

RAPPORTO SULLA QUALITA' DELL'ARIA DELLA CITTA' DI PESCARA

ANNO 2014

RAPPORTO SULLA QUALITA' DELL'ARIA DELLA CITTA' DI PESCARA

ANNO 2014

Autori: Sinibaldo Di Tommaso, Carlo Colangeli.

Analisi di Laboratorio: Sabrina Tennina, Mario Polidoro, Emanuel Crescenzi

ARTA ABRUZZO - Distretto Provinciale di Chieti
Sezione Emissioni in atmosfera e Qualità dell'aria
Via Domenico Spezioli, 52
66100 Chieti
Direttore: Virginia Lena
Responsabile Sezione: Sebastiano Bianco

INDICE

INTRODUZIONE

1. CARATTERIZZAZIONE TERRITORIALE DEL COMUNE DI PESCARA

1.1. UBICAZIONE GEOGRAFICA

1.2. CLIMA

2. L'INQUINAMENTO ATMOSFERICO E LA NORMATIVA SUGLI INQUINANTI

2.1. SOSTANZE INQUINANTI ED EFFETTI SULL'UOMO E SULL'AMBIENTE

2.2. LIMITI DI LEGGE E VALORI OBIETTIVO

3. STATO DI QUALITA' DELL'ARIA DEL COMUNE DI PESCARA

3.1. RETE DI MONITORAGGIO DEL COMUNE DI PESCARA

3.2. SCHEDE DELLE CENTRALINE DI PESCARA

3.2.1 CENTRALINA CORSO VITTORIO EMANUELE II

3.2.2 CENTRALINA VIA FIRENZE

3.2.3 CENTRALINA VIA SACCO

3.2.4 CENTRALINA TEATRO D'ANNUNZIO

3.2.5 CENTRALINA PIAZZA GRUE

3.2.6 CENTRALINA VIALE GABRIELE D'ANNUNZIO

3.3. PARAMETRI MISURATI ED APPARECCHIATURA UTILIZZATA

3.3.1 PARAMETRI CHIMICI

3.3.2 PARAMETRI METEO

4. RISULTATI

4.1 ROSA DEI VENTI DEL 2014 E MILLIMETRI DI PIOGGIA DEL 2013 E 2014

4.2. L'ANALISI DEI SINGOLI INQUINANTI ATMOSFERICI

4.3 CONCENTRAZIONI MEDIE DEGLI ANNI 2010-2014

5. CONCLUSIONI



INTRODUZIONE

La qualità dell'aria della città di Pescara è rilevata tramite 6 stazioni fisse in funzione dal 1998. Le stazioni sono dotate di 20 analizzatori automatici in funzione 24 ore su 24, per tutti i giorni dell'anno.

Le stazioni sono di proprietà del Comune di Pescara che provvede alla manutenzione ordinaria e straordinaria della strumentazione, mentre la gestione è affidata all'ARTA.

Da Dicembre 2012 è stata formalizzata una convenzione per l'affidamento della gestione delle stazioni, del controllo dei dati e la validazione delle misure.

La società che nell'ultimo triennio si è occupata degli interventi di manutenzione, ordinaria e straordinaria della strumentazione, è la Società Project Automation di Monza che fornisce anche il software di gestione dei dati.

Il Laboratorio Chimico del Distretto ARTA di Pescara esegue periodicamente ulteriori determinazioni analitiche su campioni prelevati presso le centraline.

Le informazioni relative al monitoraggio della Qualità dell'Aria sono aggiornate e messe a disposizione del pubblico attraverso il sito web dell'Agenzia (www.artaabruzzo.it), sul sito www.sira.artaabruzzo.it oltre ad essere inviate quotidianamente agli Enti Locali.

The screenshot shows the SIRA ABRUZZO website interface. At the top, there are logos for SIRA ABRUZZO and REGIONE ABRUZZO ARTA. The main content area displays the date 'Oggi è Mercoledì 13 Febbraio 2013' and a section titled 'VALORI'. A gauge chart shows air quality levels: SCADENTE (red), ACCETTABILE (yellow), BUONA (green), and PESSIMA (blue). The needle points to the 'BUONA' range. Text next to the gauge reads: 'Immagine di sintesi dei valori medi acquisiti dalla rete di rilevamento della qualità dell'aria. Rete selezionata: PESCARA. Data ultima rilevazione: 07/02/2013. Visualizza il dettaglio'. Below this are sections for 'NEWS' (Nessuna News Disponibile) and 'EVENTI' (Evento del 01/01/2007 - Comunicazione di servizio). A footer note states: 'I dati monitorati dalle centraline della qualità dell'aria vengono resi disponibili dopo le ore 13:30 del giorno successivo a quello di rilevamento.'

Immagine del sito Sistema Informativo regionale ambientale su cui compaiono i dati della rete di Pescara.

Il presente Rapporto sulla Qualità dell'aria è un riassunto sintetico delle misure ottenute, con particolare riferimento agli indicatori proposti dalla normativa. Come previsto dalle direttive europee recepite dalla normativa nazionale, le informazioni dei dati rilevati sono trasmesse annualmente (mensilmente per l'ozono) alla Regione, al Ministero dell'Ambiente e all'ISPRA per il successivo invio alla Commissione Europea.



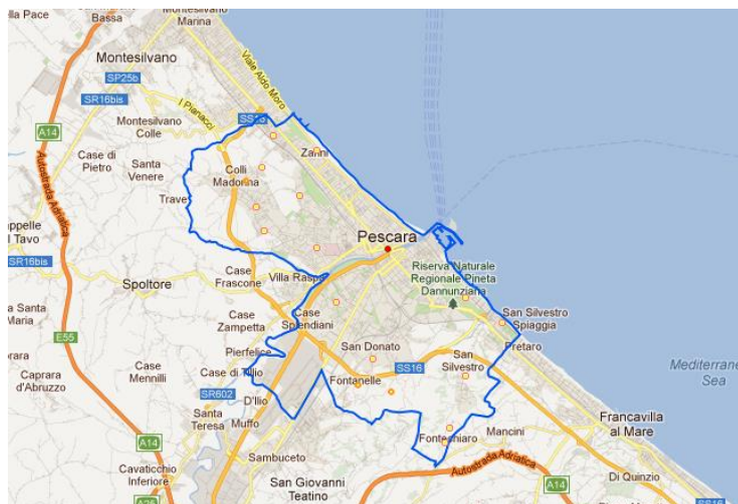
1. CARATTERIZZAZIONE TERRITORIALE DEL COMUNE DI PESCARA

1.1 UBICAZIONE GEOGRAFICA

Pescara è un comune di circa 120.000 abitanti, i Comuni confinanti con Pescara sono: Chieti, Francavilla al Mare, Montesilvano, San Giovanni Teatino, Spoltore.



Territorio della Provincia di Pescara



Territorio del Comune di Pescara

Pescara si trova a 42°27' Nord di latitudine, e 14°13' Est di longitudine.

Pescara è situata sulla costa adriatica e si sviluppa intorno alla foce dell'Aterno-Pescara. Il tessuto urbano si sviluppa su un'area pianeggiante a forma di T, che occupa la valle intorno al fiume e la zona litoranea; a nord ovest ed a sud ovest la città si estende anche sulle colline circostanti che non superano l'altezza di 122 metri sul livello del mare.

È la maggiore nonché più popolosa città dell'Abruzzo ed è sede, con L'Aquila, degli uffici del Consiglio, della Giunta e degli Assessorati regionali e di quattro facoltà dell'Università Gabriele D'Annunzio. Le infrastrutture più importanti che si trovano nel territorio comunale o nelle immediate vicinanze sono il porto, l'aeroporto e alcuni importanti assi viari (autostrada A14, il Raccordo autostradale Chieti-Pescara, e la circonvallazione Francavilla-Montesilvano).

1.2. CLIMA

Il clima si inquadra nella tipologia mediterranea, con estati calde, ma spesso molto umide per via dei regimi di brezza da NE, a volte intensi, che dal mare giungono sulla terra soprattutto in concomitanza con il perseverare di strutture anticicloniche di matrice africana, le quali sospingono negli alti strati dell'atmosfera aria molto calda che contrasta con l'aria "fresca" sulla superficie del mare. Questo particolare fenomeno impedisce alle temperature di superare la soglia dei 35 °C, ma in compenso ne aumenta fortemente la sensazione di calore per il considerevole aumento dell'umidità. Il regime di brezza durante l'estate segue una rotazione ben precisa e costante dei venti. Durante le ore notturne soffia la brezza di terra (al massimo 5-7 nodi), proveniente da SO, in genere molto più debole della brezza di mare, che invece inizia a spirare verso le 9 del mattino, arrivando repentinamente, inizialmente con una direzione da NE e terminando verso le 20/21 di sera dal quadrante ESE.



I monti situati non lontano dalla città, la Maiella e la catena del Gran Sasso, hanno un'influenza importante sul clima pescarese: in presenza di correnti da SO espongono Pescara al sopracitato "garbino" o favonio (o foehn), un vento forte, che non di rado raggiunge anche i 100 km/h e provoca un repentino aumento delle temperature e una notevole diminuzione dell'umidità relativa. Per tale motivo, non sono rari gli inverni con temperature giornaliere che sfiorano o superano i 20 °C.

Gli inverni sono moderatamente piovosi, ma la neve non di rado fa la sua comparsa, riuscendo periodicamente, anche a coprire la città con un moderato manto di coltre bianca. Questo evento viene favorito per l'instaurarsi di una depressione attiva sullo Ionio, che richiama aria gelida dai balcani. Infatti, a causa di correnti da NE, Pescara risente dello "stau", che provoca precipitazioni, generalmente deboli, ma anche di forte intensità, se accompagnato da una depressione.

Sempre da NE provengono correnti d'aria siberiane (burian) che, mediamente ogni 3-4 anni, portano discreti accumuli di neve. In genere le percentuali di umidità atmosferica sono alte anche in inverno.

2 L'INQUINAMENTO ATMOSFERICO E LA NORMATIVA SUGLI INQUINANTI

Si intende per aria ambiente l'aria esterna presente nella troposfera, ad esclusione di quella presente nei luoghi di lavoro.

Per inquinante atmosferico si intende qualsiasi sostanza presente nell'aria ambiente che può avere effetti dannosi sulla salute umana o sull'ambiente nel suo complesso.

Il Decreto Legislativo n°155 del 13/08/2010 ha recepito la direttiva quadro sulla qualità dell'aria 2008/50/CE, istituendo a livello nazionale un quadro normativo unitario in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente.

La valutazione della qualità dell'aria è fondata su una "rete di misura". Le misurazioni in siti fissi, come avviene nel caso di Pescara, devono essere rispondenti per scelta dei siti e per tipologia di strumentazioni alle disposizioni fissate dal Decreto Legislativo n. 155 del 2010.

Anche il tipo di inquinanti, le modalità di acquisizione dei dati, la periodicità e il grado di affidabilità richiesto dalle misurazioni vengono stabiliti dallo stesso Decreto Legislativo.

Per quanto attiene al posizionamento delle centraline, in aree urbane, si applicano le seguenti definizioni:

- a) stazioni di misurazione di traffico: stazioni ubicate in posizione tale che il livello di inquinamento sia influenzato prevalentemente da emissioni da traffico;
- b) stazioni di misurazione di fondo: stazioni ubicate in posizione tale che il livello di inquinamento non sia influenzato prevalentemente da emissioni da specifiche fonti (industrie, traffico, riscaldamento) ma dal contributo integrato di tutte le fonti.

Anche i siti in cui vengono posizionate le centraline si dividono in urbani (inseriti in aree edificate in continuo, o almeno in modo predominante) e suburbani (inseriti in aree largamente edificate in cui sono presenti sia zone edificate, sia zone non urbanizzate). Il confine tra le varie definizioni non è sempre preciso, inoltre può accadere che una stazione, individuata con determinate caratteristiche al momento del suo posizionamento, a seguito di interventi sulla circolazione o urbanistici possa essere successivamente definita in modo diverso, o addirittura non essere più rispondente ai requisiti definiti dalla norma.

In tutti i casi i siti di misura devono essere individuati in modo da fornire dati sui livelli degli inquinanti che siano "*rappresentativi dell'esposizione della popolazione*".

L'esposizione media della popolazione è valutata attraverso le stazioni di misurazione di fondo nei siti urbani.



2.1 SOSTANZE INQUINANTI ED EFFETTI SULL'UOMO E SULL'AMBIENTE

Le sostanze che possono alterare la qualità dell'atmosfera si distinguono in naturali e antropiche, ovvero provocate dalle attività umane.

Le prime sono causate dalla sabbia dei deserti, dall'erosione del suolo o dalle eruzioni vulcaniche. Le sostanze disperse attraverso questi fenomeni vengono trasportate dal vento fino a migliaia di chilometri di distanza.

Le sostanze di origine antropica sono senza dubbio più influenti e sono generalmente provocate dalla combustione, quindi dai motori a scoppio delle automobili e dalle attività industriali, ma anche dagli impianti di riscaldamento.

Le sostanze di origine antropica presenti in aria sono molteplici e spesso ricercatori di tutto il mondo ne individuano di nuove. Il Decreto legislativo 155/2010 (come detto attuativo di una direttiva europea) definisce quali, di tutti gli inquinanti presenti in atmosfera, devono essere misurati sul territorio nazionale. Il decreto stabilisce per questi inquinanti anche i valori limite per le concentrazioni nell'aria ambiente.

Le sostanze da controllare sono: Biossido di Zolfo, Biossido di Azoto, Benzene, Monossido di Carbonio, Piombo, PM10; per la prima volta viene introdotto un valore limite per il PM 2.5, pari a 25 µg/m³ da raggiungere entro il 31.12.2015.

Il decreto fissa inoltre i valori obiettivo, gli obiettivi a lungo termine, le soglie di allarme e di informazione per l'Ozono, e i valori obiettivo per le concentrazioni nell'aria ambiente di Arsenico, Cadmio, Nichel e Benzo(a)pirene.

Il decreto stabilisce che per le zone in cui i livelli di inquinanti presenti nell'aria ambiente superano un valore limite o un valore-obiettivo, le regioni devono provvedere a predisporre piani per la qualità dell'aria, al fine di conseguire il relativo valore limite o valore-obiettivo predefinito. Per le aree, invece, in cui i livelli di inquinanti sono inferiori ai valori limite, le regioni devono adottare le misure necessarie per preservare la migliore qualità dell'aria che risulti compatibile con lo sviluppo sostenibile.

