

### **TRASMISSIONE VIA PEC**

N. di prot. nell'oggetto del messaggio PEC. Dati di prot. nell'allegato "segnature.xml"

Al Sindaco del Comune di Candelo

p.c. Alla Provincia di Biella

Settore Tutela Ambiente e Agricoltura

**Oggetto:** Trasmissione relazione tecnica relativa alla campagna di rilevamento della qualità dell'aria effettuata mediante stazione mobile.

Si trasmette la relazione tecnica QA N. 17/2016 relativa alla campagna di rilevamento della qualità dell'aria effettuata mediante stazione mobile nel Comune di Candelo\_Via Cerventi.

Periodo campagna: dal 03 febbraio - 29 febbraio 2016.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Responsabile dell' Attività di Produzione Nord Est Dott.ssa Anna Maria Livraga

(firmato digitalmente)

AML/ db

ARPA Piemonte - Ente di diritto pubblico

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017

Dipartimento territoriale Piemonte Nord Est

Attività di Produzione Nord Est

Via Bruzza, 4 – 13100 Vercelli – Tel. 0161269811 – fax 0161269830 E-mail: dip.vercelli@arpa.piemonte.it - PEC: dip.vercelli@pec.arpa.piemonte.it



### DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE NORD EST ATTIVITÀ DI PRODUZIONE NORD EST

#### **OGGETTO:**

Relazione tecnica N. QA 17/2016.
Relativa alla campagna di rilevamento della qualità dell'aria effettuata mediante stazione mobile\_Comune di Candelo.

Riferita al periodo compreso tra il 03 febbraio ed il 29 febbraio 2016.

Redazione	Funzione: Collaboratore tecnico professionale	Data: 29/06/16	Firma:	
	Nome: Denise Bergando		O Gregate 1	
Verifica e	Funzione: Dirigente Responsabile dell' Attività di Produzione Nord Est	Data:	Firma:	
approvazione	Nome: Dott.ssa Anna Maria LIVRAGA	Dala.		



Pagina: 1/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### CAMPAGNA di RILEVAMENTO della QUALITA' DELL'ARIA

### c/o Comune di Candelo

sito in via Cerventi

## campagna effettuata con mezzo mobile: dal 03 al 29 febbraio 2016



Stazione mobile di rilevamento della qualità dell'aria



Pagina : 2/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### Elaborazioni e testi a cura di:

Bergando Denise e Pastorello Roberta

### Campionamenti e gestione strumentazione a cura di:

Bergando Denise e Colla Diego

ARPA Piemonte Dipartimento Territoriale di Biella, Novara, Vercelli, VCO (Piemonte Nord Est) – Responsabile Dott. Bruno Barbera

Attività di Produzione - Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Est – sede di Biella – Responsabile Dott.ssa Anna Maria Livraga

### Le determinazioni gravimetriche del particolato atmosferico PM10 sono state realizzate da:

Attività di Produzione - Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Est – sede di Vercelli – Responsabile Dott.ssa Anna Maria Livraga

### Le determinazioni analitiche su particolato atmosferico PM10 sono state realizzate da:

Laboratorio Specialistico Strumentale Piemonte Nord Est – sede di Novara – Responsabile Dott.ssa Maria Vittoria Stefanetti



Pagina : 3/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### **INDICE**

1		Introduzione	 pg	4
1.1		Delucidazioni ed abbreviazioni	 pg	5
1.2		Quadro normativo	 pg	6
	1.2.1	Definizioni	 pg	6
1.3		Cenni sull'inquinamento atmosferico e sui principali fattori meteo climatici	 pg	7
2		Inquinanti	 pg	8
2.1		Biossido di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	 pg	8
2.2		Ossidi di Azoto (NO <sub>x</sub> ): Monossido di Azoto (NO) e Biossido di Azoto (NO <sub>2</sub> )	 pg	9
2.3		Monossido di Carbonio (CO)	 pg	10
2.4		Ozono (O <sub>3</sub> )	 pg	11
2.5		Benzene (C6H6)	 pg	13
2.6		Particolato (PM10)	 pg	14
2.7		IPA nel particolato PM10 e Metalli	 pg	15
	2.7.1	IPA (idrocarburi policiclici aromatici)	 pg	15
	2.7.2	Metalli	 pg	15
2.8		Il mezzo mobile.	pa	18



Pagina: 4/20

Riferita alla QA N. 17/2016

#### 1 Introduzione

Considerati i numerosi argomenti trattati, per renderne più semplice la lettura, si è deciso di articolare questa relazione in più parti.

Nella prima parte, comune a tutte le campagne, vengono trattati gli aspetti più generali della materia quali le definizioni, il quadro normativo, le parti introduttive contenenti le caratteristiche più importanti (proprietà chimiche, fonti, effetti sull'uomo e sull'ambiente) dei parametri monitorati e la descrizione del mezzo mobile e della sua strumentazione.

La seconda parte, denominata **allegato A**, riguarda la campagna estiva. Sono riportati i report dei dati rilevati, le elaborazioni effettuate sia dei singoli parametri che gli eventuali confronti eseguiti con i dati della stazione fissa più vicina o con altri parametri di riferimento.

Inoltre sono riportate altre informazioni utili, quali:

- la percentuale dei dati orari validi acquisiti sul totale di ore di misura questo dato è indice del regolare funzionamento dell'analizzatore, dei tempi di intervento e di calibrazione della funzionalità delle trasmissioni, etc. Tutte le informazioni fanno riferimento al numero di dati validi indicati;
- Il numero di eventuali superamenti dei livelli di protezione della salute o di altri valori limite (es. valori di protezione della vegetazione o valori obiettivi);
- Valori medi, minimi e/o massimi di concentrazione degli inquinanti rilevati durante la campagna di misura;
- Il valore massimo del "giorno medio" dove il valore massimo del giorno medio è il più elevato valore orario medio di concentrazione mentre il giorno medio del periodo di rilevamento si ottiene calcolando, per ciascuna ora del giorno, la media delle concentrazioni rilevate nell'arco della giornata.

Saranno inoltre presenti alcuni grafici che riportano sia gli andamenti delle concentrazioni del giorno medio che rappresentano quindi la concentrazione media dell'inquinante per ciascuna ora del giorno, sia grafici relativi alla valutazione della qualità dell'aria durante il periodo monitorato. Questi ultimi, rappresentati da grafici a torta, riportano pertanto la percentuale di dati ricadenti in ciascuna delle fasce di qualità (buona, accettabile, scadente), permettendo così di avere una visione immediata dell'aria esaminata *sull'intero periodo*, in modo indipendente dall'avvenuto o meno superamento dei limiti di attenzione e/o di allarme.

Nel caso in cui venga effettuata anche la campagna invernale sarà presente una terza parte, denominata **allegato B**, in cui gli argomenti trattati saranno gli stessi dell'allegato A aggiornati con i dati e le elaborazioni della nuova campagna.



Pagina : 5/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### 1.1 Delucidazioni ed abbreviazioni

Tipologia	nomenclatura	Formula bruta o abbreviazione
Composto chimico	Monossido di carbonio (o ossido di carbonio)	со
Composto chimico	Biossido di zolfo (o anidride solforosa)	SO <sub>2</sub>
Elemento chimico	Ozono	O <sub>3</sub>
Composto chimico	ossido di azoto (o ossido nitrico)	NO
Composto chimico	Biossido di azoto (o diossido di azoto)	NO <sub>2</sub>
Composto chimico	Ossidi totali di azoto (=NO+ NO <sub>2</sub> ) espresso come biossido	NO <sub>x</sub>
Composto chimico	Benzene	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>
Composto chimico	Idrocarburi policiclici aromatici	IPA
Particolato	Materiale particolato (diametro <10)	PM10
Particolato	Materiale particolato (diametro < 2.5)	PM2.5
Particolato	Materiale particolato (diametro <1)	PM1
Metalli	Piombo	Pb
Metalli	Arsenico	As
Metalli	Cadmio	Cd
Metalli	Nichel	Ni
Unità di misura	Milligrammo al metro cubo	mg/m³
Unità di misura	Microgrammo al metro cubo	μg/ m³
Unità di misura	Nanogrammo al metro cubo	ng/ m³
Stazione fissa	Stazione fissa sub-urbana sita in via Don Sturzo, 20 – Biella	Bl1 oppure Biella1
Stazione fissa	Stazione fissa urbana sita in p.za Lamarmora, 6 – Biella c/o Villa Shneider	Bl2 oppure Biella2
Stazione fissa	Stazione fissa sub-urbana sita in p.za della Pace, 2 – Cossato	COS oppure Cossato
Stazione fissa	Stazione fissa sub-urbana sita in fr. Ronco – Trivero c/o scuole elementari	TRI oppure Trivero



Pagina : 6/20

Riferita alla QA N. 17/2016

#### 1.2 Quadro normativo

#### Normativa nazionale:

■ Decreto Legislativo 155/2010 e ssmm: "Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente".

Con l'entrata in vigore, dal 30 settembre 2010, del D. Lgs. 155/2010 che costituisce una sorta di testo unico sulla qualità dell'aria vengono abrogate gran parte delle norme previgenti più precisamente vengono abrogati: D. Lgs. 351/99; D.M. 60/2002; D. Lgs. 183/2004; D. Lgs. 152/2007; D.M. 261/2002.

#### Normativa regionale:

- Legge Regionale n. 43 del 07/04/2000: "Disposizioni per la tutela dell'ambiente in materia di inquinamento atmosferico. Prima attuazione del Piano regionale per il risanamento e la tutela della qualità dell'aria";
- Delibera della Giunta Regionale n. 27-614 del 31/07/2000: "Raccomandazioni per la popolazione esposta ad episodi acuti di inquinamento da ozono.

