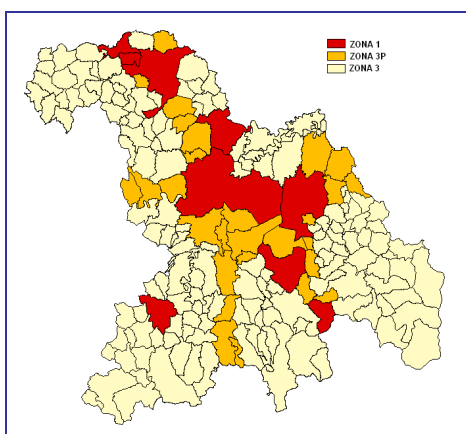


CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA CON UTILIZZO DEL LABORATORIO MOBILE - ANNO 2011

RELAZIONE TECNICA



COMUNE DI
PREDOSA



PRATICA N° 1061/2011



PERIODO DI MONITORAGGIO:
dal 21/06/2011 al 18/07/2011



Il Responsabile di Struttura Complessa SC07: Dott. Alberio Maffiotti

Il Responsabile di Struttura Semplice SS07.02: Dott.ssa Donatella Bianchi

I TECNICI: V.Ameglio, G.Colla, L.Erbetta, G.Mensi

	Dipartimento di Alessandria – SC07 Struttura Semplice 07.02	Pagina: 2/43
	RELAZIONE TECNICA	Data stampa: 12/03/12 Predosa_relazione aria_2011

INDICE

		pag.
1.	Introduzione.....	3
	1.1 Inquadramento del contesto territoriale.....	3
2.	Modalità operative e strumentazione impiegata	6
3.	Esiti del monitoraggio.....	8
	3.1 Sintesi dei risultati.....	8
	3.2 Dati meteo.....	10
	3.3 Analisi dei parametri misurati.....	13
	3.4 Confronti con campagne precedenti.....	26
4.	Conclusioni.....	29

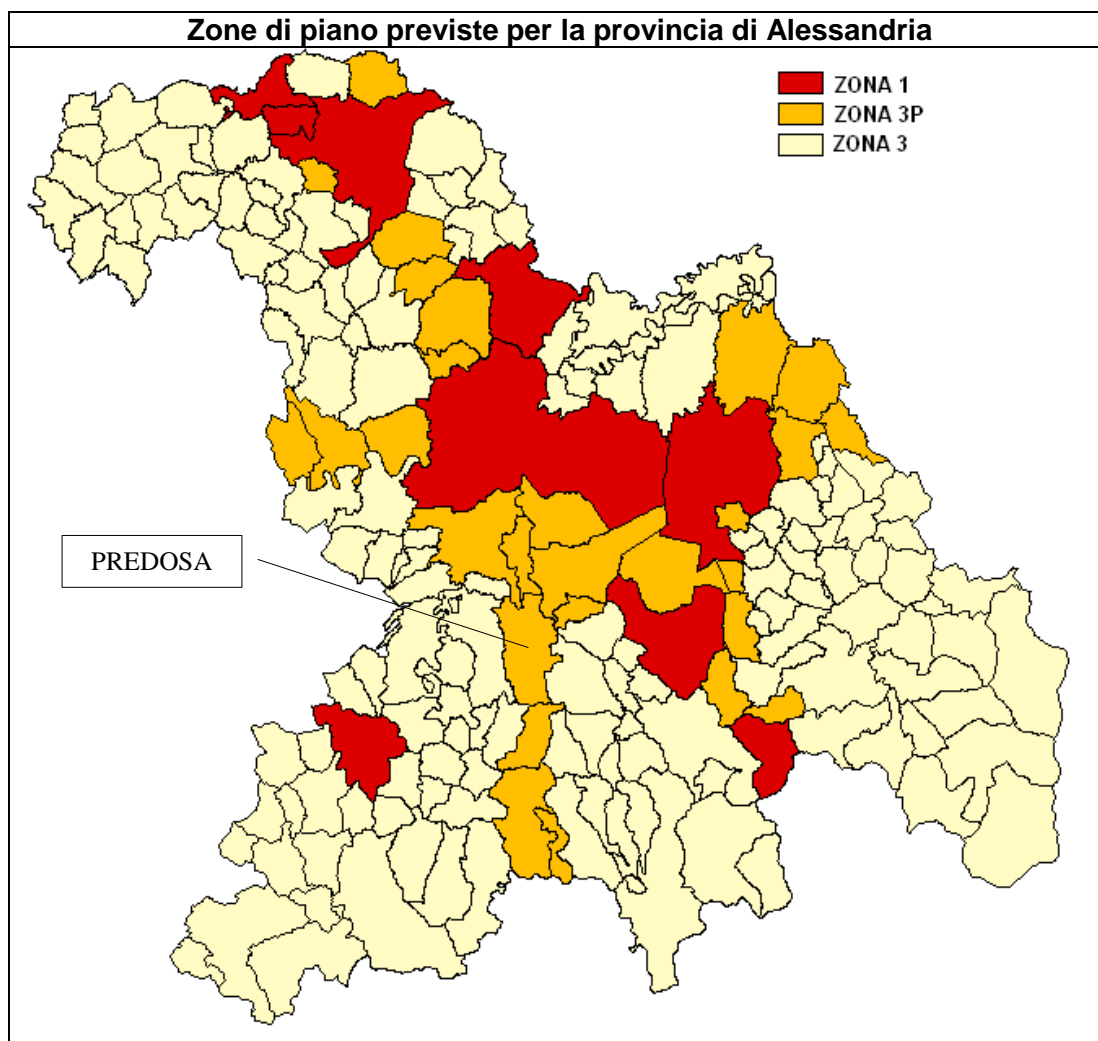
ALLEGATI INFORMATIVI

*GLI INQUINANTI ATMOSFERICI
IL QUADRO NORMATIVO*

1. INTRODUZIONE

1.1 INQUADRAMENTO DEL CONTESTO TERRITORIALE

Ai sensi della DGR n. 14-7623 del 11.11.2002, il Comune di Predosa risulta inserito nelle **Zone della Provincia di Alessandria con classificazione 3p**. Per le **zone 3p** si stima il rispetto dei limiti stabiliti dalle leggi vigenti **ma con valori tali da poter comportare il rischio di superamento dei limiti medesimi**.



In particolare il Comune di Predosa risulta avere classificazione di **criticità 3** per il parametro **NO₂** (concentrazione media annua entro i valori **32÷40 µg/mc**), classificazione di **criticità 3** per il parametro **PM10** (concentrazione media annua entro i valori **14÷40 µg/mc**) e classificazione di **criticità 2** per il parametro **benzene** (concentrazione media annua entro i valori **2.0÷3.5 µg/mc**) (DGR 19-12878 / 2004).

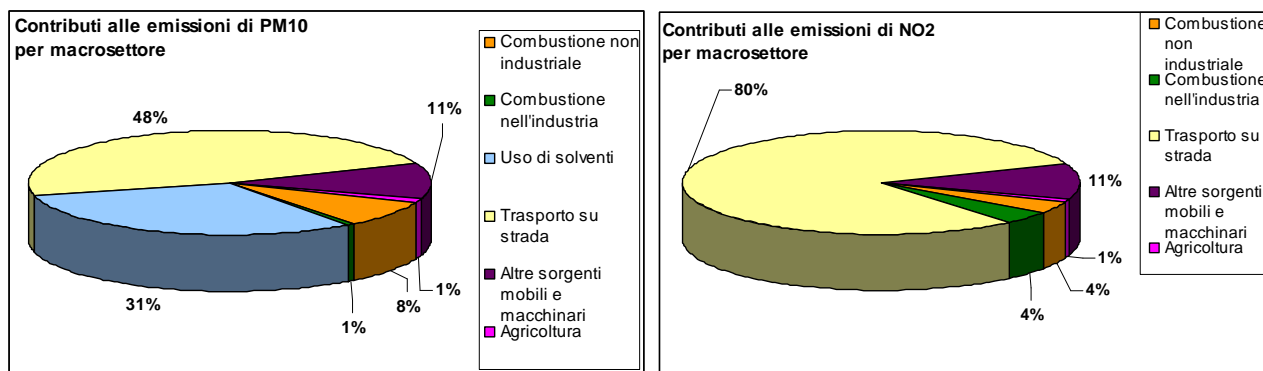
Le fonti emissive presenti sul territorio comunale sono stimate sulla base dell'inventario regionale di cui si riportano di seguito alcuni dati. La tabella riporta i principali contributi emissivi stimati per il Comune di Predosa espressi in tonnellate/anno e suddivisi per fonti di emissione.

Contributi emissivi suddivisi per fonti/tipologia di emissione

Emissioni di gas serra (tonnellate/anno)	CH₄	CO₂	N₂O		
	60.2	34.930	6.34		
Percentuale di gas serra prodotti sul totale provinciale	0.42%	1.0%	1.2%		
Emissioni di inquinanti per macrosettore (tonnellate/anno)					
MACROSETTORE	NMCOV	NH₃	NO₂	PM₁₀	SO₂
Combustione non industriale	2.95	0.0001	4.97	1.72	0.59
Combustione nell'industria	0.31		5.51	0.13	1.01
Estrazione e distribuzione combustibili	2.22				
Uso di solventi	13.04			6.51	
Trasporto su strada	20.61	3.0105	107.38	10.01	4.27
Altre sorgenti mobili e macchinari	3.46	0.0034	15.46	2.33	0.22
Agricoltura	0.16	29.9792	1.12	0.24	0.03
CONTRIBUTO % SUL TOTALE PROVINCIALE	0.40%	1.17%	1.34%	1.15%	0.51%

Fonte: INVENTARIO REGIONALE EMISSIONI IN ATMOSFERA 2007

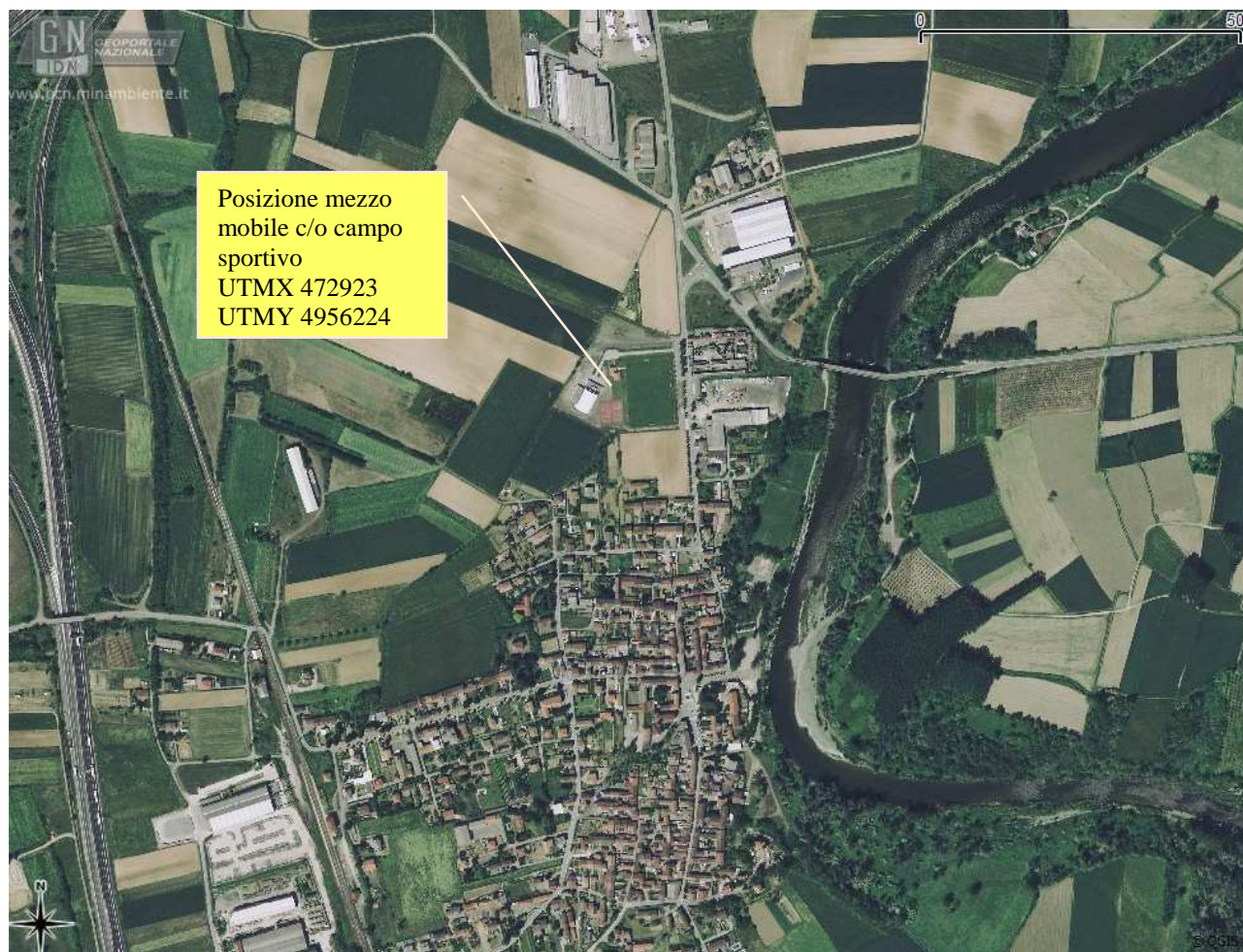
Dai dati forniti dal bilancio ambientale del Comune di Predosa emerge che le fonti emissive principali per gli inquinanti più critici (NO₂ e PM₁₀) sono il trasporto su strada e l'uso di solventi con contributi significativi anche dei fenomeni di combustione e di sorgenti mobili e macchinari.



Il Comune di Predosa non dispone di stazione fissa per il rilevamento della qualità dell'aria e, pertanto, in accordo con l'Amministrazione Provinciale e con quella Comunale, sono state previste per il biennio 2010/2011 due campagne di monitoraggio della qualità dell'aria mediante laboratorio mobile della durata di 30gg circa in stagioni differenti.

	Dipartimento di Alessandria – SC07 Struttura Semplice 07.02	Pagina: 5/43
	RELAZIONE TECNICA	Data stampa: 12/03/12 Predosa_relazione aria_2011

Come sito è stata scelta la postazione di monitoraggio presso il centro sportivo comunale, in un'area all'ingresso del paese classificabile come zona di monitoraggio di fondo urbano con presenza a poca distanza dell'autostrada A26 e di alcune realtà produttive. In prossimità da tale area è prevista anche la futura realizzazione di una centrale a biomasse.



In tale postazione è stato posizionato il mezzo mobile per il rilevamento della qualità dell'aria per un periodo di misura di 30gg circa rispettivamente dal 21/06/11 al 18/07/11 a completamento della precedente campagna svoltasi in periodo invernale tra dicembre 2010 e gennaio 2011. Il monitoraggio biennale in periodi climaticamente differenti ed il confronto con i dati registrati nei medesimi periodi dalle stazioni fisse di riferimento presenti sul territorio permettono di avere un primo quadro, seppur non esaustivo, della qualità dell'aria del territorio.

A scopo di raffronto, sono stati utilizzati, come nella campagna precedente, i dati registrati nello stesso periodo dalle centraline fisse di monitoraggio dell'aria di Alessandria – Volta (postazione URBANA DI FONDO) e di Dernice – fraz. Costa (postazione RURALE DI FONDO).

Sono stati inoltre rilevati i principali dati meteorologici del periodo (pressione, pioggia, vento) rilevati dalla stazione meteo posta sul laboratorio mobile al fine di valutarne l'influenza sui dati di concentrazione di inquinanti.

2. MODALITÀ OPERATIVE E STRUMENTAZIONE IMPIEGATA

I dati di qualità dell'aria analizzata nella presente relazione sono stati acquisiti dal mezzo mobile ARPA di rilevamento della qualità dell'aria e dalle stazioni fisse di monitoraggio di Alessandria e Dernice - Costa, dotate di analizzatori automatici in grado di monitorare in continuo e di fornire dati in tempo reale per i principali inquinanti atmosferici:

- ❖ Monossido di Carbonio: CO
- ❖ Ossidi di Azoto: NO_x (NO – NO₂)
- ❖ Biossido di Zolfo: SO₂
- ❖ Ozono: O₃
- ❖ Benzene, Toluene, Xilene
- ❖ Particolato: polveri fini PM₁₀



Foto del laboratorio mobile in servizio presso ARPA Alessandria

Le specifiche tecniche della strumentazione utilizzata sono di seguito riportate:

Laboratorio mobile di monitoraggio della qualità dell'aria			
Strumento	Modello	Parametro misurato	Metodo di misura
Analizzatore API	200E	NO – NO ₂	Chemiluminescenza
Analizzatore API	300E	CO	Spettrometria a infrarossi
Analizzatore SYNTEC	GC855	Benzene, Toluene, Xilene	Gasromatografia con rilevatore a fotoionizzazione
Analizzatore API	100A	SO ₂	Fluorescenza
Campionatore PM10 TECORA	Charlie-Sentinel	PM ₁₀	Gravimetria
Analizzatore API	400E	O ₃	Assorbimento UV

Sia nella centralina fissa che sul mezzo mobile l'aria da campionare è prelevata attraverso una "testa di prelievo" che pompa una quantità d'aria sufficiente da poter essere inviata ai vari analizzatori e direttamente analizzata. L'acquisizione dati avviene secondo il seguente schema:



L'aria da campionare è prelevata attraverso una testa di prelievo comune a quasi tutti gli analizzatori.

Gli analizzatori funzionano in continuo. Effettuano l'analisi in tempi molto brevi (generalmente nell'ordine di pochi minuti).

Il software del PC di stazione acquisisce in continuo i dati istantanei e calcola la media oraria

Mediante linea telefonica, i dati sono trasmessi ed inseriti nel database di un server regionale.

L'analisi del PM₁₀ è l'unica che non viene effettuata direttamente sul posto in quanto si utilizza un sistema di campionamento gravimetrico a "impatto inerziale", ovvero la testa di prelievo pompa 2,3m³/h di aria (in analogia con la respirazione umana) che viene fatta passare attraverso dei filtri di quarzo del diametro di 47mm sul quale si deposita la polvere PM₁₀ (ovvero solo la frazione del particolato appositamente filtrato con diametro inferiore a 10 micron). Dopo 24 ore il filtro "sporco" viene prelevato e successivamente pesato in laboratorio: la concentrazione di polvere si desume per differenza di peso tra il filtro pulito pesato prima del campionamento e lo stesso filtro pesato dopo le 24 ore di campionamento.



