

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TORINO Struttura semplice "Attività di Produzione"

OGGETTO:

PROGETTO DI VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELL'ARIA LUNGO L'AUTOSTRADA TORINO – BARDONECCHIA CAMPAGNA DI RILEVAMENTO NEL COMUNE DI BARDONECCHIA (FEBBRAIO 2010)



Redazione	Funzione: Collaboratore Tecn. Professionale Nome: ing. Milena Sacco	Data: 6/9/2010	Firma:
Verifica e approvazione	Funzione: Dirigente con incarico professionale presso la SS di produzione Nome: dott. Francesco Lollobrigida	Data: 6/9/2010	Firma:



La stazione mobile di rilevamento della qualità dell'aria in carico al Dipartimento Arpa di Torino è messa a disposizione dall'Area Risorse Idriche e Qualità dell'Aria della Provincia di Torino.

La stazione mobile di rilevamento in carico alla società Musinet Engineering e la cabina rilocabile sono stati messi a disposizione dalla S.I.T.A.F. – Società Italiana Traforo Autostradale del Frejus – S.p.A.

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, sig. Giacomo Castrogiovanni, dott.a Marilena Maringo, dott.a Annalisa Bruno ing, Milena Sacco, sig. Francesco Romeo, sig. Fabio Pittarello, coordinati dal Dirigente con incarico professionale Dott. Francesco Lollobrigida

Si ringrazia il personale delle società S.I.T.A.F e Musinet Engineering per la collaborazione prestata.



Obiettivi della campagna di monitoraggio	4
Il quadro normativo	6
L'aria e i suoi inquinanti	9
Elaborazione dei dati relativi agli inquinanti atmosferici	13
Esame dei dati	19
APPENDICE - SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ANALIZZATORI	21



Obiettivi della campagna di monitoraggio

La campagna di monitoraggio dati condotta nel Comune di Bardonecchia ha l'obiettivo di rilevare la qualità dell'aria nei comuni adiacenti l'A32 come previsto dal Protocollo d'Intesa tra S.I.T.A.F. – Società Italiana Traforo Autostradale del Frejus – S.p.A., Regione Piemonte, Provincia di Torino, Comunità Montana Alta Valle di Susa, Comunità Montana Bassa Valle di Susa e Val Cenischia e Arpa Piemonte per la realizzazione di una Valutazione Ambientale della Qualità dell'Aria attraverso uno studio modellistico di stima delle emissioni e dispersione degli inquinanti in atmosfera ed una campagna di monitoraggio lungo l'A32 Torino - Bardonecchia.

Lo studio prevede il rilevamento dei dati in campo per il periodo di un anno, secondo la tabella qui sotto riportata:

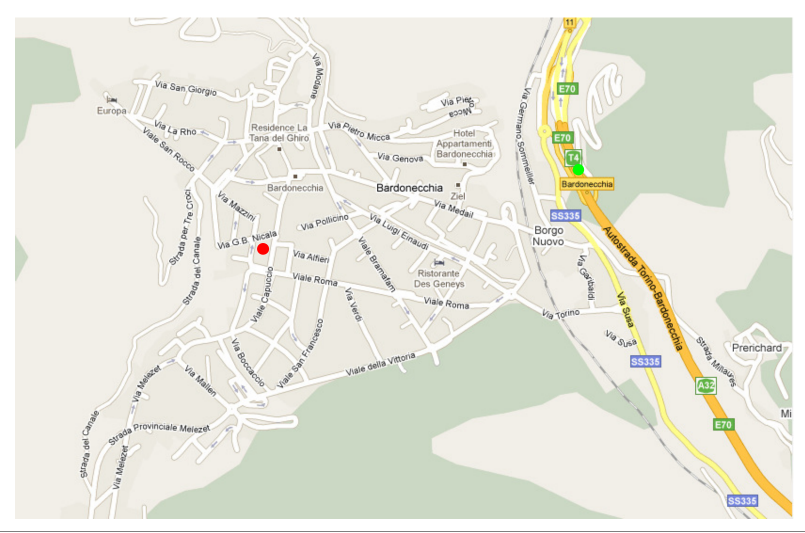
Tabella 1: prospetto cronologico e siti campagne di monitoraggio