### 1.2.1 Definizioni

- Valore limite: livello fissato in base alle conoscenze scientifiche, incluse quelle relative alle migliori tecnologie disponibili, al fine di evitare, prevenire o ridurre gli effetti nocivi per la salute umana o per l'ambiente nel suo complesso, che deve essere raggiunto entro un termine prestabilito e che non deve essere successivamente superato [lettera h) comma 1 art. 2 D.Lqs. 155/2010 e ssmm];
- **Livello critico:** livello fissato in base alle conoscenze scientifiche, oltre il quale possono sussistere effetti negativi diretti su recettori quali gli alberi, le altre piante o gli ecosistemi naturali, esclusi gli esseri umani [lettera i) comma 1 art. 2\_D.Lgs. 155/2010 e ssmm];
- Valore obiettivo: livello fissato al fine di evitare, prevenire o ridurre effetti nocivi per la salute umana o per l'ambiente nel suo complesso, da conseguire, ove possibile, entro una data prestabilita [lettera m) comma 1 art. 2 D.Lqs. 155/2010 e ssmm];
- Soglia di allarme: livello oltre il quale sussiste un rischio per la salute umana in caso di esposizione di breve durata per la popolazione nel suo complesso ed il cui raggiungimento impone di adottare provvedimenti immediati [lettera n) comma 1 art. 2\_D.Lgs. 155/2010 e ssmm];
- Soglia di informazione: livello oltre il quale sussiste un rischio per la salute umana in caso di esposizione di breve durata per alcuni gruppi particolarmente sensibili della popolazione nel suo complesso ed il cui raggiungimento impone di assicurare informazioni adeguate e tempestive [lettera o) comma 1 art. 2 D.Lqs. 155/2010 e ssmm];
- Obiettivo a lungo termine: livello da raggiungere nel lungo periodo mediante misure proporzionate, al fine di assicurare un'efficace protezione della salute umana e dell'ambiente [lettera p) comma 1 art. 2\_D.Lgs. 155/2010 e ssmm];
- Indicatore di esposizione media: livello medio da determinare sulla base di misurazioni effettuate da stazioni di fondo ubicate in siti fissi di campionamento urbani presso l'intero territorio nazionale e che riflette l'esposizione della popolazione. Permette di calcolare se sono stati rispettati l'obiettivo nazionale di riduzione dell'esposizione e l'obbligo di concentrazione dell'esposizione [lettera q) comma 1 art. 2\_D.Lgs. 155/2010 e ssmm];
- Misurazioni indicative: misurazioni dei livelli degli inquinanti, basate su obiettivi di qualità meno severi di quelli previsti per le misurazioni in siti fissi, effettuate in stazioni ubicate presso siti fissi di campionamento o mediante stazioni di misurazione mobili, o, per il mercurio, metodi di misura manuali come le tecniche di campionamento diffuso [lettera u) comma 1 art. 2\_D.Lgs. 155/2010 e ssmml;
- Giorno medio del periodo: il giorno medio del periodo di rilevamento si ottiene calcolando, per ciascuna ora del giorno, la media delle concentrazioni rilevate;



Pagina : 7/20

Riferita alla QA N. 17/2016

- Valore massimo del giorno medio: corrisponde al valore medio orario, di concentrazione, più elevato.
- Valore medio del periodo: corrisponde al valore medio delle medie giornaliere
- valore massimo del periodo: corrisponde al valore massimo dei massimi giornalieri

### 1.3 Cenni sull'inquinamento atmosferico e sui principali fattori meteo climatici

**Inquinamento atmosferico:** ogni modificazione dell'aria atmosferica, dovuta all'introduzione nella stessa di una o più sostanze in quantità e con caratteristiche tali da ledere o da costituire un pericolo per la salute umana o per la qualità dell'ambiente oppure tali da ledere i beni materiali o compromettere gli usi legittimi dell'ambiente (*comma 1, lettera a*), art. 268 D.LGS. 152/06 e ss.mm.)

**Fattori meteoclimatici**: la maggior parte dei fenomeni di inquinamento atmosferico avviene nella troposfera, in particolare nella zona più vicina alla superficie terrestre denominata "Strato Limite Planetario" che si estende per un altezza pari a 1÷1.5 Km.

I fattori meteoclimatici che più influiscono sugli inquinanti e sulla loro dispersione sono:

- Precipitazioni: pioggia e neve, catturano le particelle di inquinante, depositandole al suolo contribuendo a "ripulire" l'atmosfera;
- Nebbia: le particelle di nebbia assorbono alcuni inquinanti provocando una diminuzione della loro concentrazione; talvolta, in condizioni di nebbia persistente, si assiste invece ad un processo di accumulo degli inquinanti con conseguente aumento della loro concentrazione;
- Irraggiamento solare: insieme alle elevate temperature, nel periodo estivo, contribuisce alla formazione dello "smog fotochimico";
- Vento: contribuisce a disperdere e ad aerotrasportare alcuni inquinanti;
- Inversione termica: in inverno, in condizioni di alta pressione, il normale gradiente termico si inverte, l'aria fredda e densa si stratifica vicino al suolo mentre quella calda e leggera tende a disperdersi in quota. Questi due strati non si mescolano quindi gli inquinanti vengono trattenuti, vicino al suolo, dall'aria fredda e pesante.



Pagina : 8/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### 2 Inquinanti

### 2.1 Biossido di Zolfo (SO<sub>2</sub>)

Si origina dalla reazione dello zolfo contenuto nei combustibili con l'ossigeno durante i processi di combustione. Sorgenti di zolfo sono i combustibili fossili liquidi e solidi (carbone, gasolio, olio combustibile). L'anidride solforosa può dunque provenire da impianti di riscaldamento civili, fonti industriali e in misura minore, dal traffico veicolare.

Il biossido di zolfo in atmosfera viene lentamente convertito a triossido e quindi ad acido solforico, che oltre ad essere in parte responsabile dell'acidificazione delle precipitazioni va anche a costituire, sotto forma di solfati, un' importante frazione del particolato atmosferico (solfati di ammonio o solfati di metalli pesanti). In passato era ritenuto l'inquinante atmosferico più importante, con il miglioramento della qualità dei combustibili per il riscaldamento ed autotrazione e con l'estendersi della metanizzazione, la sua concentrazione in atmosfera ha avuto un andamento decrescente.

La concentrazione di SO<sub>2</sub> subisce una variazione stagionale con valori massimi durante la stagione invernale laddove sono in funzione gli impianti di riscaldamento.

Gli effetti cronici ed acuti sull'uomo sono noti; è considerato un broncoirritante a marcata attività.

Metodo di misura: misurazione effettuata mediante fluorescenza ultravioletta.

Unità di misura: microgrammo al metro cubo (μg/m³).

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mmattuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XI-tab.1 e 3; allegato XII-tab. 1)						
Periodo di mediazione Valore limite						
Valore limite	1 ora	350 <sup>(*)</sup>	μg/m <sup>3</sup>			
Valore limite	24 ore	125 <sup>(^^)</sup>	μg/m <sup>3</sup>			
Soglia di allarme	Su 3 ore consecutive	500	μg/m <sup>3</sup>			
Livelli critici per la protezione della vegetazione	Anno civile e periodo invernale	20	μg/m <sup>3</sup>			

<sup>(\*</sup>da non superare più di 24 volte/anno civile); (\*\*da non superare più di 3 volte/anno civile)



Pagina: 9/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### 2.2 Ossidi di Azoto (NO<sub>x</sub>): Monossido di Azoto (NO) e Biossido di Azoto (NO<sub>2</sub>)

Sono inquinanti prodotti in tutti i processi di combustione (veicoli, impianti termici, industrie). Con il termine "ossidi di azoto" (NOx) si intende la somma del monossido e del biossido. Il monossido è un composto di bassa tossicità per il quale non sono stati stabiliti specificamente valori limite di qualità dell'aria, la cui importanza risiede nel fatto di essere il precursore del biossido di azoto. E' infatti il monossido ad essere prodotto primariamente nelle combustioni. In presenza di ossigeno il monossido viene rapidamente convertito a biossido di azoto, che presenta una tossicità ben maggiore.

Gli ossidi di azoto rivestono grande importanza ambientale e sanitaria per la molteplicità di fenomeni di inquinamento ambientale cui prendono parte. Il biossido di azoto è un composto che presenta una nocività intrinseca, la quale giustifica l'esistenza di un valore limite orario di qualità dell'aria ed anche di una soglia di allarme. A determinate concentrazioni esercita un'azione irritante su occhi, naso e vie respiratorie; mentre se introdotto nell'organismo, attraverso il processo respiratorio alveolare, si combina con l'emoglobina modificandone le proprietà chimiche e fisiologiche dando luogo alla formazione di metaemoglobina. Quest' ultima molecola non è più in grado di trasportare l'ossigeno (ruolo che è proprio dell'emoglobina); già a valori intorno al 3% - 4% di metaemoglobina si manifestano disturbi a carico della respirazione.

Gli ossidi di azoto giocano un ruolo importante nel fenomeno delle piogge acide. Il biossido presente in atmosfera può infatti subire una serie di trasformazioni che hanno come risultato la sua conversione in acido nitrico, con conseguente acidificazione dell'umidità atmosferica. Precipitazioni acide hanno effetti sull'ecosistema ma anche sul patrimonio artistico, in quanto alterano gli equilibri chimico-fisici a livello del suolo e provocano danni alla vegetazione.

L'acido nitrico proveniente dall'ossidazione di NO<sub>2</sub> va costituire, come tale o sotto forma di nitrato (soprattutto nitrato di ammonio) una frazione importante degli aerosol atmosferici.

Un ulteriore ruolo fondamentale nel determinare la qualità dell'aria di territorio, gli NOx lo esercitano nella partecipazione ai processi di formazione dello *smog fotochimico*. Con questo termine si intende una miscela molto complessa di composti altamente reattivi e perciò fortemente aggressivi per l'uomo, gli animali, la vegetazione ed i materiali e quindi potenzialmente nocivi per la salute e per l'ambiente anche a bassissime concentrazioni. Lo smog fotochimico si forma, sotto particolari condizioni meteorologiche, in presenza di opportune concentrazioni di biossido di azoto, ozono e composti organici volatili. Il processo di formazione è innescato dalla reazione del biossido di azoto con la luce del sole e procede con una serie di reazioni a catena.

La formazione dello smog fotochimico è favorita nei centri urbani ad alta densità di traffico, in condizioni di calma di vento e di alta insolazione.

La concentrazione degli NOx dipende dalle caratteristiche dei motori e dal loro modo d'uso. La situazione degli NOx è in via di miglioramento con l'introduzione diffusa di auto dotate di marmitta catalitica, che permettono di ridurne le emissioni.

Il controllo degli ossidi di azoto rappresenta un importante fattore da tenere in considerazione nell'elaborazione di strategie di intervento volte ad evitare un peggioramento della qualità dell'aria.

Gli ossidi di azoto, ed in particolare il biossido, risultano quindi inquinanti il cui monitoraggio appare indispensabile.

Metodo di misura: misurazione effettuata mediante chemiluminescenza.

Unità di misura: NO<sub>2</sub>: microgrammo al metro cubo (μg/m³); NO<sub>x</sub>: sono espressi in μg/m³ di NO<sub>2</sub>



Pagina : 10/20

Riferita alla QA N. 17/2016

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mmattuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XI-tab.1 e 3; allegato XII-tab. 1)					
Periodo di mediazione Valore limite					
Valore limite (biossido di azoto)	1 ora	200(*)	μg/m <sup>3</sup>		
Valore limite (biossido di azoto)	Anno civile	40	μg/m <sup>3</sup>		
Soglia di allarme (biossido di azoto)	su 3 ore consecutive	400	μg/m <sup>3</sup>		
Livelli critici per la protezione della vegetazione (ossidi di azoto)	Anno civile	30(^^)	μg/m <sup>3</sup>		

<sup>(\*</sup>da non superare più di 18 volte/anno civile); (\*\*30 µg/m³ NOx )

E' evidente dalla tabella che la qualità dell'aria rispetto al biossido di azoto può essere esaminata sul breve periodo (medie orarie) oppure su periodi più lunghi (medie mensili ed annuali), nel caso della presente campagna, che ha una durata limitata di circa due mesi, l'elaborazione e le considerazioni verranno fatte sulla base delle medie orarie.