Più in dettaglio, le caratteristiche degli inquinanti previsti dal Decreto 155/2010 sono:

Monossido di carbonio (CO)

Espresso in milligrammi per metrocubo d'aria, è l'inquinante gassoso più abbondante in atmosfera; gas inodore ed incolore, viene generato durante la combustione di materiali organici, quando la quantità di Ossigeno è insufficiente per una combustione perfetta. La principale sorgente di CO è rappresentata dal traffico veicolare (circa l'80% delle emissioni mondiali); la quantità di CO emessa dagli scarichi dei veicoli è strettamente connessa alle condizioni di funzionamento del motore – con motore al minimo ed in fase di decelerazione (condizioni tipiche di traffico urbano intenso e rallentato), si registrano concentrazioni più elevate.

Danni causati: Il CO ha la proprietà di fissarsi alla emoglobina del sangue, per formare la carbossiemoglobina, impedendo così il normale trasporto di Ossigeno nelle varie parti del corpo.



Biossido di azoto (NO₂)

Espresso in microgrammi per metro cubo d'aria, si presenta come un gas di colore rosso-bruno dall'odore forte e pungente. Si può ritenere uno degli inquinanti atmosferici più pericolosi, sia per la sua natura irritante, sia perché in condizione di forte irraggiamento solare provoca reazioni fotochimiche secondarie che creano altre sostanze inquinanti (smog fotochimico). E' un prodotto di tutti i processi di combustione e quindi proveniente dagli impianti termici sia domestici che industriali, alimentati dai vari combustibili, e da tutti i veicoli a motore. Un contributo alla sua formazione è dato anche dall'Ozono per reazione con il monossido di azoto.

Danni Causati: In relazione alle sue caratteristiche di gas tossico irritante per le mucose e responsabile di alcune patologie a carico dell'apparato respiratorio (bronchiti, allergie, irritazioni), come il CO, il NO₂ agisce sull'emoglobina, ossidando il ferro in essa contenuto, che perde la capacità di trasportare ossigeno.

Biossido di zolfo (SO₂)

In natura viene disperso dalle eruzioni vulcaniche. Dall'uomo attraverso le combustioni di carburanti che contengono zolfo, principalmente dalle industrie metallurgiche, inceneritori, impianti di riscaldamento, nella produzione della plastica e dalle centrali termoelettriche.

Danni Causati: causa irritazioni a pelle e occhi, nonché problemi alle vie respiratorie, fino a portare all'asfissia in caso di dosi eccessive.

Ozono (O₃)

Espresso in microgrammi per metrocubo d'aria, questa sostanza non ha sorgenti dirette; esso si forma all'interno di un ciclo di reazioni fotochimiche che coinvolgono in particolare gli Ossidi di Azoto ed i Composti Organici Volatili. Gas altamente reattivo, di odore pungente e di colore blu ad elevate concentrazioni, è dotato di elevato potere ossidante. L'Ozono stratosferico si concentra ad una altezza compresa tra i 30 ed i 50 km dal suolo e protegge la superficie terrestre dalle radiazioni ultraviolette emesse dal sole che sarebbero dannose per la vita degli esseri viventi; la sua assenza nella stratosfera è chiamata generalmente "buco dell'Ozono". L'Ozono presente nelle immediate vicinanze della superficie terrestre (ozono troposferico) è invece un componente dello "smog fotochimico" che si origina soprattutto nei mesi estivi, in concomitanza di un intenso irraggiamento solare e di elevata temperatura. Pertanto, eventuali superamenti dei valori limite dell'inquinante, di norma si presentano nel periodo primaverile ed estivo, quando il soleggiamento è maggiore ed è più alta la concentrazione degli inquinanti precursori.

Danni Causati: Concentrazioni relativamente basse di Ozono possono creare effetti quali irritazioni alla gola ed alle vie respiratorie e bruciore agli occhi; concentrazioni superiori possono provocare alterazioni delle funzioni respiratorie ed aumento della frequenza di attacchi asmatici. L'Ozono è anche responsabile di danni alla vegetazione; talvolta può provocare la scomparsa di specie arboree dalle aree urbane.



Polveri PM10 e PM2,5

Vengono definite PM10 le particelle di polvere con un diametro aerodinamico inferiore a 10 micrometri mentre con PM2,5 si identificano le particelle con diametro inferiore a 2,5 micrometri. La polvere è una miscela fisico-chimica complessa, composta sia da componenti primarie, emesse direttamente dalla fonte, sia da componenti secondarie formatesi successivamente. Le fonti possono essere di origine naturale o antropica (ad es. fuliggine, processi di combustione, fonti naturali ed altro). La sua composizione risulta pertanto molto varia.

Danni causati: Gli studi epidemiologici hanno mostrato una correlazione tra le concentrazioni di polveri in aria e la accentuazione 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.

Benzene (C₆H₆)

Espresso in microgrammi per metrocubo d'aria, è un idrocarburo aromatico incolore, liquido ed infiammabile. Utilizzato come antidetonante nelle benzine, il benzene viene immesso in atmosfera in conseguenza delle attività umane, 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 dei veicoli a motore, in particolare quelli alimentati a benzina - (la sua immissione in aria è dovuta alla combustione incompleta o ad evaporazione); stime effettuate a livello europeo attribuiscono alla categoria di veicoli in premessa più del 70% delle emissioni di benzene.

Danni causati: E' stato accertato che il Benzene è una sostanza cancerogena per l'uomo; con esposizione a concentrazioni elevate, si osservano danni acuti al midollo osseo.

Una esposizione cronica può causare la leucemia (casi di questo genere sono stati riscontrati in lavoratori della industria manifatturiera, dell'industria della gomma e dell'industria petrolifera).

Metalli

I metalli presenti nel particolato aerodisperso provengono da diverse fonti: il Cadmio e lo Zinco sono originati prevalentemente da impianti industriali, il rame ed il nichel da processi di combustione, il ferro proviene dall'erosione dei suoli, dall'utilizzo dei combustibili fossili e dalla produzione di leghe ferrose.

Espressi in nanogrammi per metrocubo di aria, devono essere valutate le loro concentrazioni in aria presenti nella frazione PM10 del materiale particolato.

Il piombo viene emesso in atmosfera sotto forma di particelle con diametro inferiore ad un micron. Deriva principalmente dalle emissioni dei veicoli a benzina in quanto veniva aggiunto alle benzine come piombo tetraetile e tetrametile con funzione antidetonante e di aumentare il rapporto di compressione.

Danni causati: i metalli di maggior rilievo sotto il profilo tossicologico previsti dalla normativa al momento sono il nichel, il cadmio l'arsenico ed il piombo. I composti del nichel e del cadmio sono classificati dall'Agenzia Internazionale di ricerca come cancerogeni per l'uomo. L'arsenico inorganico è tossico per apparato circolatorio e gastroenterico ed è considerato cancerogeno per polmoni, cute, reni e fegato. Per il piombo è stato evidenziato un ampio spettro di effetti tossici, in quanto tale sostanza interferisce con numerosi sistemi enzimatici.



Benzo(a)Pirene

Gli idrocarburi che presentano fattori di rischio più elevato per la salute dell'uomo sono gli Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA). Molti di questi sono noti per la loro azione cancerogena (3,4 Benzopirene, 3,4 Benzofluorantene, 3,4,8,9 dibenzopirene, 1.2.5.6 Dibenzoantracene). Altri sono dotati di attività oncogena più modesta. Altri ancora sono di per se inattivi ma con possibilità di azione cancerogena.

La concentrazione di IPA negli scarichi di autoveicoli è influenzata dal regime di funzionamento del motore nello stesso modo di quella del CO. Diversi tipi di combustibili liquidi producono approssimativamente, la stessa serie di IPA, variano le concentrazioni relative ed assolute. Il processo di combustione del gasolio nei motori diesel assume un ruolo importante nella produzione di queste sostanze.

La normativa prevede un limite di riferimento per il Benzo(a)pirene, assunto come indicatore della presenza anche degli altri idrocarburi policiclici aromatici .

Danni causati: Esso è stato dichiarato dall'Istituto Ricerca Tumori di Lione "sicuramente cancerogeno" per la specie umana.



2.2 LIMITI DI LEGGE E VALORI OBIETTIVO

Si riportano di seguito i valori di riferimento che il Decreto Legislativo 13 Agosto 2010, n.155 indica per le sostanze inquinanti.

OZONO

Ozono	Protezione della salute umana – Max media su 8 ore	Soglia di informazione 1 ora	Soglia di allarme – da non superare per 3 ore consecutive
O ₃	120 µg/m ³	180 µg/m ³	240 µg/m ³

PARTICOLATO ATMOSFERICO

Particolato atmosferico	Media giornaliera da non superare più di 35 volte l'anno	Media anno civile
PM10	50 µg/m ³	40 µg/m ³

Particolato atmosferico		Valore obiettivo Media anno civile
PM 2,5		25 µg/m ³

BIOSSIDO DI ZOLFO

Biossido di Zolfo	Valore orario da non superare più di 24 volte per anno civile	Media 24 ore
SO ₂	350 µg/m ³	125 µg/m ³

BIOSSIDO DI AZOTO

Biossido di azoto	Valore orario da non superare più di 18 volte per anno civile	Media anno civile
NO ₂	200 µg/m ³	40 µg/m ³

MONOSSIDO DI CARBONIO

Monossido di Carbonio	Media massima giornaliera calcolata su 8 ore
CO	10 mg/m ³



BENZENE

Benzene	Media anno civile
C ₆ H ₆	5,0 µg/m ³

Livelli critici per la protezione della vegetazione

Biossido di zolfo	Livello critico annuale	Livello critico invernale
SO ₂	20 µg/m ³	20 µg/m ³

Ossidi di azoto	Livello critico annuale	
NO _x	30 µg/m ³	

Altri Inquinanti da ricercare nel materiale particolato

Valore limite come media anno civile	
Piombo	0,5 µg/m ³
Valore obiettivo come media anno civile	
Arsenico	6,0 ng/m ³
Cadmio	5,0 ng/m ³
Nichel	20,0 ng/m ³
Benzo(a)Pirene	1,0 ng/m ³



3. STATO DI QUALITA' DELL'ARIA DEL COMUNE DI PESCARA

Nella seguente mappa sono indicate le ubicazioni delle centraline di monitoraggio di qualità dell'aria che costituiscono la Rete di rilevamento del comune di Pescara:

3.1 RETE DI MONITORAGGIO DEL COMUNE DI PESCARA



- 1) Centralina di Corso Vittorio Emanuele
- 2) Centralina di Via Firenze
- 3) Centralina di Via Sacco
- 4) Centralina di Teatro D'Annunzio
- 5) Centralina di Piazza dei Grue
- 6) Centralina Viale Gabriele D'Annunzio
- 7) Centralina SACCI (solo meteo).

3.2 SCHEDE DELLE CENTRALINE DI PESCARA

3.2.1 CENTRALINA CORSO VITTORIO EMANUELE II

<p>COMUNE: Pescara</p> <p>GESTIONE: Comune di Pescara - ARTA</p>	<p>NOME CENTRALINA: Corso Vittorio Emanuele II</p>
	<p>DIMENSIONI</p> <p>ALTEZZA: 200 cm</p> <p>LARGHEZZA: 130 cm</p> <p>LUNGHEZZA: 130 cm</p> <p>Cabina dotata di Condizionatore Syntek</p>
<p>TIPO DI STAZIONE: Traffico</p> <p>SITO: Urbano</p>	<p>COORDINATE: N 42°28'49.99" E 14°11'37.05"</p> <p>ALTITUDINE: s.l.m.</p>
<p>INQUINANTE:</p> <p>Ossidi di Azoto (NOx)</p> <p>Monossido di Carbonio (CO)</p>	<p>STRUMENTO:</p> <p>Analizzatore TELEDYNE API 200E</p> <p>Analizzatore TELEDYNE API 300</p>



3.2.2 CENTRALINA VIA FIRENZE

<p>COMUNE: Pescara</p> <p>GESTIONE: Comune di Pescara - ARTA</p>	<p>NOME CENTRALINA: Via Firenze</p>
	<p style="text-align: center;">DIMENSIONI</p> <p>ALTEZZA: 240 cm</p> <p>LARGHEZZA: 200 cm</p> <p>LUNGHEZZA: 200 cm</p> <p>Cabina dotata di Condizionatore Syntek</p>
<p>TIPO DI STAZIONE: Traffico</p> <p>SITO: Urbano</p>	<p>COORDINATE: N 42°27'59.70" E 14°12'47.22"</p> <p>ALTITUDINE: s.l.m.</p>
<p>PARAMETRI METEO:</p> <p>Direzione e Velocità Vento</p> <p>Pioggia</p> <p>Temperatura e Umidità</p> <p>Pressione</p> <p>-----</p> <p>INQUINANTE:</p> <p>Ossidi di Azoto (NOx)</p> <p>Particolato fine (PM10 – PM2,5)-B(a)P su PM10</p> <p>Benzene, Toluene e Xilene (BTX)</p> <p>Ossido di Carbonio (CO)</p>	<p>STRUMENTO:</p> <p>Gonio Anemometro</p> <p>Pluviometro</p> <p>Termo Igrometro</p> <p>Barometro</p> <p>-----</p> <p>STRUMENTO:</p> <p>Analizzatore TELEDYNE API 200A</p> <p>Analizzatore SWAM 5° FAI</p> <p>Analizzatore SYNTEC SPECTRAS GC 955</p> <p>Analizzatore TELEDYNE API 300E</p>



3.2.3 CENTRALINA VIA SACCO

<p>COMUNE: Pescara</p> <p>GESTIONE: Comune di Pescara - ARTA</p>	<p>NOME CENTRALINA: Via Sacco</p>
	<p>DIMENSIONI</p> <p>ALTEZZA: 200 cm</p> <p>LARGHEZZA: 130 cm</p> <p>LUNGHEZZA: 130 cm</p> <p>Cabina dotata di Condizionatore SynteK</p>
<p>TIPO DI STAZIONE: Traffico</p> <p>SITO: Sub-Urbano</p>	<p>COORDINATE: N 42°27'07.67" E 14°11'51.82"</p> <p>ALTITUDINE: s.l.m.</p>
<p>INQUINANTE:</p> <p>Ozono (O3)</p> <p>Ossidi di Azoto (NOx)</p> <p>Particolato fine (PM10)</p>	<p>STRUMENTO:</p> <p>Analizzatore TELEDYNE API 400</p> <p>Analizzatore TELEDYNE API 200E</p> <p>Analizzatore SWAM 5a FAI</p>