Mese	Data spostamento postazioni Q.Aria	Inizio campagna misura	Fine campagna misura	MM SITAF	MM Arpa	Cabina armadio
gennaio	18/12/2009	01/01/2010	31/01/2010	Condove	Sant'Antonino di Susa	A32-Km 18 Condove
febbraio	01/02/2010	02/02/2010	28/02/2010	Bardonecchia		A32- Bardonecchia
marzo	01/03/2010	02/03/2010	30/03/2010	A32-Susa (c/o SITAF)		A32- Salbertrand
aprile	31/03/2010	01/04/2010	29/04/2010	Condove	Sant'Antonino di Susa	A32-Km 18 Condove
maggio	30/04/2010	01/05/2010	30/05/2010	Bardonecchia		A32- Bardonecchia
giugno	31/05/2010	01/06/2010	29/06/2010	A32-Susa (c/o SITAF)		A32- Salbertrand
luglio	30/06/2010	01/07/2010	29/07/2010	Condove	Sant'Antonino di Susa	A32-Km 18 Condove
agosto	30/07/2010	31/07/2010	30/08/2010	Bardonecchia		A32- Bardonecchia
settembre	31/08/2010	01/09/2010	29/09/2010	A32-Susa (c/o SITAF)		A32- Salbertrand
ottobre	30/09/2010	01/10/2010	28/10/2010	Condove	Sant'Antonino di Susa	A32-Km 18 Condove
novembre	29/10/2010	30/10/2010	29/11/2010	Bardonecchia		A32- Bardonecchia
dicembre	30/11/2010	01/12/2010	31/12/2010	A32-Susa (c/o SITAF)		A32- Salbertrand

La presente relazione si riferisce al mese di febbraio e prevede due siti di rilevamento dati con l'uso di un laboratorio mobile ed una cabina rilocabile come dal prospetto sopra riprodotto. In <u>Figura 1</u> è riportata sulla cartografia della valle di Susa l'indicazione dei siti nei quali sono stati posti il laboratorio mobile e la cabina SITAF nel corso della campagna di monitoraggio.



Figura 1: = Laboratorio mobile Musinet
= Cabina rilocabile SITAF





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, 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.

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 2008" disponibile presso Arpa Piemonte e la Provincia di Torino

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

INQUINANTE	LIMITE	PARAMETRO	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI CONCESSI	DATA PER IL RISPETTO DEL LIMITE
	SOGLIA DI INFORMAZIONE	media oraria	180 μg/m³	-	-
	SOGLIA DI ALLARME	media oraria	240 μg/m³	-	-
OZONO (O₃) (D.Lgs. 21/05/04 n.183)	VALORE BERSAGLIO PER LA PROTEZIONE DELLA SALUTE UMANA	media su 8 ore massima giornaliera	120 μg/m³ ⁽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/m³ *h come media su 5 anni ⁽²⁾		2010
	OBIETTIVO A LUNGO TERMINE PER LA PROTEZIONE DELLA VEGETAZIONE	AOT40 calcolato sulla base dei valori di 1 ora da maggio a luglio	6000 μg/m³ *h ⁽²⁾		
BENZO(a)PIRENE (D.Lgs. 03/08/07, n. 152)	OBIETTIVO DI QUALITÀ	media mobile valori giornalieri (3)	1 ng/m³ ⁽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 (a) 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)