### 2.3 Monossido di Carbonio (CO)

Il monossido di carbonio è un gas tossico che si forma in tutti i processi di combustione che avvengono in difetto di ossigeno. La causa principale di inquinamento da monossido di carbonio è oggi indubbiamente costituita dal traffico veicolare. Si stima che il settore dei trasporti contribuisca per il 90 % alle emissioni di CO di origine antropica.

Fonti di emissione di minore importanza sono le attività industriali in cui sono coinvolti processi termici e gli impianti di riscaldamento delle abitazioni.

La situazione del CO è in via di miglioramento con l'introduzione diffusa di auto dotate di marmitta catalitica, che permettono di ridurre le emissioni di CO fino al 90%.

La concentrazione del CO dipende dalle caratteristiche dei motori e dal loro modo d'uso , pertanto aumentano nelle condizioni di traffico intenso e rallentato tipico delle strade urbane.

Il monossido di carbonio ha la proprietà di fissarsi all'emoglobina del sangue, entrando in competizione con l'ossigeno, il cui legame con l'emoglobina è di circa 200 volte più debole, portando così ad un'alterazione del meccanismo di trasporto dell'ossigeno stesso dai polmoni a tutti i distretti dell'organismo.

A concentrazioni molto elevate (che si rinvengono però in ambienti chiusi) il CO può portare a morte per asfissia; alle concentrazioni rilevabili nei centri urbani gli effetti tossici sono meno evidenti, ma possono provocare condizioni croniche di insufficienza respiratoria.

Metodo di misura: misurazione effettuata mediante spettrometria a raggi infrarossi.

**Unità di misura:** milligrammi al metro cubo (mg/m³).

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mmattuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XI-tab.1)			
Periodo di mediazione Valore limite			e limite
Valore limite	Media massima giornaliera su 8 ore	10	mg/m <sup>3</sup>



Pagina : 11/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### 2.4 Ozono (O<sub>3</sub>)

Si tratta di una forma di ossigeno molecolare altamente reattivo che si forma come inquinante secondario in un ciclo di reazioni che vede coinvolti anche gli ossidi di azoto. La reazione fondamentale di produzione di ozono è costituita dalla fotolisi del biossido di azoto:

 $NO_2$  + radiazione UV +  $O_2 \rightarrow NO + O_3$ 

L'ossigeno monoatomico liberato nel corso del processo reagisce poi rapidamente con l'ossigeno molecolare atmosferico formando ozono.

L'ozono di cui si tratta in questa relazione è quello troposferico, presente negli strati più bassi dell'atmosfera ed in prossimità del suolo e non va confuso con l'ozono presente nella stratosfera, la cui diminuzione (il "buco dell'ozono") costituisce invece un serio problema ambientale a scala mondiale e che presenta però modalità di formazione differenti.

La formazione dell'ozono troposferico è legata alla concomitanza di più fattori rappresentati, durante il periodo estivo, da un intenso irraggiamento solare e dalle elevate temperature. Nei mesi invernali invece, la formazione dell'Ozono e la sua concentrazione dipendono, oltre che dai parametri sopra citati, anche dalla presenza di altre sostanze dette "precursori". Tali sostanze, quali ossidi di azoto e composti organici volatili, sono presenti in maggiore concentrazione durante le giornate invernali caratterizzate da cielo sereno.

La sua elevata capacità ossidante lo rende direttamente in grado di reagire con i tessuti viventi: è un riconosciuto broncoirritante ed è in grado di alterare la funzionalità polmonare, nonché di causare disturbi agli occhi e alle mucose. Inoltre i vegetali sono particolarmente sensibili alla sua azione.

Metodo di misura: misurazione effettuata mediante assorbimento UV.

Unità di misura: microgrammo al metro cubo (µg/m³).

	Periodo di mediazione	Valore limite	
Soglia d'informazione	1 ora	180	μg/m <sup>3</sup>
Soglia di allarme	1 ora per 3 ore consecutive	240	μg/m <sup>3</sup>
Valore obiettivo per la protezione della salute umana	Media massima giornaliera su 8 ore	120 <sup>(*)</sup>	μg/m <sup>3</sup>
/alore obiettivo per la protezione della vegetazione	Da maggio a luglio	AOT40 <sup>(**)</sup> 18.000*h come media per 5 anni	µg/m³
Obiettivi a lungo termine per la protezione della salute umana	Media massima giornaliera su 8 ore nell'arco di un anno civile	120	μg/m³
Obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione	Da maggio a luglio	AOT40 <sup>(**)</sup> 6.000*h come media per 5 anni	μg/m³

<sup>(\*</sup>da non superare più di 25 volte/anno civile come media su tre anni); (\*\*calcolato sulla base dei valori di 1 ora)

A causa dei danni diretti ed indiretti alla salute, all'ecosistema ed anche al patrimonio artistico di cui è responsabile, l'ozono è oggetto di particolare attenzione dal punto di vista normativo, in sede nazionale e comunitaria.

Il profilo delle medie mensili riflette la dipendenza della concentrazione di ozono dall'intensità della radiazione solare. Un'altra caratteristica importante dell'inquinamento da ozono sta nella sua distribuzione piuttosto omogenea su ampie aree di territorio, che ne fa un problema di dimensione sicuramente sovra comunale e sovra provinciale.



Pagina: 12/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### Indice di qualità dell'aria in Regione Piemonte ed in provincia di Biella.

La Regione Piemonte ha definito per l'ozono un indice complessivo di qualità dell'aria che si esprime con l'assegnazione ad una determinata area geografica di un unico "livello di ozono" su una scala che va dal valore 0 (migliore qualità dell'aria) a 3 (peggiore qualità dell'aria). La rappresentazione indicizzata dello stato di qualità dell'aria mediante l'assegnazione giornaliera del "livello di ozono" complessivo permette così una visualizzazione sintetica ed immediata che tiene conto contemporaneamente dell'esistenza delle due differenti tipologie di valori limite per la protezione della salute.

A ciascun livello di ozono corrisponde un intervallo di medie orarie e su 8 ore di riferimento, come indicato nella seguente tabella:

Riferimenti normativi: D.G.R. n. 27-614 del 31 luglio 2000 (allegato 1). LIVELLI D'INQUINAMENTO DA OZONO						
Livello di inquinamento	Tipo di dato	Unità di misura	Intervallo di riferimento (μg/m <sup>3)</sup>			
LIVELLO 0	Media oraria	μg/m <sup>3</sup>	Inf. 180			
LIVELEG	Media mobile su 8 ore	μg/m <sup>3</sup>	Inf. 110			
LIVELLO 1	Media oraria	μg/m <sup>3</sup>	180 ÷ 240			
LIVELEO	Media mobile su 8 ore	μg/m <sup>3</sup>	110 ÷ 140			
LIVELLO 2	Media oraria	μg/m <sup>3</sup>	240 ÷ 360			
LIVELLO Z	Media mobile su 8 ore	μg/m <sup>3</sup>	140 ÷ 220			
LIVELLO 3	Media oraria	μg/m <sup>3</sup>	Sup. 360			
LIVELLO 3	Media mobile su 8 ore	μg/m <sup>3</sup>	Sup. 220			

I livelli di ozono sono dunque determinati per confronto con fasce di concentrazioni stabilite in base ai valori limite attualmente vigenti.

Inoltre a ciascun livello di ozono corrispondono differenti consigli e raccomandazioni per la popolazione, in particolare per i soggetti considerati più a rischio, secondo quanto riportato in tabella:

Raccomandazioni e precauzioni da adottare a seconda del livello di O3 riscontrato				
Livello di inquinamento	Categorie	Consigli e raccomandazioni		
LIVELLO 0		Nessuna precauzione		
LIVELLO 1	Categorie sensibili (bambini, anziani, asmatici, etc):	Evitare attività fisica all'aperto durante le ore più calde della giornata.		
LIVELLO	A tutta la popolazione:	Si consiglia di mangiare cibi ricchi di Selenio e di vitamina C ed E (es pomodori, peperoni rossi, uova, asparagi ecc).		
LIVELLO 2	Categorie sensibili (bambini, anziani, asmatici, etc):	Evitare qualsiasi attività fisica durante le ore più calde della giornata.		
LIVELLO 2	A tutta la popolazione:	Evitare sforzi fisici, nelle ore più calde della giornata e mangiare cibi ricchi di Selenio e di vitamina C ed E (es pomodori, peperoni rossi, uova, asparagi ecc).		
LIVELLO 2	Categorie sensibili (bambini, anziani, asmatici, etc):	Evitare di uscire di casa durante le ore più calde della giornata.		
LIVELLO 3	A tutta la popolazione:	Evitare sforzi fisici, anche moderati, nelle ore più calde della giornata e mangiare cibi ricchi di Selenio e di vitamina C ed E (es pomodori, peperoni rossi, uova, asparagi ecc.		
	http://www.arpa.piemon	te.it/bollettini/bollettino_ozono.pdf/at_download/file		



Pagina: 13/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### 2.5 Benzene (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)

Il benzene appartiene alla classe degli idrocarburi aromatici, gruppo a cui appartengono anche il toluene e gli xileni. La loro concentrazione in atmosfera nelle aree urbane è direttamente correlabile al traffico veicolare: infatti il benzene è diventato un inquinante atmosferico di primaria importanza , con l'introduzione sul mercato delle benzine verdi, di cui è un componente. L'entità delle emissioni di benzene con i gas di scarico è in funzione della composizione del combustibile, in particolare della frazione di benzene e di idrocarburi aromatici. La sua concentrazione è pertanto aumentata ma è aumentato anche il suo abbattimento dovuto all'impiego delle marmitte catalitiche.

Stime recenti indicano che le maggiori emissioni di benzene (in termini di t/anno) provengono dalle auto non catalizzate e dai ciclomotori, seguiti dalle auto dotate di catalizzatore. Scarso è il contributo derivante dai motori diesel.

Un'altra non trascurabile fonte di benzene è costituita dalle cosiddette emissioni evaporative (ad esempio, perdite dal serbatoio o durante i rifornimenti) stimabile attorno al 10% delle emissioni da combustione.

Gli effetti del benzene sulla salute umana sono ormai accertati: il benzene è stato classificato dal 1982, dalla IARC (International Agency for Research on Cancer), in Classe 1 (cancerogeno certo per l'uomo). Toluene e xileni sono composti di tossicità inferiore che non sono soggetti a limiti di qualità dell'aria.

Metodo di misura: misurazione effettuata mediante cromatografia capillare in fase gassosa.

Unità di misura: microgrammo al metro cubo (μg/m³).

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mmattuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XI-tab.1)			
	Periodo di mediazione	Valore	limite
Valore limite	Anno civile	5	μg/m³



Pagina : 14/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### 2.6 Particolato (PM10)

Con il termine "particolato" si indica una miscela complessa di particelle solide o liquide (aerosol) di sostanze organiche e/o inorganiche sospese nella parte più bassa della troposfera.

La caratteristica per cui il particolato è oggetto di attenzione da parte del legislatore, consiste nel fatto che le sue particelle, avendo dimensioni ridotte, hanno lunghi tempi di permanenza in atmosfera e conseguentemente possono essere trasportati anche a lunghe distanze.