Confronto tra un filtro "pulito" prima del campionamento e "sporco" dopo 24ore di campionamento

3. ESITI DEL MONITORAGGIO

3.1 SINTESI DEI RISULTATI

Predosa– monitoraggio dal 21/06/11 al 18/07/11	
Postazione di misura: campo sportivo comunale	
	SO₂ (µg/m³)
Minima media giornaliera	4
Massima media giornaliera	21
Media delle medie giornaliere	11
Media dei valori orari	11
Massima media oraria	46
Percentuale ore valide	96%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (350)</u>	0
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (125)</u>	0
	CO (mg/m³)
Minima media giornaliera	0.2
Massima media giornaliera	0.4
Media delle medie giornaliere	0.3
Media dei valori orari	0.3
Massima media oraria	0.6
Percentuale ore valide	96%
Minimo delle medie 8 ore	0.2
Media delle medie 8 ore	0.3
Massimo delle medie 8 ore	0.4
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(10)</u>	0
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana</u>	0
	NO₂ (µg/m³)
Minima media giornaliera	10
Massima media giornaliera	36
Media delle medie giornaliere	22
Media dei valori orari	22
Massima media oraria	103
Percentuale ore valide	96%
<u>Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)</u>	0
<u>Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)</u>	0

	Benzene (µg/m3)
Minima media giornaliera	0.2
Massima media giornaliera	0.9
Media delle medie giornaliere	0.4
Media dei valori orari	0.4
Massima media oraria	2.4
Percentuale ore valide	96%
	PM₁₀ (µg/m³)
Minima media giornaliera	9
Massima media giornaliera	42
Media delle medie giornaliere	24
Percentuale giorni validi	100%
<u>Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)</u>	0
	Ozono (µg/m3)
<u>Minima media giornaliera</u>	64
<u>Massima media giornaliera</u>	117
<u>Media delle medie giornaliere</u>	86
<u>Percentuale giorni validi</u>	96%
<u>Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120)</u>	115
<u>Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)</u>	18
<u>Numero di superamenti livello informazione (180)</u>	17
<u>Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)</u>	0

LIMITI DI LEGGE PER GLI INQUINANTI MONITORATI

	Unità di misura	µg/mc	µg/mc	mg/mc	µg/mc	µg/mc	µg/mc
Valori di riferimento		SO2	NO2	CO/8h	NO2/3h	PM10	Benzene
VALORE LIMITE: media di 1 ora		350	200.0				
SOGLIA DI ALLARME: media di 3 ore consecutive		500			400		
MEDIA MOBILE: su 8 ore				10			
VALORE LIMITE: media di 24 ore		125				50	
Obiettivo / Limite - annuale			40.0			40	5
Ozono (O3)	80	media di 1 ora da Maggio a Luglio (Dir. 2002/3/CE)					
	120	Protezione della salute			media di 8 h: da non superare per più di 25 giorni per anno civile (media su 3 anni)		
	180	Soglia di informazione			media di 1 h		
	240	Soglia di allarme			media di 1 h misurata o prevista per 3 h		

< 35 volte/anno

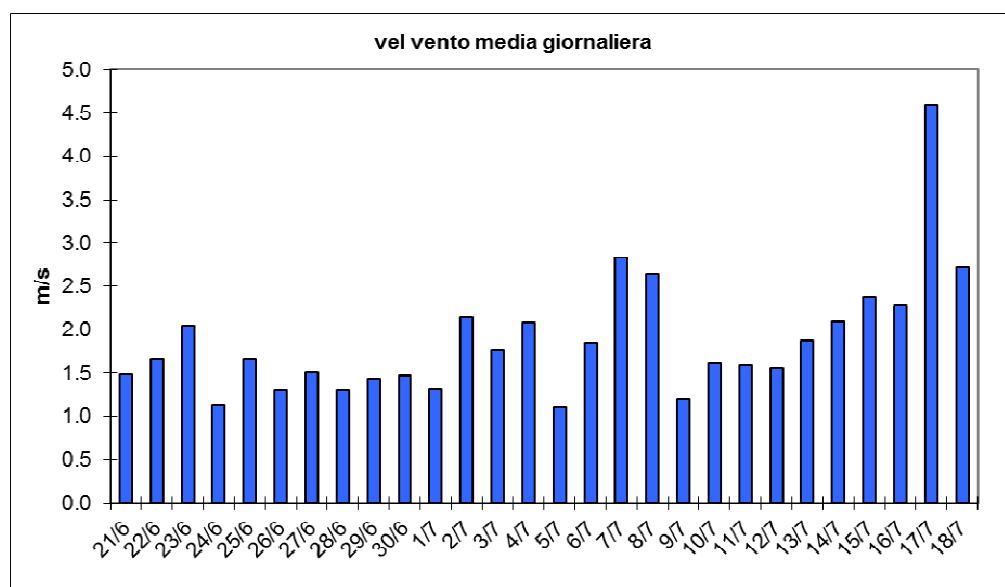
< 18 volte/anno

3 ore consecutive

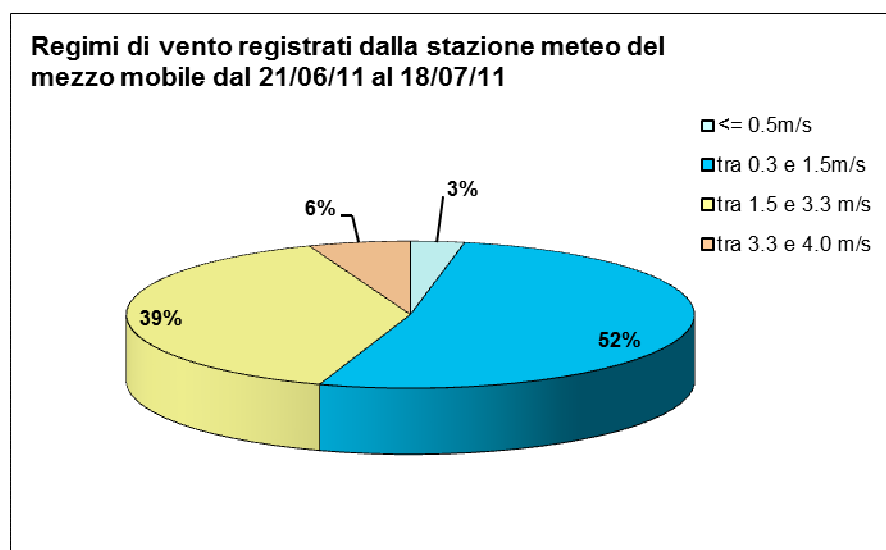
3.2 DATI METEO

DATI REGISTRATI DALLA STAZIONE METEO INSTALLATA SUL MEZZO MOBILE

VELOCITÀ DEL VENTO

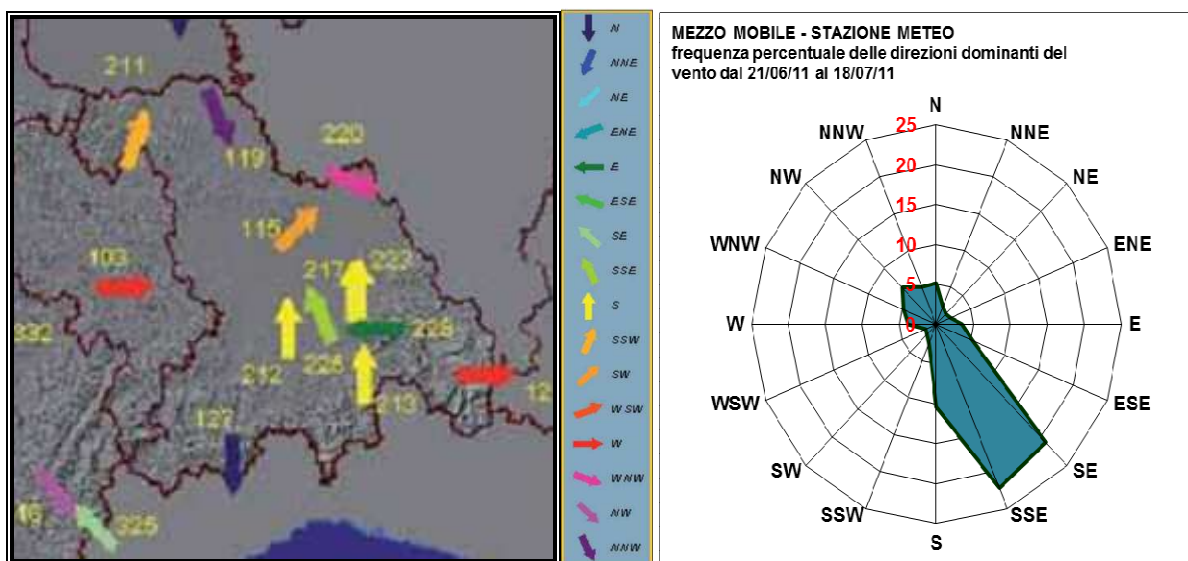


Il valore medio della velocità del vento nel periodo di misura è stato di 1.9m/s, con un'unica giornata ventosa il 17luglio. Il periodo è stato caratterizzato da venti scarsi, per lo più a regime di brezza, con il 52% dei valori inferiori a 1.5m/s (bava di vento) e circa il 40% dei valori tra 1.3 e 3.3m/s (brezza).



In generale l'area alessandrina è caratterizzata da regimi di venti deboli, i mesi maggiormente ventosi sono quelli primaverili (marzo - aprile), mentre quelli invernali sono caratterizzati da ventosità bassa o assente.

DIREZIONE DEL VENTO

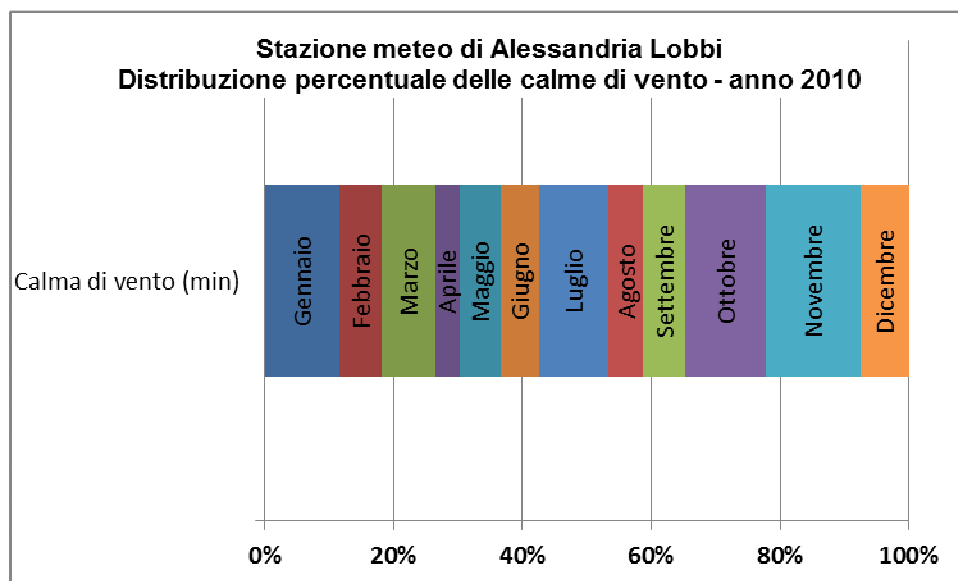


MAPPA ANEMOLOGICA DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA E ROSA DEI VENTI DEL PERIODO DI MISURA

Le direzioni dei venti registrate dalla stazione meteo del mezzo mobile indicano, per il periodo preso in esame, un andamento dei venti con variabile dal quadrante Nord-Ovest a Sud-Est, con prevalenza di venti da Sud-Sud-Est. Tali direzioni sono comunque poco significative in quanto i regimi di vento sono stati bassi o assenti.

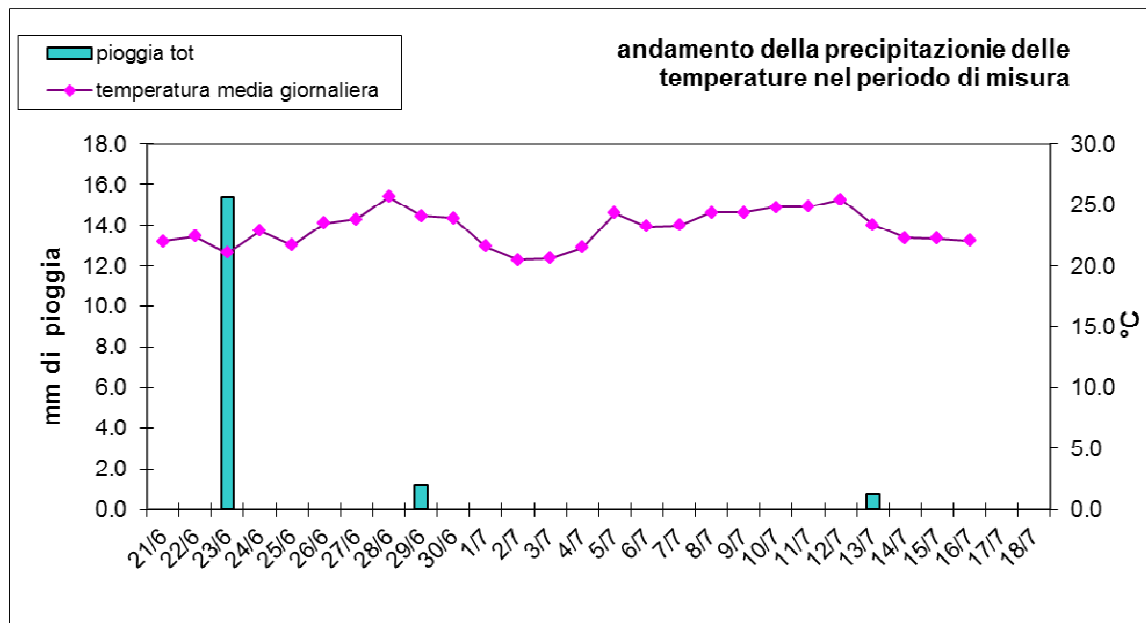
La mappa anemologica della provincia di Alessandria, che riporta le direzioni prevalenti sull'anno, indica S e SSE come direzione prevalente dei venti nella zona di Predosa.

In generale l'area alessandrina è caratterizzata da regimi di venti deboli, i mesi maggiormente ventosi sono quelli primaverili, mentre quelli invernali sono caratterizzati da ventosità bassa o assente come si può osservare dai dati riportati nel grafico sottostante e rilevati dalla stazione meteo regionale di Alessandria Lobbi nel 2010 da cui si nota come i mesi da ottobre a gennaio assommano più del 50% dei periodi di calme di vento dell'anno.

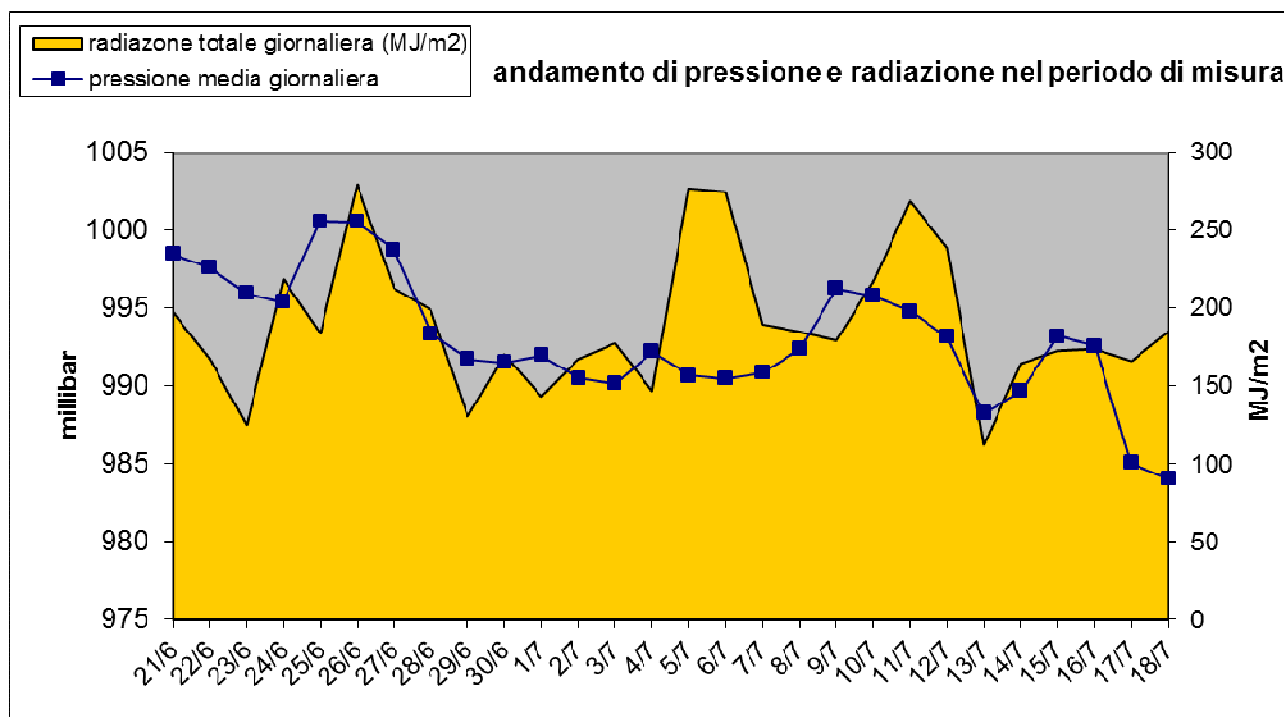


PRECIPITAZIONI – TEMPERATURA – PRESSIONE - RADIAZIONE

Nel periodo di misura si è verificata solo un episodio di pioggia significativo il giorno 23 giugno.



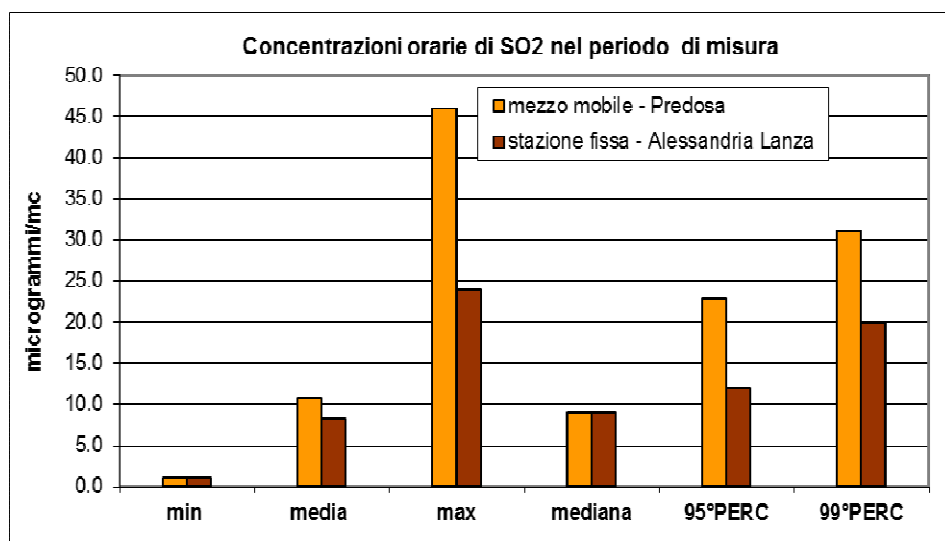
Le temperature medie giornaliere del periodo sono state costanti e comprese tra 21 e 24°C. La temperatura media del periodo è stata pari a 23°C.



Il periodo mostra condizioni di tempo soleggiato, con qualche giornata di brutto tempo con piogge, nuvole e bassa pressione il 23 giugno, il 29-30 giugno e il 13 luglio.