<u>Tabella 3</u> – 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 (SO ₂)	Valore limite per la protezione degli ecosistemi	anno civile	20 μg/m³		19-lug-2001	
	Valore illilite per la protezione degli ecosistemi	inverno (1 ott ÷ 31 mar)	20 μg/m		19-lug-2001	
	Soglia di allarme	3 ore consecutive	500 μg/m³			
	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 (NO2) e	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	40 μg/m³ (NO ₂)		1-gen-2010	
OSSIDI DI AZOTO (NO _x)	Soglia di allarme	3 ore consecutive	400 μg/m³ (NO ₂)			
	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	
PARTICELLE (PM ₁₀)	Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana	24 ore	50 μg/m³	35 volte/anno civile	1-gen-2005	
TATTIOLLE (TW10)	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	40 μg/m³		1-gen-2005	
BENZENE	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	5 μg/m³		1-gen-2010	



Tabella 4: 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 PM₁₀ del materiale particolato, calcolato come media su un anno civile.

Poiché il valore obiettivo per i metalli e gli IPA (BENZO(a)PIRENE) è annuale il servizio scrivente commenterà i parametri metalli e IPA nella relazione conclusiva a fine anno.

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/m^3) al microgrammo per metro cubo $(\mu g/m^3)$.

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 5** sono indicate le fonti principali e secondarie dei più comuni inquinanti atmosferici.

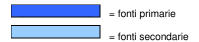
La dispersione degli inquinanti nell'atmosfera è strettamente legata alla situazione meteorologica dei punti presi in esame; pertanto, per una completa caratterizzazione della qualità dell'aria in un determinato sito, occorre conoscere l'andamento dei principali parametri meteorologici (velocità e direzione 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 2008", 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 5: fonti principali e secondarie dei più comuni inquinanti atmosferici

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





Elaborazione grafica dei dati meteorologici

Figura 2: Distribuzione dati di vento in funzione della direzione e della classe di velocità totale Bardonecchia

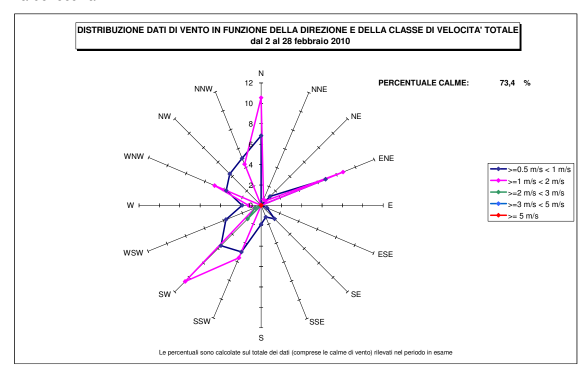


Figura 3: Velocità del vento

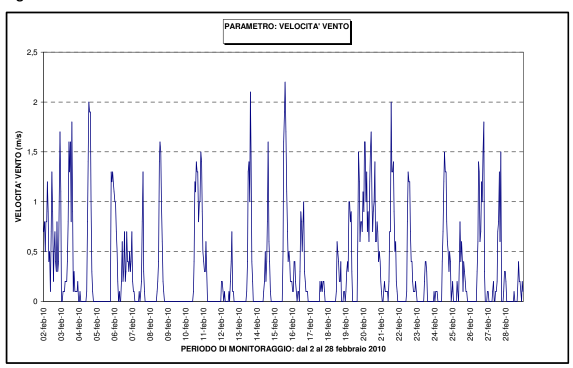




Figura 4:Temperatura Aria

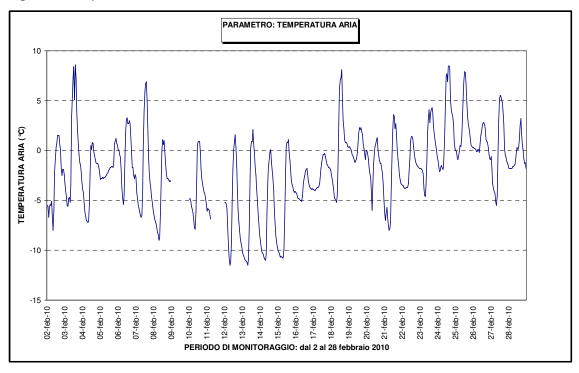
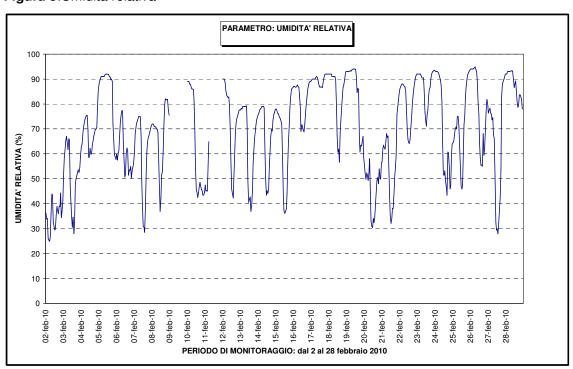