Le sorgenti del particolato possono avere sia origine naturale (eruzioni vulcaniche, erosione di suolo e rocce, autocombustione ed incendi boschivi) che origine antropica (combustione fissa a scopo civile e/o industriale, combustioni mobili quali traffico veicolare e ferroviario, produzione di energia elettrica, incenerimento dei rifiuti, estrazione e lavorazione di metalli, produzione di cementi).

In base alle dimensioni delle sue particelle (diametro aerodinamico) ed in base alla capacità di queste ultime di raggiungere più o meno in profondità le vie respiratorie, possiamo classificare il particolato in diverse frazioni, più precisamente in PM10 (diametro inferiore a 10  $\mu$ m) definite polveri inalabili poichè possono penetrare sino a naso e laringe, in PM2.5 (diametro inferiore a 2.5  $\mu$ m) e in PM1 (diametro inferiore a 1  $\mu$ m) definite entrambe polveri respirabili che possono penetrare sino a trachea e alveoli polmonari.

La frazione PM10 è la più conosciuta ai fini tossicologici perché rappresenta, per convenzione, la cosiddetta frazione toracica delle polveri, cioè la frazione che può penetrare nel tratto superiore dell'apparato respiratorio umano. La capacità di tale frazione di aggravare le patologie a carico dell'apparato respiratorio (bronchi, asma, enfisema polmonare) e dell'apparato cardiaco è ormai assodata, mentre sono allo studio le eventuali proprietà mutagene, cancerogene e gli effetti epidemiologici.

La tossicità del particolato è legata soprattutto alla sua composizione chimica ed in particolare alla capacità di trattenere sulla sua superficie sostanze tossiche, quali ad esempio i metalli pesanti e gli IPA, che possono essere rilasciate nelle vie respiratorie una volta inalate.

**Metodo di misura**: il PM10 viene misurato mediante tecnica gravimetrica che si basa sulla raccolta del PM10 su filtro e sulla determinazione, effettuata in laboratorio, della corrispondente massa per pesata.

**Unità di misura:** microgrammo al metro cubo (μg/m³).

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mmattuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XI-tab.1)			
	Periodo di mediazione	Valore limite	
Valore limite	1 giorno	50 <sup>(*)</sup> μg/m <sup>3</sup>	

<sup>(\*</sup>da non superare più di 35 volte/anno civile)



Pagina : 15/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### 2.7 IPA nel particolato PM10 e Metalli

### 2.7.1 IPA (idrocarburi policiclici aromatici)

Gli IPA, di cui fa parte il Benzo[a]pirene, sono composti organici la cui struttura è caratterizzata dalla fusione di due o più anelli aromatici. Si originano per combustione incompleta di materiale organico (es. idrocarburi); la loro fonte principale, in ambito urbano, è costituita dallo scarico veicolare. Dopo la loro emissione, gli IPA, condensano adsorbendosi sulle particelle di origine carboniosa presenti in aria.

Gli IPA sono composti tossici; la IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro) ha classificato come possibili cancerogeni per l'uomo sette IPA, in particolare il Benzo[a]pirene, considerato il più pericoloso, viene utilizzato come indicatore del contenuto di IPA nelle matrici ambientali.

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mmattuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XIII)					
	Valore obiettivo		Unità di misura		
Valore obiettivo benzo[a]pirene	iettivo benzo[a]pirene 1.0		Nanogrammi al metro cubo ng/m <sup>3</sup>		

#### 2.7.2 Metalli

Nell'ambiente atmosferico, generalmente, i metalli pesanti si trovano in concentrazioni ridotte la cui unità di misura risulta essere il nanogrammo al metro cubo (ng/m³).

Essi vengono emessi in atmosfera in associazione al particolato.

Le loro sorgenti dipendono sia da cause naturali (eruzioni vulcaniche, erosione di suolo e rocce, aerosol marini, sollevamento della polvere ad opera del vento, etc) sia da attività antropiche (combustione fissa a scopo civile e/o industriale, combustioni mobili quali traffico veicolare e ferroviario, produzione di energia elettrica, incenerimento dei rifiuti, estrazione e lavorazione di metalli, produzione di cementi).

Altre fonti di origine antropica possono essere gli impianti dedicati alla produzione/lavorazione industriale dei metalli (fonderie, acciaierie, etc), l'usura meccanica dei manufatti metallici, l'impiego di fertilizzanti e dei fitofarmaci in agricoltura.

Le fonti, naturali e antropiche, dei metalli in atmosfera sono pertanto molteplici. In riferimento al territorio preso in esame, quello Biellese, e tenuti in considerazione i fattori di pressione esistenti su tale zona meritano particolare menzione i processi di combustione fissa e mobile.

E' noto infatti che nei combustibili fossili sono presenti, se pur in piccole quantità, i metalli.

I metalli possono essere presenti sia perché utilizzati come additivi del combustibile stesso sia come costituenti naturali del combustibile fossile oppure come risultato dell'arricchimento effettuato nelle fasi della raffinazione.

Di seguito un breve cenno sui metalli oggetto di monitoraggio.

#### Piombo (Pb)

Il piombo è un metallo conosciuto ed utilizzato fin dall'antichità. A partire dagli anni '30 del XX secolo, a seguito della scoperta che i piombo-alchili (composti organici del Pb) miglioravano le prestazioni della combustione dei motori a benzina, il Pb organico ne divenne un indispensabile additivo. Il problema dell'inquinamento da piombo è stato rilevante sino agli anni '90, ovvero fino all'introduzione e diffusione delle benzine "verdi" (così denominate perché prive di piombo – alchili) e dei catalizzatori per i gas di scarico. Con la sostituzione della vecchia benzina "super" con i carburanti di nuova generazione si ha avuto una drastica diminuzione sia delle immissioni di tale metallo nell'ambiente (in termini di tonnellate/anno) sia della sua concentrazione in atmosfera (indicativamente si può presumere un calo pari al 90% rispetto a 15 anni fa).



\_\_\_\_\_

Pagina: 16/20

Riferita alla QA N. 17/2016

Attualmente i valori di Pb atmosferico nei centri urbani non destano più particolari preoccupazioni né dal punto di vista ambientale ne sotto l'aspetto sanitario. Rimane comunque ancora presente in diverse lavorazioni industriali quali fonderie, cicli di produzione delle batterie ed è inoltre ancora contenuto nelle vernici, nei coloranti chimici, nei pigmenti delle plastiche, negli insetticidi.

La sua tossicità è legata all'affinità che possiede nei confronti dei gruppi solfidrici presenti nelle proteine. Sull'uomo può avere diversi effetti quali le alterazioni della biosintesi dell'eme e della eritropoiesi, tossicità a livello del sistema nervoso centrale e periferico, alterazioni del metabolismo della vitamina D.

Una volta assorbito dall'organismo il 90 % del piombo tende ad accumularsi nelle ossa, mentre il rimanente 10 % viene distribuito uniformemente negli altri tessuti.

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 a tab.1)	gosto 2010 e ss.m	nmattuazione	direttiva 2008/50/CE (allegato XI-
Periodo di mediazione	Valore I	imite	Unità di misura
Anno civile	0.5	μg/m³	microgrammi al metro cubo μg/m <sup>3</sup>

### Arsenico (As)

L'arsenico si trova diffuso in natura nelle rocce, in determinati suoli ed in alcuni minerali. Viene rilasciato in atmosfera a seguito delle azioni fisiche e meccaniche degli agenti atmosferici che ne causano la naturale erosione.

L'impiego di combustibili fossili ed alcuni cicli produttivi (ad esempio conservanti per il legno) risultano essere fonte antropica primaria di questo metallo.

Dai dati scientifici disponibili risulta che tale elemento, così come il cadmio, il nichel ed alcuni idrocarburi policiclici aromatici, è un agente cancerogeno genotossico per l'uomo. Risulta inoltre non esistere una soglia identificabile, al di sotto della quale queste sostanze non comportano rischio per la salute umana.

Le concentrazioni nell'aria ed il fenomeno della deposizione ne causano l'impatto sulla salute umana e sull'ambiente.

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mmattuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XIII)					
	Valore ob	Unità di misura			
Valore obiettivo arsenico	6.0 ng/m <sup>3</sup>		Nanogrammi al metro cubo ng/m <sup>3</sup>		

### Cadmio (Cd)

A bassissime concentrazioni il cadmio è presente su tutta la crosta terrestre.

Sia in natura che a livello industriale (cicli di lavorazioni, effluenti) viene spesso associato allo zinco ed la piombo.

La principale fonte naturale di cadmio è rappresentata dalle eruzioni vulcaniche.

Le fonti antropiche, causa primaria del cadmio in atmosfera, sono rappresentate dalle attività industriali (fonderie; impianti di lavorazione di materiali non ferrosi; come componente di pigmenti, leghe e materie plastiche), dall'impiego di combustibili fossili e dall' incenerimento di rifiuti.

Dal punto di vista tossicologico è considerato un metallo molto pericoloso per la salute. A differenza di altri metalli sembra non rivestire alcun ruolo biologico e la sua tossicità è legata essenzialmente alla capacità di accumularsi nei tessuti, in modo pressoché irreversibile nel corso degli anni, a causa del lungo tempo di dimezzamento nei tessuti.

I livelli di cadmio atmosferico, che sono compresi tra 0.2 e 2.5 ng/ m³ nelle aree urbane, possono crescere anche di un ordine di grandezza nei pressi di installazioni industriali.

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mmattuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XIII)						
	Valore ob	oiettivo	Unità di misura			
Valore obiettivo cadmio	5.0	ng/m <sup>3</sup>	Nanogrammi al metro cubo ng/m <sup>3</sup>			



Pagina: 17/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### Nichel (Ni)

Negli ecosistemi il nichel è largamente diffuso.

Le sue leghe sono conosciute fin dall'antichità ma è con il XX secolo che il suo utilizzo ha subito un notevole incremento.

Le principali sorgenti antropiche del nichel atmosferico sono la combustione del carbone, del petrolio e dei loro derivati (a livello europeo l'apporto da combustione fissa è stimato intorno al 55% del totale), le acciaierie, le fonderie e gli inceneritori.

Inoltre il nichel trova largo impiego in una gran varietà di materiali e manufatti (nell'acciaio inossidabile, nelle leghe ferrose e non ferrose dove lo troviamo in percentuali molto variabili, nelle fasi preliminare della cromatura dove avviene la sua elettrodeposizione sulle superfici metalliche, nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nelle tecnologie aerospaziali e in molti oggetti di uso comune).

Le concentrazioni di nichel atmosferico possono variare da 10/50 ng/ m³ nei centri urbani sino a 110/180 ng/ m³ nelle aree ad elevata industrializzazione.

Un'altra fonte di nichel è rappresentata dal fumo di sigaretta che per i fumatori rappresenta un importante fattore di esposizione a tale metallo.

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mmattuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XIII)					
	Valore obiettivo Unità di misura				
Valore obiettivo cadmio	20.0	ng/m³	Nanogrammi al metro cubo ng/m <sup>3</sup>		



Pagina: 18/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### 2.8 II Mezzo Mobile

I dati di qualità dell'aria relativi alle campagne di monitoraggio, siano esse estive e/o invernali, vengono acquisiti tramite l'utilizzo del mezzo mobile di rilevamento della qualità dell'aria di ARPA e sono confrontati con i dati delle stazioni fisse di monitoraggio ubicate nella Provincia di Biella.