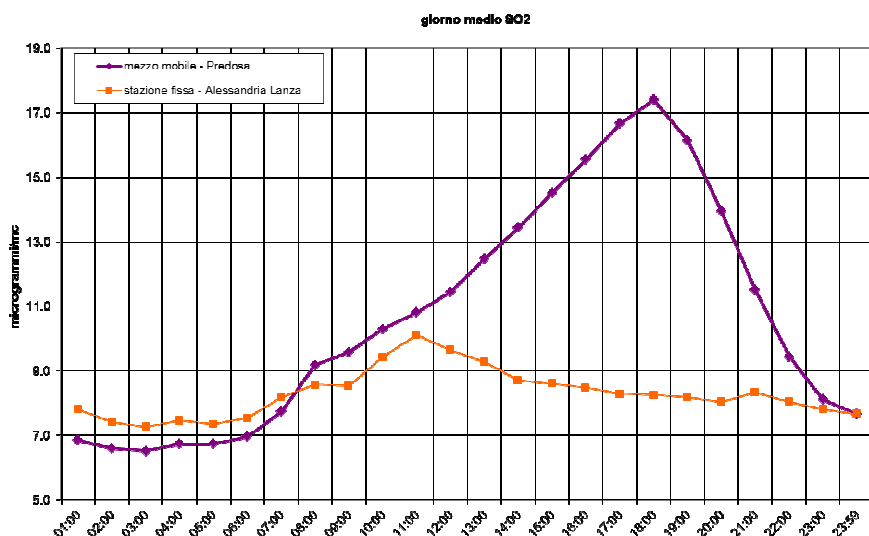
3.3 ANALISI DEI PARAMETRI MISURATI

BIOSSIDO DI ZOLFO



Le concentrazioni medie di SO₂ si mantengono basse su tutto il periodo ed ampiamente inferiori rispetto ai limiti di legge (125µg/m³ limite di protezione della salute umana come media sulle 24ore) con valori medi attorno a 10.0µg/m³.

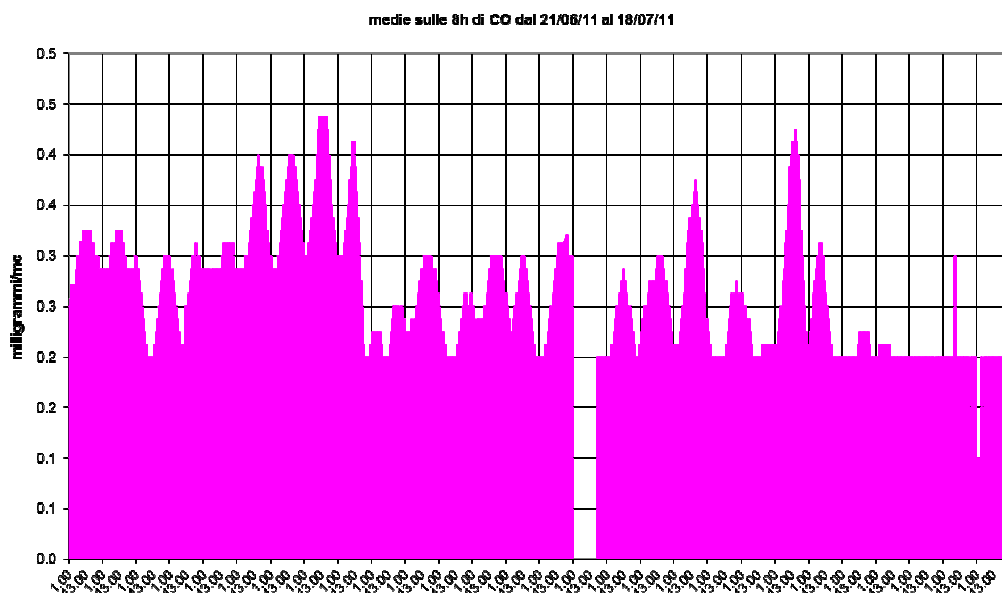
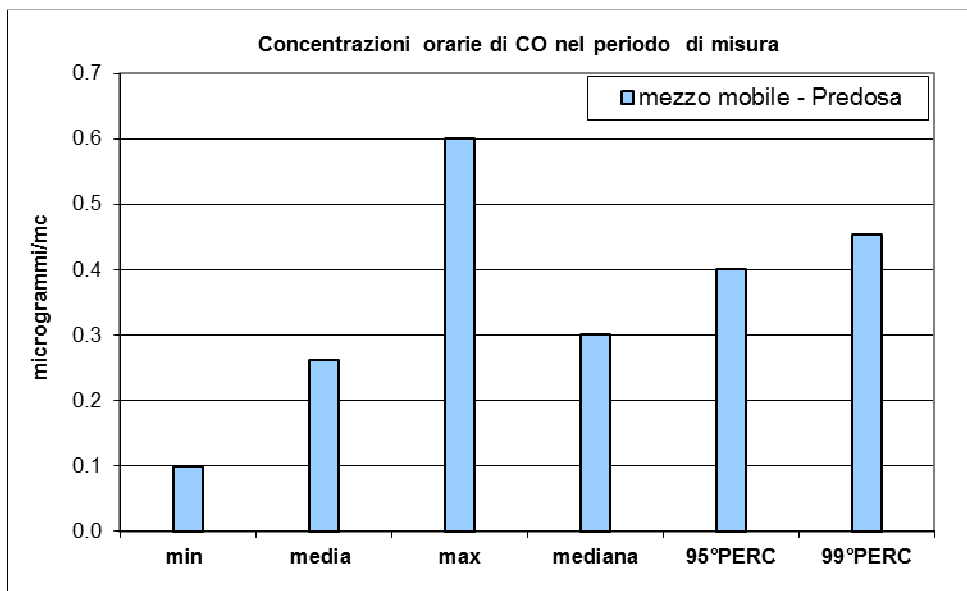
L'andamento del giorno tipo evidenzia livelli più elevati rispetto ad Alessandria nelle ore pomeridiane e serali. Le concentrazioni sono tuttavia basse e inferiori ai limiti di legge.



In generale il Biossido di Zolfo, ritenuto fino a pochi anni fa il principale inquinante dell'aria, altamente nocivo per ecosistemi e ambiente, è in rapida sensibile diminuzione grazie al miglioramento della qualità dei combustibili (minor contenuto di zolfo nei prodotti di raffineria, imposto dal D.P.C.M. del 14 novembre 1995 e dal D.Lgs 66 del 21 marzo 2005) insieme al divieto dell'uso di olio combustibile per riscaldamento e alla diffusione dell' uso del gas metano.

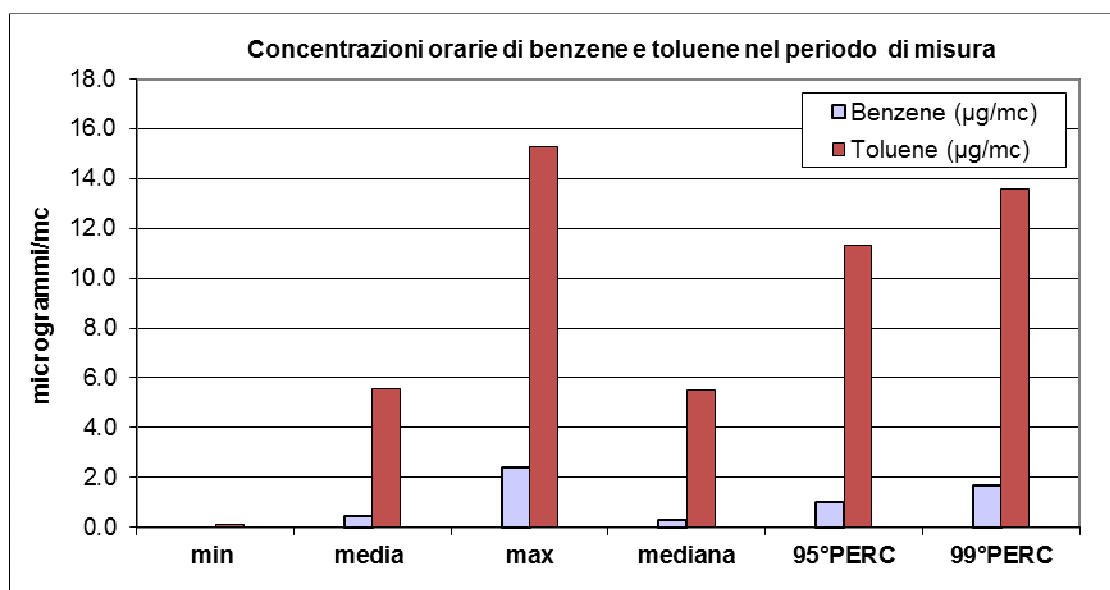
MONOSSIDO DI CARBONIO

I livelli di CO si mantengono al di sotto dei limiti di legge per tutto il periodo di misura con livelli medi decisamente bassi, attorno a $0.25\text{mg}/\text{m}^3$. Le concentrazioni massime orarie non superano $1.0\text{mg}/\text{m}^3$, ampiamente al di sotto dei limiti di protezione della salute umana (livello di protezione della salute $10\text{mg}/\text{m}^3$ su medie di 8 ore).



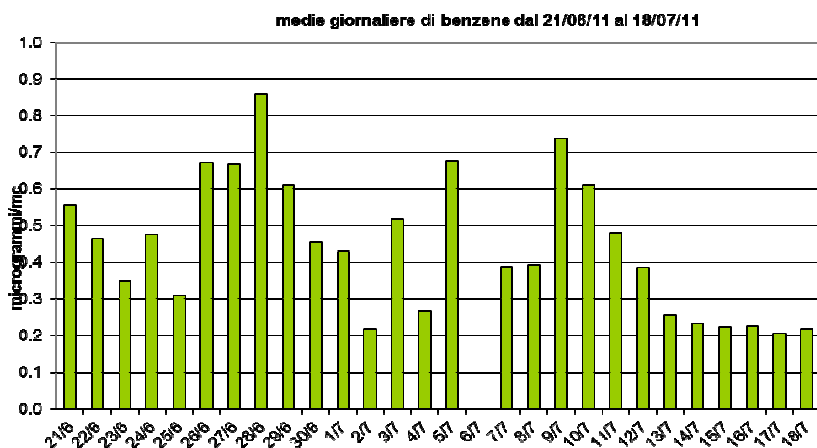
Gli andamenti sulle 8 ore e del giorno medio mostrano livelli bassi in tutto il periodo di misura con leggero innalzamento dei livelli nelle ore centrali della giornata.

BENZENE E TOLUENE

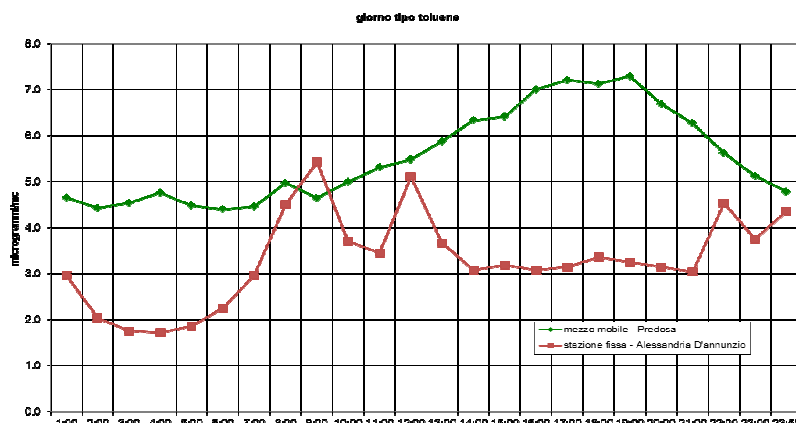


I livelli medi di benzene (C₆H₆) e toluene (C₇H₈) si attestano attorno a valori medi rispettivamente di 0.5 e 5.0µg/m³.

I livelli registrati di benzene come medie giornaliere si mantengono sempre molto più bassi rispetto al limite di legge pari a 5.0µg/m³ fissato dalla normativa come media sull'anno. Si nota inoltre un vistoso calo delle concentrazioni rispetto a quanto registrato nel periodo invernale.

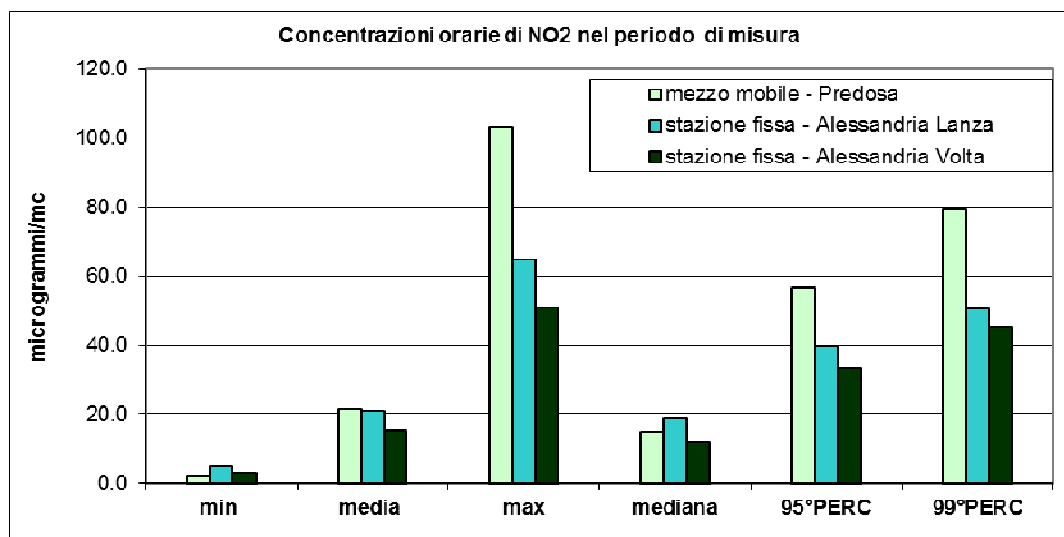


Il benzene è classificato come cancerogeno certo. La normativa italiana, a partire dal 1 luglio 1998, ha ridotto all' 1% il tenore massimo di benzene nelle benzine motivo per cui si è assistito nel corso degli ultimi 10 anni ad una progressiva riduzione delle concentrazioni di benzene nell'aria.

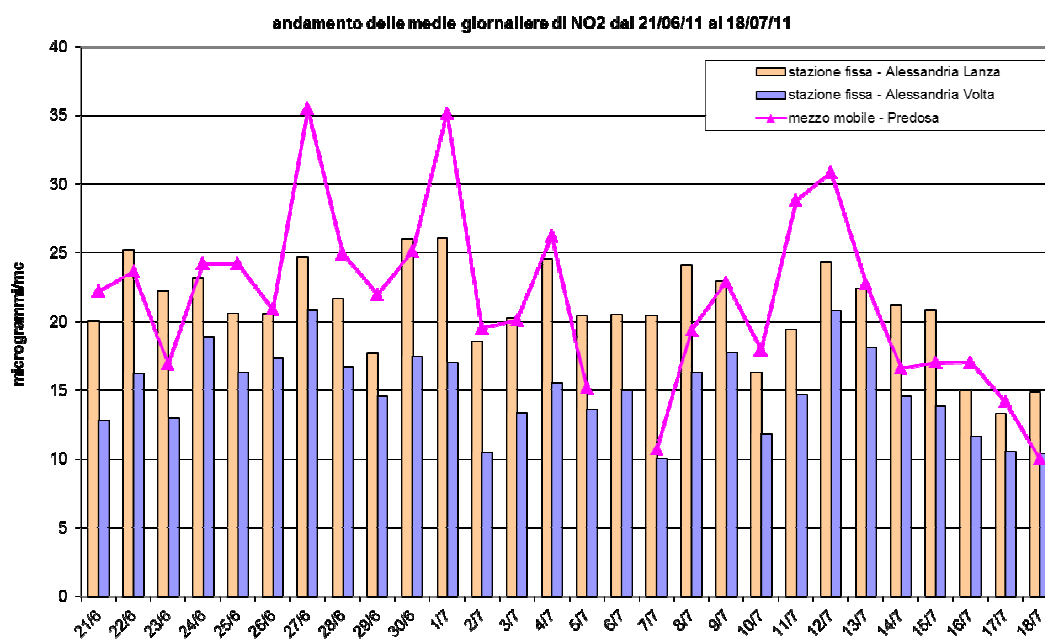


Il giorno tipo del toluene mette in evidenza livelli più elevati rispetto alla stazione da traffico di D'Annunzio e mostra un aumento dei livelli dalle 12.00 e alle 20.00.

BIOSSIDO DI AZOTO



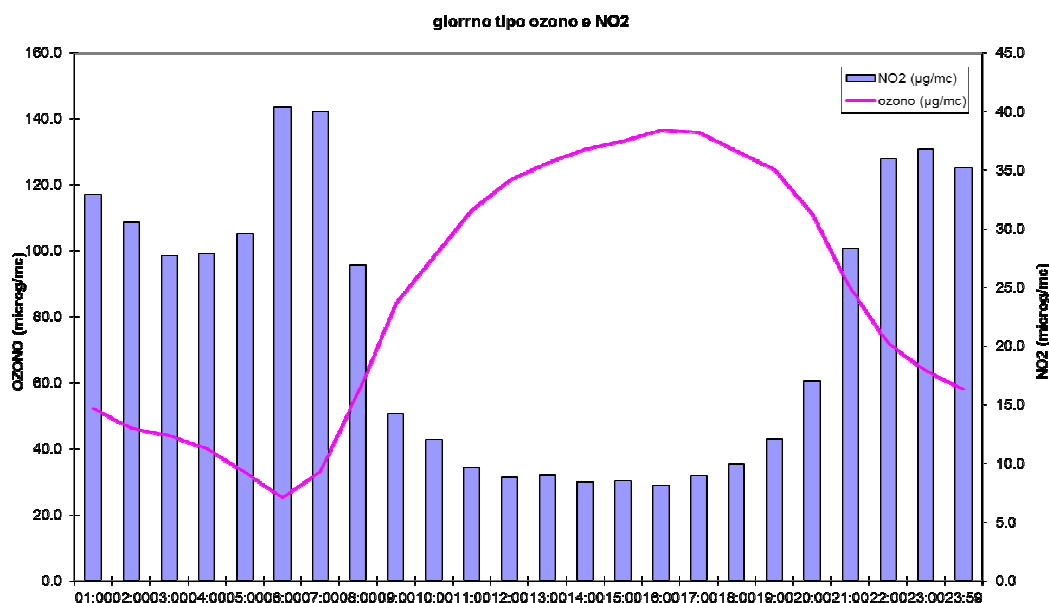
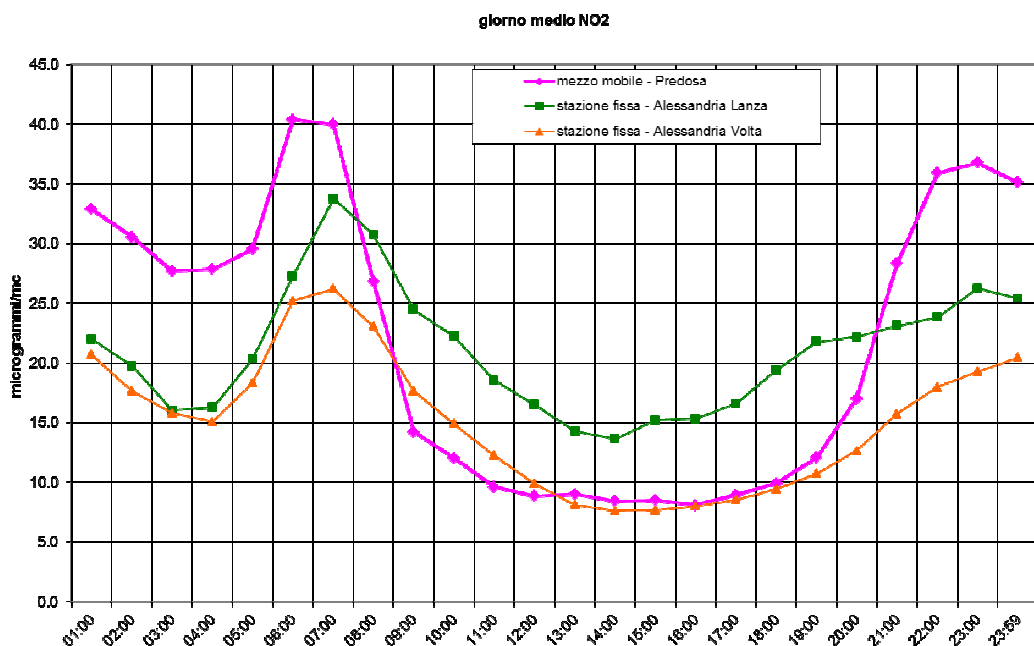
Le concentrazioni di NO₂ si mantengono per tutto il corso del monitoraggio al di sotto dei limiti di legge (limite di concentrazione oraria pari a 200µg/m³). I livelli medi registrati sono attorno a 20.0µg/m³ (limite annuale pari a 40µg/m³) e si pongono in una situazione simile alle stazioni di riferimento..