3.2.3 CENTRALINA TEATRO D'ANNUNZIO

<p>COMUNE: Pescara GESTIONE: Comune di Pescara - ARTA</p>	<p>NOME CENTRALINA: Teatro D'Annunzio</p>
	<p style="text-align: center;">DIMENSIONI</p> <p>ALTEZZA: 260 cm</p> <p>LARGHEZZA: 322 cm</p> <p>LUNGHEZZA: 222 cm</p> <p>Cabina dotata di Condizionatore Syntek</p>
<p>TIPO DI STAZIONE: FONDO SITO: Sub-Urbano</p>	<p>COORDINATE: N 42°27'23.14" E 14°14'06.06" ALTITUDINE: s.l.m.</p>
<p>INQUINANTE:</p> <p>Biossido di Zolfo (SO₂)</p> <p>Monossido di Carbonio (CO)</p> <p>Ossidi di Azoto (NO_x)</p> <p>Ozono (O₃)</p> <p>Particolato fine (PM₁₀ – PM_{2,5})-B(a)P su PM₁₀</p> <p>Benzene, Toluene e Xilene (BTX)</p>	<p>STRUMENTO:</p> <p>Analizzatore TELEDYNE API 100A</p> <p>Analizzatore TELEDYNE API 300</p> <p>Analizzatore TELEDYNE API 200A</p> <p>Analizzatore TELEDYNE API 400E</p> <p>Analizzatore SWAM 5° FAI</p> <p>Analizzatore Air Toxic CHROMATOTEC GC 866</p>
<p>PARAMETRI METEO:</p> <p>Pressione</p> <p>Direzione e velocità del vento</p> <p>Temperatura e Umidità</p> <p>Quantità di pioggia</p> <p>Radiazioni solari</p>	<p>STRUMENTO:</p> <p>Barometro CX110P Lastem</p> <p>Gonio Anemometro</p> <p>Termometro Igrometro</p> <p>Pluviometro</p> <p>Radiometro Totale C 511R/24 VCA</p>



3.2.5 CENTRALINA PIAZZA GRUE

<p>COMUNE: Pescara</p> <p>GESTIONE: Comune di Pescara - ARTA</p>	<p>NOME CENTRALINA: Piazza Grue</p>
	<p>DIMENSIONI</p> <p>ALTEZZA: 200 cm</p> <p>LARGHEZZA: 130 cm</p> <p>LUNGHEZZA: 130 cm</p> <p>Cabina dotata di Condizionatore Syntek</p>
<p>TIPO DI STAZIONE: FONDO</p> <p>SITO: urbano</p>	<p>COORDINATE: N 42°27'34.92" E 14°13'21.79"</p> <p>ALTITUDINE: s.l.m.</p>
<p>INQUINANTE:</p> <p>Ossidi di Azoto (NOx)</p> <p>Particolato fine (PM10 – PM2,5)</p> <p>Benzene, Toluene e Xilene (BTX)</p>	<p>STRUMENTO:</p> <p>Analizzatore TELEDYNE API 200A</p> <p>Analizzatore SWAM 5a FAI</p> <p>AIR TOXIC CHROMATOTEC GC 866</p>

3.2.5 CENTRALINA VIALE GABRIELE D'ANNUNZIO

<p>COMUNE: Pescara</p> <p>GESTIONE: Comune di Pescara - ARTA</p>	<p>NOME CENTRALINA: Viale Gabriele D'Annunzio</p>
	<p style="text-align: center;">DIMENSIONI</p> <p>ALTEZZA: 200 cm</p> <p>LARGHEZZA: 130 cm</p> <p>LUNGHEZZA: 130 cm</p> <p>Cabina dotata di Condizionatore Syntek</p>
<p>TIPO DI STAZIONE: Traffico</p> <p>SITO: urbano</p>	<p>COORDINATE: N 42°27'34.10" E 14°12'47.15"</p> <p>ALTITUDINE: s.l.m.</p>
<p>INQUINANTE:</p> <p>Monossido di Carbonio (CO)</p> <p>Metalli su Polveri</p> <p>Benzene, Toluene e Xilene (BTX)</p>	<p>STRUMENTO:</p> <p>Analizzatore TELEDYNE API 300</p> <p>Campionatore SWAM FAI</p> <p>Analizzatore CHROMATOTEC AIRTOXIC GC 866</p>

TABELLA RIASSUNTIVA DEGLI ANALIZZATORI PRESENTI ALL'INTERNO DELLE CENTRALINE DI RILEVAMENTO DELLA QUALITA' DELL'ARIA DEL COMUNE DI PESCARA

Centraline di rilevamento della qualità dell'aria ANNO 2014	Tipo	PM10	PM2,5	NOx	SO2	CO	Benzene Toluene Xilene (BTX)	O3	Metalli su PM10	B(a)P su PM10
Corso Vittorio Emanuele II	T.U.			X		X				
Via Firenze	T.U.	X	X	X			X			X
Viale Gabriele D'Annunzio	T.U.					X	X		X	
Via Sacco	T.SU.	X		X				X		
Teatro D'Annunzio	F.U.	X	X	X	X	X	X	X		X
Piazza Grue	F.U.	X	X	X			X			



3.3 PARAMETRI MISURATI E PRINCIPI DI MISURA

3.3.1 PARAMETRI CHIMICI

Monossido di Carbonio (CO)

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 con conseguente variazione della loro intensità, proporzionale alla concentrazione dell'inquinante. Un sensore misura la variazione della radiazione luminosa e converte il valore, fornendo così la concentrazione di CO presente nell'aria. (Espresso in mg/mc di aria)

Biossido di Azoto (NO₂)

Metodo di misura: per la determinazione degli Ossidi di Azoto si usa il metodo a chemiluminescenza – la reazione chimica tra Ossido di Azoto (NO) e Ozono (O₃) produce una luminescenza caratteristica, di intensità proporzionale alla concentrazione di NO; un apposito rilevatore permette di misurare l'intensità della radiazione luminosa prodotta. (Espresso in µg/mc di aria)

Biossido di Zolfo (SO₂)

Metodo di misura: la tecnica di misura è quella della fluorescenza molecolare e si basa sull'eccitazione, con radiazione UV nella regione 230 -190 nm delle molecole di SO₂ con conseguente emissione di radiazioni fluorescenti quando tali molecole ritornano allo stato energetico iniziale. La lunghezza d'onda di queste radiazioni permette l'identificazione della molecola e, tramite la comparazione di gas a titolo noto, la sua quantificazione. (Espresso in µg/mc di aria)

Ozono (O₃)

Metodo di misura: la misura dell'Ozono è basata sull'assorbimento caratteristico, da parte di questo gas di radiazioni ultraviolette (UV). La variazione dell'intensità luminosa è direttamente correlata alla concentrazione di Ozono. (Espresso in µg/mc di aria)

Polveri sottili: PM10 e PM 2,5

Metodo di misura: la frazione di particolato PM10 e di PM 2,5 viene misurata mediante filtrazione dell'aria con conseguente raccolta su filtro e successiva determinazione gravimetrica. Per la sua determinazione 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 o a 2,5 µm. (Entrambi espressi in µg/mc di aria.) In sostituzione al metodo gravimetrico possono essere utilizzati metodi automatici dotati di certificati di equivalenza: Attenuazione radiazione β (beta), a microbilancia, etc. Nelle cabine della rete di Pescara vengono utilizzati analizzatori ad attenuazione Beta dotati o di singola testa di prelievo per il PM10 (Via Sacco) o di doppia testa di prelievo, una per il PM2,5 e una per il PM10 (Teatro e Via Firenze).



Benzene (C₆H₆)

Metodo di misura: le misure sono state effettuate mediante gas-cromatografia in continuo a fotoionizzazione, con l'impiego di analizzatore di BTX . Lo strumento esegue la misura automatica di Benzene, Toluene, Etilbenzene, m- p-Xilene e o-Xilene, sebbene la normativa indichi un valore di riferimento solo per il Benzene. (Espresso in µg/mc di aria)

Metalli

Metodo di misura: l'analisi dei metalli è stata eseguita su polveri di particolato PM10 raccolte su filtri in nitrato di cellulosa con tecnica di Assorbimento atomico con fornello di grafite e con ICP ottico.

Benzo(a)Pirene

Metodo di misura: l'analisi di benzopirene è stata eseguita su polveri di particolato PM10 raccolto su filtri in fibra di vetro, con tecnica HPLC e rivelatore Fluorimetrico.

3.3.2 PARAMETRI METEO

Direzione e velocità del vento (DV - VV)

Sono misurati in gradi da Nord come direzione di provenienza e metri al secondo come velocità °N e m/s. Questi parametri sono importanti in quanto favoriscono il rimescolamento, il trasporto e la dispersione degli inquinanti; conoscendone la direzione di provenienza si potrà valutare l'incidenza di eventuali fonti di emissione sull'inquinamento atmosferico.

Temperatura (T)

Misurata in gradi centigradi °C. Esprime lo stato di agitazione delle molecole d'aria impiegando una grandezza scalare chiamata "grado". Contribuisce a caratterizzare la stabilità atmosferica in quanto normalmente, minore è la temperatura, minore è lo strato di rimescolamento e quindi maggiore è il rischio di inversioni termiche con conseguente maggiore accumulo di sostanze inquinanti al suolo.

Umidità Relativa (UR)

Espressa in % esprime il rapporto tra la quantità effettiva di vapore acqueo e quella massima che una massa d'aria potrebbe contenere nelle stesse condizioni di temperatura e pressione. Parametro associato alla presenza o meno di pioggia o di aria più o meno secca o fredda. Un alto valore di questo parametro se combinato con un alto valore di temperatura determina situazioni favorevoli alla formazione di smog fotochimico con formazione di alte concentrazioni di Ozono.

Pressione Atmosferica (PA)

Espressa in millibar (mbar). E' determinata dalla colonna d'aria che sovrasta la superficie terrestre la quale esercita con il suo peso una certa pressione chiamata appunto Pressione Atmosferica. Essa diminuisce con l'aumentare della quota altimetrica ed i valori assoluti registrati dalle stazioni meteorologiche vengono per convenzione rapportati al livello del mare; insieme agli altri parametri meteo contribuisce a caratterizzare lo stato di stabilità dell'atmosfera.



4. RISULTATI

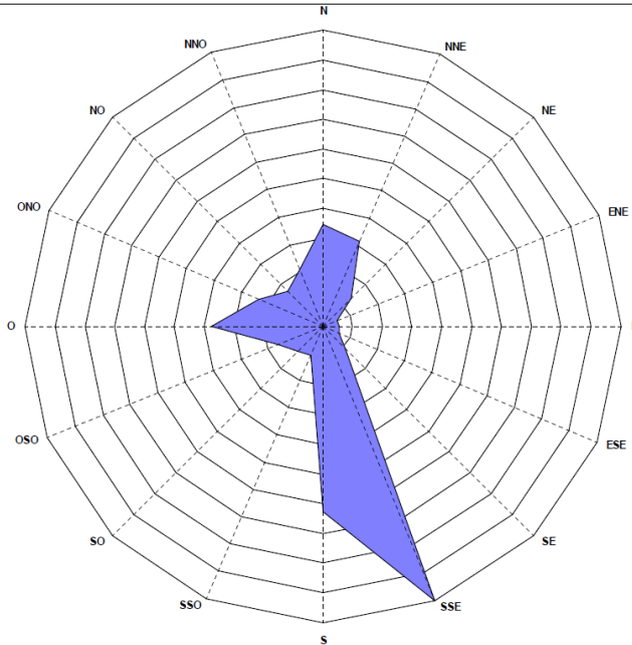
4.1 ROSA DEI VENTI DEL 2014 E MILLIMETRI DI PIOGGIA DEL 2014

Rosa dei Venti

Rete Pescara Tutte

Stazione Meteo

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 21/03/2014



	Occorrenze	V media m/s
N	174	2.59
NNE	154	2.52
NE	50	3.85
ENE	1	2.68
E	2	1.51
ESE	5	2.76
SE	33	2.07
SSE	560	2.81
S	339	2.87
SSO	32	1.85
SO	42	2.16
OSO	67	2.14
O	191	2.83
ONO	109	2.07
NO	69	1.94
NNO	92	1.69

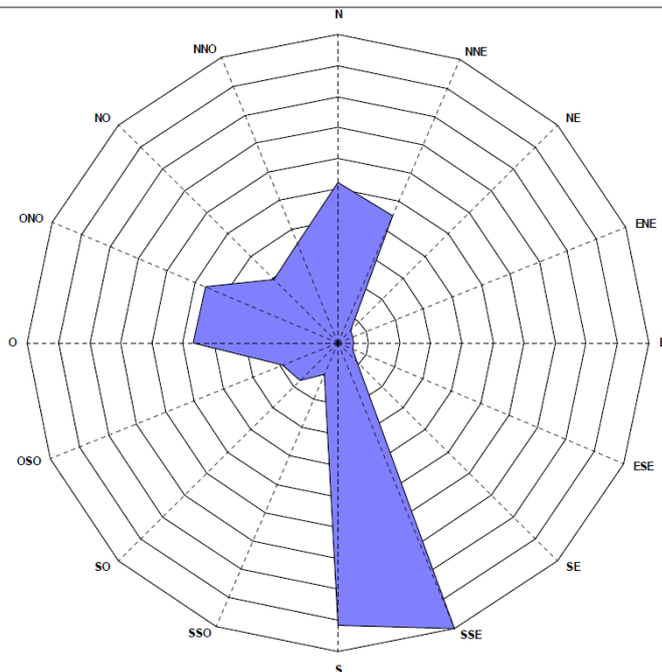
Calma	0
Variabile	0
NC	0
Non validi	0
Totale	1920

Rosa dei Venti

Rete Pescara Tutte

Stazione Meteo

Valori dal giorno 22/03/2014 Al giorno 21/06/2014



	Occorrenze	V media m/s
N	157	2.34
NNE	132	3.45
NE	2	1.92
ENE	0	0.00
E	0	0.00
ESE	0	0.00
SE	11	1.62
SSE	317	2.69
S	289	2.83
SSO	21	0.96
SO	41	1.61
OSO	48	2.12
O	139	2.43
ONO	138	2.19
NO	80	2.43
NNO	99	1.96