Figura 5:Umidità relativa





Elaborazione dei dati relativi agli inquinanti atmosferici

Nelle pagine seguenti sono riportati le principali elaborazioni statistiche dei dati e i superamenti dei limiti di legge relativi all'inquinamento dell'aria misurati dagli analizzatori nel periodo di campionamento .Per PM10 e biossido di azoto , che sono i due inquinanti più critici nei mesi freddi dell'anno, sono riportati (figure 6, 7 e 8) i grafici che permettono di evidenziare come si collocano i siti oggetto del monitoraggio rispetto al contesto provinciale.

Si riportano di seguito le definizioni 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://www.regione.piemonte.it/ambiente/aria/rilev/datiarea2.htm, a disposizione per elaborazioni successive e/o per eventuali richieste di trasmissione da parte degli Enti interessati.



Tabella 6: Dati relativi al biossido di zolfo (SO2) ($\mu g/\ m^3$)

	Musinet
Minima media giornaliera	5.8
Massima media giornaliera	8.0
Media delle medie giornaliere	6.6
Giorni validi	21
Percentuale giorni validi	78%
Media dei valori orari	6.6
Massima media oraria	11.8
Ore valide	518
Percentuale ore valide	80%
Numero di superamenti livello orario protezione della salute (350)	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (350)	0
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (125)	0
Numero di superamenti livello allarme (500)	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (500)	0

Tabella 7: Dati relativi al biossido di azoto (NO $_2$) (μ g/ m^3)

	Musinet	Sitaf
Minima media giornaliera	39.9	17.8
Massima media giornaliera	76.9	50.2
Media delle medie giornaliere	59.9	36.1
Giorni validi	25	27
Percentuale giorni validi	93%	100%
Media dei valori orari	59.8	36.1
Massima media oraria	129.3	56.6
Ore valide	600	648
Percentuale ore valide	93%	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 6: NO₂ confronto medie annuali e medie di febbraio nella provincia di Torino

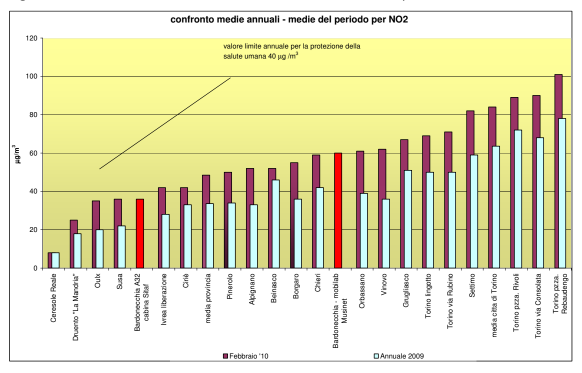


Tabella 8: Dati relativi al particolato sospeso PM₁₀ (μg/m³)

	Musinet
Minima media giornaliera	2
Massima media giornaliera	30
Media delle medie giornaliere	9
Giorni validi	11
Percentuale giorni validi	41%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	0