L'andamento delle medie giornaliere mostra livelli di inquinamento da NO₂ con picchi più pronunciati a Predosa rispetto alle stazioni di fondo di Alessandria.

L'andamento del giorno tipo, ovvero delle medie sulle ciascuna ora della giornata per tutti i giorni di campionamento, mostra livelli simili ad Alessandria ma con livelli leggermente più elevati nelle ore mattutine e serali. Ciò sembra essere dovuto ad una maggiore incidenza del traffico a Predosa.

In primavera ed estate la diminuzione di biossido di azoto nelle ore centrali della giornata è legata alla formazione di ozono, inquinante di cui è precursore. Ciò è dimostrato dagli andamenti dei due inquinanti che sono in opposizione come mostra il grafico sotto, dove al minimo di biossido di azoto attorno alle 15.00 corrisponde il massimo di ozono.

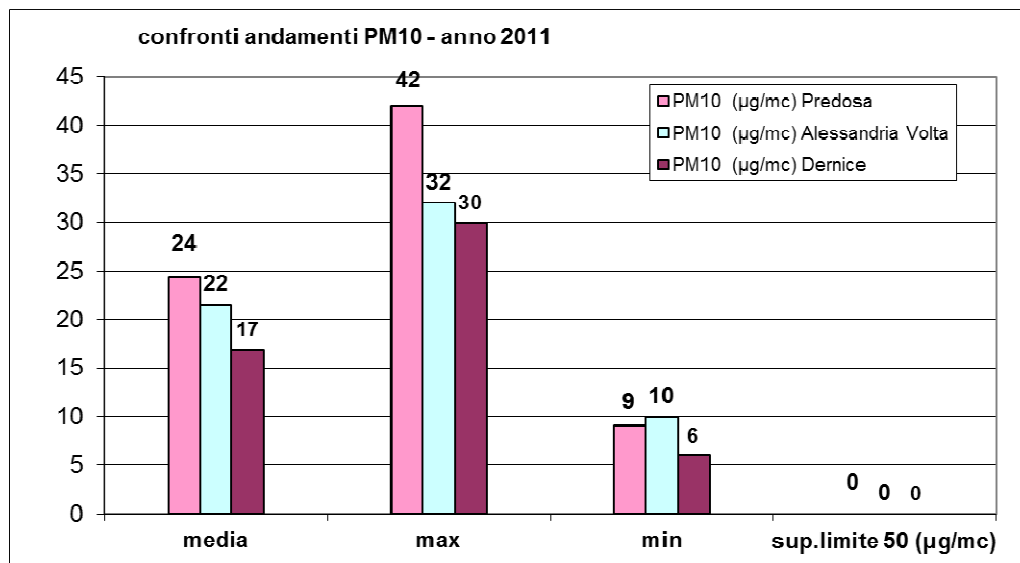


Gli ossidi di azoto sono generati in tutti i processi di combustione. La criticità legata alla presenza di biossido di azoto non è solo dovuta al fatto che tale inquinante è tossico di per sé ed irritante per la mucose ma soprattutto perché innesca la formazione sia in estate che in inverno di altri inquinanti producendo sia fenomeni di acidificazione, che aumento di polveri fini che produzione di ozono estivo.

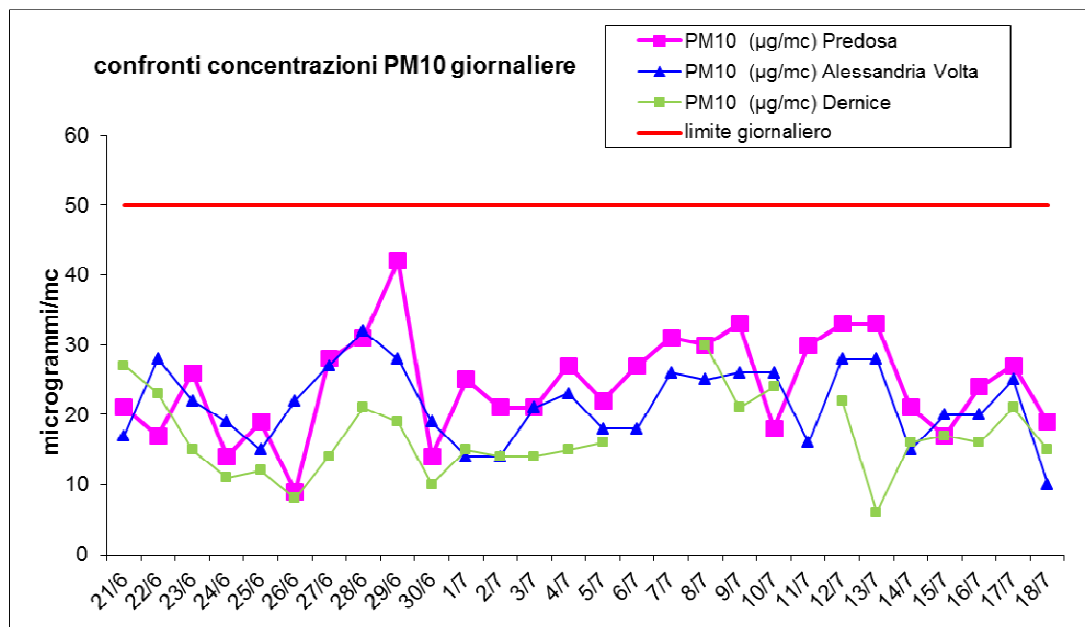
L'analisi statistica mostra, come prevedibile, buone correlazioni (correlazioni 0.7) con i dati di Alessandria Volta, stazione di fondo urbano.

Indice di correlazione lineare	NO2_PREDOSA	NO2_AL_LANZA	NO2_AL_VOLTA
PM10_PREDOSA	1.000		
NO2_AL_LANZA	0.507	1.000	
NO2_AL_VOLTA	0.692	0.809	1.000

POLVERI PM₁₀

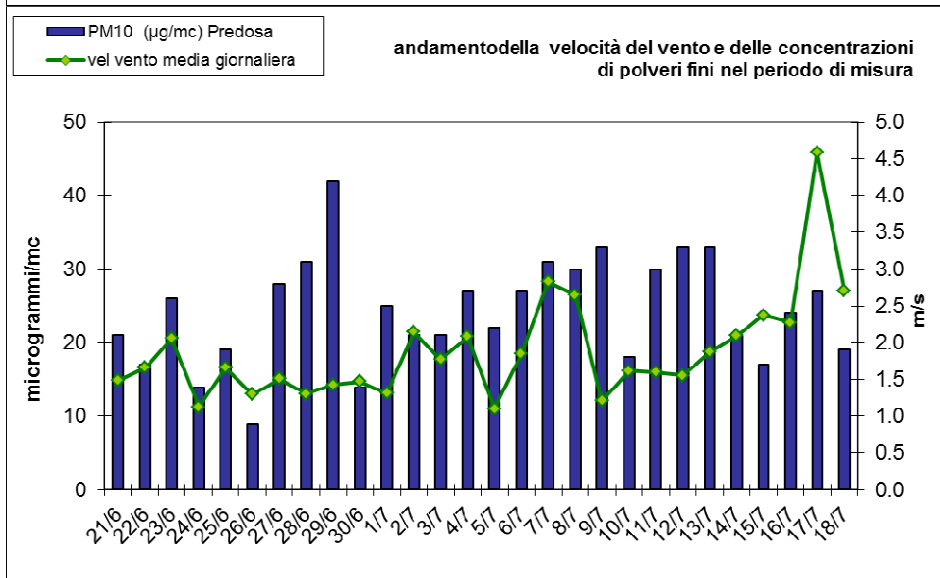
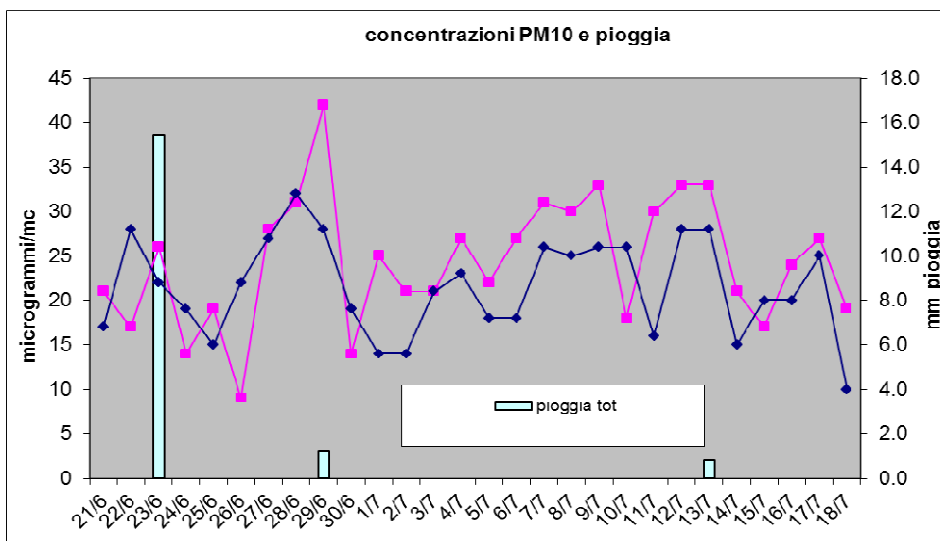


Il livello medio di polveri PM₁₀ registrato a Predosa nel periodo di misura è stato pari a 24µg/m³ a fronte di un limite annuale di 40µg/m³ e con un dato medio giornaliero che è variato da un minimo di 9µg/m³ ad un massimo di 42µg/m³. Durante i 26 giorni di misura non si sono registrati superamenti del limite giornaliero di 50µg/m³ da non superarsi per più di 35 volte l'anno. I valori sono del tutto assimilabili a quanto rilevato ad Alessandria nel medesimo periodo



Gli andamenti delle medie giornaliere mostrano come i dati di Predosa siano in linea con quelli di Alessandria e più elevati di quelli della stazione rurale di Dernice, ma con andamenti molto simili alle prime, a conferma dell'omogeneità del territorio dal punto di vista orografico, meteo climatico e di fonti emmissive.

La variazione dei livelli giornalieri, che si presenta del tutto simile nelle postazioni considerate, mostra una forte dipendenza dalle condizioni atmosferiche con fenomeni di accumulo legati a giornate di stabilità atmosferica ed una diminuzione nelle giornate di pioggia (23-24/06) e vento (17-18/07).



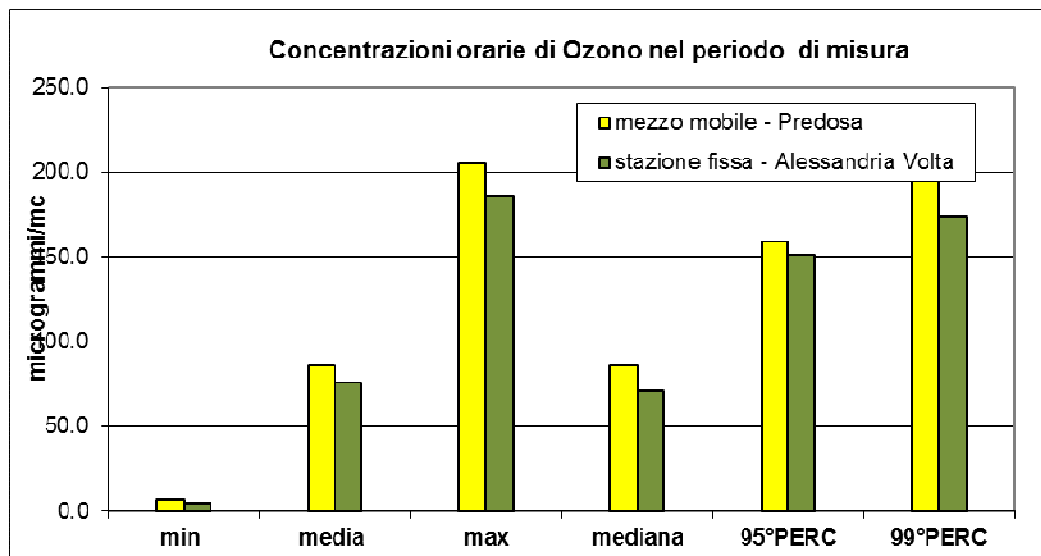
L'andamento delle medie giornaliere nel periodo di misura mostra, come si è detto, poche differenze tra i livelli di polveri fini PM10 registrati a Predosa e quelli registrati dalle stazioni fisse di Alessandria.

L'analisi statistica mostra, come prevedibile, buone correlazioni con i dati di entrambe le stazioni (correlazioni > 0.70) con una migliore corrispondenza ai dati di Alessandria, relativamente alla stazione di fondo suburbano di Volta. Ciò conferma il dato analogo già riscontrato nella precedente campagna di misure (si veda più avanti il paragrafo sui confronti su più anni).

Indice di correlazione lineare	PM10_PREDOSA	PM10_AL_LANZA	PM10_AL_VOLTA
PM10_PREDOSA	1.000		
PM10_AL_LANZA	0.393	1.000	
PM10_AL_VOLTA	0.482	0.490	1.000

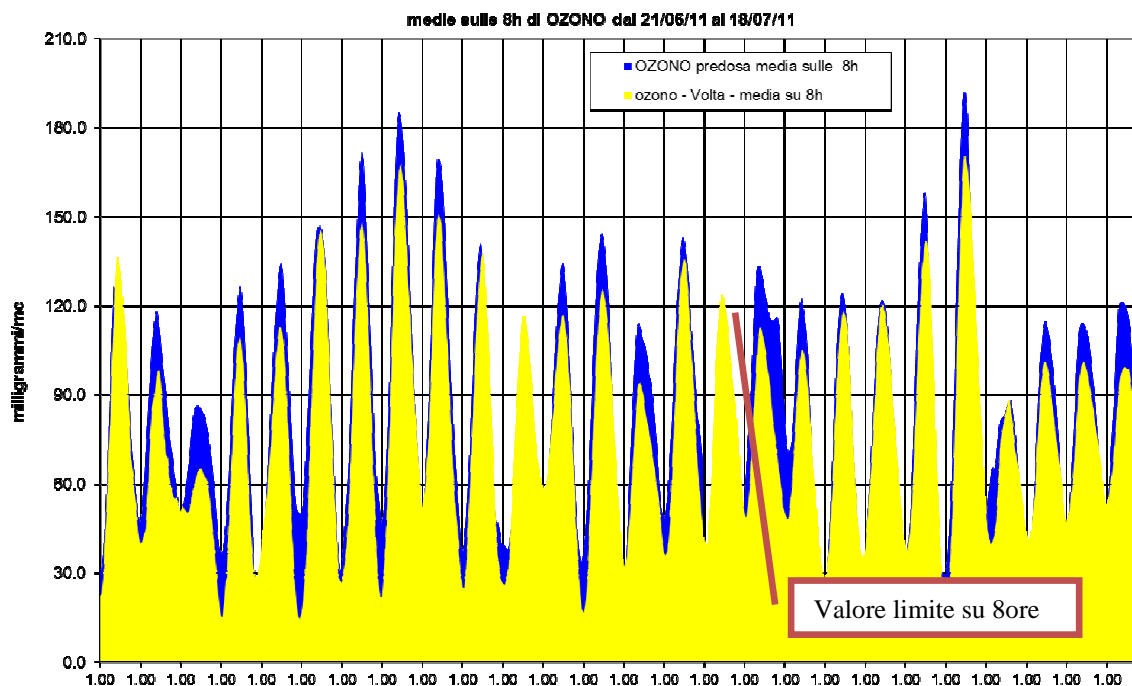
Sulla scorta dei dati rilevati a Predosa e dal confronto con i dati delle stazioni fisse di riferimento, si può ipotizzare una stima del valore medio annuale di polveri fini di poco inferiore al limite di $40\mu\text{g}/\text{m}^3$ e con un numero di superamenti del limite giornaliero di $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ superiore alle 35 giornate consentite.

OSONO



Le concentrazioni di ozono mostrano livelli simili e leggermente superiori a quelli di Alessandria a conferma del fatto che tale inquinante secondario è soggetto a fenomeni di trasporto anche a distanza rispetto ai luoghi di emissione dei suoi precursori.

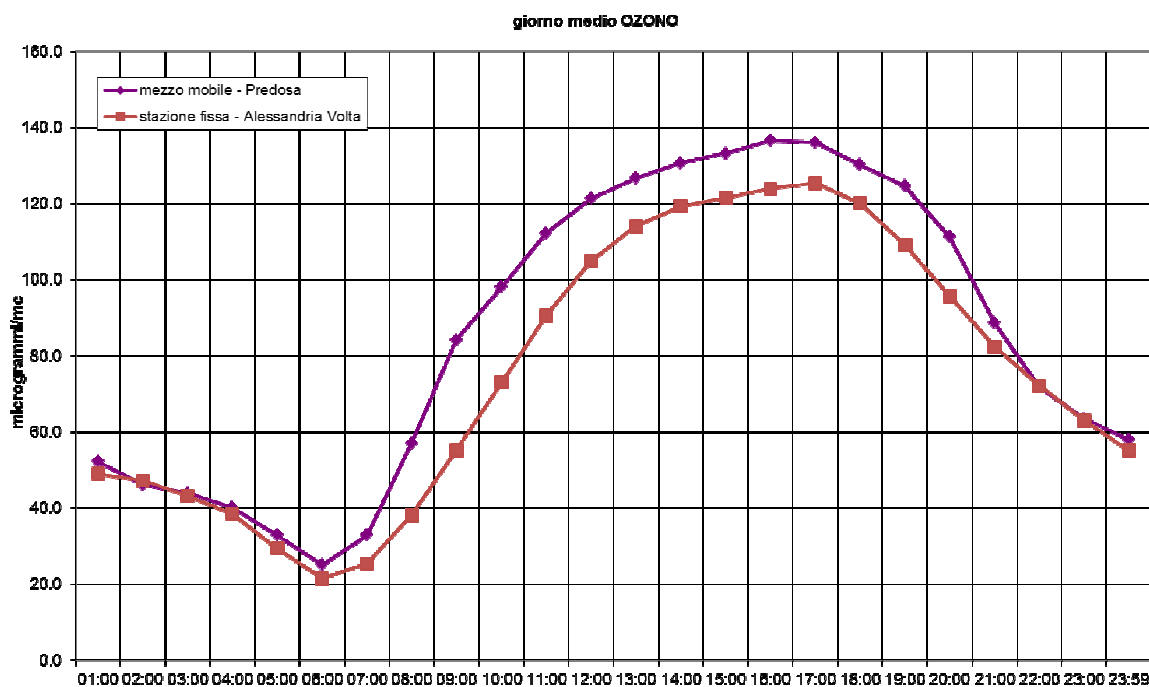
Tali livelli danno luogo a superamenti del livello di protezione della salute di $120\mu\text{g}/\text{m}^3$ come media su 8h. Ciò è abbastanza frequente nella stagione calda in presenza di tempo sereno e soleggiato. Le concentrazioni di ozono si attestano attorno a valori medi di $80\mu\text{g}/\text{m}^3$, con valori massimi orari superiori alla soglia di informazione di $180\mu\text{g}/\text{m}^3$



I grafici mostrano livelli di ozono a Castellazzo sempre più alti che ad Alessandria, con picchi di concentrazioni in concomitanza con le giornate più soleggiate.

