accadimento della rosa dei venti sono molto più limitate di quelle rilevate nella citata campagna di dicembre 2010.

L'influenza dell'elevato traffico veicolare che caratterizza la Tangenziale di Torino sulla qualità dell'aria del sito in esame è stata evidenziata anche confrontando l'andamento del giorno medio del monossido di azoto, nel caso in cui il sito risulti sottovento rispetto alla tangenziale (venti tra E e SW) e quando risulta sopravento alla stessa (venti tra WSW e ENE); tale elaborazione è mostrata in Figura 26. Si nota un livello di concentrazione superiore nella situazione di sottovento con particolare evidenza per il picco delle ore 9 (pari a 15 μ g/m³). Si osserva inoltre, per la curva relativa alla condizione di sottovento, alcune ore mancanti (3, dalle 5 alle 8, dalle 22 alle 24): in tali ore la velocità del vento è risultata sempre inferiore a 0,5 m/s, pertanto i relativi valori di concentrazione di NO sono stati esclusi dal calcolo della media. Per quanto riguarda il valore delle ore 9 è importante sottolineare che tale media è stata ottenuta con un solo dato, pertanto anche la rappresentatività di tale valore deve essere limitata al singolo episodio e non estesa alle condizioni medie che si verificano alle ore nove a Collegno nel mese di giugno.

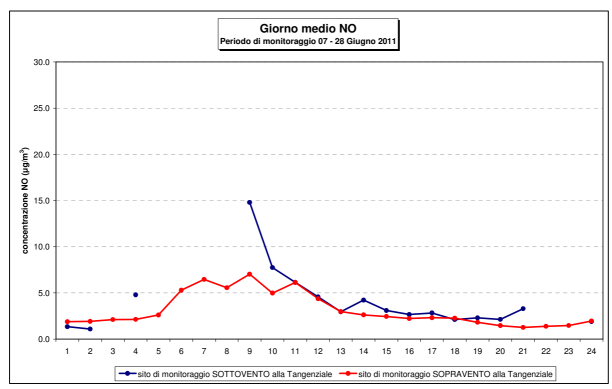
In generale per queste elaborazioni è opportuna una nota di cautela: vista la breve durata del monitoraggio, per alcune ore del giorno la frequenza degli accadimenti può essere molto sbilanciata verso una delle due situazioni, sottovento o sopravento, quindi i corrispondenti livelli di inquinante possono avere una rappresentatività poco significativa. Ad esempio rispetto al totale delle ore disponibili per l'elaborazione dei dati di NO, solo il 23% di queste ultime rappresenta il sito di Collegno in condizioni di sottovento, mentre il restante 77% è riferito alle condizioni di sopravento. Va inoltre considerato che, di norma, il regime dei venti, per quanto riguarda sia l'intensità che la direzione di provenienza, può presentare variazioni significative in termini di stagionalità.



<u>Figura 25</u> – Concentrazioni di NO in funzione della direzione di provenienza del vento nel corso della campagna di monitoraggio nel Comune di Collegno

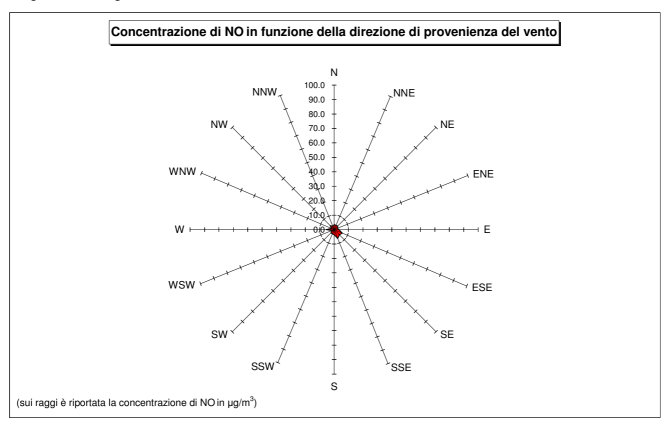


<u>Figura 26</u> – Andamento del giorno medio di NO per condizioni del sito di monitoraggio sopravento e sottovento alla Tangenziale





<u>Figura 27</u> – Concentrazioni di NO in funzione della direzione di provenienza del vento nel corso della campagna di monitoraggio nel Comune di Collegno – con stessa scala di rappresentazione utilizzata nel grafico analogo della relazione di Dicembre 2010





CONCLUSIONI

Lo stato della qualità dell'aria emerso per il comune di Collegno a seguito della campagna di monitoraggio condotta con l'utilizzo del Laboratorio Mobile rispecchia quanto osservato 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 stati rispettati i valori limite per la protezione della salute umana per il biossido di zolfo, il monossido di carbonio, il biossido di azoto, il benzene, ed il particolato atmosferico PM_{10} , ovvero tutti gli inquinanti per i quali sono previsti dalla normativa specifici valori di riferimento, ad eccezione dell'ozono. Infatti per quest'ultimo sono stati registrati 3 superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (120 μ g/m³ calcolata come massima media trascinata sulle otto).

Nel loro insieme i dati presentati mostrano una situazione con criticità relativamente ridotte, con l'eccezione dell'ozono. Tale situazione trae la sua origine dalla dinamicità atmosferica relativamente elevata registrata nel periodo di monitoraggio e che in genere accompagna la stagione estiva, con presenza di vento e precipitazioni; si conferma pertanto la notevole influenza dei meccanismi di diluizione e rimozione ad opera dei fenomeni meteorologici nel determinare i livelli degli inquinanti atmosferici. Per quanto concerne l'ozono va sottolineato che si tratta di un fenomeno di inquinamento atmosferico che nei mesi estivi interessa tutto il territorio provinciale e regionale e non quindi caratteristico del sito in esame ; trattandosi di un inquinante secondario, e quindi non emesso direttamente da fonti antropiche e che può avere origine anche in zone lontane rispetto al sito di misura, la sua gestione e la conseguente riduzione devono essere attuate attraverso politiche ad ampia scala territoriale.

Infine la campagna di monitoraggio condotta ha permesso di evidenziare come, per il sito di via Boves, la vicina Tangenziale di Torino rappresenti una fonte che può determinare, anche nella stagione calda, un incremento dei livelli di inquinanti a carattere primario (in particolare il monossido di azoto), sebbene con valori inferiori rispetto a quanto accade nel periodo invernale grazie alle condizioni meteorologiche che nei mesi estivi sono maggiormente favorevoli alla dispersione degli inquinanti. Tale situazione si verifica quando il sito risulta sottovento alla stessa, ovvero per venti provenienti tra est e sud-ovest; va sottolineato che durante il periodo di monitoraggio tali direzioni di provenienza hanno avuto una frequenza relativamente limitata, rappresentando nel complesso circa il 23% degli accadimenti.



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.</p>

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 quarzo MILLIPORE 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

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