Figura 7:confronto andamento di PM 10 con le precipitazioni nel mese di febbraio

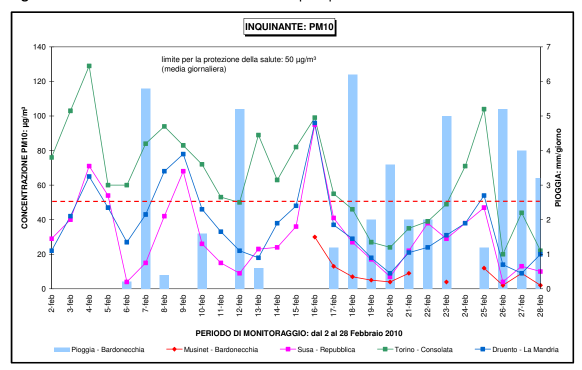


Figura 8:PM 10 confronto medie annuali e medie di febbraio nella provincia di Torino

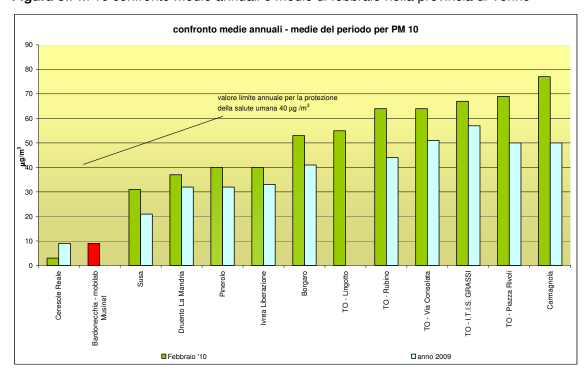




Tabella 9: Dati relativi al monossido di carbonio (CO) (mg/m³)

	Musinet	Sitaf
Minima media giornaliera	0.2	0.7
Massima media giornaliera	1.2	0.8
Media delle medie giornaliere	0.4	0.7
Giorni validi	24	27
Percentuale giorni validi	89%	100%
Media dei valori orari	0.4	0.7
Massima media oraria	2.5	1.0
Ore valide	593	648
Percentuale ore valide	92%	100%
Minimo medie 8 ore	0.1	0.7
Media delle medie 8 ore	0.4	0.7
Massimo medie 8 ore	1.8	0.9
Percentuale medie 8 ore valide	90%	100%
Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (10)	0	0
Numero di superamenti dellobiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > {0})	0	0



Figura 9: CO confronto con il limite di legge (media trascinata su 8 ore)

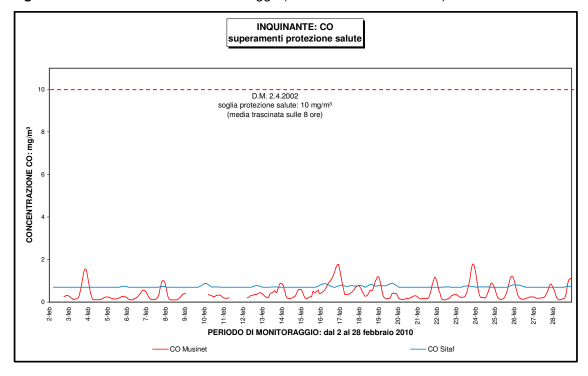


Tabella 10: Dati relativi all'ozono (O_3) (μ g/ m^3)

	Musinet		
Minima media giornaliera	34.6		
Massima media giornaliera	74.8		
Media delle medie giornaliere			
Giorni validi	25		
Percentuale giorni validi	93%		
Media dei valori orari	55.3		
Massima media oraria	113.4		
Ore valide	604		
Percentuale ore valide	93%		
Minimo medie 8 ore			
Media delle medie 8 ore			
Massimo medie 8 ore	91.7		
Percentuale medie 8 ore valide	93%		
Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120)	0		
Numero di superamenti dellobiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > {0})			
Numero di superamenti livello informazione (180)			
Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)			
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		



Esame dei dati

Per quanto riguarda le condizioni meteorologiche l'anemologia della val Susa, è caratterizzato, come in ogni valle montana, da un regime caratteristico con ciclo giornaliero che dà origine ai fenomeni della brezza di valle e della brezza di monte.