TABELLA RIASSUNTIVA DEI LIMITI VIGENTI PER L'OZONO

80 µg/m³	media di 1 ora da Maggio a Luglio (Dir. 2002/3/CE)	
120 µg/m³	Limite di Protezione della salute	media di 8h: da non superare per più di 25 giorni per anno civile (media su 3 anni)
180 µg/m³	Soglia di informazione	media di 1h
240 µg/m³	Soglia di allarme	media di 1h misurata o prevista per 3h



Il giorno medio mostra il tipico andamento di questo inquinante secondario che si forma in periodo estivo in giornate caratterizzate da tempo sereno e soleggiato da precursori quali COV e NO₂. Si noti come l'andamento delle concentrazioni di ozono sia costantemente oscillante tra i valori minimi notturni e massimi diurni in corrispondenza della massima irradiazione solare che innesca la sua formazione a partire da altri inquinanti primari, tra cui NO₂ che mostra un andamento opposto rispetto all'ozono. Tutti i superamenti si verificano infatti nella fascia oraria di maggior irraggiamento solare compresa tra le 11.00 e le 19.00: ciò è direttamente collegato alle emissioni di NO₂ in quanto precursore dell'ozono. gli andamenti orari indicano fenomeni di accumulo nelle ore centrali della giornata (trend di crescita dalle 07.00 alle 18.00) tipici di questo inquinante e legati alla contestuale diminuzione del biossido d'azoto. Si segnala una criticità per tale inquinante.

IPA

Gli idrocarburi policiclici aromatici, noti come IPA, sono un importante gruppo di composti organici caratterizzati dalla presenza di due o più anelli aromatici condensati. Gli IPA presenti in aria ambiente si originano da tutti i processi che comportano la combustione incompleta e/o la pirolisi di materiali organici. Le principali fonti di emissione in ambito urbano sono costituite dagli autoveicoli alimentati a benzina o gasolio e dalle combustioni domestiche e industriali che utilizzano combustibili solidi o liquidi. Negli autoveicoli alimentati a benzina l'utilizzo di marmitte catalitiche riduce l'emissione di IPA dell'80-90%. A livello di ambienti confinati il fumo di sigaretta e le combustioni domestiche possono costituire un'ulteriore fonte di inquinamento da IPA. La diffusione della combustione di biomasse per il riscaldamento domestico, se da un lato ha indubbi benefici in termini di bilancio complessivo di gas serra, dall'altro va tenuta attentamente sotto controllo quanto la quantità di IPA emessi da un impianto domestico alimentato a legna è 5 -10 volte maggiore di quella emessa da un impianto alimentato con combustibile liquido (kerosene, gasolio da riscaldamento, etc). In termini di massa gli IPA costituiscono una frazione molto piccola del particolato atmosferico rilevabile in aria ambiente (< 0,1%) ma rivestono un grande rilievo tossicologico, specialmente quelli con 5 o più anelli, e sono per la quasi totalità adsorbiti sulla frazione di particolato con diametro aerodinamico inferiore a 2.5 µm. In particolare il **benzo(a)pirene** (o 3,4-benzopirene), che è costituito da cinque anelli condensati, viene utilizzato quale indicatore di esposizione in aria per l'intera classe degli IPA. Il d.lgs. 152/2007 individua anche altri sei idrocarburi policiclici aromatici di rilevanza tossicologica (art. 5.4) che vanno misurati al fine di verificare la costanza dei rapporti tra la loro concentrazione e quella del benzo(a)pirene stesso.

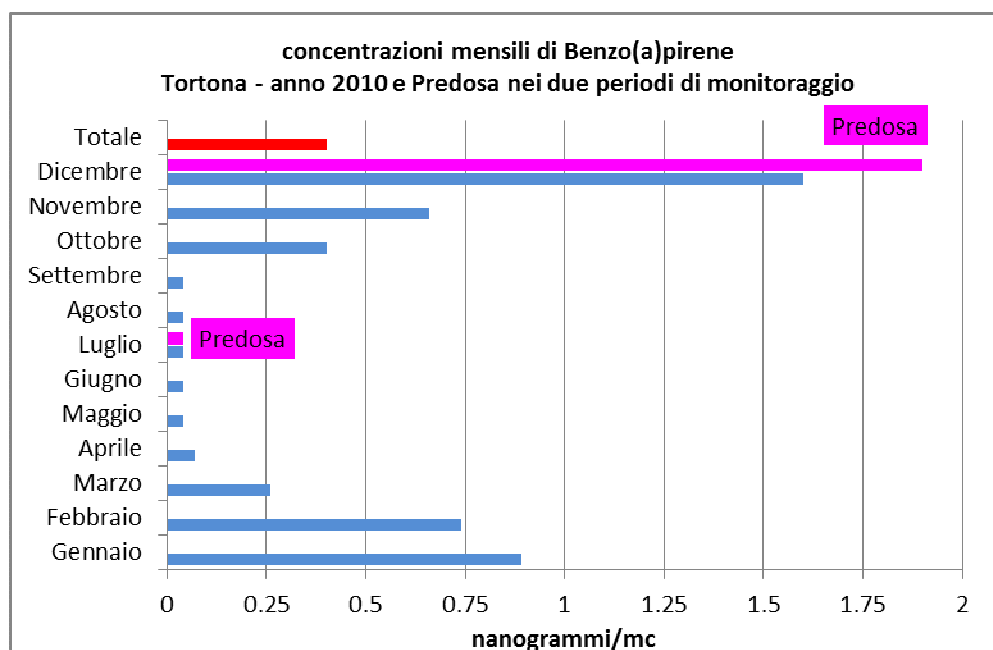
BENZO(A)PIRENE			
Riferimento normativo	Parametro di controllo	Periodo di osservazione	Valore di riferimento
OBIETTIVO DI QUALITÀ (D.Lgs. 152/2007)	media annuale	Anno (1 gennaio - 31 dicembre)	1 ng/m ³

(fonte: ARPA Piemonte - Provincia di Torino – “Uno sguardo all’aria 2009”)

Medie campionamenti dal 21/06/11 al 19/07/11	Tortona	Alessandria - Volta	Dernice	Predosa
Benzo(a)pirene (nanogrammi/m³)	0.04	0.04	0.04	0.04
Medie campionamenti dal 21/06/11 al 19/07/11	Tortona	Alessandria - Volta	Dernice	Predosa
Benzo(a)antracene (nanogrammi/m³)	0.04	0.04	0.04	0.04
Medie campionamenti dal 21/06/11 al 19/07/11	Tortona	Alessandria - Volta	Dernice	Predosa
Benzo(b+j+k)fluorantene (nanogrammi/m³)	0.06	0.05	0.04	0.06
Medie campionamenti dal 21/06/11 al 19/07/11	Tortona	Alessandria - Volta	Dernice	Predosa
Indeno(1,2,3-cd)pirene (nanogrammi/m³)	0.04	0.04	0.04	0.04

I valori rilevati nel periodo di misura a Predosa sono sull'anno sono del tutto simili a quelli di contesti urbani quali Alessandria e Tortona e tutti inferiori ai parametri di legge.

Dagli studi di IPA si più anni condotti presso le stazioni fisse si evidenzia come il PM10 risulti significativamente più ricco di IPA totali durante i mesi freddi dell'anno. Il periodo invernale risulta quindi quello più critico per l'esposizione a particolato non solo in termini di concentrazioni assolute ma anche di composizione in microinquinanti organici, come confermano anche i dati rilevati a Predosa a giugno e a gennaio e quelli su tutti i mesi dell'anno rilevati a Tortona. Come si può notare l'entità delle concentrazioni rilevate è del tutto simile nelle due postazioni e sia a Predosa che a Tortona a giugno/luglio i livelli di benzo(a)pirene sono 40 volte più bassi che a dicembre/gennaio. In periodo estivo si registrano ovunque livelli di fondo.



Si può dunque assumere per il benzo(a)pirene e per gli altri IPA livelli medi sull'anno a Predosa simili a quelli di Tortona e Alessandria che qui riportiamo relativamente al 2010. Come si nota i livelli in contesto urbano sono molto più elevati che quelli di Dernice. Ciononostante in tutte le postazioni si ha il rispetto dei limiti di legge su tutti i parametri misurati.

Tabella riassuntiva

Dati 2010	Tortona	Alessandria – Volta	Dernice
Media annuale			
Benzo(a)pirene (nanogrammi/m³)	0.40	0.49	0.07
Benzo(a)antracene (nanogrammi/m³)	0.32	0.41	0.07
Benzo(b+j+k)fluorantene (nanogrammi/m³)	1.23	1.49	0.37
Indeno(1,2,3-cd)pirene (nanogrammi/m³)	0.52	0.57	0.14

	Dipartimento di Alessandria – SC07 Struttura Semplice 07.02	Pagina: 24/43
	RELAZIONE TECNICA	Data stampa: 12/03/12 Predosa_relazione aria_2011

I dati ricavati da test su animali di laboratorio indicano che molti IPA hanno effetti sanitari rilevanti che includono l'immunotossicità, la genotossicità, e la cancerogenicità. Va comunque sottolineato che, da un punto di vista generale, la maggiore fonte di esposizione a IPA, secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, non è costituita dall'inalazione diretta ma dall'ingestione di alimenti contaminati a seguito della deposizione del particolato atmosferico al suolo. In particolare il benzo(a)pirene, produce tumori a livello di diversi tessuti sugli animali da laboratorio ed è inoltre l'unico idrocarburo policiclico aromatico per il quale sono disponibili studi approfonditi di tossicità per inalazione, dai quali risulta che questo composto induce il tumore polmonare in alcune specie. L'International Agency for Research on Cancer (IARC)³ classifica il benzo(a)pirene nel gruppo 1 come "cancerogeno per l'uomo", il dibenzo(a,h)antracene nel gruppo 2A come "probabile cancerogeno per l'uomo" mentre tutti gli altri IPA sono inseriti nel gruppo 2B come "possibili cancerogeni per l'uomo".

A questo proposito segnaliamo i risultati dello studio condotto dall'Università degli Studi di Milano in collaborazione con Arpa Piemonte – Dipartimento di Torino, sul contributo della combustione della legna alla concentrazione di IPA nel PM10, presentato al 4° Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico (Venezia, 2010). La ricerca si è svolta nell'inverno 2006/2007 ed è stata condotta esaminando i campioni provenienti dai siti di Susa, città alpina caratterizzata da valori di benzo(a)pirene molto elevati, e di Torino, area metropolitana interessata da frequenti superamenti di valori di PM10. Dal confronto dei rapporti fra le concentrazioni di Levoglucosano (tracciante della combustione del legno) e di benzo(a)pirene, misurati nel particolato, lo studio evidenzia che la combustione delle biomasse è una sorgente significativa di IPA.

METALLI

PIOMBO (Pb)		
VALORE LIMITE ANNUALE PER LA PROTEZIONE DELLA SALUTE UMANA		
Periodo di mediazione	Valore limite (condizioni di campionamento)	Data dalla quale il valore limite deve essere rispettato
Anno civile	0,5 µg/m ³	1 gennaio 2005
ARSENICO (As)		
VALORE OBIETTIVO DELLA MEDIA ANNUALE		
Periodo di mediazione	Valore Obiettivo	Data alla quale il valore obiettivo deve essere rispettato
Anno civile	6 ng/m ³	31 dicembre 2012
CADMIO (Cd)		
VALORE OBIETTIVO DELLA MEDIA ANNUALE		
Periodo di mediazione	Valore Obiettivo	Data alla quale il valore obiettivo deve essere rispettato
Anno civile	5 ng/m ³	31 dicembre 2012
NICHEL (Ni)		
VALORE OBIETTIVO DELLA MEDIA ANNUALE		
Periodo di mediazione	Valore Obiettivo	Data alla quale il valore obiettivo deve essere rispettato
Anno civile	20 ng/m ³	31 dicembre 2012

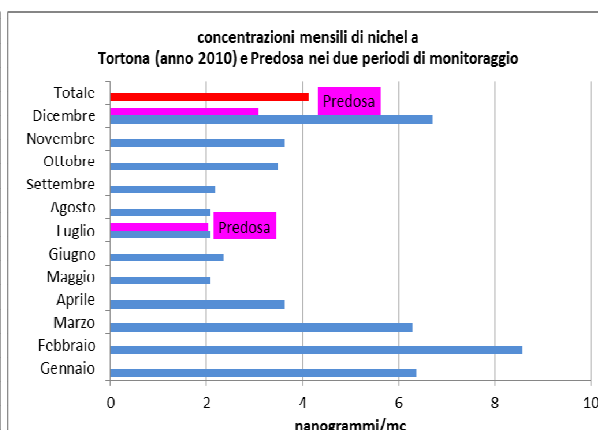
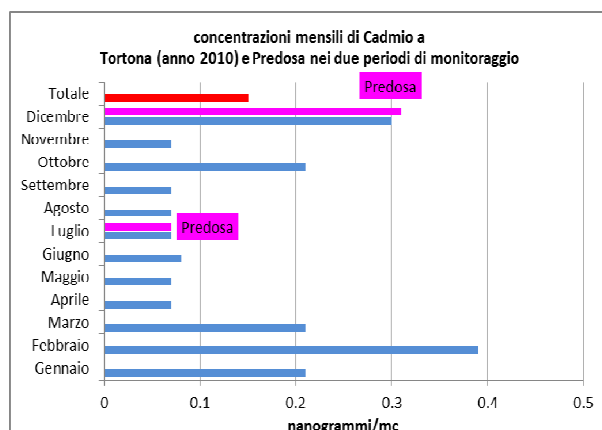
fonte: ARPA Piemonte - Provincia di Torino – "Uno sguardo all'aria 2009")

Di seguito si riportano i risultati delle concentrazioni dei metalli normati (piombo, arsenico, cadmio, nichel) rilevate sui filtri PM10 prelevati a Predosa nelle due campagne di monitoraggio del 2010 e 2011 e, a titolo di confronto, i dati rilevati nel medesimo periodo e quelli relativi alla media su tutto l'anno 2010 di Tortona, Alessandria e Dernice, quest'ultimo come riferimento di fondo in area scarsamente antropizzata.

Metalli Medie campionamenti dal 21/06/11 al 19/07/11 (nanogrammi/m ³)	Tortona	Alessandria - Volta	Dernice	Predosa
PIOMBO (Pb)	2.00	3.00	1.00	2.00
ARSENICO (As)	0.71	0.71	0.77	0.70
CADMIO (Cd)	0.07	0.07	0.08	0.07
NICHEL (Ni)	2.13	1.21	0.77	2.04

I valori rilevati a Predosa in periodo estivo sono simili a quelli di Alessandria e Tortona, ovvero si allineano a quanto rilevato in contesti urbani e antropizzati. I livelli rilevati risultano tutti ampiamente inferiori ai parametri di legge.

Analogamente a quanto già detto per gli IPA anche i metalli sono significativamente più alti in inverno che in estate e i dati di Predosa nelle due stagioni non si discostano da quelli di Tortona e Alessandria.

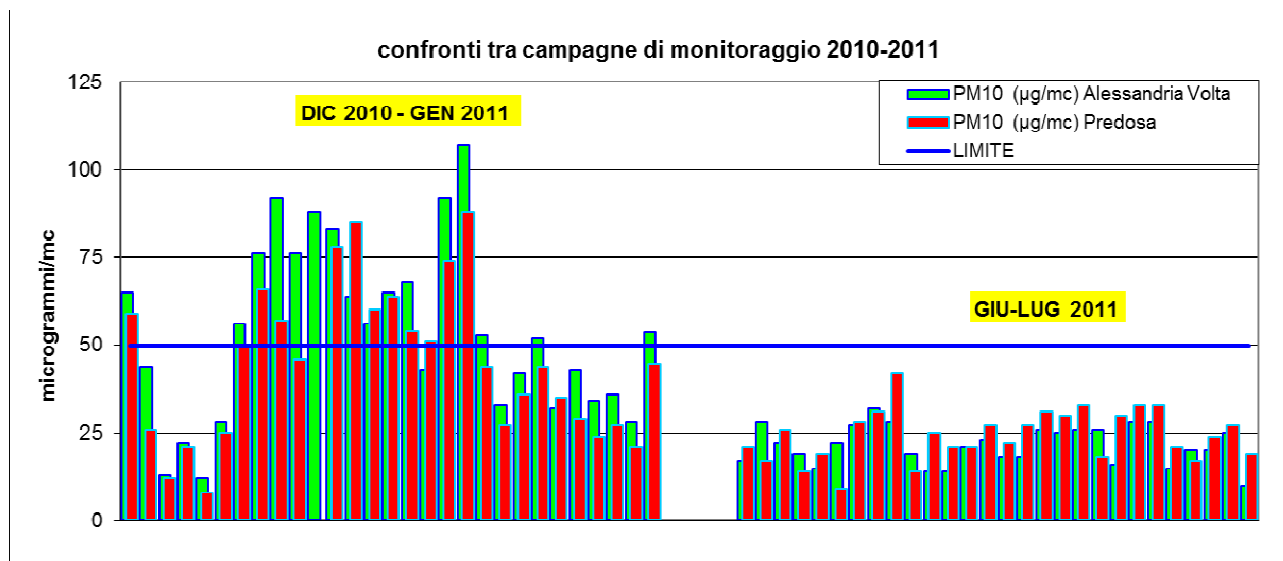


Pertanto anche in questo caso si assume per Predosa livelli medi sull'anno di metalli simili a quelli di Tortona e Alessandria che qui riportiamo relativamente al 2010. Come si nota i livelli in contesto urbano sono molto più elevati che quelli di Dernice. Ciononostante in tutte le postazioni si ha il pieno rispetto dei limiti di legge su tutti i parametri misurati.