Calma	0
Variabile	0
NC	0
Non validi	0
Totale	1474

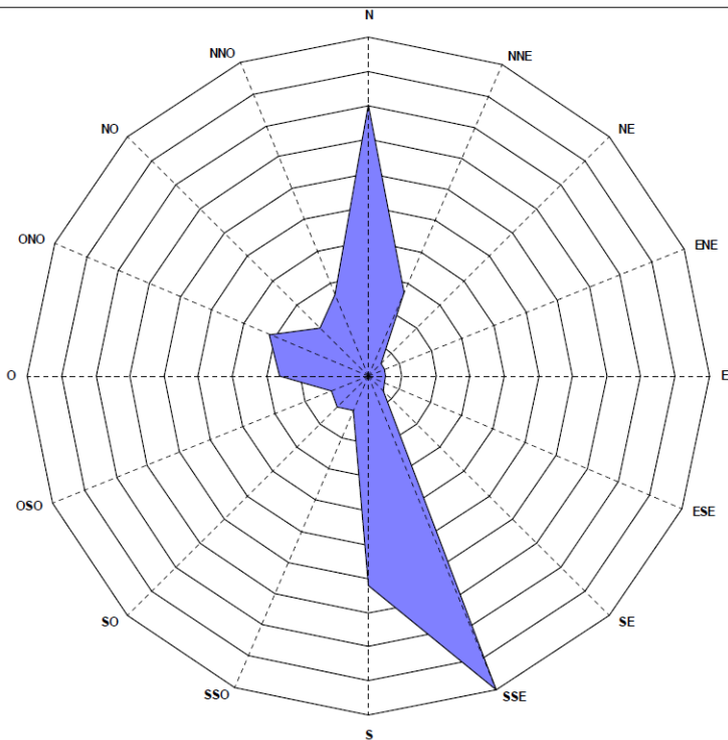


Rosa dei Venti

Rete Pescara Tutte

Stazione Meteo

Valori dal giorno 22/06/2014 Al giorno 22/09/2014



	Occorrenze	V media m/s
N	460	2.58
NNE	134	4.11
NE	1	0.92
ENE	0	0.00
E	1	0.08
ESE	0	0.00
SE	8	1.59
SSE	583	2.50
S	348	2.73
SSO	37	1.51
SO	48	1.76
OSO	41	1.76
O	129	2.15
ONO	163	2.94
NO	94	2.97
NNO	129	1.95

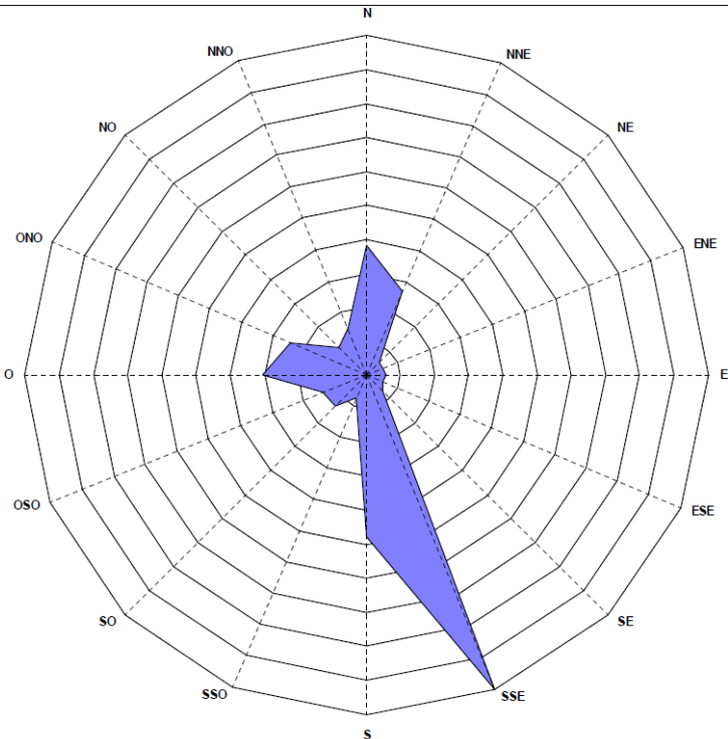
Calma	0
Variabile	0
NC	0
Non validi	0
Totale	2176

Rosa dei Venti

Rete Pescara Tutte

Stazione Meteo

Valori dal giorno 23/09/2014 Al giorno 31/12/2014



	Occorrenze	V media m/s
N	93	2.10
NNE	61	2.65
NE	1	2.12
ENE	0	0.00
E	2	2.13
ESE	0	0.00
SE	5	1.05
SSE	267	2.52
S	120	2.64
SSO	7	1.29
SO	22	2.32
OSO	25	2.72
O	71	2.60
ONO	54	2.34
NO	18	2.17
NNO	28	1.81

Calma	0
Variabile	0
NC	0
Non validi	1
Totale	775



Dall'esame delle quattro rose dei venti, una per stagione, si evidenzia che durante tutto l'anno 2014 la direzione prevalente è stata SUD-SUD-EST.

Vengono forniti anche i valori dei mm di pioggia raccolti nel corso dell'anno 2014 insieme a quelli del 2013. I fattori, direzione, velocità del vento, e pioggia contribuiscono ovviamente alla riduzione dell'inquinamento atmosferico.

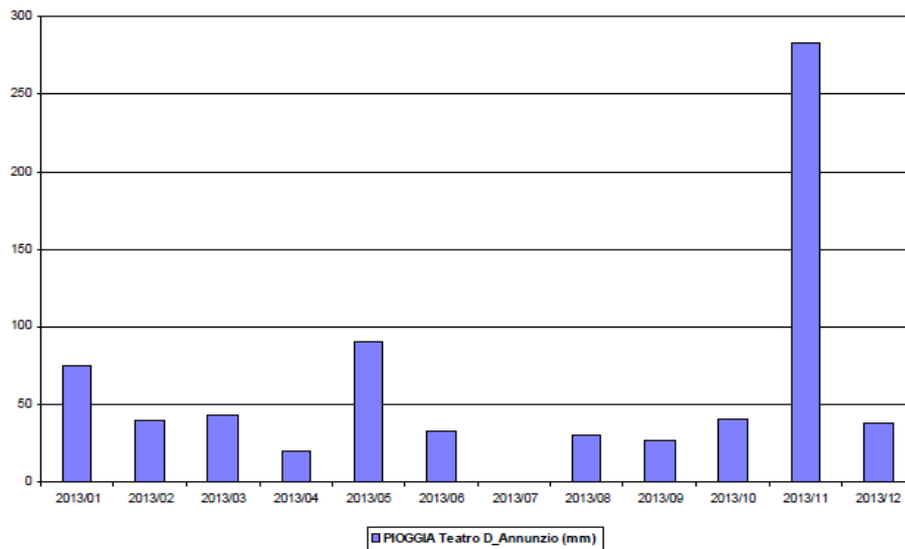
Valori mensili

Rete Pescara Comune

Valori dal giorno 01/01/2013 Al giorno 31/12/2013

Valori

- Assoluti
- Percentuali



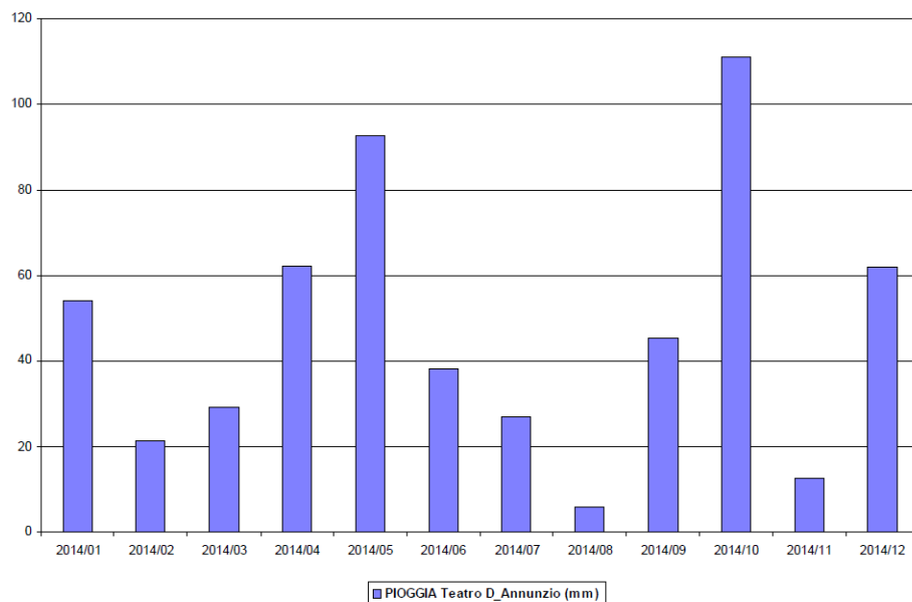
Valori mensili - Pioggia 2014 - Teatro D'Annunzio

Rete Pescara Comune

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014

Valori

- Assoluti
- Percentuali



4.2 L'ANALISI DEI SINGOLI INQUINANTI ATMOSFERICI

Di seguito vengono riportati per tutte le centraline, in forma grafica, i valori medi mensili per ciascun inquinante relativi al 2014.

Vengono riportati separatamente i grafici dei valori riscontrati nelle centraline di fondo urbano da quelli delle stazioni di traffico urbano e suburbano.

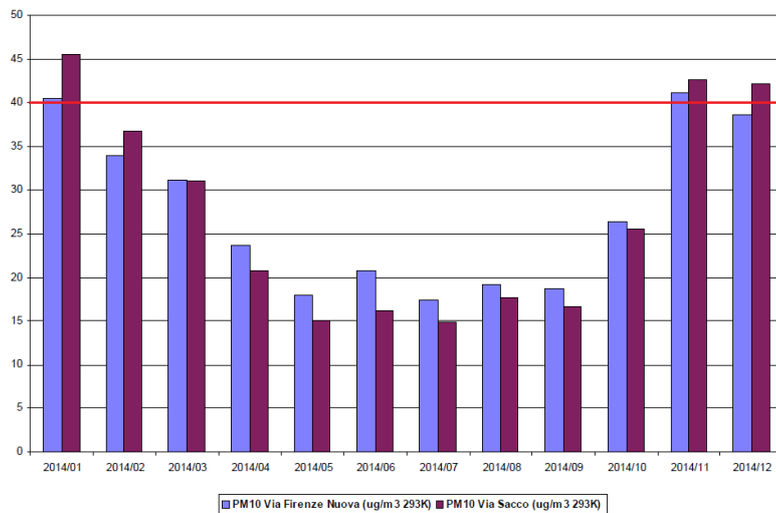
PARTICOLATO ATMOSFERICO – PM 10

Valori mensili - Particolato Atmosferico - PM10

Rete Pescara Comune

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014

Valori
 Assoluti
 Percentuali

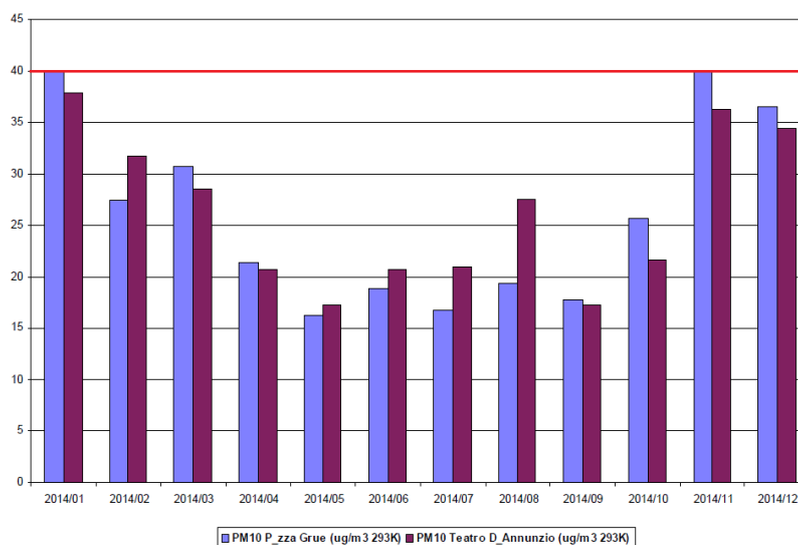


Valori mensili - Particolato Atmosferico PM10

Rete Pescara Comune

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014

Valori
 Assoluti
 Percentuali

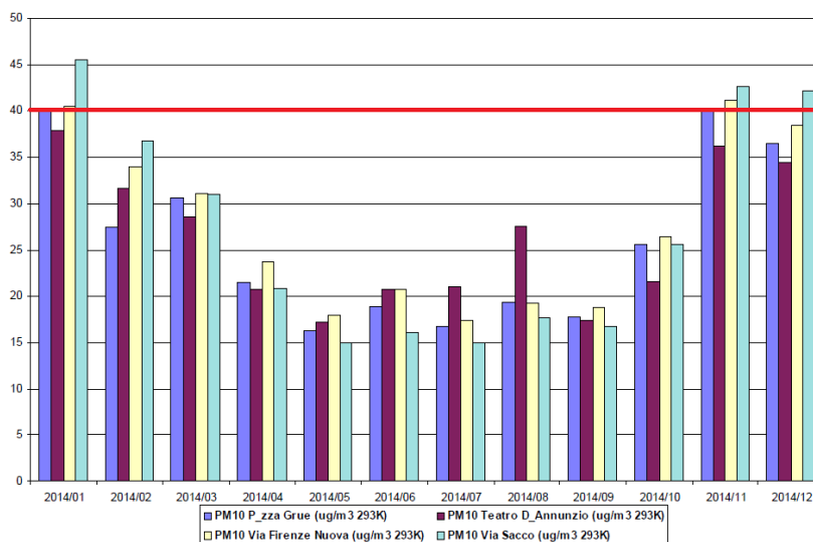


Valori mensili - Particolato Atmosferico - PM10

Rete Pescara Comune

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014

Valori
● Assoluti
○ Percentuali



In questo caso, oltre ai valori separati per centralina, le misure del PM10 sono state riportate tutte insieme in un unico grafico. E' più facile osservare, con questa rappresentazione, come questa tipologia di inquinante sia pressoché indipendente dal sito di misurazione.

Le due centraline da traffico, Via Sacco e Via Firenze, presentano infatti sostanzialmente gli stessi valori di Teatro D'Annunzio e Piazza Grue, stazioni di fondo.

Le medie dei valori e il numero dei superamenti del PM 10 per il 2014 sono riportati nella tabella sottostante.