Brezza di valle: al mattino le pareti dei monti si scaldano per effetto dell'insolazione e l'aria ad essi adiacente si scalda, forma cumuli e sale lungo i pendii e la valle.

Questa brezza ascendente di aria calda è fortemente turbolenta con capacità di diluizione effettiva degli inquinanti e ha uno spessore notevole (circa 100 metri).

Brezza di monte: di notte l'aria a contatto con la terra si raffredda e scivola verso la valle lungo il fianco delle montagne.

Questa brezza discendente è una lama d'aria molto sottile (circa 10 metri di spessore) che scende lungo i fianchi delle montagne verso il centro della valle e poi si dirige verso lo sbocco della valle stessa con velocità in funzione della pendenza del fondo valle.

Quando vi è una situazione di vento di valle che trascina in quota gli inquinanti vi è un rimescolamento rapido con le masse d'aria presenti in quota che disperdono gli inquinanti, questa situazione è fondamentale per la pulizia dell'aria della valle.

E' importante osservare che la configurazione e la direzione di tali brezze non sono necessariamente conformi con il vento di quota che sposta le masse su grande scala territoriale.

La situazione sopra descritta è comprovata con i grafici relativi al vento, Figura 2 e Figura 3; in particolare le rose del vento evidenziano come il vento abbia due direzioni di provenienza dominanti: nord nelle ore notturne e sud ovest in quelle diurne, a testimonianza dell'influenza anche della vicina Valle Stretta. L'alta percentuale delle calme di vento si registra principalmente nelle ore notturne.

Nei siti monitorati sono rispettati tutti i limiti normativi, sia le soglie di allarme sia i valori limite per la protezione della salute umana. Generalmente nella rete provinciale torinese l'inquinante che desta maggiore preoccupazione nella stagione invernale è il PM10, ma in questo caso, confrontando i dati di PM10 rilevati a Bardonecchia con dati in altri siti, si nota che le medie dei valori di Bardonecchia sono molto inferiori rispetto a stazioni come Susa, che registrano concentrazioni tra le più basse dell'intera rete provinciale. In Tabella 11 sono confrontate le medie dei valori del periodo 16-21 febbraio, 23 e 25-28 febbraio, giorni in cui si sono ottenuti dati validi. Si deve tenere presente comunque che nel periodo monitorato si sono verificate precipitazioni che hanno influenzato positivamente la qualità dell'aria.

Per quanto riguarda il biossido di azoto, altro inquinante tipico del periodo invernale, le medie rilevate dal laboratorio Musinet sono analoghe a quelle registrate in stazioni come quelle di Orbassano e Vinovo, collocate in area suburbana di carattere residenziale, in una zona non direttamente soggetta a fonti primarie di emissione. I valori di NO₂ rilevati dalla cabina SITAF presso l'autostrada si collocano tra i minori rilevati a livello provinciale.



Tabella 11: confronto dati di PM 10 anno 2009 e febbraio 2010 nella provincia di Torino

	periodo lº campagna 16-28 febbraio (tranne 22 e 24 feb)		anno 2009	
	media periodo [μg/m³]	Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	media anno 2009 [μg/m³]	Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)
Ceresole Reale	3	0		
Susa	28	1	21	16
Druento La Mandria	31	1	32	52
Ivrea Liberazione	31	3	33	71
Bardonecchia - mobilab Musinet	9	0		
Borgaro	41	3	41	101
Pinerolo	29	2	32	61
TO - Rubino	44	3	44	96
TO - Via Consolata	48	3	51	123
Carmagnola	63	5	50	131
TO - Piazza Rivoli	51	5	50	118
TO - Lingotto	40	4		
TO - I.T.I.S. GRASSI	45	2	57	151