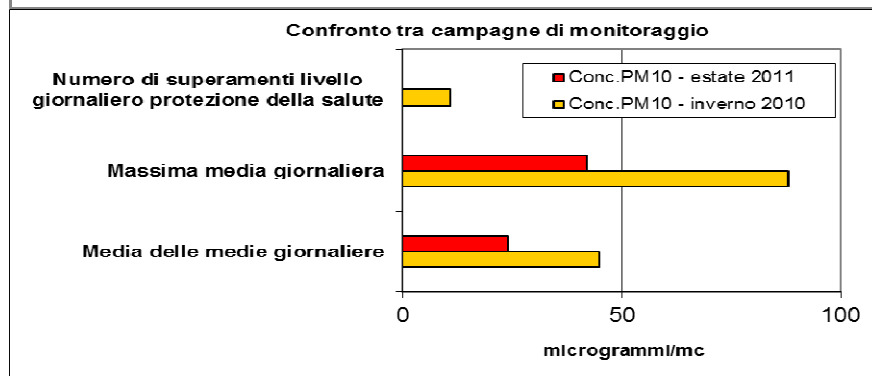
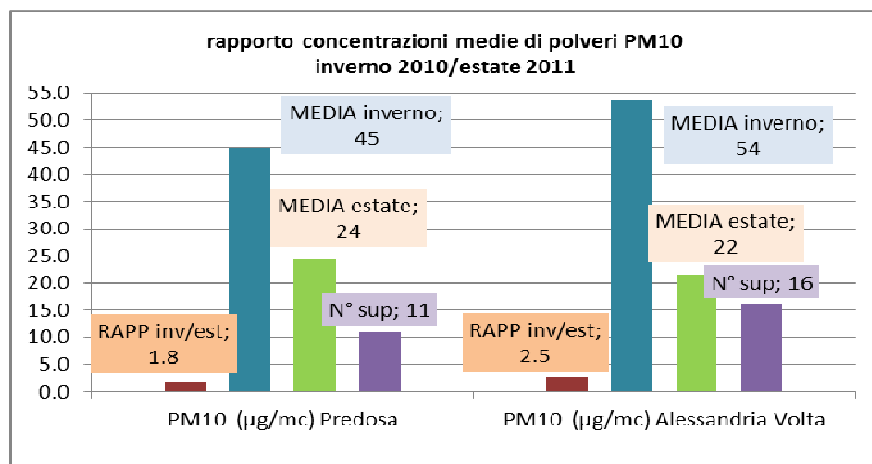
Tabella riassuntiva

Metalli - Dati 2010 Media annuale (nanogrammi/m ³)	Tortona	Alessandria - Volta	Dernice
PIOMBO (Pb)	7.00	9.00	3.00
ARSENICO (As)	0.72	0.72	0.72
CADMIO (Cd)	0.15	0.17	0.07
NICHEL (Ni)	4.12	5.62	1.00

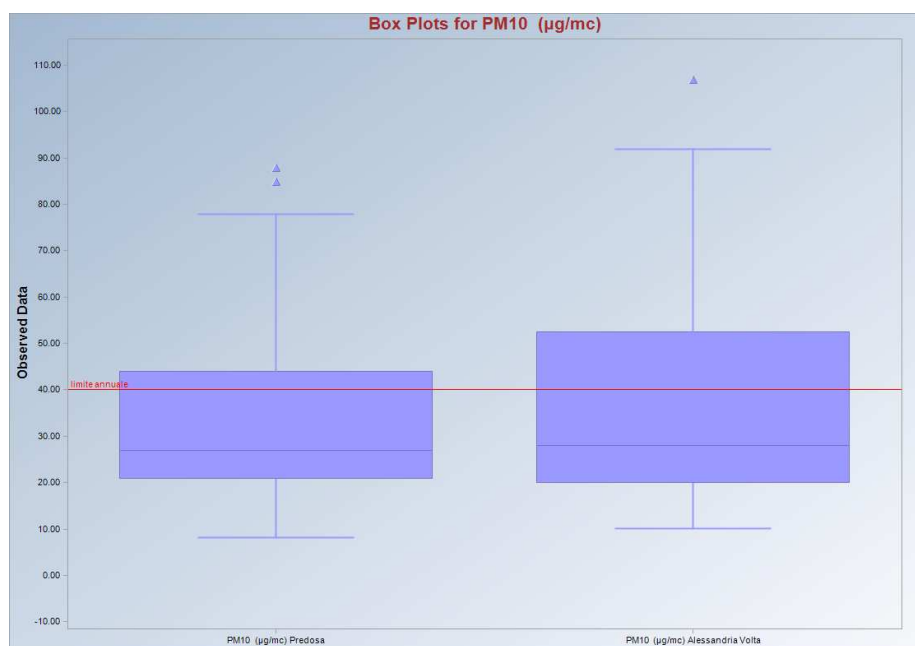
3.4 CONFRONTI CON CAMPAGNE PRECEDENTI



Il grafico mostra come le polveri fini PM10 abbiano concentrazioni estremamente variabili con la stagione. Nella stagione autunnale si sono registrati diversi superamenti del limite giornaliero di $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ da non superarsi per più di 35 giorni l'anno, con picchi oltre i $75\text{microgrammi}/\text{m}^3$ come media giornaliera di polveri, mentre nella stagione calda (primavera e estate) i livelli diminuiscono drasticamente e non si verificano più superamenti. Il grafico sotto mostra come il rapporto tra le concentrazioni medie/massime estive ed invernali di polveri sia circa 2 nei contesti urbani come Predosa e Alessandria, che presentano un numero simile di superamenti del limite giornaliero complessivo nelle due campagne svolte.



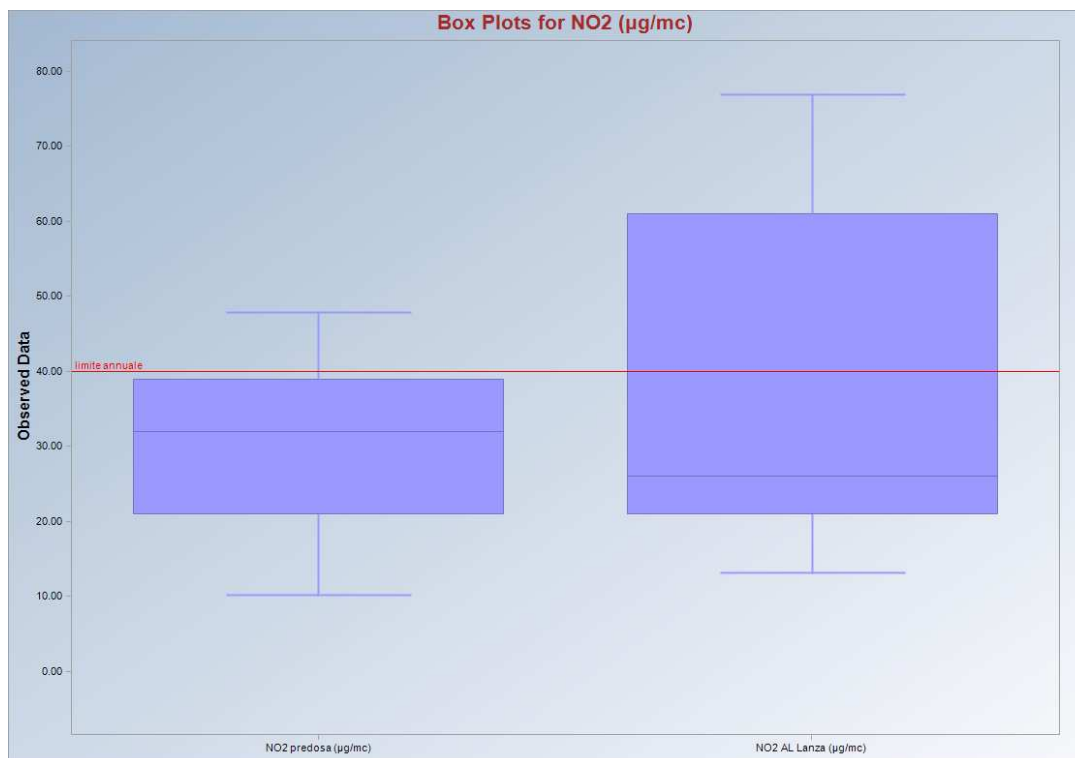
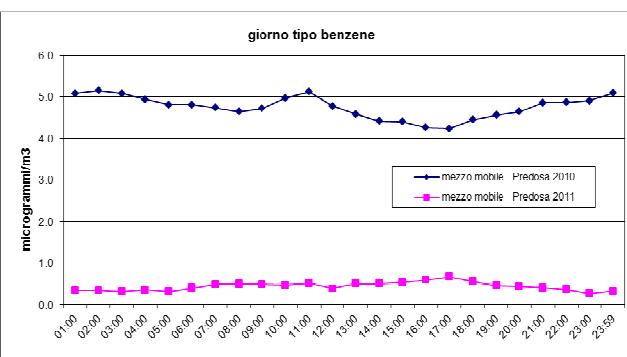
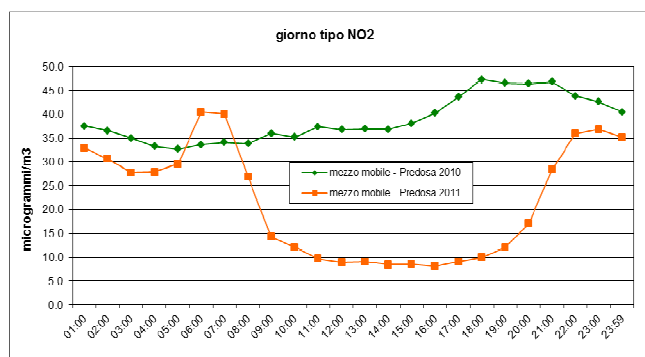
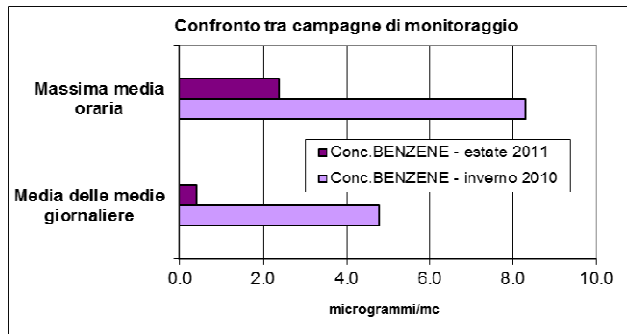
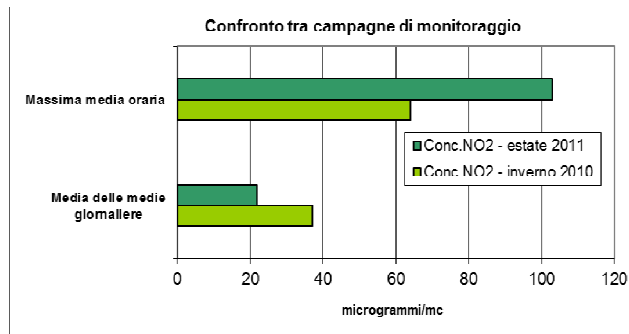
Gli andamenti delle polveri PM10 registrati nelle due campagne 2010/2011 si confermano molto simili a quelli della stazione di fondo urbano di Alessandria Volta, come si evidenzia nel box plot che riporta le distribuzioni di tutti i dati registrati nelle due campagne.



Sulla base dell'analisi statistica sui dati di polveri PM10 rilevati a Predosa nelle due campagne e considerando i dati sull'anno 2010 registrati ad Alessandria Volta più sotto riportati, si può ipotizzare una stima del valore medio annuale di polveri fini a Predosa di poco inferiore al limite di $40\mu\text{g}/\text{m}^3$ (limite di confidenza superiore della media che si attesta attorno a $36\text{microgrammi}/\text{m}^3$) e con un numero di superamenti del limite giornaliero di $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ superiore alle 35 giornate consentite.

Stazione: Alessandria - Volta Polveri PM10 – ANNO 2010 (microgrammi / metro cubo)	
Mese	Media
Gennaio	67
Febbraio	57
Marzo	40
Aprile	32
Maggio	20
Giugno	17
Luglio	23
Agosto	19
Settembre	20
Ottobre	44
Novembre	38
Dicembre	57
Totale	36
N° giornate di superamento del limite giornaliero (max 35 consentiti)	87

Per quanto riguarda gli altri inquinanti significativi, benzene e biossido di azoto, si evidenzia una notevole differenza tra i dati invernali più elevati e quelli estivi, molto più bassi dovuta principalmente alle differenti capacità di diluizione degli inquinanti da parte dell'atmosfera nelle varie stagioni.



Il confronto statistico tra i dati rilevati su più stagioni a Predosa mostra per il biossido di azoto una distribuzione di valori su livelli più bassi rispetto ai dati di Alessandria con un limite di confidenza superiore della media che si attesta attorno a 33microgrammi/m³. Si evince dunque un sostanziale rispetto del limite annuale di 40microgrammi/m³.

	Dipartimento di Alessandria – SC07 Struttura Semplice 07.02	Pagina: 29/43
	RELAZIONE TECNICA	Data stampa: 12/03/12 Predosa_relazione aria_2011

6. CONCLUSIONI

Dall'analisi dei dati di inquinamento dell'aria rilevati nel Comune di Predosa nelle due campagne effettuate e dai confronti con i dati rilevati nello stesso periodo dalle stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria di Alessandria, si può concludere quanto segue:

- I dati di inquinamento dell'aria rilevati nel Comune di Predosa nel periodo dicembre 2010/gennaio 2011 e giugno/luglio 2011 delineano una situazione di media criticità in linea con le stime regionali che assegnano al Comune una classificazione 3p (livello di alcuni inquinanti a rischio di superamento limiti di legge attualmente in vigore).
- I dati di inquinamento rilevati nel Comune di Predosa sono del tutto omogenei a quanto rilevato dalle stazioni fisse di Alessandria, collocandosi insieme a queste all'interno di un bacino omogeneo dal punto di vista meteorologico, morfologico e di fonti emissive. Ciò porta ad avere andamenti e concentrazioni del tutto simili per i principali contaminanti dell'aria. In particolare si evidenzia, analizzando i dati complessivi delle due campagne, una stretta similarità con i dati della stazione di fondo suburbano di Alessandria Volta sia per le polveri PM10 che per il biossido di azoto, IPA e metalli.
- Le concentrazioni di **C₆H₆** (benzene), **SO₂** (biossido di zolfo) e **CO** (monossido di carbonio) mostrano livelli inferiori ai limiti di legge. Non si ravvisano criticità per tali inquinanti.
- Le concentrazioni di **NO₂** (biossido di azoto) mostrano un andamento simile a quelli registrati ad Alessandria. I livelli medi registrati complessivamente nelle due campagne (estate/inverno) sono attorno a 30.0microgrammi/m³ (limite annuale pari a 40 microgrammi/m³). Il confronto statistico tra i dati rilevati su più stagioni a Predosa mostra per il biossido di azoto una distribuzione di valori su livelli leggermente più bassi rispetto ai dati di Alessandria con un limite di confidenza superiore della media che si attesta attorno a 33microgrammi/m³. Si evince dunque un sostanziale rispetto del limite annuale di 40microgrammi/m³.
- Il livello medio di **polveri PM10** registrato a Predosa nel periodo di misura è stato pari a 24 microgrammi/m³, circa la metà delle concentrazioni registrate in inverno. Durante i giorni di misura non si sono registrati superamenti del limite giornaliero di 50microgrammi/m³. La media dei valori di PM10 delle due campagne estiva e invernale è di 35 microgrammi/m³. Nelle due campagne i valori si sono dimostrati del tutto simili a quanto registrato nella stazione di fondo urbano di Alessandria Volta. Sulla base dell'analisi statistica sui dati di polveri PM10 rilevati a Predosa nelle due campagne e considerando i dati sull'anno 2010 registrati ad Alessandria Volta si può ipotizzare una stima del valore medio annuale di polveri fini a Predosa di poco inferiore al limite di 40microgrammi/m³ (limite di confidenza superiore della media che si attesta attorno a 36microgrammi/m³) e con un numero di superamenti del limite giornaliero di 50 microgrammi/m³ superiore alle 35 giornate consentite.
- L'**ozono** presenta concentrazioni medio-alte, in linea con il periodo estivo durante il quale l'ozono si forma in presenza di forte irradiazione solare da precursori quali COV e NO₂. I livelli di ozono registrati nel periodo di misura mostrano diversi superamenti del livello di protezione della salute di 120µg/m³, con valori massimi orari superiori alla soglia di informazione di 180µg/m³. I grafici mostrano livelli di ozono a Predosa particolarmente alti nella parte centrale della giornata in concomitanza con l'aumentare della radiazione solare e delle temperature. L'**ozono** registrato a Predosa mostra livelli

	Dipartimento di Alessandria – SC07 Struttura Semplice 07.02	Pagina: 30/43
		Data stampa: 12/03/12
RELAZIONE TECNICA		Predosa_relazione aria_2011

leggermente superiori a quelli di Alessandria a conferma del fatto che tale inquinante secondario è soggetto a fenomeni di trasporto anche a distanza rispetto ai luoghi di emissione dei suoi precursori. L'ozono si forma in presenza di forte irradiazione solare da precursori quali COV e NO₂. Tutti i superamenti si verificano infatti nelle ore di maggior irraggiamento solare, tra le 11.00 e le 19.00, durante le quali i soggetti sensibili come bambini, anziani e asmatici dovrebbero evitare attività fisica all'aperto.

- Le concentrazioni di IPA e metalli rilevati a Predosa nelle due campagne estiva e invernale sono comparabili a quelli di contesti urbani e antropizzati quali Alessandria e Tortona. I livelli più elevati di IPA e arsenico rilevati in inverno non sono confermati dall'ultima campagna dove si sono rilevati livelli di fondo per tutti i parametri misurati. Ciò si spiega con la marcata differenza di concentrazioni di ipa e metalli nei vari mesi dell'anno. Dagli studi di IPA su più anni condotti presso le stazioni fisse si evidenzia come il PM10 risulti significativamente più ricco di IPA totali durante i mesi freddi dell'anno. Il periodo invernale risulta quindi quello più critico per l'esposizione a particolato non solo in termini di concentrazioni assolute ma anche di composizione in microinquinanti organici, come confermano anche i dati rilevati a Predosa a giugno e a gennaio e quelli su tutti i mesi dell'anno rilevati a Tortona. Le concentrazioni rilevate di benzo(a)pirene a giugno/luglio sia a Predosa che a Tortona sono 40 volte più basse che a dicembre/gennaio. In periodo estivo si registrano ovunque livelli di fondo. La stessa considerazione vale per i principali metalli determinati (arsenico, piombo, cadmio e nichel), pertanto si può assumere per Predosa livelli medi sull'anno di metalli e IPA simili a quelli di Tortona e Alessandria. In tutte le postazioni si ha il pieno rispetto dei limiti di legge su tutti i parametri misurati.
- A conclusione del monitoraggio biennale, emerge per Predosa una situazione di assenza di criticità per i parametri **C₆H₆** (benzene), **SO₂** (biossido di zolfo), **CO** (monossido di carbonio) mentre si confermano le stime regionali per quanto riguarda i livelli di polveri fini **PM10** (concentrazione media annua entro i valori **14÷40 µg/mc**) e biossido di azoto (concentrazione media annua entro i valori **32÷40 µg/mc**). Si delinea dunque una situazione di inquinamento simile a quella di fondo urbano registrata ad Alessandria nella stazione di Volta, i cui dati sono molto simili a quelli di Predosa. Anche per IPA e metalli si hanno condizioni analoghe ad Alessandria senza superamenti dei limiti di legge su tutti i parametri misurati. Sulla scorta dei dati rilevati e dal confronto con i dati delle stazioni fisse di riferimento, si può dunque concludere che emergono criticità per quanto riguarda **polveri fini** e **ozono**. Per le prime si stima un valore medio annuale inferiore al limite di legge ma con un numero eccessivo di superamenti del limite giornaliero da non superarsi per più di 35 giorni l'anno. Per l'ozono si profilano concentrazioni che in periodo estivo determinano ripetuti superamenti del livello di protezione della salute di 120µg/m³ e della soglia di informazione di 180µg/m³.