CENTRALINA	PM 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Media anno civile	Giorni di superamento del PM 10 del valore di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	PERCENTUALE DI DATI VALIDI
Via Firenze	27	38 (36)*	96%
Via Sacco	27	42 (40) *	90%
Piazza Grue	26	33 (31)*	98%
Teatro D'Annunzio	26	21 (17) *, **	90%
VALORE LIMITE ANNUALE	40	35 (superamenti)	

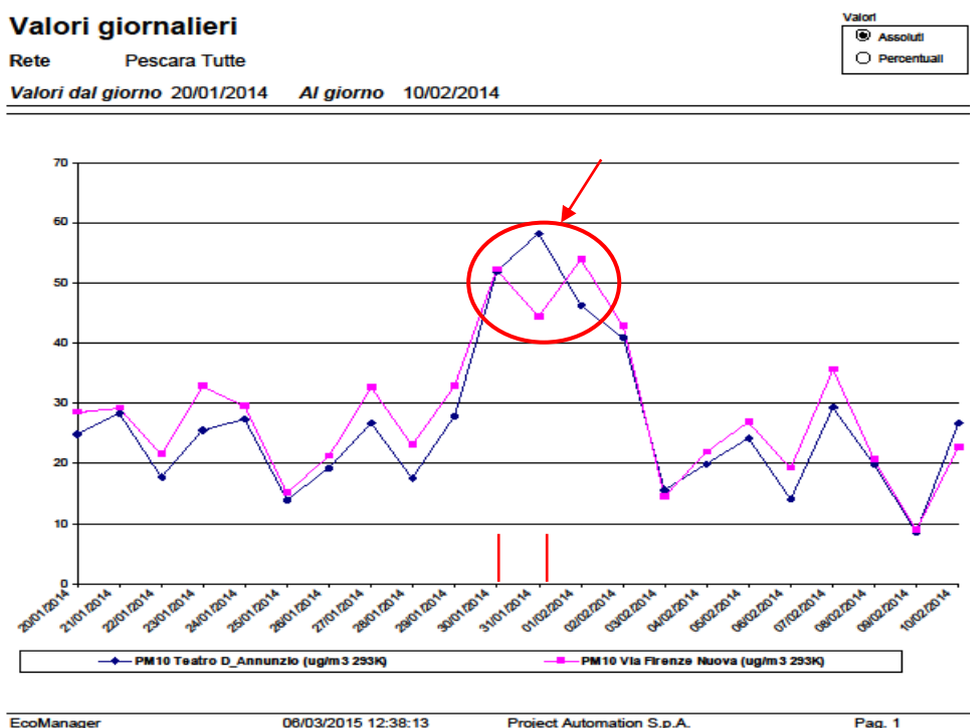


Il valore di **50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** costituisce il valore limite come media giornaliera da non superare più di 35 volte per l'anno civile.

I valori in tabella tra parentesi si riferiscono ai superamenti di PM 10 del 2014, dopo aver decurtato i valori registrati dagli evidenti episodi di innalzamento delle polveri dovuti a fonti naturali. In particolare:

- * polveri di provenienza Sahariana, nei giorni 19 e 20 febbraio 2014 con dominanti di intensità di oltre 10 m/sec e provenienza Sud, oltre al nostro territorio, hanno interessato l'intera nazione. Tutte le centraline di Pescara hanno registrato valori molto elevati.
- ** polveri dovute ad aerosol marino sulla stazione di Teatro D'Annunzio, molto prossima al litorale adriatico, nei giorni 30 e 31 gennaio 2014 con venti dominanti da nord di oltre 4 m/sec di intensità. Analogo fenomeno si è avuto il 30 dicembre 2014, ma non si è registrato il superamento del valore limite giornaliero.

Per meglio illustrare l'effetto dello spray marino viene riportato il grafico delle concentrazioni di PM 10 di Via Firenze e di Teatro d'Annunzio.



I valori di PM10 misurati nella centralina di Teatro sono solitamente inferiori rispetto a quelli misurati nella centralina di Via Firenze. Nel caso di episodi di spray marino, tenendo anche conto della direzione e velocità del vento questo andamento si inverte in maniera evidente (freccia rossa) in quanto la cabina di Teatro è molto più esposta ai venti provenienti dal mare Adriatico.

Non si sono avuti superamenti del valore limite di **40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** (indicato con la linea rossa nel grafico) come media dell'anno civile.



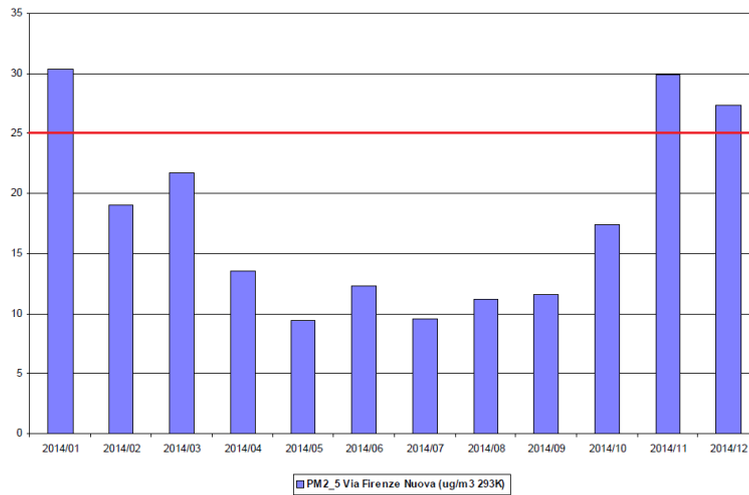
PARTICOLATO ATMOSFERICO – PM 2.5

Valori mensili - Particolato Atmosferico - PM 2,5

Rete Pescara Comune

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014

Valori
 Assoluti
 Percentuali

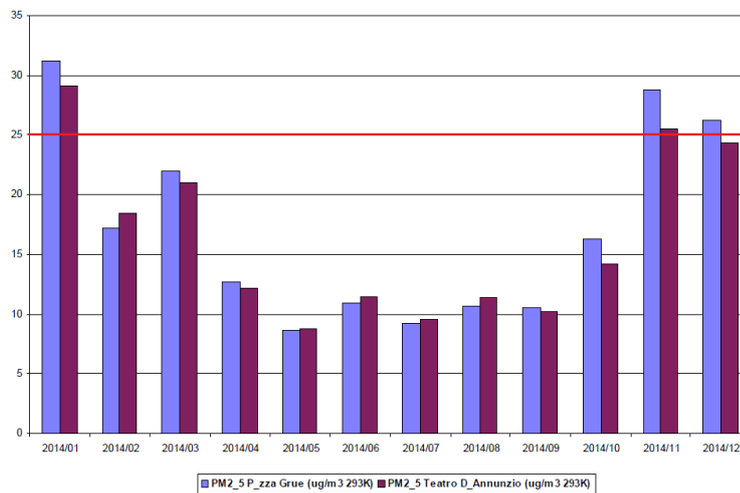


Valori mensili - Particolato Atmosferico - PM 2,5

Rete Pescara Comune

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014

Valori
 Assoluti
 Percentuali

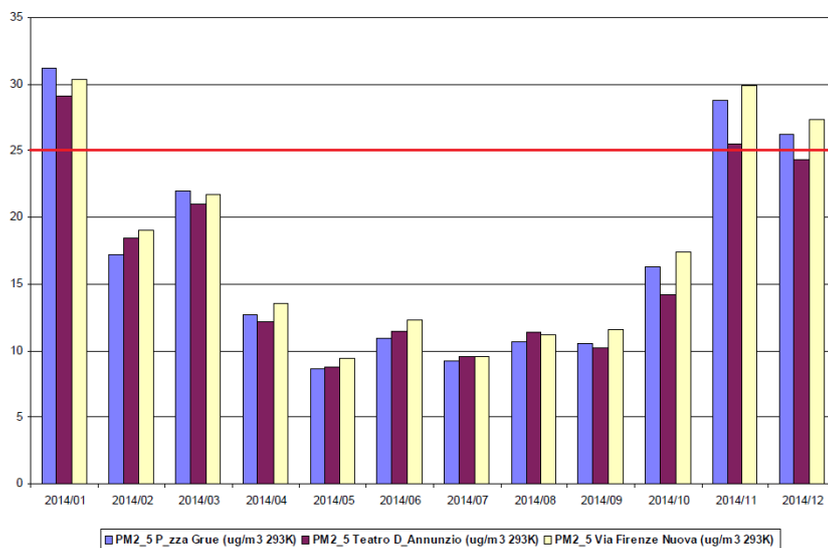


Valori mensili - Particolato Atmosferico - PM 2,5

Rete Pescara Comune

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014

Valori
 Assoluti
 Percentuali



Anche in questo caso sono stati riportati, oltre che separatamente, anche in un unico grafico i valori delle due centraline in cui viene misurato il PM 2,5.

Così come il particolato sottile, anche il PM2,5 é quasi completamente indipendente dal sito di misurazione; le due centraline, Via Firenze, e Teatro, presentano infatti sostanzialmente gli stessi valori medi. Il valore di **25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** indicato con la linea rossa rappresenta il valore obiettivo per l'anno civile, che dovrà essere raggiunto senza tolleranza alla data dell'01/01/2015.

Di seguito si riportano i dati della media dell'anno civile del 2014.

CENTRALINA	PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Media anno civile 2014
Via Firenze	18
Piazza Grue	17
Teatro D'Annunzio	17
VALORE OBIETTIVO	25 (annuale)



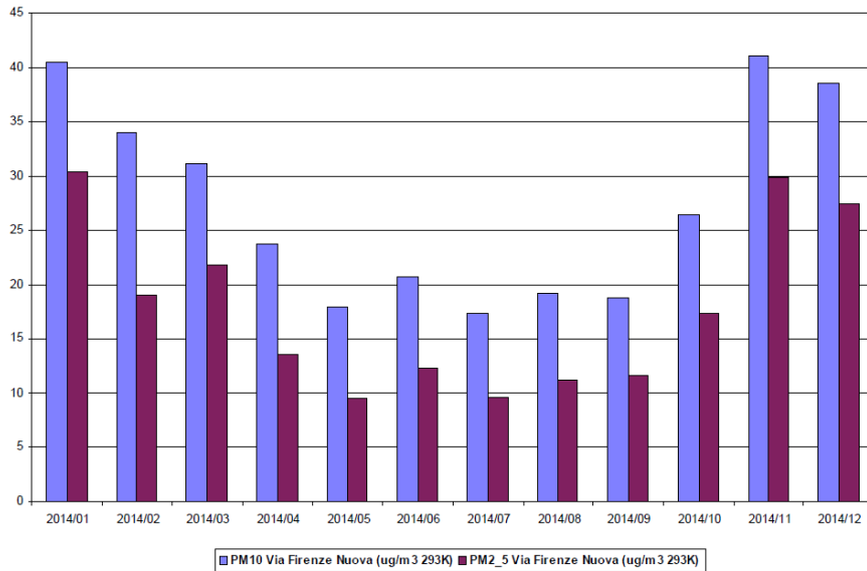
Di seguito vengono riportati, per ciascuna centralina, i valori di PM10 e PM2,5, in maniera tale da permettere una valutazione della frazione del particolato ultrasottile rispetto al PM10.

Valori mensili - Particolato PM10 e PM2,5 - Via Firenze

Rete Pescara Comune

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014

Valori
 Assoluti
 Percentuali

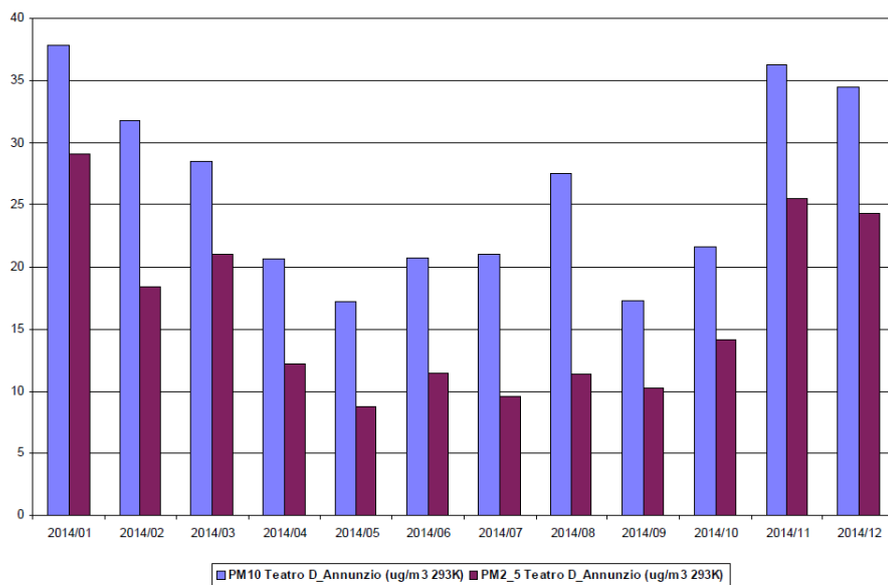


Valori mensili - Particolato Atmosferico PM10 e PM2,5 Teatro

Rete Pescara Comune

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014

Valori
 Assoluti
 Percentuali



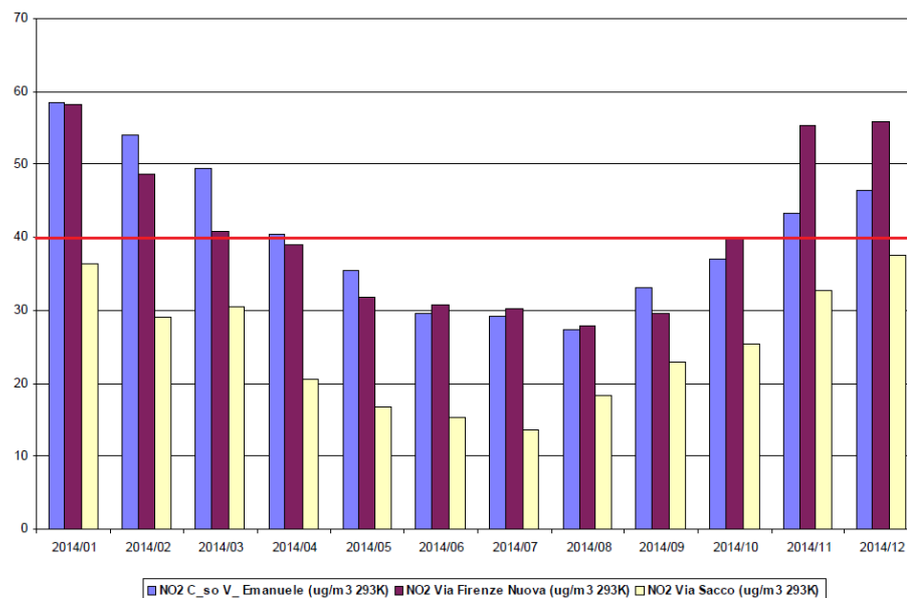
BIOSSIDO DI AZOTO (NO₂)