Sia le stazioni fisse che il mezzo mobile sono entrambe dotati di analizzatori automatici in grado, non solo di monitorare in continuo i principali inquinanti, ma anche di fornire i dati in tempo reale.

Di seguito vengono riportati i principali inquinanti monitorati ed i relativi metodi di misura:

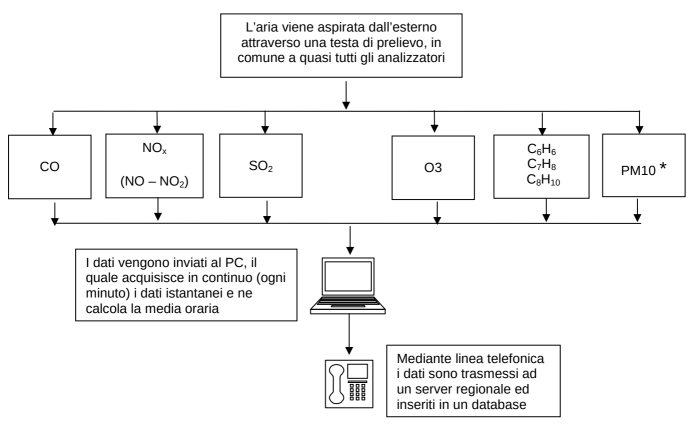
Laboratorio mobile qualità aria		
Parametro	Formula	Metodo di misura
Monossido di Carbonio	СО	spettrometria ad infrarossi
Ossidi di Azoto	$NO_x (NO - NO_2)$	chemiluminescenza
Biossido di Zolfo	SO <sub>2</sub>	fluorescenza
Ozono	O <sub>3</sub>	assorbimento UV
Benzene, Toluene, Xileni	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> , C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	gascromatografia con rilevatore a fotoionizzazione
Particolato	PM10	gravimetria



Pagina: 19/20

Riferita alla QA N. 17/2016

### Schema funzionamento mezzo mobile



\*: il PM10 è l'unico parametro la cui analisi non avviene in loco. Il sistema di campionamento si basa sul metodo della gravimetria ad "impatto inerziale": l'aria aspirata dalla testa di prelievo (portata pari a 2.3 m³/h) impatta sui filtri di quarzo ove si deposita il PM10. Successivamente i filtri "sporchi" vengono inviati in laboratorio dove vengono pesati. Calcolando la differenza tra il peso del filtro "sporco" ed il suo peso da "pulito" si ottengono le concentrazioni di PM10.

Le operazioni di taratura (effettuata su due punti di calibrazione) viene effettuata da una ditta esterna con scadenza ogni 15 giorni oppure a seconda delle necessità.

Le operazioni di "span" (tramite utilizzo di una bombola con miscela a concentrazione nota) o di "zero" (tramite l'utilizzo di aria purificata dall'inquinante oggetto di misura) vengono invece effettuate da personale del Dipartimento scrivente. La loro cadenza dipende dalle necessità strumentali.

Il Mezzo Mobile è classificato, come accade per le stazioni fisse di rilevamento della qualità dell'aria, in base ai parametri analizzati ed in base all'area in cui è ubicato ed alle relative caratteristiche di quest'ultima.



Pagina : 20/20

Riferita alla QA N. 17/2016

In funzione delle fonti inquinanti le stazioni si definiscono :

- Stazioni di fondo: stazioni che rilevano livelli di inquinamento non direttamente influenzato da una singola sorgente ma riferibili al contributo integrato di tutte le sorgenti presenti nell'area;
- Stazioni di traffico: stazioni situate in posizione tale che il livello di inquinamento sia influenzato prevalentemente da emissioni provenienti da strade limitrofe;
- Stazioni industriali: stazioni che rilevano il contributo connesso alle attività produttive limitrofe al sito in cui la stazione è inserita.

In base all'area di ubicazione le stazioni sono classificate:

- Stazioni **urbane**: stazioni collocate in ambito urbano caratterizzata da forte presenza di traffico;
- Stazioni suburbane: stazioni collocate in ambito urbano in zona con caratteristiche residenziali o commerciali:
- Stazioni rurali: stazioni collocate lontano da centri urbani con caratteristiche residenziali, agricole o naturali.



Pagina : 1/22

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

# CAMPAGNA di RILEVAMENTO della QUALITA' DELL'ARIA <u>c/o Comune di Candelo</u>

sito in via Cerventi

### campagna effettuata con mezzo mobile: dal 03 al 29 febbraio 2016



Stazione mobile di rilevamento della qualità dell'aria



Pagina : 2/22

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

#### Elaborazioni e testi a cura di:

Bergando Denise e Pastorello Roberta

### Campionamenti e gestione strumentazione a cura di:

Bergando Denise e Colla Diego

ARPA Piemonte Dipartimento Territoriale di Biella, Novara, Vercelli, VCO (Piemonte Nord Est) – Responsabile Dott. Bruno Barbera

Attività di Produzione - Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Est – sede di Biella – Responsabile Dott.ssa Anna Maria Livraga

### Le determinazioni gravimetriche del particolato atmosferico PM10 sono state realizzate da:

Attività di Produzione - Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Est – sede di Vercelli – Responsabile Dott.ssa Anna Maria Livraga

### Le determinazioni analitiche su particolato atmosferico PM10 sono state realizzate da:

Laboratorio Specialistico Strumentale Piemonte Nord Est – sede di Novara – Responsabile Dott.ssa Maria Vittoria Stefanetti



Pagina : 3/22

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

### **INDICE**

1		Introduzione	pg	4
2		Caratteristiche del sito oggetto di monitoraggio	pg	5
3		Caratterizzazione meteorologica del sito di misura	pg	7
4		Elaborazioni	pg	8
	4.1	Ossidi di Azoto (NO <sub>x</sub> ): Monossido di Azoto (NO) e Biossido di Azoto (NO <sub>2</sub> )	pg	8
	4.2	Monossido di Carbonio (CO)	pg	10
	4.3	Biossido di Zolfo (SO2)	pg	12
	4.4	Materiale Particolato (PM10)	pg	14
	4.5	Ozono (O3)	pg	15
	4.6	BTX (Benzene)	pg	17
	4.7	Metalli e IPA	pg	19
5		Commenti e conclusioni	pa	2



Pagina : 4/22

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

#### 1 Introduzione

Questo documento è parte integrante della relazione tecnica relativa al monitoraggio effettuato con il mezzo mobile. Di seguito saranno trattati i dati dei parametri monitorati, le elaborazioni effettuate dei singoli parametri, gli eventuali confronti eseguiti con i dati delle stazioni fisse site nel territorio biellese ritenute più significative ed i confronti effettuati con altri parametri di riferimento.

Inoltre sono riportate altre informazioni quali, la percentuale dei dati orari validi acquisiti sul totale di ore di misura; questo dato è indice del regolare funzionamento dell'analizzatore, dei tempi di intervento e di calibrazione della funzionalità delle trasmissioni, in questo caso tutte le informazioni fanno riferimento al numero di dati validi indicati.

Inoltre è riportato il numero di eventuali superamenti dei livelli di protezione della salute o di altri valori limite (es. valori di protezione della vegetazione o valori obiettivi); sono riportati i valori medi, minimi e/o massimi di concentrazione degli inquinanti rilevati durante la campagna di misura; ed infine è riportato anche il valore massimo del "giorno medio", dove il valore massimo del giorno medio è il più elevato valore orario medio di concentrazione mentre il giorno medio del periodo di rilevamento si ottiene calcolando, per ciascuna ora del giorno, la media delle concentrazioni rilevate nell'arco della giornata.

Gli andamenti delle concentrazioni del giorno medio, che rappresentano quindi la concentrazione media dell'inquinante per ciascuna ora del giorno, e la valutazione della qualità dell'aria durante il periodo monitorato, saranno rappresentati sotto forma di grafici.

Va sottolineato che il monitoraggio effettuato con il laboratorio mobile, essendo svolto in un periodo temporale limitato, descrive la situazione in modo puntuale e non fornisce una visione globale della qualità dell'aria. Inoltre non permette di effettuare una trattazione in termini statistici, secondo quanto previsto dalla normativa vigente ma fornisce comunque un quadro della situazione di inquinamento atmosferico relativa al comune oggetto della campagna.

Con la stazione mobile è stato possibile analizzare i principali inquinanti quali: Biossido di Zolfo (SO<sub>2</sub>), Ossidi di Azoto (NOx): Monossido di Azoto (NO) e Biossido di Azoto (NO2), Monossido di Carbonio (CO), Ozono (O<sub>3</sub>), Benzene (C6H6), Particolato (PM10).



Pagina : 5/22

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

### 2 Caratteristiche del sito oggetto di monitoraggio

Comune di:	Candelo in Provincia di Biella			
Quota:	331	m.s.l.m		
Coordinate UTM:	430654 5044103			
N. abitanti (al 01/01/2015 ISTAT):	7.782 abitanti			
Criteri e modalità per la scelta del sito:	Campagna di monitoraggio su richiesta del Comune di Candelo			
N. sopralluoghi effettuati:	8			
Campagna effettuata:	Dal: 03/02/2016 Al: 29/02/2016			
Totale giorni durata campagna:	27			
Estratto di mappa cartografica del sito:				





Pagina : 6/22

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

Foto 1: MM_BI_N.jpg		Visuale lato Nord
Foto 2: MM_BI_S.jpg	TOPOGRASHIES DI MILINANA AGG	Visuale lato Sud
Foto 3: MM_BI_E.jpg		Visuale lato Est
Foto 4: MM_BI_W.jpg		Visuale lato Ovest



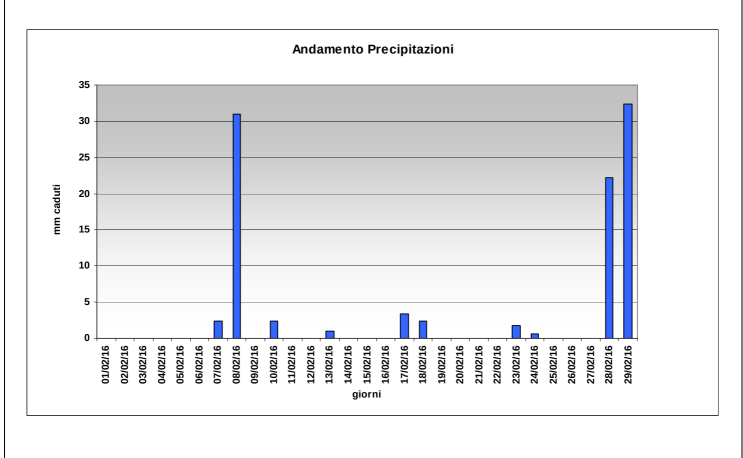
Pagina : 7/22

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

### 3 Caratterizzazione meteorologica del sito di misura

Parametro	Unità di misura	Descrizione
Vento	[m/s]	Velocità vento media (media del giorno)= 2 m/s Tipo di vento: brezza leggera Risulta essere pertanto un parametro di basso significato
Temperatura	[°C]	Temperatura max rilevata= 16.6 Temperatuta min rilevata= 0.6 Temperatura media rilevata= 6.6
Precipitazioni	[mm]	Periodo caratterizzato da: bassa piovosità tot. mm caduti: 99.6





Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

Pagina: 8/22

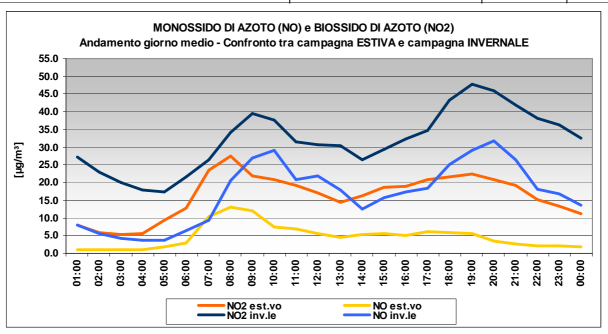
### 4 Elaborazioni

### 4.1 Ossidi di Azoto (NO<sub>x</sub>): Monossido di Azoto (NO) e Biossido di Azoto (NO<sub>2</sub>)

NOx (NO/NO2)	Espressi come	Valori riscontrati				
		NO		NO2		
		MM ESTIVO	MM INVERNALE	MM ESTIVO	MM INVERNALE	
Numero giorni validi		31	27	31	27	
Media valori orari	μg/m³	4.9	16.8	16.2	32.0	
Media delle medie giornaliere	μg/m³	5.0	16.4	16.2	31.9	
Massima media oraria	μg/m³	115.6	119	58.7	83.9	
Massima media giornaliera	μg/m³	11.3	33.1	27.9	45.5	
Numero superamenti valore limite				0	0	
Numero superamenti livello allarme				0	0	
Numero superamenti livello critico protezione				0	0	

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mm.\_attuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XI-tab.1 e 3; allegato XII-tab.

	Periodo di mediazione Valore limite		re limite
Valore limite (biossido di azoto)	1 ora	200(*)	μg/m³
Valore limite (biossido di azoto)	Anno civile	40	μg/m³
Soglia di allarme (biossido di azoto)	su 3 ore consecutive	400	μg/m³
Livelli critici per la protezione della vegetazione (ossidi di azoto)	Anno civile	30(* *)	μg/m³



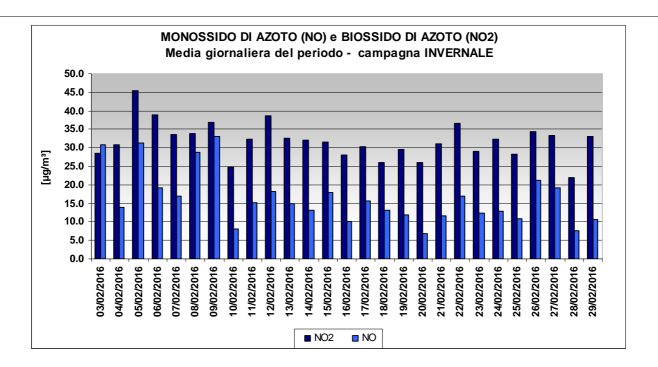


ALLEGATO A - Campagna invernale

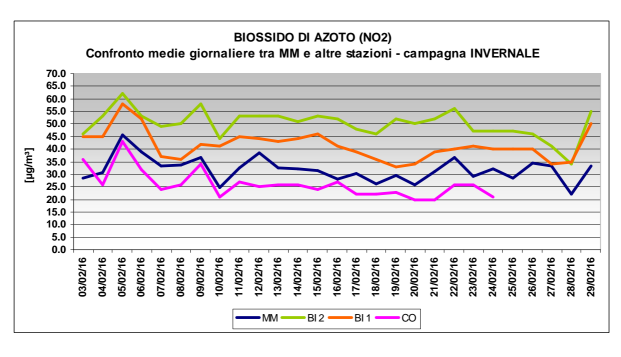
Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

Pagina: 9/22



NO2	Espressi come	Valori riscontrati				
		INVERNALE				
		ММ	BI2	BI1	СО	
Numero giorni validi		27	29	29	24	
Media valori orari	μg/m³	32.0	51	42	27	
Media delle medie giornaliere	μg/m³	31.9	51	42	27	
Massima media oraria	μg/m³	83.9	126	95	71	
Massima media giornaliera	μg/m³	45.5	75	61	43	
Numero superamenti valore limite		0	0	0	0	
Numero superamenti livello allarme		0	0	0	0	
Numero superamenti livello critico protezione vegetazione		0	0	0	0	



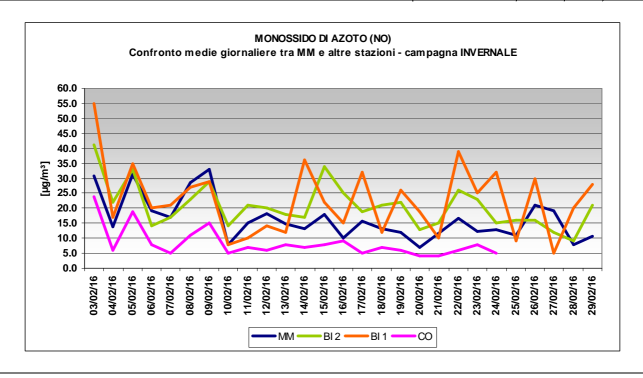


Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

Pagina: 10/22

NO		Valori riscontrati			
	Espressi come	INVERNALE			
		MM	BI2	BI1	СО
Numero giorni validi		27	29	29	24
Media valori orari	μg/m³	16.8	25	27	11
Media delle medie giornaliere	μg/m³	16.4	25	27	11
Massima media oraria	μg/m³	119	337	238	80
Massima media giornaliera	μg/m³	33.1	113	92	38



### 4.2 Monossido di Carbonio (CO)

		Valori riscontrati		
СО	Espressi come	MM ESTIVO	MM INVERNALE	
Numero giorni validi		21	27	
Media valori orari	mg/m³	0.3	1.0	
Media delle medie giornaliere	mg/m³	0.3	1.0	
Massima media oraria	mg/m³	1.2	4.7	
Massima media giornaliera	mg/m³	0.7	1.5	
Numero superamenti valore limite		0	0	
Numero superamenti livello allarme		0	0	

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mm.\_attuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XI-tab.1)

	Periodo di mediazione	Valore li	mite
Valore limite	Media massima giornaliera su 8 ore	10	mg/m³

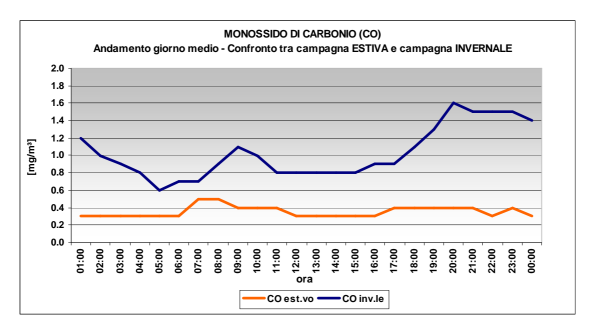


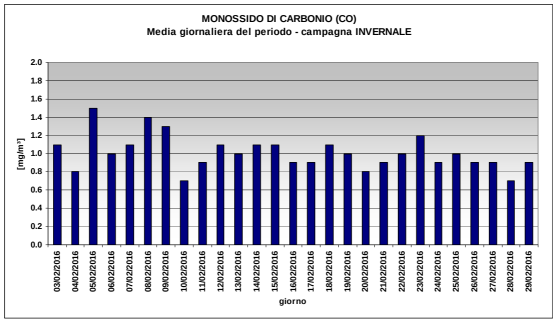
ALLEGATO A - Campagna invernale

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

Pagina: 11/22





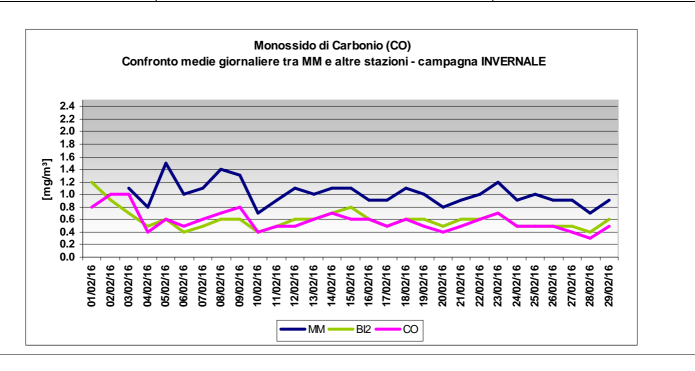
		Valori riscontrati			
со	Espressi come	INVERNALE			
	ММ	BI2	СО		
Numero giorni validi		27	29	29	
Media valori orari	mg/m³	1.0	0.6	0.6	
Media delle medie giornaliere	mg/m³	1.0	0.6	0.6	
Massima media oraria	mg/m³	4.7	2.8	2.0	
Massima media giornaliera	mg/m³	1.5	1.2	1.0	
Numero superamenti valore limite		0	0	0	
Numero superamenti livello allarme		0	0	0	



Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

Pagina: 12/22



### 4.3 Biossido di Zolfo (SO2)

		Valori riscontrati			
SO2	Espressi come	ESTIVO	INVER	RNALE	
		MM	ММ	BI1	
Numero giorni validi		33	27	29	
Media valori orari	μg/m³	3.6	4.7	5	
Media delle medie giornaliere	μg/m³	3.6	4.8	5	
Massima media oraria	μg/m³	9.5	15.6	8	
Massima media giornaliera	μg/m³	4.8	6.7	6	
Numero superamenti valore limite		0	0	0	
Numero superamenti livello allarme		0	0	0	
Numero superamenti livello critico protezione vegetazione		0	0	0	
Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mmattuazi	one direttiva 2008/50/CE (allegat	o XI-tab.1 e	3; allegate	XII-tab	
	Periodo di med	iazione	Valore	limite	
Valore limite	1 ora		350 <sup>(*)</sup>	μg/m³	
Valore limite	24 ore		125(* *)	μg/m³	
Soglia di allarme	Su 3 ore cons	Su 3 ore consecutive		μg/m³	
Livelli critici per la protezione della vegetazione	Anno civile e period	o invernale	20	μg/m³	