IL TECNICO

Dott.ssa Laura Erbetta

IL RESPONSABILE DI STRUTTURA

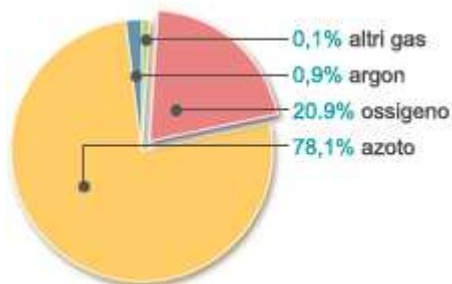
Dott.ssa Donatella Bianchi

	Dipartimento di Alessandria – SC07 Struttura Semplice 07.02	Pagina: 31/43
	RELAZIONE TECNICA	Data stampa: 12/03/12 Predosa_relazione aria_2011

ALLEGATI

GLI INQUINANTI ATMOSFERICI

L'aria è una miscela gassosa che ha la seguente composizione:



L'ossigeno (O₂) e l'azoto (N₂) costituiscono il 99% dell'aria che respiriamo e sono elementi fondamentali per la vita sulla terra. La rimanente parte di aria è composta da diversi elementi la cui composizione è variabile e dipende dalle attività umane e naturali.

La parte che più interessa più da vicino è la cosiddetta "troposfera" avente uno spessore variabile dai 6-8 (ai poli) ai 15-17 Km (all'equatore) a partire dalla superficie terrestre, in cui è concentrata la maggior quantità di aria che respiriamo e che quindi permette la funzione vitale.

L'inquinamento atmosferico è causato dalla presenza nell'aria di una o più sostanze che possono avere effetti dannosi sulla salute umana o sull'ambiente nel suo complesso. Il grado di tossicità di ciascuna sostanza dipende dalla sua concentrazione e dal tempo di esposizione.

In base alla loro origine, gli inquinanti si possono suddividere in:

- a) inquinanti primari: quelli che vengono direttamente in atmosfera tal quali sia a causa di processi ascrivibili all'uomo sia a causa di processi naturali;
- b) inquinanti secondari. quelli che si formano per reazione diretta tra gli stessi inquinanti primari più o meno attivati dall'energia solare.

2.1 MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)

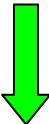
Cosa è - Il Monossido di Carbonio (CO) è l'inquinante gassoso più abbondante in atmosfera. È un gas inodore ed incolore e viene generato durante la combustione di materiali organici quando la quantità di Ossigeno a disposizione è insufficiente. La principale sorgente di CO è rappresentata dal traffico veicolare (circa l'80% delle emissioni a livello mondiale), in particolare dai gas di scarico dei veicoli a benzina. La concentrazione di CO emessa dagli scarichi dei veicoli è strettamente connessa alle condizioni di funzionamento del motore: si registrano concentrazioni più elevate con motore al minimo ed in fase di decelerazione, condizioni tipiche di traffico urbano intenso e rallentato.

Metodo di misura - Il Monossido di Carbonio è analizzato mediante assorbimento di radiazioni infrarosse (IR). La tecnica di misura si basa sull'assorbimento, da parte delle molecole di CO, di radiazioni IR con conseguente variazione della loro intensità,

proporzionale alla concentrazione del Monossido di Carbonio. Un sensore misura la variazione della radiazione luminosa e converte questo valore fornendo la concentrazione di CO presente nell'aria. L'unità di misura con la quale si esprimono le concentrazioni di Monossido di Carbonio è il milligrammo al metro cubo (mg/m₃).

Danni causati - Il CO ha la proprietà di fissarsi all'emoglobina del sangue, impedendo il normale trasporto dell'Ossigeno nelle varie parti del corpo. Gli organi più colpiti sono il sistema nervoso centrale ed il sistema cardio-vascolare, soprattutto nelle persone affette da cardiopatie. Concentrazioni elevatissime di CO possono anche condurre alla morte per asfissia. Alle concentrazioni abitualmente rilevabili nell'atmosfera urbana tuttavia gli effetti sulla salute sono reversibili e sicuramente meno acuti. Gli effetti nocivi del CO sono amplificati nei fumatori.

Evoluzione - Il CO ha avuto, negli ultimi vent'anni, un nettissimo calo delle concentrazioni grazie al progressivo sviluppo della tecnologia dei motori, che ha contrastato il fenomeno contrario legato all'aumento del numero di autoveicoli circolanti e quindi all'aumento delle fonti emissive. Ulteriori miglioramenti si otterranno quando le auto a benzina non catalizzate saranno completamente sostituite con veicoli dotati di marmitta catalitica, che attualmente costituiscono poco più del 50% del parco viaggiante.

MONOSSIDO DI CARBONIO				
ORIGINE			EFFETTI	TREND
NATURALE	ANTROPICA			
Emissioni da oceani e paludi	Trasporti (90%)		Dannoso per la salute (morte per asfissia)	In netta decrescita 
incendi	industria			
eruzioni vulcaniche	riscaldamento domestico			
Tempeste elettriche	Combustione incompleta			
	Fumo di sigaretta			

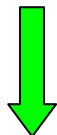
2.2 BIoSSIDO DI ZOLFO (SO₂)

Cosa è - È un gas incolore, di odore pungente naturale prodotto dell'ossidazione dello Zolfo. Le principali emissioni di Biossido di Zolfo derivano dai processi di combustione che utilizzano combustibili di tipo fossile (gasolio, olio combustibile, carbone), in cui lo Zolfo è presente come impurità, e dai processi metallurgici. Una percentuale molto bassa di Biossido di Zolfo nell'aria (6-7%) proviene dal traffico veicolare, in particolare dai veicoli con motore diesel. La concentrazione di Biossido di Zolfo presenta una variazione stagionale molto evidente, con i valori massimi nella stagione invernale, laddove sono in funzione gli impianti di riscaldamento domestici.

Metodo di misura - Il Biossido di Zolfo è misurato con un metodo a fluorescenza. L'aria da analizzare è immessa in una apposita camera nella quale vengono inviate radiazioni UV a 230-190 nm. Queste radiazioni eccitano le molecole di SO₂ presenti che, stabilizzandosi, emettono delle radiazioni nello spettro del visibile misurate con apposito rilevatore. L'intensità luminosa misurata è funzione della concentrazione di SO₂ presente nell'aria. L'unità di misura con la quale vengono misurate le concentrazioni di Biossido di Zolfo è il microgrammo al metro cubo (µg/m₃).

Danni causati - L'SO₂ è molto irritante per gli occhi, la gola e le vie respiratorie: inoltre amplifica i suoi effetti tossici in presenza di nebbia, in quanto è facilmente solubile nelle piccole gocce d'acqua. Le gocce più piccole possono arrivare fino in profondità nell'apparato polmonare causando bronco-costrizione, irritazione bronchiale e bronchite acuta. Inoltre in atmosfera, attraverso reazioni con l'Ossigeno e le molecole d'acqua, causa le cosiddette "piogge acide", precipitazioni piovose con una componente acida significativa, responsabili di danni a coperture boschive ed a monumenti con effetti tossici sui vegetali e di acidificazione dei corpi idrici, in particolare a debole ricambio, con conseguente compromissione della vita acquatica.

Evoluzione - Il Biossido di Zolfo era ritenuto, fino a pochi anni fa, il principale inquinante dell'aria tuttavia oggi il progressivo miglioramento della qualità dei combustibili (minor contenuto di Zolfo nei prodotti di raffinazione, imposto dal D.P.C.M. del 14 novembre 1995) insieme al sempre più diffuso uso del gas metano hanno diminuito sensibilmente la presenza di SO₂ nell'aria.

BIOSSIDO DI ZOLFO			
ORIGINE		EFFETTI	TREND
NATURALE	ANTROPICA		
eruzioni vulcaniche	riscaldamento	Dannoso per la salute	In netta decrescita 
geotermia	industria	Dannoso per la vegetazione	
oceani	Trasporti	Si oppone all'effetto serra Piogge acide (corrosione dei metalli, degli edifici, delle opere d'arte, scolorimento dei tessuti)	

2.3 OZONO (O₃)

Cosa è - L'Ozono è un gas altamente reattivo, di odore pungente e ad elevate concentrazioni di colore blu, dotato di un elevato potere ossidante. L'Ozono si concentra nella stratosfera ad un'altezza compresa fra i 30 e i 50 chilometri dal suolo, la sua presenza protegge la superficie terrestre dalle radiazioni ultraviolette emesse dal sole che sarebbero dannose per la vita degli esseri viventi. L'assenza di questo composto nella stratosfera è chiamata generalmente "buco dell'Ozono". L'Ozono presente nelle immediate vicinanze della superficie terrestre è invece un componente dello "smog fotochimico" che si origina soprattutto nei mesi estivi in concomitanza di un intenso irraggiamento solare e di un'elevata temperatura. L'Ozono non ha sorgenti dirette, ma si forma all'interno di un ciclo di reazioni fotochimiche in presenza di inquinanti primari prodotti dal traffico veicolare, dai processi di combustione, dai solventi delle vernici, dall'evaporazione dei carburanti.


Le più alte concentrazioni di ozono si registrano nei mesi più caldi dell'anno e nelle ore di massimo irraggiamento solare mentre nelle ore serali la sua concentrazione tende a diminuire. Nelle aree urbane l'ozono si forma e si trasforma con grande rapidità e mostra un comportamento alquanto diverso dagli altri inquinanti. Questo motivo determina anche il diverso modo di monitorarlo rispetto agli altri: poiché l'ozono si diffonde o viene trasportato (dal vento) dalle aree urbane alle aree suburbane e rurali dove il minore

inquinamento lo rende più stabile, il corretto monitoraggio di questo inquinante va pertanto fatto nei parchi e nelle località più periferiche della città od in zona remota.

Metodo di misura - L'Ozono è misurato con un metodo basato sull'assorbimento caratteristico, da parte delle molecole di Ozono, di radiazioni ultraviolette (UV) ad una lunghezza d'onda di 254 nm. La variazione dell'intensità luminosa è direttamente correlata alla concentrazione di Ozono ed è misurata da un apposito rilevatore. L'unità di misura con la quale vengono misurate le concentrazioni di Ozono è il microgrammo al metro cubo ($\mu\text{g}/\text{m}_3$).

Danni causati - Concentrazioni relativamente basse di Ozono provocano effetti quali irritazioni alla gola ed alle vie respiratorie e bruciore agli occhi; concentrazioni superiori possono portare alterazioni delle funzioni respiratorie ed aumento della frequenza degli attacchi asmatici. L'Ozono è responsabile anche di danni alla vegetazione e ai raccolti, con la scomparsa di alcune specie arboree dalle aree urbane.

Evoluzione - Negli ultimi dieci anni la concentrazione di Ozono è rimasta sostanzialmente costante; tale tendenza è dovuta principalmente alla stabilità delle concentrazioni degli Ossidi di Azoto presenti in atmosfera che non hanno mostrato significative diminuzioni. Le oscillazioni delle concentrazioni di Ozono sono pertanto legate alla variabilità delle condizioni meteorologiche.

OZONO			
ORIGINE		EFFETTI	TREND
NATURALE	ANTROPICA		
Ozono troposferico	Come prodotto secondario di inquinanti quali gli ossidi di azoto in presenza di forte irraggiamento solare	Irritante per le vie respiratorie (asma) Irritante per gli occhi Dannoso per la vegetazione	Costante 

2.4 OSSIDI DI AZOTO (NO_x)

Cosa è - Gli Ossidi di Azoto (NO , N_2O , NO_2 ed altri) sono generati da tutti i processi di combustione, qualunque sia il combustibile utilizzato. Il Biossido di Azoto si presenta come un gas di colore rosso-bruno e dall'odore forte e pungente. Si può ritenere uno degli inquinanti atmosferici più pericolosi, sia per la sua natura irritante, sia perché in condizioni di forte irraggiamento solare provoca delle reazioni fotochimiche secondarie che creano altre sostanze inquinanti (smog fotochimico). I fumi di scarico degli autoveicoli contribuiscono enormemente all'inquinamento da NO_2 ; la quantità di emissioni dipende dalle caratteristiche del motore e dalla modalità del suo utilizzo (velocità, accelerazione, ecc.). In generale, la presenza di NO_2 aumenta quando il motore lavora ad elevato numero di giri (arterie urbane a scorrimento veloce, autostrade, ecc.).

Metodo di misura - Per la determinazione degli Ossidi di Azoto si utilizza un metodo a chemiluminescenza. Il metodo si basa sulla reazione chimica tra il Monossido di Azoto e l'Ozono, capace di produrre una luminescenza caratteristica, di intensità proporzionale alla concentrazione di NO . Un apposito rivelatore permette di misurare l'intensità della radiazione luminosa prodotta. Per misurare il Biossido è necessario ridurlo a Monossido,

attraverso un convertitore al Molibdeno. L'unità di misura con la quale vengono espresse le concentrazioni di biossido di azoto è il microgrammo al metro cubo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Danni causati - Si tratta di un gas tossico irritante per le mucose e responsabile di specifiche patologie a carico dell'apparato respiratorio (bronchiti, allergie, irritazioni). Come il CO anche l' NO_2 agisce sull'emoglobina, infatti questo gas ossida il ferro dell'emoglobina che perde la capacità di trasportare ossigeno. Tra gli altri effetti, gli Ossidi di Azoto contribuiscono alla formazione di piogge acide, provocando così l'alterazione degli equilibri ecologici ambientali.

Evoluzione - L'introduzione delle marmitte catalitiche non ha ridotto in maniera incisiva la concentrazione di NO_2 che, nell'ultimo decennio, non ha avuto un calo tanto netto quanto il CO. Ciò è anche dovuto al fatto che i motori a benzina non sono l'unica fonte di NO_2 , ma altrettanto inquinanti sono i veicoli Diesel e gli impianti per la produzione d'energia.

OSSIDI DI AZOTO			TREND
ORIGINE		EFFETTI	
NATURALE	ANTROPICA		
fulmini	Trasporti (95%)	Dannoso per la salute	Pressochè costante 
incendi	industria	Dannoso per la vegetazione (inibizione della fotosintesi, maculatura)	
eruzioni vulcaniche	riscaldamento	Smog fotochimico, precursore dell'ozono.	
batteri del terreno		Piogge acide	

2.5 BENZENE (C_6H_6)


Cosa è - Il Benzene (C_6H_6) è un idrocarburo aromatico incolore, liquido ed infiammabile. È utilizzato come antidetonante anche nelle benzine cosiddette "verdi". Il Benzene presente in atmosfera viene prodotto dalla attività umana, in particolare dall'uso del petrolio, degli oli minerali e dei loro derivati. La maggior fonte di esposizione per la popolazione deriva dai gas di scarico degli autoveicoli, in particolare dei veicoli alimentati a benzina. In particolare, data la sua elevata volatilità, è rilasciato dal tubo di scappamento, dal serbatoio e dal carburatore dei veicoli e nelle aree urbane la concentrazione di tale composto varia in misura considerevole. Stime effettuate a livello di Unione Europea attribuiscono a questa categoria di veicoli più del 70% del totale delle emissioni di Benzene.

Metodo di misura - Il Benzene viene determinato in maniera continua ed automatica tramite analizzatori automatici o discontinuo, con il metodo gascromatografico e rivelazione singola a ionizzazione di fiamma od accoppiata a spettrometria di massa. L'unità di misura con la quale vengono misurate le concentrazioni di Benzene è il microgrammo al metro cubo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Danni causati - È stato accertato che il Benzene è una sostanza cancerogena per l'uomo. Dallo IARC, Istituto per la Ricerca sul Cancro, è stato definito un "cancerogeno certo". Esso infatti, per esposizione causa danni dapprima ematologici, poi genetici, fino a provocare il cancro sotto forma di leucemia (casi di questo genere sono stati riscontrati in

lavoratori dell'industria manifatturiera, dell'industria della gomma e dell'industria petrolifera). Combinato invece con i composti NO_x e fotochimicamente con gli alogeni produce sostanze irritanti per occhi e mucose. Con esposizione a concentrazioni elevate, si osservano danni acuti al midollo osseo. Stime della Organizzazione Mondiale della Sanità indicano che, a fronte di una esposizione a 1 g/m³ di Benzene per l'intera vita, quattro persone ogni milione sono sottoposte al rischio di contrarre la leucemia.

Evoluzione - Negli ultimi anni si è avuto un progressivo calo delle concentrazioni misurate. Ciò sia a causa dell'introduzione di un limite al tenore di benzene nelle benzine, 1%, introdotto nel mese di Luglio 1998, nonché per l'aumento della percentuale di auto catalizzate sul totale di quelle circolanti.

BENZENE			
ORIGINE		EFFETTI	TREND
NATURALE	ANTROPICA		
	Trasporti (Benzina verde)	Cancerogeno Irritante per occhi e mucose in combinazione con NO _x	In diminuzione 

2.6 PARTICOLATO SOSPESO (PTS) E POLVERI SOTTILI (PM₁₀)

Cosa è - Il particolato sospeso (Polveri Totali Sospese, P.T.S.) è costituito dall'insieme di tutto il materiale **non gassoso** in sospensione nell'aria. La natura delle particelle è molto varia: ne fanno parte le polveri sospese, il materiale organico disperso dai vegetali (pollini e frammenti di piante), il materiale inorganico prodotto da agenti naturali (vento e pioggia), dall'erosione del suolo o da manufatti (frazioni più grossolane) con dimensioni variabili da 0,1 a 100 micron di diametro aerodinamico. Nelle aree urbane il materiale particolato può avere origine da lavorazioni industriali (cantieri edili, fonderie, cementifici), dall'usura dell'asfalto, degli pneumatici, dei freni e delle frizioni e dalle emissioni di scarico degli autoveicoli, in particolare quelli con motore Diesel.

Le polveri si originano dunque sia da fonti antropiche che naturali, con possibilità da parte di entrambe di dar luogo a **particolato primario (impresso direttamente nell'atmosfera)** e **secondario (formatosi nell'atmosfera in tempi successivi** tramite reazioni o trasformazioni molecolari di specie primarie emesse in precedenza) sia grossolano (>10 micron) che fine (< 10 micron).