Valori mensili - Biossido di Azoto - NO₂

Rete Pescara Comune

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014

Valori
 Assoluti
 Percentuali

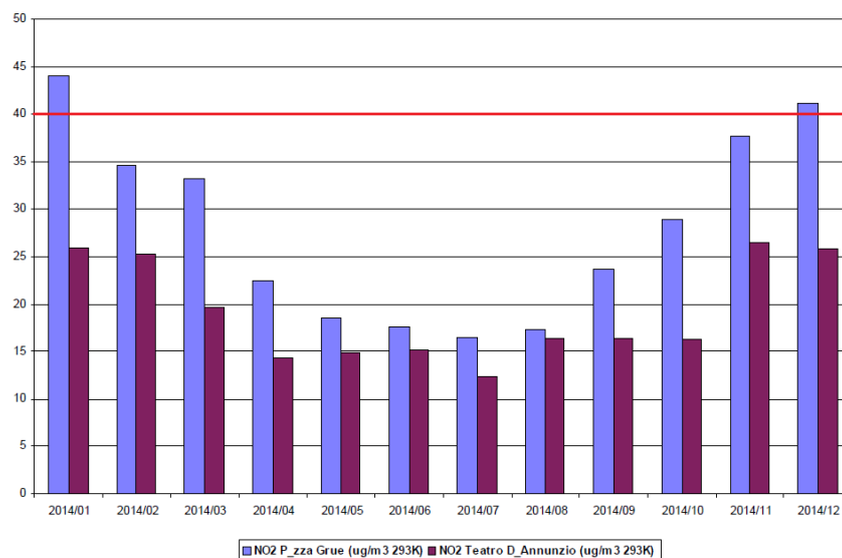


Valori mensili - Biossido di Azoto - NO₂

Rete Pescara Comune

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014

Valori
 Assoluti
 Percentuali



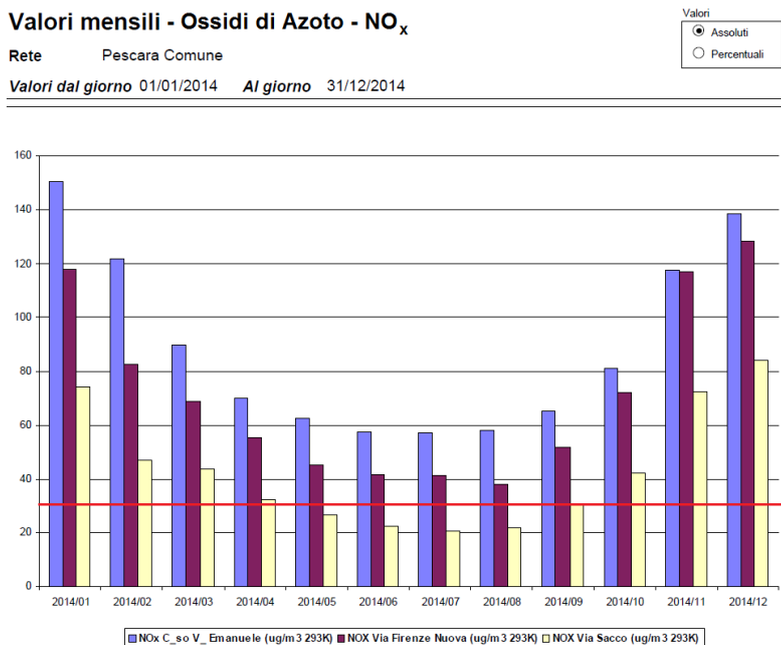
Il Biossido di azoto (NO₂) segue lo stesso andamento degli altri inquinanti gassosi sebbene in maniera meno evidente. Nel periodo invernale i valori raggiungono un massimo, subiscono una flessione nel periodo estivo e tendono ad aumentare in autunno. Per le centraline da traffico questo andamento non è del tutto rispettato in quanto si hanno valori significativi anche nei mesi estivi.

Il valore limite per l'anno civile del **Biossido di azoto (NO₂)** è di 40 µg/m³ come media dell'anno. Nel 2014, tale limite è stato appena superato nella centralina di Via Firenze.

CENTRALINA	(NO ₂) µg/m ³ Valore medio dei valori orari
C.so V. Emanuele	40
Via Firenze	41
Teatro D'Annunzio	19
P.zza Grue	28
Via Sacco	25
VALORE LIMITE ANNUALE	40

Il Valore orario da non superare più di 18 volte per anno civile indicato dalla normativa è di 200 µg/m³. Nel 2014, questo limite non è stato mai superato in nessuna stazione.

OSSIDI DI AZOTO (NO_x)



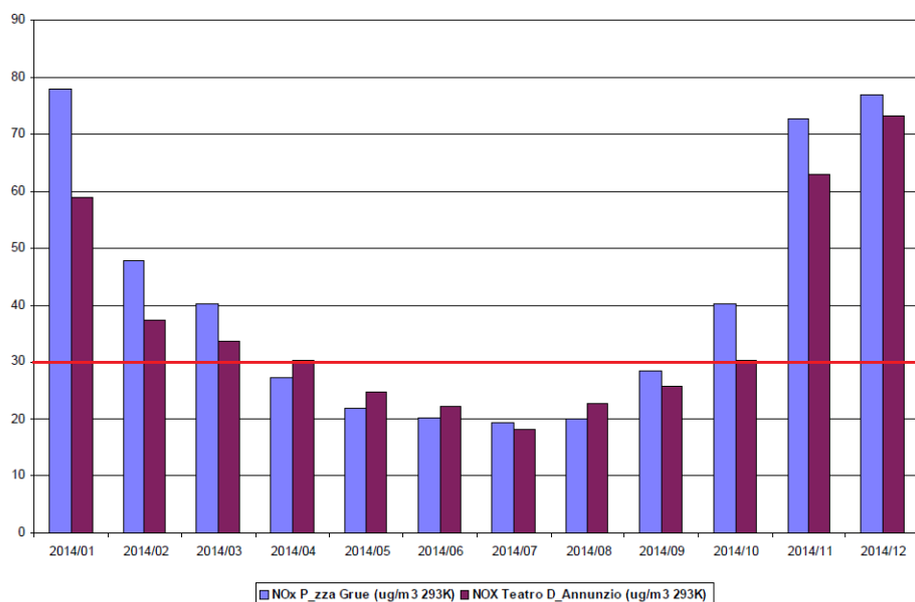
Valori mensili - Ossidi di Azoto - NO_x

Rete Pescara Comune

Valori

- Assoluti
- Percentuali

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014



Il Decreto 155 riporta valori indicati come “livelli critici per la protezione della vegetazione” per gli Ossidi di azoto (NO_x: somma di NO e NO₂) e per il Biossido di zolfo (SO₂). Per quanto riguarda gli Ossidi di Azoto (NO_x) si osserva dal grafico sopra riportato e dalla tabella sotto che il valore limite annuale di 30 µg/m³ è stato superato in tutte le stazioni in cui questo inquinante viene misurato.

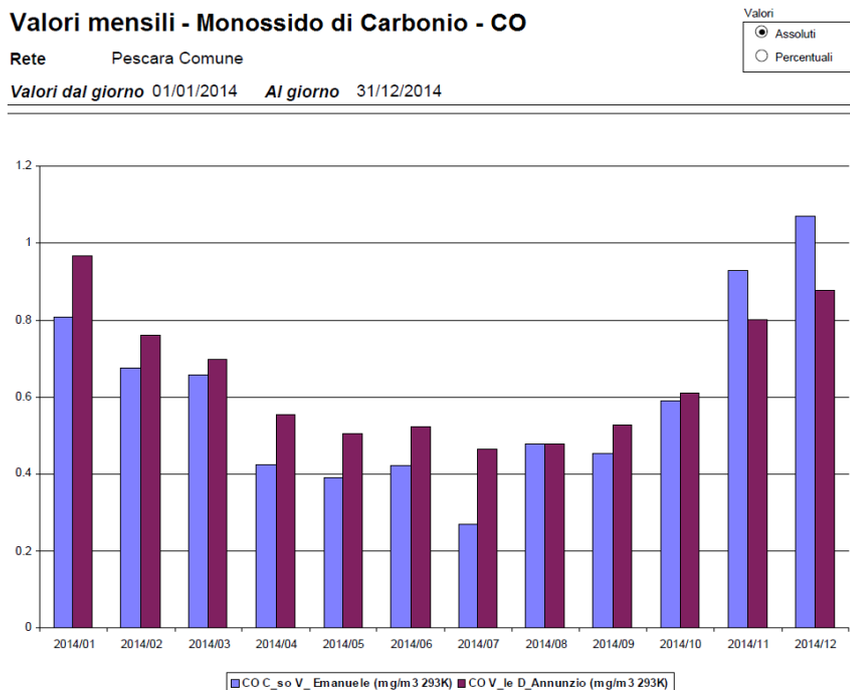
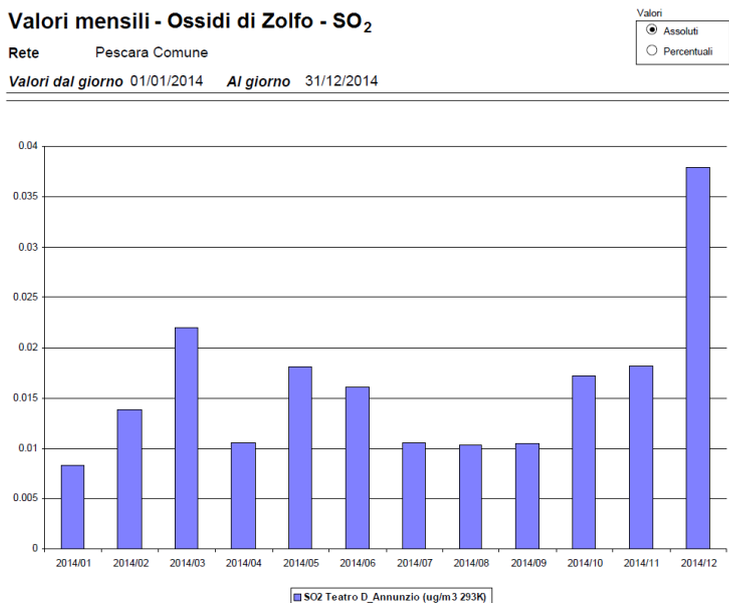
CENTRALINA	(NO _x) µg/m ³
	Valore medio dei valori orari
Via Firenze	<u>72</u>
C.so V. Emanuele	<u>89</u>
Teatro D'Annunzio	<u>37</u>
P.zza Grue	<u>41</u>
Via Sacco	<u>44</u>
VALORE LIMITE ANNUALE	30



BIOSSIDO DI ZOLFO (SO₂)

Il valore di Biossido di zolfo al contrario è stato sempre ampiamente rispettato come si evidenzia nel grafico che segue relativo alla centralina di Teatro D'Annunzio.

I valori di Biossido di zolfo infatti sono risultati sempre molto bassi. Il valore limite più basso rintracciabile nella normativa è di **20 µg/m³** (livello critico per la protezione della vegetazione) ampiamente fuori scala nel grafico (Max valore 0,7 µg/m³).



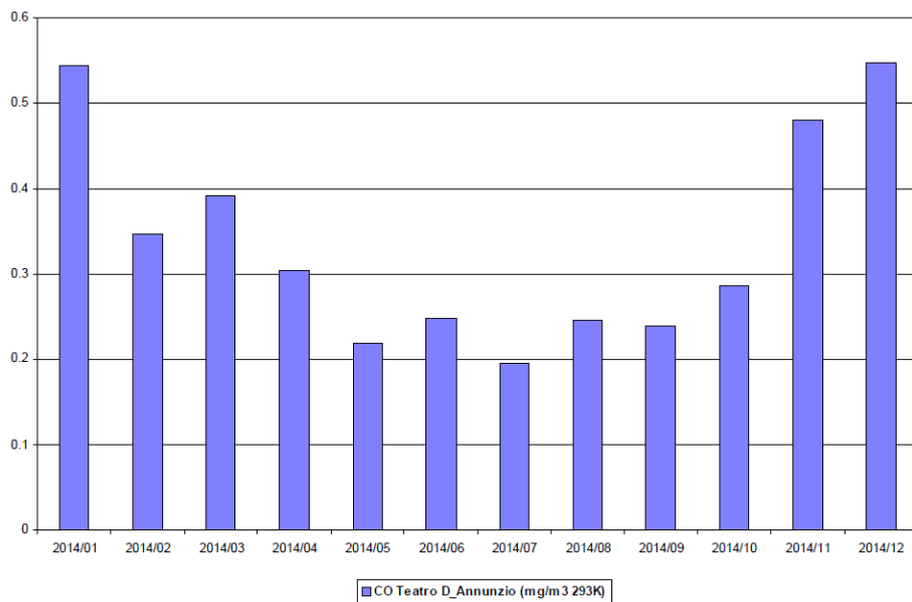
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)

Valori mensili - Monossido di Carbonio - CO

Rete Pescara Comune

Valori
 Assoluti
 Percentuali

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014



Il valore limite del CO è di **10 mg/m³** (fuori scala nei grafici) pertanto molto superiore a quanto viene misurato in tutte le centraline di Pescara. Anche se i valori sono bassi, si può constatare come l'andamento per questo inquinante sia simile a quello degli altri inquinanti gassosi. Naturalmente nelle stazioni da traffico i valori riscontrati risultano più elevati.