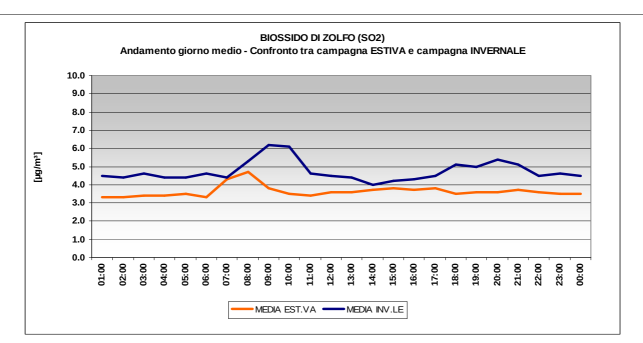


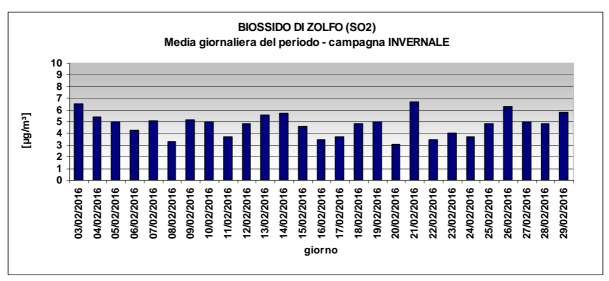
ALLEGATO A - Campagna invernale

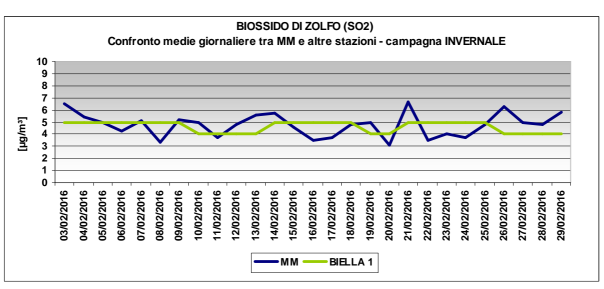
Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

Pagina: 13/22









Pagina : 14/22

Riferita alla QA N. 17/2016

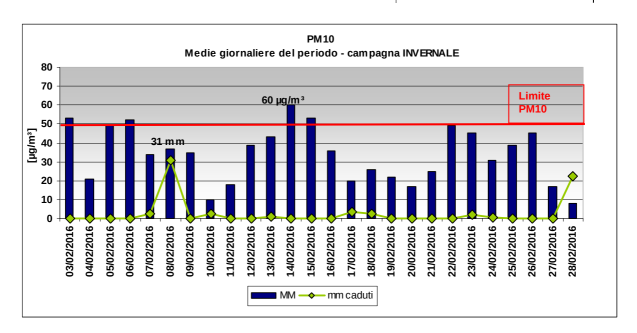
E04 - 04

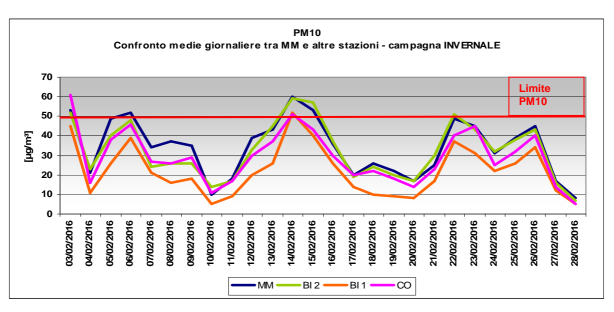
### 4.4 Particolato (PM10)

PM10		Valori riscontrati			
	Espressi come	INVERNALE			
		ММ	BI2	BI1	СО
Numero giorni validi		26	29	29	29
Media delle medie giornaliere	μg/m³	34	34	24	31
Massima media giornaliera	μg/m³	60	76	59	64
Numero superamenti valore limite		4	6	2	3

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mm.\_attuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XI-tab.1)

	Periodo di mediazione	Valore li	imite
Valore limite	1 giorno	50 <sup>(*)</sup>	µg/m³







Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

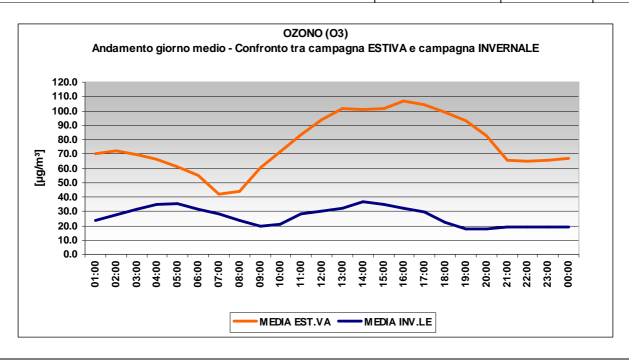
Pagina: 15/22

### 4.5 Ozono (O3)

О3		Valori riscontrati		
		MM ESTIVO	MM INVERNALE	
Numero giorni validi	%	34	27	
Media valori orari	μg/m³	76.8	26.4	
Media delle medie giornaliere	μg/m³	77.6	26.8	
Massima media oraria	μg/m³	172.0	95.0	
Massima media giornaliera	μg/m³	129.5	57.4	
Numero superamenti livello allarme (240)	(	0	0	
Numero superamenti livello informazione (180)		0	0	
Numero superamenti livello protezione salute su 8 ore (120)		49	0	
Numero superamenti obiettivo lungo termine per protezione salute umana (max media 8 h>		7	0	

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mm.\_attuazione direttiva 2008/50/CE (allegato VII-tab.2 e 3; allegato XII-tab. 2 e 3)

	Periodo di	Valore	limite
Soglia d'informazione	1 ora	180	μg/m³
Soglia di allarme	1 ora per 3 ore	240	μg/m³
Valore obiettivo per la protezione della salute umana	Media massima	120 <sup>(*)</sup>	μg/m³
Valore obiettivo per la protezione della vegetazione	Da maggio a luglio	AOT40 <sup>(**)</sup> 18.000*h come media per 5 anni	μg/m³
Obiettivi a lungo termine per la protezione della salute umana	Media massima	120	μg/m³
Obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione	Da maggio a luglio	AOT40 <sup>(**)</sup>	μg/m³



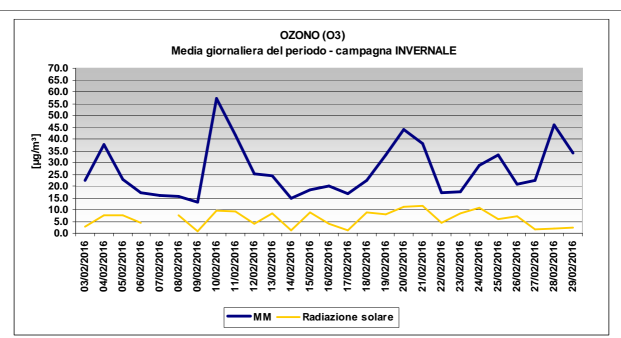


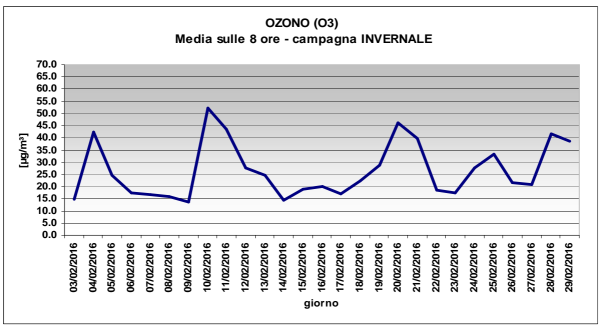
ALLEGATO A - Campagna invernale

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

Pagina: 16/22





		Valori riscontrati INVERNALE			
О3	Espressi				
		ММ	BI1	СО	
Numero giorni validi	%	27	29	28	
Media valori orari	μg/m³	26.4	18	36	
Media delle medie giornaliere	μg/m³	26.8	18	37	
Massima media oraria	μg/m³	95.0	44	107	
Massima media giornaliera	μg/m³	57.4	33	67	
Numero superamenti livello allarme (240)		0	0	0	
Numero superamenti livello informazione (180)		0	0	0	
Numero superamenti livello protezione salute su 8 ore (120)		0	0	0	
Numero superamenti obiettivo lungo termine per protezione salute umana (max media 8 h>		0	0	0	

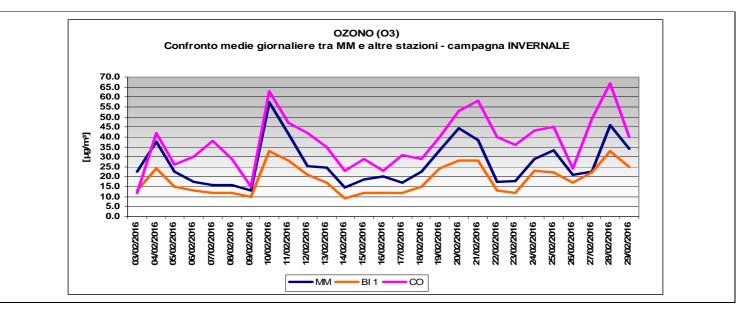


ALLEGATO A - Campagna invernale

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

Pagina: 17/22

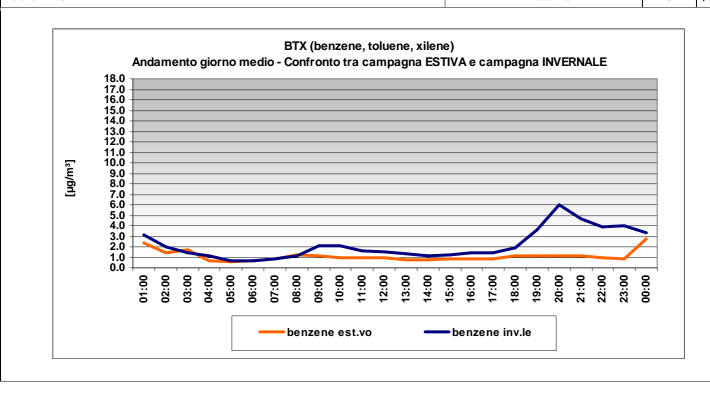


### 4.6 BTX

		Valori riscontrati			
втх	Espressi come	ESTIVO	INVERNALE		
		ММ	ММ		
Numero giorni validi		32	26		
Media valori orari	μg/m3	1.1	2.2		
Media delle medie giornaliere	μg/m3	1.1	2.2		
Massima media oraria	μg/m3	13.6	39.7		
Massima media giornaliera	μg/m3	1.9	5.3		

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mm.\_attuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XI-tab.1)

Periodo di mediazione	Valore limite
Anno civile	5 ug/m <sup>3</sup>





RELAZIONE TECNICA

ALLEGATO A – Campagna invernale

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

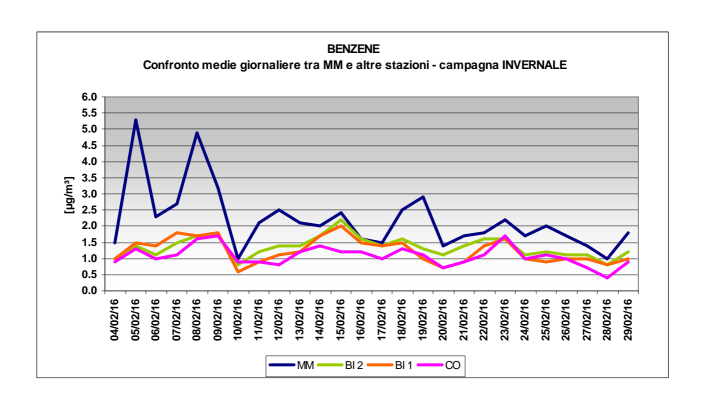
Pagina: 18/22

		Valori riscontrati INVERNALE			
Espressi					
	ММ	BI2	BI1	СО	
	26	29	29	29	
μg/m3	2.2	1.6	1.4	1.3	
μg/m3	2.2	1.6	1.4	1.3	
μg/m3	39.7	11.6	8.9	7.4	
μg/m3	5.3	4.4	3.4	3.5	
	µg/m3 µg/m3 µg/m3	Come MM 26 μg/m3 2.2 μg/m3 2.2 μg/m3 39.7	Espressi come    MM   BI2	Espressi come         INVERNALE           MM         BI2         BI1           26         29         29           μg/m3         2.2         1.6         1.4           μg/m3         2.2         1.6         1.4           μg/m3         39.7         11.6         8.9	