Nel loro insieme i dati rilevati , se rapportati alla situazione complessiva del territorio provinciale (vedi figure 6 e 8, in cui tutti i siti di monitoraggio nella provincia di Torino sono riportati in ordine di criticità crescente da sinistra a destra), mostrano comunque che le concentrazioni degli inquinanti atmosferici nei due siti considerati si situano nell'intorno dei valori più bassi rilevabili a livello provinciale, nonostante il monitoraggio sia stato effettuato in un periodo generalmente caratterizzato dai livelli più elevati su base annuale dei diversi inquinanti (con l'eccezione dell'ozono che presenta i suoi massimi nei mesi estivi). Tale condizioni relativamente favorevoli della qualità dell'aria hanno la loro origine nell'elevata dinamicità atmosferica caratteristica delle valli alpine e manifestatasi nel corso del periodo di monitoraggio, con episodi di precipitazioni prolungate (Figura 7); si conferma pertanto la notevole influenza dei meccanismi di diluizione e rimozione ad opera dei fenomeni meteorologici nel determinare i livelli degli inquinanti atmosferici.

I parametri non commentanti nella presente relazione saranno oggetto di approfondimenti nella relazione finale al termine del monitoraggio annuale.



APPENDICE - SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ANALIZZATORI LABORATORIO MOBILE MUSINET

Biossido di zolfo

Monitor Labs / Termo Electron

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 ÷ 10000 ppb;
- ✓ Limite inferiore di rivelabilità < 0.5 ppb.

Ossidi di azoto

MONITOR EUROPE ML 9841

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

MONITOR EUROPE ML 9830

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

UNITEC LSPM 10 – TCR TECORA SENTINEL

Campionatore di particolato sospeso PM10; campionamento delle particelle sospese con diametro aerodinamico inferiore a 10 μ m in aria ambiente, con testa di prelievo EPA.

Analizzatore in continuo di polveri fini con principio di misura ottico a nefelometria ortogonale.

Analisi gravimetrica su filtri in fibra di vetro EDEROL di diametro 47 mm.

- ✓ Campo di misura: 0 ÷ 20000 µg/m³;
- ✓ Limite inferiore di rivelabilità: 0.1 µg/m³;

Stazione meteorologica

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

• Benzene, Toluene, o-Xilene

ORION BTX 2000

Gascromatografo con sistema di rilevazione PID (fotoionizzazione).

- ✓ Campo di misura benzene: $0 \div 10$, 0 100 0 $1000 \mu g/m^3$;
- ✓ Campo di misura toluene: $0 \div 10$, 0 100 0 $1000 \mu g/m^3$;
- ✓ Campo di misura o xilene: $0 \div 10$, $0 100 \ 0 1000 \ \mu g/m^3$;



CABINA RILOCABILE SITAF

Idrocarburi Policiclici Aromatici

ECOCHEM PAS2000

Analizzatore in continuo degli IPA adsorbiti sul particolato fine, determinati tramite fotoionizzazione in ultravioletto per la misura delle concentrazioni nell'aria ambiente.

- ✓ Campo di misura: da 0 a 100 picoAmper 0.3 ÷ 1 μg /.m³; per picoAmper
 ✓ Limite inferiore di rivelabilità: 3 ng ./m³

NO2, Benzene, CO, Rumore, Temperatura e Umidità Relativa

UNITEC ETL 3000

Analizzatore in continuo con sensori a film spesso di CO NO2, Benzene Rumore, Umidità Relativa e Temperatura nell'aria ambiente.

✓ Campo di misura CO: $0 \div 100 \text{ mg/m}^3$; ✓ Campo di misura NO2: $0 \div 500 \, \mu g/m^3$. ✓ Campo di misura Benzene: $0 \div 100 \, \mu g/m^3$ ✓ Campo di misura Rumore: 45÷120 db ✓ Temperatura: -30÷70 ℃ ✓ Umidità Relativa: 0÷100%

• Particolato sospeso

GRIMM Dust monitor system 365

Contatore di particelle in continuo con principio di misura ottico a laser; il conteggio del numero di particelle è relativo a 31 classi dimensionali nell'intervallo da 0.25 a 32 µm