OZONO (O₃)

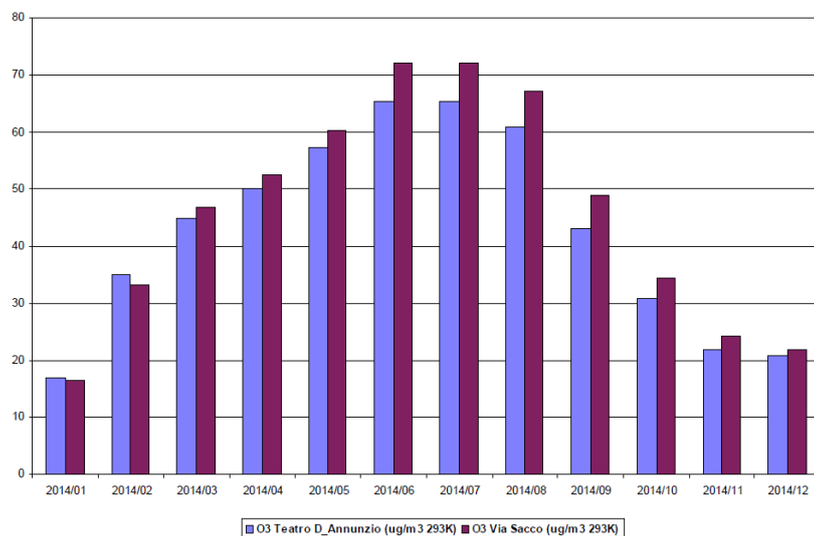
Valori mensili - Ozono - O₃

Rete Pescara Comune

Valori dal giorno 01/01/2014 Al giorno 31/12/2014

Valori

● Assoluti
○ Percentuali



Nella rete di Pescara analizzatori di Ozono sono presenti nelle centraline di Via Sacco e di Teatro D'Annunzio e i valori rilevati nel 2014 sono praticamente simili in entrambe le stazioni di misurazione. Questo inquinante raggiunge i valori massimi nei mesi centrali dell'anno.

Per questo inquinante nel Decreto Lgs.vo 155/2010 viene stabilita la massima concentrazione media giornaliera su 8 ore, determinata esaminando medie consecutive su 8 ore, calcolate in base a dati orari e aggiornate ogni ora.

Il valore di riferimento da non superare più di 25 volte per anno civile è di 120 µg/ m³.

OZONO	Media massima giornaliera calcolata su 8 ore
Protezione della salute umana	120 µg/m ³ da non superare più di 25 volte per anno civile

Nel 2014, questo limite è stato superato in **18 occasioni nella stazione di Via Sacco** e in **13 occasioni nella stazione di Teatro D'Annunzio**.



Particolarmente importante per l'**Ozono** la soglia di informazione e di allarme riferita al massimo valore orario.

Finalità	Periodo di mediazione	Soglia
<u>Informazione</u>	1 ora	180 µg/ m ³
<u>Allarme</u>	1 ora	240 µg/ m ³

Come detto in premessa questo inquinante raggiunge i valori più elevati nei mesi centrali dell'anno a seguito di reazioni fotochimiche in atmosfera. I valori massimi orari riscontrati nelle centraline sono riportati nella tabella seguente e si sono avuti nel mese di giugno.

CENTRALINA	Giorno	Valore medio su un un'ora Valore massimo raggiunto (µg/m³)
Teatro D'Annunzio	12 giugno 2014 (ore 17)	158
Via Sacco	8 giugno 2014 (ore 10)	164

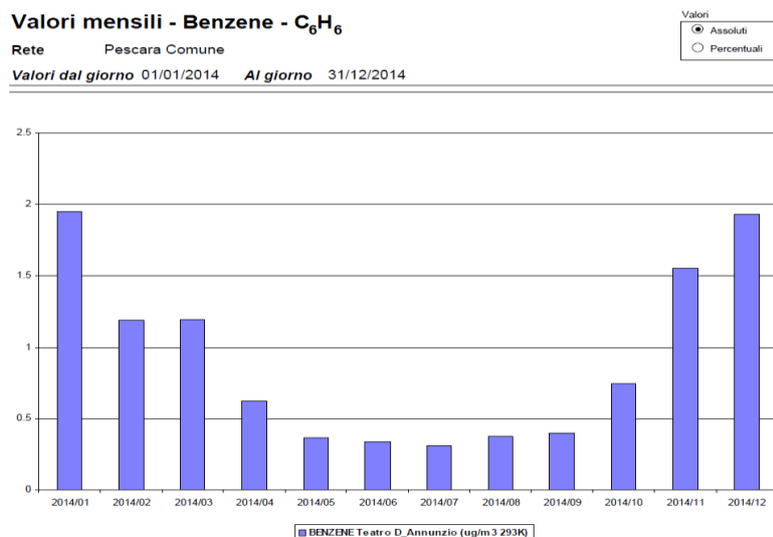
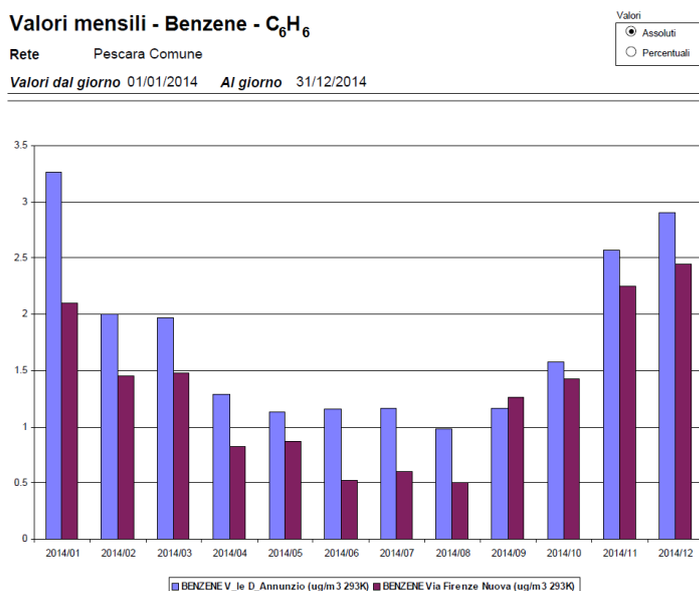
Le soglie di informazione e di allarme non sono mai state raggiunte.



BENZENE

Il valore limite per questo inquinante è di **5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** per tutto l'anno civile; questo valore non è mai stato raggiunto. Si può osservare che i valori più alti vengono raggiunti nelle centraline di Viale D'Annunzio e di Via Firenze, entrambe centraline di traffico. (La centralina di Corso Vittorio Emanuele non misura il Benzene).

Naturalmente la centralina di fondo urbano di Teatro D'Annunzio presenta valori inferiori, ma con il medesimo andamento annuale. Si può anche osservare dal grafico che nei periodi invernale e autunnale le concentrazioni di fondo urbano di questo inquinante risultano circa quattro volte superiori ai valori registrati nei mesi estivi e primaverili.



BENZO(a)PIRENE

Nel 2014, presso il Laboratorio Chimico del Distretto di Pescara, è stato sistematicamente determinato sul particolato PM10, prelevato nelle centraline di Via Firenze e di Teatro D'Annunzio, il Benzo(a)Pirene presente in aria.

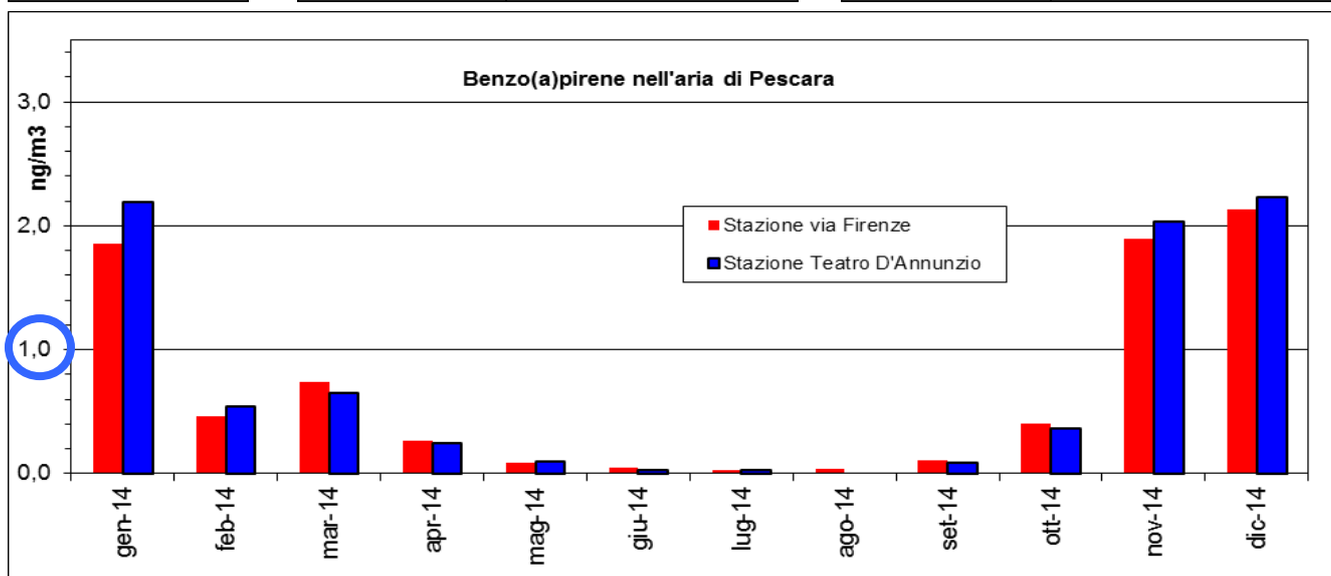
Vengono quindi riportati nella tabella, per ogni mese, il numero dei giorni di copertura e il valore medio riferito ai campioni analizzati. Il valore obiettivo come media dell'anno civile su particolato PM10 è di **1,0 ng/m³** (cerchio blu nel grafico). (Per problemi tecnici non è stato possibile analizzare questo inquinante nel mese di agosto presso la centralina di Teatro).

Benzo(a)pirene nell'aria di Pescara

Riepilogo 2014

MEDIE MENSILI	Stazione fissa di rilevamento della qualità dell'aria denominata "VIA FIRENZE"			Stazione fissa di rilevamento della qualità dell'aria denominata "TEATRO D'ANNUNZIO"		
	Benzo(a)pirene [ng/m ³]	N. campioni analizzati	Copertura mensile	Benzo(a)pirene [ng/m ³]	N. campioni analizzati	Copertura mensile
gennaio-14	1,85	13	42%	2,20	12	39%
febbraio-14	0,46	10	36%	0,54	10	36%
marzo-14	0,74	12	39%	0,65	12	39%
aprile-14	0,26	10	33%	0,24	10	33%
maggio-14	0,09	10	32%	0,10	10	32%
giugno-14	0,05	12	40%	0,03	11	37%
luglio-14	0,02	13	42%	0,03	11	35%
agosto-14	0,04	14	45%	n.d.	n.d.	n.d.
settembre-14	0,10	12	40%	0,09	12	40%
ottobre-14	0,40	13	42%	0,36	13	42%
novembre-14	1,89	12	40%	2,03	12	40%
dicembre-14	2,13	12	40%	2,23	12	40%

MEDIA COMPLESSIVA riferita al periodo campionato	>>	0,67	Benzo(a)pirene [ng/m ³]	0,77	Benzo(a)pirene [ng/m ³]

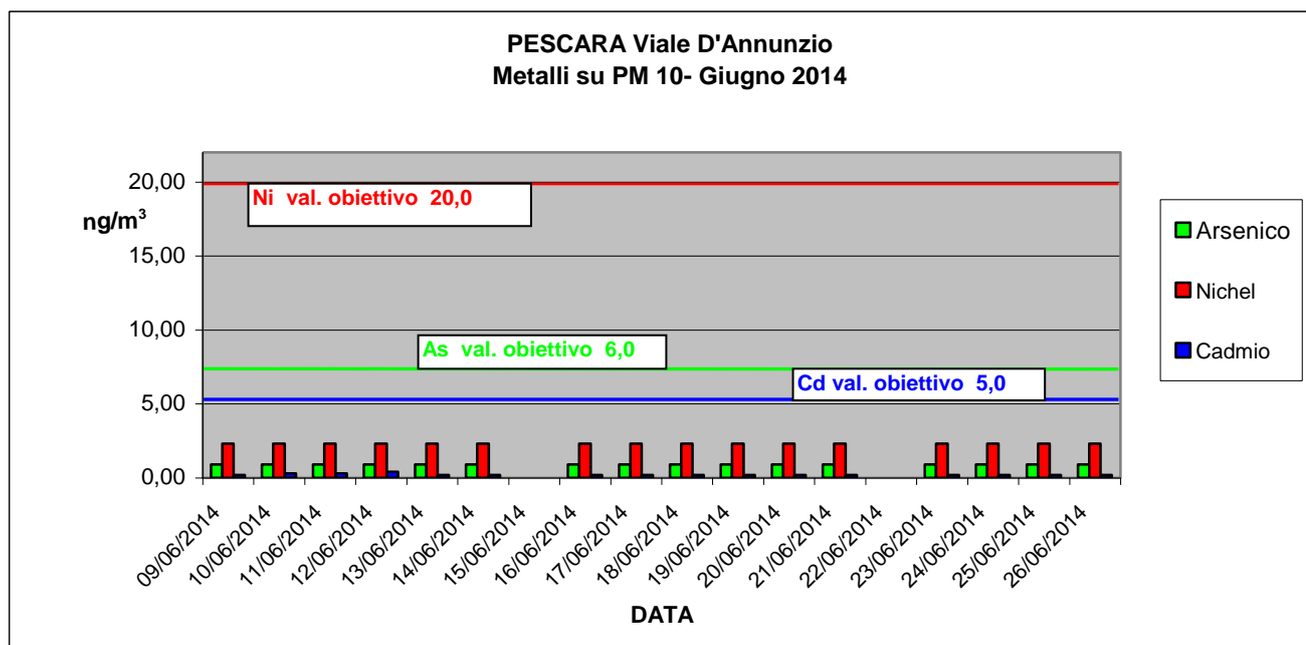
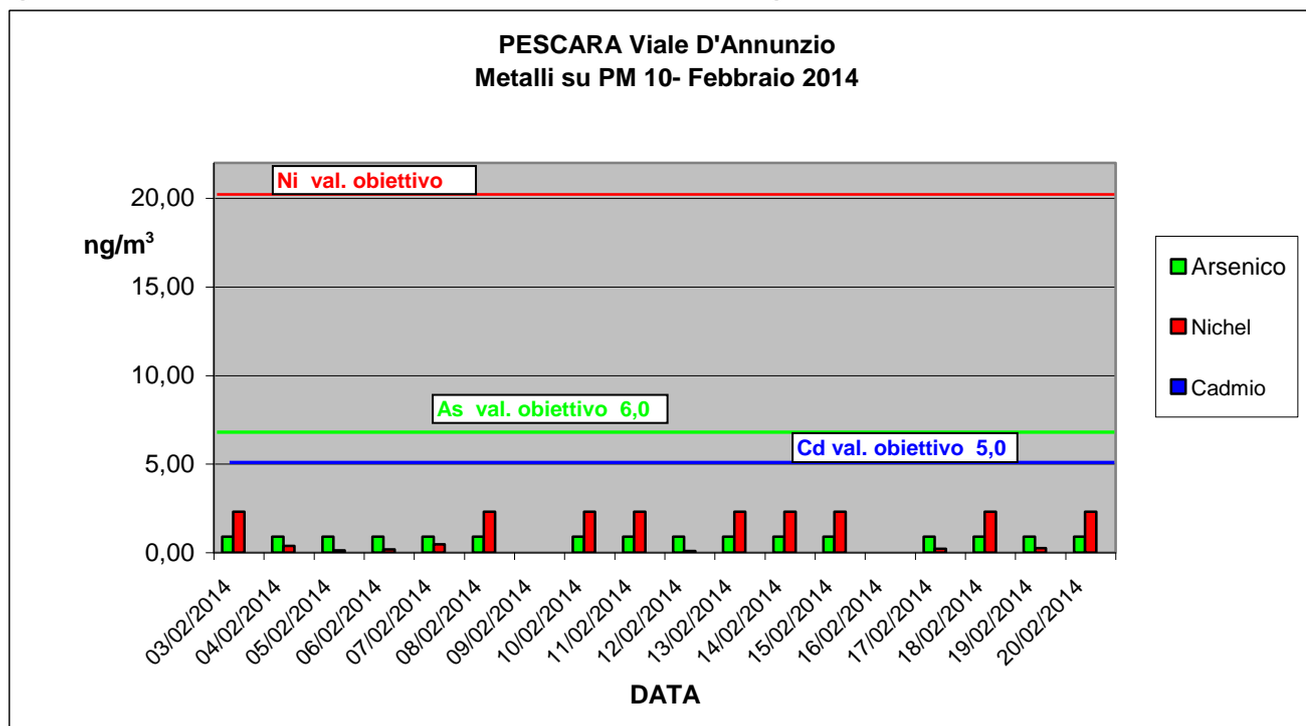