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mm.\_attuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XI-tab.1)

 Valore limite
 Valore limite

 5
 μg/m³





Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

Pagina: 19/22

### 4.7 METALLI e IPA

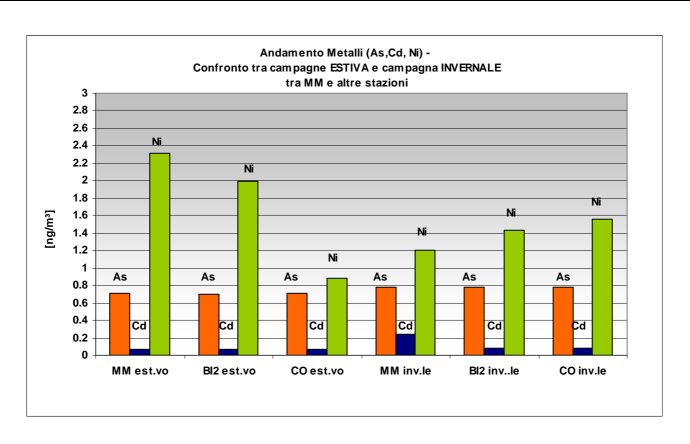
PARAMETRO Espressi come		Valori riscontrati						
		•	ESTIVO			INVERNALE		
			ММ	BI2	СО	ММ	BI2	co
	ARSENICO	ng/m³	0.707	0.704	0.710	0.783	0.780	0.781
	CADMIO	ng/m³	0.071	0.070	0.071	0.245	0.081	0.081
METALLI	NICHEL	ng/m³	2.309	1.995	0.876	1.201	1.430	1.562
	PIOMBO	μg/m³	0.001	0.001	0.001	0.010	0.007	0.007

Riferimenti normativi: D.L.	S. n. 155 del 13 ago	sto 2010 e ss.mm. atti	tuazione direttiva 2008/5	60/CE (allegato XIII)
-----------------------------	----------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------

PARAMETRO	Valore o	Unità di misura	
ARSENICO	6.0	ng/m³	Nanogrammi al metro cubo ng/m³
CADMIO	5.0	ng/m³	Nanogrammi al metro cubo ng/m³
NICHEL	20.0	ng/m³	Nanogrammi al metro cubo ng/m³

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mm.\_attuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XI-tab.1)

PARAMETRO	Periodo di mediazione	Valore	limite	Unità di misura	
PIOMBO	Anno civile	0.5	μg/m³	Microgrammi al metro cubo μg/m³	



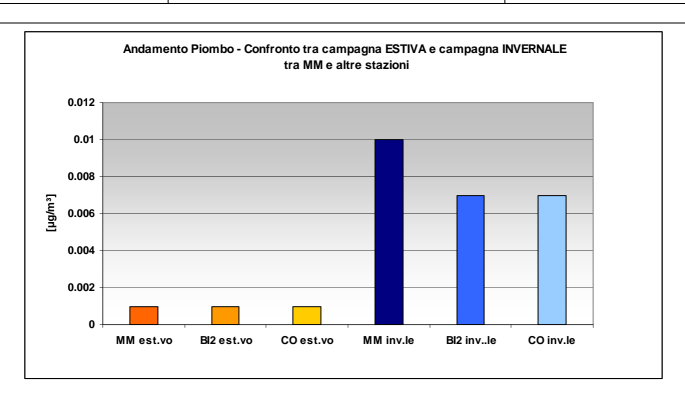


ALLEGATO A - Campagna invernale

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

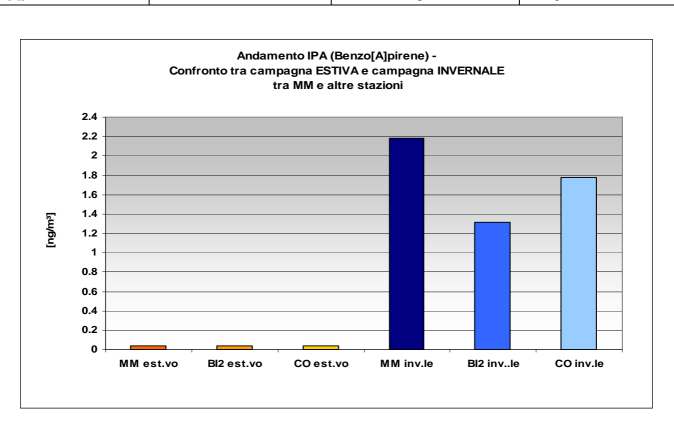
Pagina: 20/22



		Espressi			Va	alori riscontra	ti		
	PARAMETRO		come	MM ESTIVO	BI2 ESTIVO	CO ESTIVO	MM INVERNALE	BI2 INVERNALE	CO INVERNALE
	IPA	Benzo[a]pirene	ng/m3	0.035	0.035	0.036	2.179	1.313	1.779

Riferimenti normativi: D.LGS. n. 155 del 13 agosto 2010 e ss.mm.\_attuazione direttiva 2008/50/CE (allegato XIII)

PARAMETRO	Valore	Unità di misura	
Benzo[a]pirene	1.0	ng/m³	Nanogrammi al metro cubo ng/m³





Pagina : 21/22

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

#### 5 Commenti e conclusioni

La campagna oggetto di misura è stata effettuata a seguito della richiesta del Comune di Candelo al fine di effettuare un nuovo monitoraggio in relazione alle modifiche apportate alla viabilità di Via Cerventi e relativo impatto ambientale.

Durante la campagna *estiva* effettuata nel periodo compreso tra il 04 maggio ed il 10 giugno 2015 (*vedi nota ns. prot. 55496 del 07/07/2015*) l'analisi dei parametri rilevati durante la campagna di monitoraggio poneva i risultati del Mezzo Mobile in una situazione intermedia tra la stazione *urbana di traffico* Biella Lamarmora e la stazione di Cossato che risultava invece essere una stazione *sub-urbana di fondo*, senza però rilevare particolari criticità.

L'andamento dei parametri rilevati durante la campagna *invernale* conferma tale trend spostando però l'andamento dei dati del sito da una situazione intermedia alle due stazioni di Biella Lamarmora e di Cossato ad una situazione più assimilabile alla stazione *urbana di traffico* Biella Lamarmora.

Dall'analisi dei parametri rilevati durante tale periodo non si evidenziano valori superiori a quelli riscontrati nei punti di controllo della rete di qualità dell'aria nella Provincia di Biella e non si evidenziano superamenti dei limiti di legge ad eccezione del materiale particolato.

I valori di concentrazione del PM10 risultano avere un andamento simile alle altre stazioni, è l'unico parametro in cui si sono registrati superamenti del valore limite di  $50 \,\mu\text{g/m}^3$  con esattamente 4 superamenti, rispetto a n. 3 superamenti per la stazione di Cossato, 2 a Biella Sturzo e 6 a Biella Lamarmora. Superamenti in linea con il trend stagionale dove il materiale particolato si alza a causa dell'impatto degli impianti di riscaldamento e del traffico più intenso.

Per quanto riguarda gli Ossidi di Azoto, sia per quanto concerne l'NO2 che per l'NO, i valori rilevati durante la campagna sono al di sotto dei valori limite previsti per legge ed in linea con quanto registrato nelle altre stazioni in base al trend stagionale del periodo.

Per gli Ossidi di Zolfo non si rilevano situazioni anomale, i parametri risultano essere leggermente più alti della stazione di Biella Sturzo ma in linea con quelli delle stazioni di riferimento e risultano essere ampliamente entro i limite di legge.

Il Monossido di Carbonio, la cui formazione è legata soprattutto alle combustioni, per tutto il periodo di monitoraggio ha registrato valori leggermente più alti delle altre stazioni, compresi tra 0.7 e 1.5 mg/m³ rispetto ai valori della stazione di Cossato (compresi tra 0.3 e 1 mg/m³) ed a quelli di Biella Lamarmora (compresi tra 0.4 e 0.8 mg/m³). Dall'analisi del grafico relativo ai valori del giorno medio emerge in modo evidente che le fasce orarie in cui vi è l'incremento dei dati sono comprese tra le ore 08.00 e le ore 10.00 e tra le ore 19.00 e



Pagina : 22/22

Riferita alla QA N. 17/2016

E04 - 04

le ore 21.00. Anche per questo parametro non sono comunque stati registrati superamenti del limite normativo.

L'Ozono invece ha evidenziato un andamento simile alle altre stazioni di riferimento della Provincia di Biella, rispettando i limiti previsti dalla normativa vigente. Bisogna tener presente che l'Ozono risulta essere un parametro poco significativo nella stagione invernale.

Per gli altri inquinanti analizzati i BTX, in particolare il Benzene, hanno evidenziato un andamento simile alle altre stazioni di riferimento della Provincia di Biella, con valori però più alti di quelli registrati nelle altre stazioni; la massima media oraria riscontrata nel sito è pari a 39.7  $\mu$ g/m³ rispetto agli 11.6  $\mu$ g/m³ di Biella Lamarmora così come i valori della massima media giornaliera si sono stati registrati 5.3  $\mu$ g/m³ rispetto ai 4.4  $\mu$ g/m³ sempre di Biella Lamarmora. Non vi sono comunque stati superamenti deli limiti previsti della normativa in quanto il limite di riferimenti è pari a 5  $\mu$ g/m³ previsto però su anno civile e quindi non conteggiabile in un periodo di tempo limitato come una campagna di monitoraggio.

Per quanto riguarda IPA e Metalli sui campioni di polveri prelevati si riportano i valori dei parametri normati. Dai confronti effettuati i dati rilevati durante la campagna invernale risultano omogenei ai valori registrati nelle altre stazioni. Si evidenzia però come Piombo e Benzo[a]pirene con valori molto prossimi alle altre stazioni durante il periodo estivo, si discostano superando anche se di poco, i valori di entrambe le stazioni nel periodo invernale.

Dall'analisi dei grafici emerge, per la quasi totalità dei parametri , un incremento significativo rilevato nelle fasce orarie definite come le ore di "punta" ovvero di massimo traffico veicolare.

I valori dei parametri **invernali** sono più alti rispetto a quelli rilevati nei periodi estivi in quanto influenzati non solo dal traffico veicolare più intenso ma anche dall'accensione degli impianti di riscaldamento che hanno funzionato a più elevato regime rispetto al periodo primaverile/estivo.