SORGENTI DI PARTICOLATO FINE			
SORGENTI ANTROPICHE		SORGENTI NATURALI	
PRIMARIO	SECONDARIO	PRIMARIO	SECONDARIO
Combustibili fossili	Ossidazione SO ₂	Spray marino	Ossidazione di sostanze da vulcani ed incendi;
Emissioni autoveicoli	Ossidazione NO _x	Erosione di rocce	
Polveri volatili	Agricoltura, allevamento	Incendi boschivi	Ossidazione di NO _x ;

Usura pneumatici, freni	Idrocarburi da autoveicoli		risospensione dal suolo; Deiezioni; Ossidazione di idrocarburi emessi dalla vegetazione (terpeni)
SORGENTI DI PARTICOLATO GROSSOLANO			
SORGENTI ANTROPICHE		SORGENTI NATURALI	
PRIMARIO	SECONDARIO	PRIMARIO	SECONDARIO
Polveri volatili da agricoltura		Erosione di rocce	
Spargimento di sale		Spray marino	
Usura asfalto		Frammenti di piante ed insetti	

Come si evidenzia dalla tabella, **il particolato grossolano è tutto PRIMARIO.**

Metodo di misura - Sia il Particolato totale che la frazione PM₁₀ vengono misurati mediante raccolta su filtro in condizioni standardizzate e successiva determinazione gravimetrica (vale a dire per pesata) delle polveri filtrate. Nel caso della frazione PM₁₀ la testa della apparecchiatura di prelievo ha una particolare geometria definita in modo tale che sul filtro arrivano, e siano trattenute, solo le particelle con diametro aerodinamico inferiore a 10 µm;

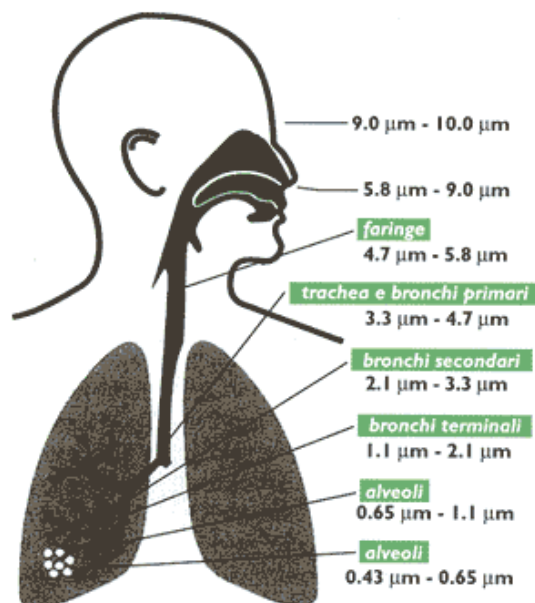
Danni causati - Gli studi epidemiologici hanno mostrato una correlazione tra le concentrazioni di polveri in aria e la manifestazione di malattie croniche alle vie respiratorie, in particolare asma, bronchiti, enfisemi. A livello di effetti indiretti inoltre il particolato agisce da veicolo per sostanze ad elevata tossicità, quali ad esempio gli idrocarburi policiclici aromatici. Il rischio sanitario legato alle sostanze presenti in forma di particelle sospese nell'aria dipende, oltre che dalla loro concentrazione, anche dalla dimensione delle particelle stesse.

Le particelle di dimensioni inferiori costituiscono un pericolo maggiore per la salute umana, in quanto possono penetrare in profondità nell'apparato respiratorio. In prima approssimazione:

- le particelle con diametro superiore ai 10 µm; si fermano nelle prime vie respiratorie;
- le particelle con diametro tra i 5 e i 10 µm; raggiungono la trachea ed i bronchi;
- le particelle con diametro inferiore ai 5 µm; possono raggiungere gli alveoli polmonari.


(1 µ = 1 micron = 1 milionesimo di metro = 1 millesimo di millimetro)

La figura seguente mostra dove si possono depositare le particelle all'interno del sistema respiratorio umano in funzione del loro diametro.



Fonte: Regione Emilia-Romagna - <http://www.liberiamolara.it/>

Evoluzione - La situazione per il particolato appare stazionaria o in peggioramento e molto dipendente dalle condizioni atmosferiche. La situazione specifica per il PM₁₀ (particelle con diametro inferiore a 10 µ) conferma che questa frazione rappresenta uno degli inquinanti a maggiore criticità, specialmente nel contesto urbano anche in considerazione della difficoltà di attuare politiche di risanamento e della necessità di un approfondimento della conoscenza del contributo delle varie fonti.

POLVERI			
ORIGINE		EFFETTI	TREND
NATURALE	ANTROPICA		
Aerosol marino	Trasporti	Dannoso per le vie respiratorie (asma, bronchiti, enfisemi) Veicola sostanze molto tossiche nell'organismo	Pressochè costante 
Erosione dei suoli	Industria		
eruzioni vulcaniche	Riscaldamento		
Incendi	Agricoltura		

2.7 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) E COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)

Cosa è - Gli idrocarburi sono composti organici a base di carbonio ed idrogeno di natura alifatica (catena lineare o ramificata tra i quali il capostipite è il metano) o aromatica (catene cicliche tra i quali il capostipite è il benzene).

	Dipartimento di Alessandria – SC07 Struttura Semplice 07.02	Pagina: 39/43
	RELAZIONE TECNICA	Data stampa: 12/03/12 Predosa_relazione aria_2011

Si ritrovano nell'atmosfera come residui di combustioni incomplete in impianti industriali, di riscaldamento e delle emissioni degli autoveicoli. Sono per la massima parte assorbiti e veicolati da particelle carboniose (fuliggine) emesse dalle stesse fonti.

L'emissione di I.P.A. nell'ambiente risulta molto variabile a seconda del tipo di sorgente, del tipo di combustibile e della qualità della combustione. La presenza di questi composti nei gas di scarico degli autoveicoli è dovuta sia alla frazione presente come tale nel carburante, sia alla frazione che per piro-sintesi ha origine durante il processo di combustione.

I VOC (Composti Organici Volatili) sono sostanze organiche caratterizzati da basse pressioni di vapore a temperatura ambiente (alte volatilità) e che si trovano quindi, in atmosfera, sotto forma di gas.

Il numero dei composti organici volatili osservati in atmosfera, sia in aree urbane sia remote, è estremamente alto e comprende oltre agli idrocarburi volatili semplici anche specie ossigenate quali chetoni, aldeidi, alcoli, acidi ed esteri. Le emissioni naturali dei VOC provengono dalla vegetazione e dalla degradazione del materiale organico.

Le emissioni antropiche sono principalmente dovute alla combustione incompleta degli idrocarburi ed alla evaporazione di solventi e carburanti.

Il ruolo principale dei VOC è connesso alla formazione di inquinanti secondari, in particolare, nella formazione di specie ossidanti particolarmente reattive.

Metodo di misura - La frazione fine del particolato (PM₁₀) contenuta in un volume noto di aria viene raccolta su membrana in fibra di vetro o di quarzo; tale membrana viene sottoposta ad estrazione con cicloesano ed analizzando l'estratto gli I.P.A. vengono quantificati mediante tecnica gascromatografica individuando i singoli componenti.

Danni causati - Un numero considerevole di Idrocarburi Policiclici Aromatici presentano attività cancerogena. In particolare le stime della Organizzazione Mondiale della Sanità indicano che nove persone su centomila esposte ad una concentrazione di 1 ng/m³ di Benzo(a)pirene sono a rischio di contrarre il cancro.

	Dipartimento di Alessandria – SC07 Struttura Semplice 07.02	Pagina: 40/43
		Data stampa: 12/03/12
RELAZIONE TECNICA		Predosa_relazione aria_2011

IL QUADRO NORMATIVO

Il D.lgs. n.155/2010, attuando la Direttiva **2008/50/CE**, istituisce un quadro normativo unitario in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente.

Tra le finalità indicate dal decreto vi sono:

- l'individuazione degli obiettivi di qualità dell'aria ambiente volti a evitare, prevenire ridurre effetti nocivi per la salute umana e per l'ambiente nel suo complesso;
- la valutazione della qualità dell'aria ambiente sulla base di metodi e criteri comuni su tutto il territorio nazionale;
- la raccolta di informazioni sulla qualità dell'aria ambiente come base per individuare le misure da adottare per contrastare l'inquinamento e gli effetti nocivi
- dell'inquinamento sulla salute umana e sull'ambiente e per monitorare le tendenze a lungo termine;
- il mantenimento della qualità dell'aria ambiente, laddove buona, e il miglioramento negli altri casi;
- la garanzia di fornire al pubblico corrette informazioni sulla qualità dell'aria ambiente;
- la realizzazione di una migliore cooperazione tra gli Stati dell'Unione europea in materia di inquinamento atmosferico.

Il provvedimento si compone di 22 articoli, 16 allegati e 11 appendici destinate, queste ultime, a definire aspetti strettamente tecnici delle attività di valutazione e gestione della qualità dell'aria e a stabilire, in particolare:

- i **valori limite** per le concentrazioni nell'aria ambiente di **biossido di zolfo, biossido di azoto, benzene, monossido di carbonio, piombo e PM10**;
- i **livelli critici** per le concentrazioni nell'aria ambiente di **biossido di zolfo e ossidi di azoto**;
- le **soglie di allarme** per le concentrazioni nell'aria ambiente di **biossido di zolfo e biossido di azoto**;
- il **valore limite, il valore obiettivo, l'obbligo di concentrazione dell'esposizione** e l'obiettivo nazionale di riduzione dell'esposizione per le concentrazioni nell'aria ambiente di **PM2,5**;
- i **valori obiettivo** per le concentrazioni nell'aria ambiente di **arsenico, cadmio, nichel e benzo(a)pirene**;
- i **valori obiettivo, gli obiettivi a lungo termine, le soglie di allarme e le soglie di informazione** per l'ozono.

Nell'art. **3** viene disciplinata la zonizzazione dell'intero territorio nazionale da parte delle regioni e delle province autonome. I criteri prevedono, in particolare, che la zonizzazione sia fondata, in via principale, su elementi come la densità emissiva, le caratteristiche orografiche, le caratteristiche meteo-climatiche o il grado di urbanizzazione del territorio.

L'articolo **4** regola la fase di classificazione delle zone e degli agglomerati che le regioni e le province autonome devono espletare dopo la zonizzazione, sulla base delle soglie di valutazione superiori degli inquinanti oggetto del dlgs. Le zone e gli agglomerati devono essere classificati con riferimento alle soglie di concentrazione denominate "soglia di valutazione superiore" e "soglia di valutazione inferiore". La classificazione delle zone e degli agglomerati é riesaminata almeno ogni cinque anni e, comunque, in caso di significative modifiche delle attività che incidono sulle concentrazioni nell'aria ambiente degli inquinanti.

	Dipartimento di Alessandria – SC07 Struttura Semplice 07.02	Pagina: 41/43
		Data stampa: 12/03/12
RELAZIONE TECNICA		Predosa_relazione aria_2011

L'articolo **5** disciplina l'attività di valutazione della qualità dell'aria da parte delle regioni e delle province autonome, prevedendo le modalità di utilizzo di misurazioni in siti fissi, misurazioni indicative, tecniche di modellizzazione o di stima obiettiva presso ciascuna zona o agglomerato. Una novità, non contenuta nella direttiva n. 2008/50/Ce, è la possibilità, anche per i soggetti privati, di effettuare il monitoraggio della qualità dell'aria, purché le misure siano sottoposte al controllo delle regioni o delle agenzie regionali quando delegate. L'intero territorio nazionale è diviso, per ciascun inquinante disciplinato dal decreto, in zone e agglomerati da classificare e da riesaminare almeno ogni 5 anni ai fini della valutazione della qualità dell'aria ambiente, utilizzando stazioni di misurazione, misurazioni indicative o modellizzazioni a seconda dei casi.

Le attività di valutazione della qualità dell'aria con riferimento ai livelli di ozono sono disciplinate nell'articolo **8**. Come nella legislazione previgente, rimane l'obbligo, nel caso in cui i livelli di ozono nelle zone e negli agglomerati superino gli obiettivi di lungo termine (che rimangono gli stessi nei due decreti presi in esame) per 5 anni, di dotarsi di stazioni di misurazioni fisse. Rimangono sostanzialmente identici le definizioni dei precursori dell'ozono. Una novità è introdotta al comma 6 dell'articolo 8: sono individuate, nell'ambito delle reti di misura regionali, le stazioni di misurazione di fondo in siti fissi di campionamento rurali per l'ozono. Il numero di tali stazioni, su tutto il territorio nazionale, è compreso tra sei e dodici, in funzione dell'orografia, in riferimento alle zone ed agli agglomerati nel caso superino i valori nei 5 anni precedenti, ed è pari ad almeno tre in riferimento alle zone ed agli agglomerati nel caso non siano superati tali limiti nel periodo preso in considerazione.

L'articolo **9** disciplina le attività di pianificazione necessarie a permettere il raggiungimento dei valori limite e il perseguimento dei valori obiettivo di qualità dell'aria. Si prevede, in via innovativa, che tali piani debbano agire sull'insieme delle principali sorgenti di emissione, ovunque ubicate, aventi influenza sulle aree di superamento, senza l'obbligo di estendersi all'intero territorio della zona o agglomerato, né di limitarsi a tale territorio. Si prevede anche la possibilità di adottare misure di risanamento nazionali qualora tutte le possibili misure individuabili nei piani regionali non possano assicurare il raggiungimento dei valori limite in aree di superamento influenzate, in modo determinante, da sorgenti su cui le regioni e le province autonome non hanno competenza amministrativa e legislativa.

L'articolo **11** disciplina, in concreto, le modalità per l'attuazione dei piani di qualità dell'aria, indicando le attività che causano il rischio (circolazione dei veicoli a motore, impianti di trattamento dei rifiuti, impianti per i quali è richiesta l'autorizzazione ambientale integrata, determinati tipi di combustibili previsti negli allegati del Decreto, lavori di costruzione, navi all'ormeggio, attività agricole, riscaldamento domestico), i soggetti competenti ed il tipo di provvedimento da adottare. In merito al materiale particolato, il D.Lgs 155 pone degli obiettivi di riduzione dei livelli di PM_{2,5} al 2020 (dallo zero al 20 per cento a seconda della concentrazione rilevata nel 2010), in linea con quanto stabilito dalla Direttiva 50. Le regioni e le province autonome dovranno fare in modo che siano rispettati tali limiti. Sulla base della legislazione in materia di qualità dell'aria, e sulla scorta del D.Lgs 195/2005 (recepimento della direttiva 2005/4/CE concernente l'accesso del pubblico all'informazione ambientale), si fa obbligo alle regioni e alle province autonome di adottare tutti i provvedimenti necessari per informare il pubblico in modo adeguato e tempestivo attraverso radio, televisione, stampa, internet o qualsiasi altro opportuno mezzo di comunicazione.

L'articolo **15** tratta delle deroghe in merito a quegli inquinanti (incluso, rispetto alla legislazione precedente, altri inquinanti, oltre al particolato) dovuti ad eventi naturali e, per quanto riguarda il PM₁₀, a sabbatura o salatura delle strade nei periodi invernali imponendo alle regioni e alle province autonome di comunicare al Ministero

dell'Ambiente, per l'approvazione e per il successivo invio alla Commissione europea, l'elenco delle zone e degli agglomerati in cui si verificano tali eventi.

L'articolo **18** disciplina l'informazione da assicurare al pubblico in materia di qualità dell'aria. In particolare si prevede che le amministrazioni e gli altri enti che esercitano le funzioni previste assicurino l'accesso al pubblico e la diffusione delle informazioni relative alla qualità dell'aria, le decisioni con le quali sono concesse o negate eventuali deroghe, i piani di qualità dell'aria, i piani d'azione, le autorità e organismi competenti per la qualità della valutazione dell'aria. Sono indicate la radiotelevisione, la stampa, le pubblicazioni, i pannelli informativi, le reti informatiche o altri strumenti di adeguata potenzialità e facile accesso per la diffusione al pubblico. Vengono inclusi tra il pubblico le associazioni ambientaliste, le associazioni dei consumatori, le associazioni che rappresentano gli interessi di gruppi sensibili della popolazione, nonché gli organismi sanitari e le associazioni di categoria interessati.

TABELLA 1 – Inquinanti e limiti individuati dal D.Lgs. 155/2010 per la salute umana

Inquinante e Indicatore di legge		Unità di misura	Valore limite	Data entro cui raggiungere il limite
NO₂	Valore limite orario: da non superare più di 18 volte per anno civile	µg/m ³	200	1° gennaio 2010
	Valore limite: media sull'anno	µg/m ³	40	1° gennaio 2010
PM10	Valore limite giornaliero: da non superare più di 35 volte per anno civile	µg/m ³	50	Già in vigore dal 2005
	Valore limite: media sull'anno	µg/m ³	40	Già in vigore dal 2005
PM2.5	Valore obiettivo: media sull'anno (diventa limite dal 2015)	µg/m ³	25	1° gennaio 2010
O₃	Valore obiettivo: massima media mobile 8h giornaliera, da non superare più di 25 volte come media su 3 anni civili	µg/m ³	120	Già in vigore dal 2005
	Soglia di Informazione: massima concentrazione oraria	µg/m ³	180	Già in vigore dal 2005
	Soglia di allarme: concentrazione oraria per 3 ore consecutive	µg/m ³	240	Già in vigore dal 2005
SO₂	Valore limite orario: da non superare più di 24 volte per anno civile	µg/m ³	350	Già in vigore dal 2005
	Valore limite giornaliero, da non superare più di 3 volte l'anno	µg/m ³	125	Già in vigore dal 2005
CO	Massima media mobile 8h giornaliera	mg/m ³	10	Già in vigore dal 2005
benzene	Valore limite annuale	µg/m ³	5.0	1° gennaio 2010
Benzo(a)pirene	Valore obiettivo: media sull'anno	ng/m ³	1.0	31 dicembre 2012

Arsenico	Valore obiettivo: media sull'anno	ng/m ³	6.0	31dicembre2012
Cadmio	Valore obiettivo: media sull'anno	ng/m ³	5.0	31dicembre2012
Piombo	Valore limite: media sull'anno	µg/m ³	0.5	1°gennaio2010
Nichel	Valore obiettivo: media sull'anno	ng/m ³	20.0	31dicembre2012

DEFINIZIONI e ABBREVIAZIONI UTILIZZATE

- **VALORE LIMITE**, livello fissato in base alle conoscenze scientifiche al fine di evitare, prevenire o ridurre gli effetti nocivi sulla salute umana o sull'ambiente nel suo complesso, che dovrà essere raggiunto entro un dato termine e che non dovrà essere superato.
- **VALORE OBIETTIVO**, livello fissato al fine di evitare, prevenire o ridurre effetti nocivi sulla salute umana o sull'ambiente nel suo complesso da conseguire, ove possibile, entro una data prestabilita
- **SOGLIA DI ALLARME**, livello oltre il quale vi è un rischio per la salute umana in caso di esposizione di breve durata ed il cui raggiungimento impone di adottare provvedimenti immediati.
- **SOGLIA DI INFORMAZIONE**, livello oltre il quale vi è un rischio per la salute umana in caso di esposizione di breve durata per alcuni gruppi particolarmente sensibili della popolazione, ed il cui raggiungimento impone di assicurare informazioni adeguate e tempestive.
- **OBIETTIVO A LUNGO TERMINE**, livello da raggiungere nel lungo periodo al fine di fornire un'efficace protezione della salute umana e dell'ambiente.
- **MEDIA MOBILE SU 8 ORE**, media calcolata sui dati orari scegliendo un intervallo di 8 ore; ogni ora l'intervallo viene aggiornato e, di conseguenza, ricalcolata la media. La media mobile su 8 ore massima giornaliera corrisponde alla media mobile su 8 ore che, nell'arco della giornata, ha assunto il valore più elevato.

Il D.lgs. **155/2010** riorganizza ed abroga numerose norme che in precedenza in modo frammentario disciplinavano la materia. In particolare sono abrogati:

- Il **D.lgs.351/1999** (valutazione e gestione della qualità dell'aria che recepiva la previgente normativa comunitaria)
- il **D.lgs. 183/2004** (normativa sull'ozono)
- il **D.lgs.152/2007** (normativa su arsenico, cadmio, mercurio, nichel e benzo(a)pirene)
- il **DM 60/2002** (normativa su biossido di zolfo, biossido di azoto, ossidi di azoto, le particelle, il piombo, il benzene e il monossido di carbonio)
- il **D.P.R.203/1988** (normativa sugli impianti industriali, già soppresso dal D.lgs. 152/2006 con alcune eccezioni transitorie, fatte comunque salve dal D.lgs. 155/2010).