METALLI

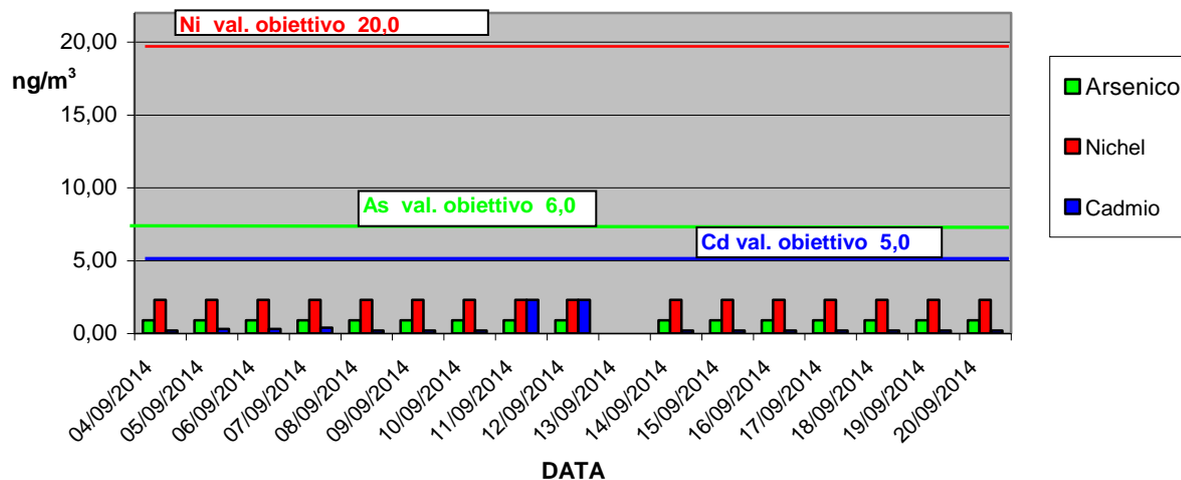
Nel corso del 2014 sono state svolte misurazioni di metalli in aria. Le analisi sui filtri sono state eseguite presso il Laboratorio Chimico del Distretto ARTA di Pescara. I metalli analizzati sono stati il Cadmio, l'Arsenico, il Nichel e il Piombo.

I valori riportati nei grafici si riferiscono a campionamenti di aria della durata di 24 ore. Per ogni periodo stagionale vengono analizzati di norma 15 -20 filtri di particolato PM10 tutti raccolti nella centralina di Viale D'Annunzio.

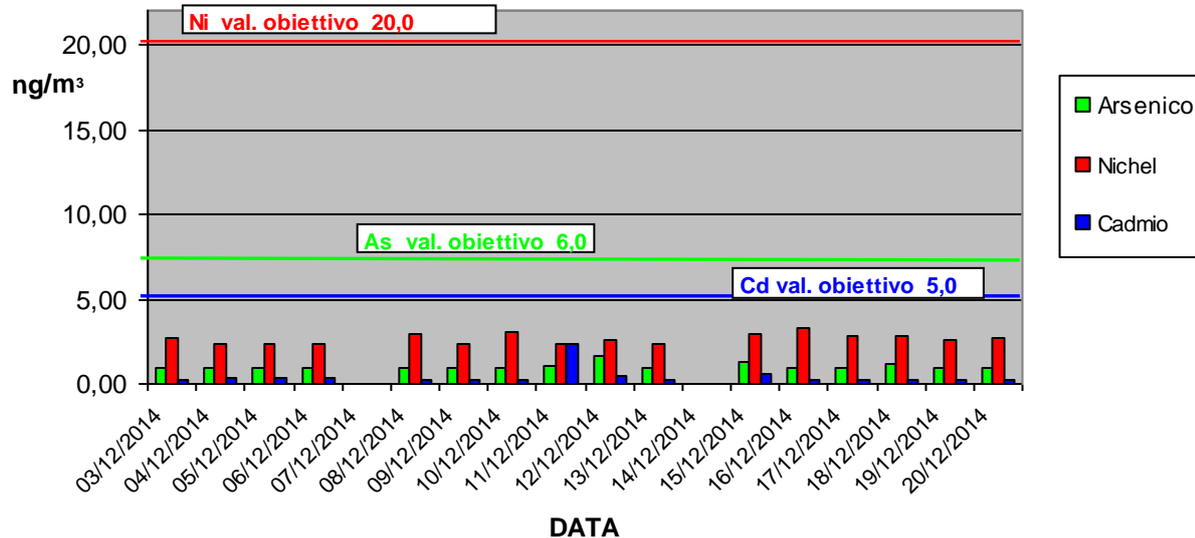
I risultati delle determinazioni analitiche sono stati confrontati con il corrispondente valore obiettivo del D. Lgs.vo 155/2010. Le concentrazioni sono espresse in nanogrammi per metro cubo di aria.



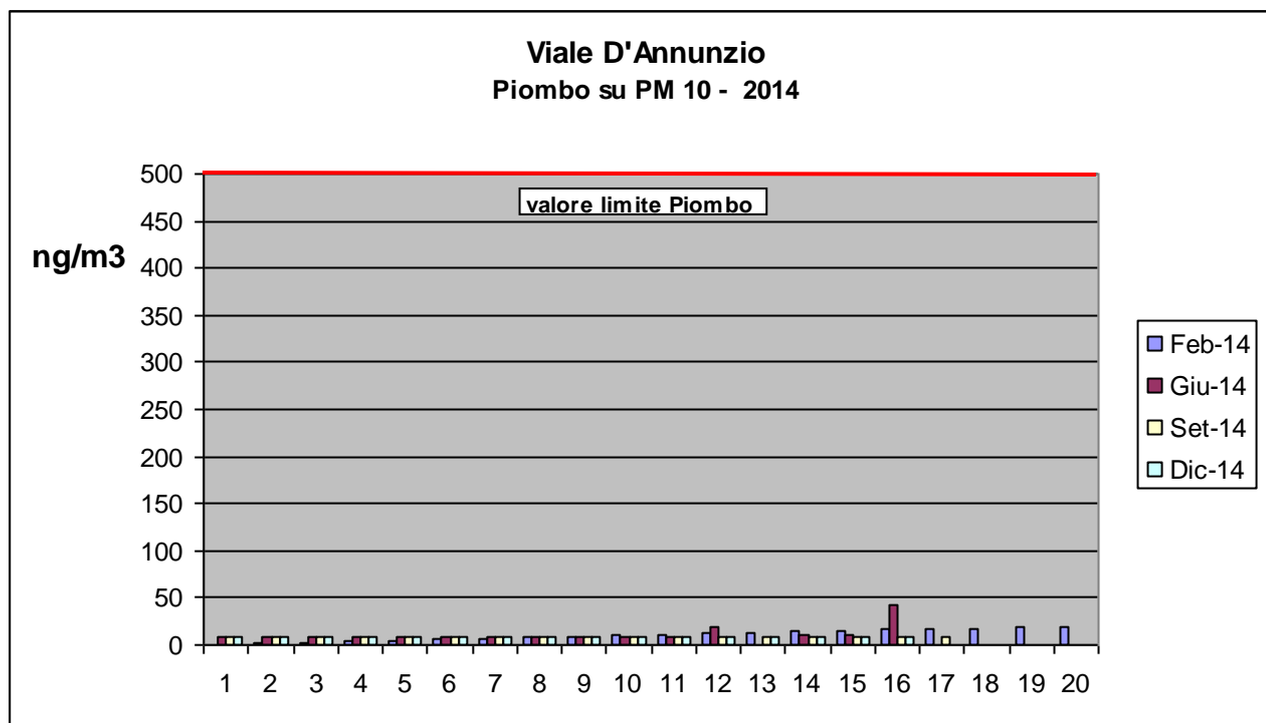
**PESCARA Viale D'Annunzio
Metalli su PM 10- Settembre 2014**



**PESCARA Viale D'Annunzio
Metalli su PM 10- Dicembre 2014**



Di seguito vengono riportati i valori del Piombo in un unico grafico che raccoglie i dati di tutte le stagioni. Per il Piombo tutti i campioni analizzati sono risultati sempre ampiamente al di sotto del limite di legge (fissato in 500 ng per metro cubo di aria).



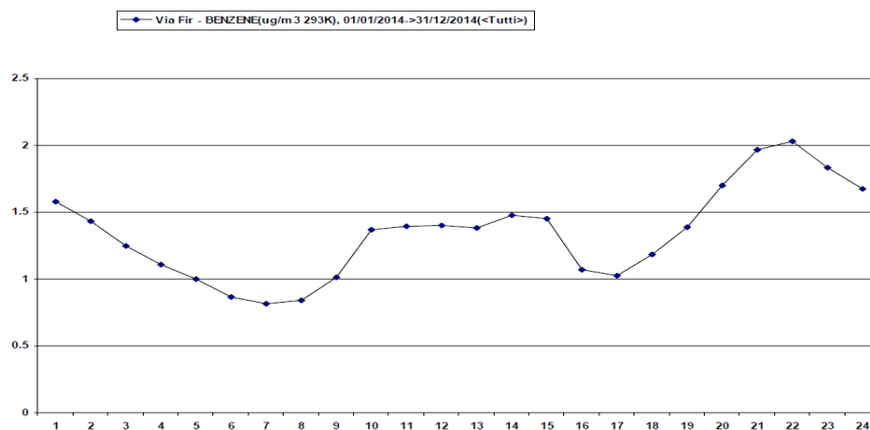
GIORNO TIPO

Profilo giornaliero della concentrazione di un inquinante ottenuto per mezzo di una media pesata dei valori orari in un determinato periodo.

In questo grafico viene riportato il giorno tipo del Benzene nella stazione di Via Firenze. Come si vede la mattina intorno alle 10 e la sera intorno alle 20-22 si raggiungono i valori più elevati.

Giorno tipo - Via Firenze - Benzene

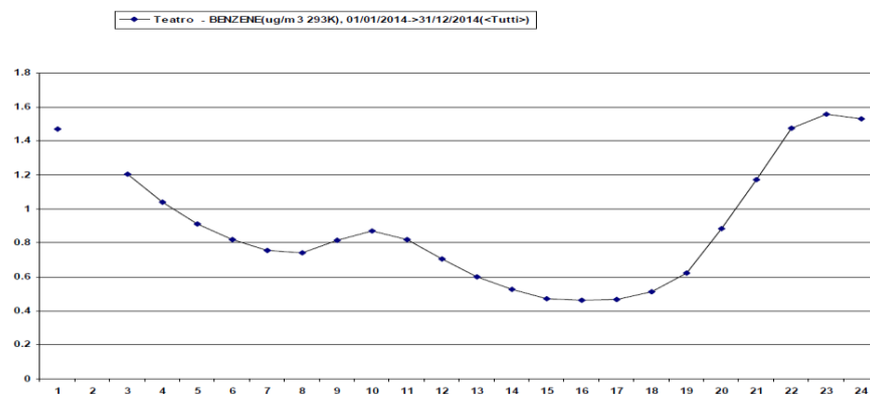
Rete



Analogamente l'andamento del Benzene in un stazione di fondo urbano (Teatro D'Annunzio). Il massimo dei picchi è sempre in relazione al traffico più intenso della mattina e della sera.

Giorno tipo - Teatro D'Annunzio - Benzene

Rete



CONCENTRAZIONI MEDIE DEI PARAMETRI PM10, BENZENE ED NO_x DELLE PRINCIPALI STAZIONI DI MONITORAGGIO DELLA CITTA' DI PESCARA NEGLI ULTIMI 5 ANNI

Premesso che, come indicato da ISPRA, “..... le differenze che si registrano tra anni successivi non sono direttamente interpretabili come miglioramento o peggioramento della qualità dell'aria.....”, l'esame delle concentrazioni medie annuali riferite a un periodo di almeno cinque anni, permette di avanzare qualche ipotesi circa gli andamenti storici di alcuni inquinanti.

Di seguito vengono riportate le medie annuali per il **PM 10** e per il **Benzene** a partire del 2010 fino al 2014 per le centraline di Teatro, Via Firenze, Via Sacco e Viale D'Annunzio.

POLVERI SOTTILI: PM10

In particolare per quanto riguarda il PM10 notiamo un decremento delle concentrazioni annuali medie di circa il 15-20%, dal 2010-2011 al 2014, sia sulle centraline di fondo urbano che su quelle da traffico come evidenziato dai grafici 1, 2 e 3.

Nei primi due grafici non sono disponibili le concentrazioni medie annuali relative all'anno 2010 in quanto a causa di malfunzionamenti degli analizzatori non è stato possibile raggiungere la percentuale di dati validi prevista dal D.Lgs. 155/2010 e s.m.i.

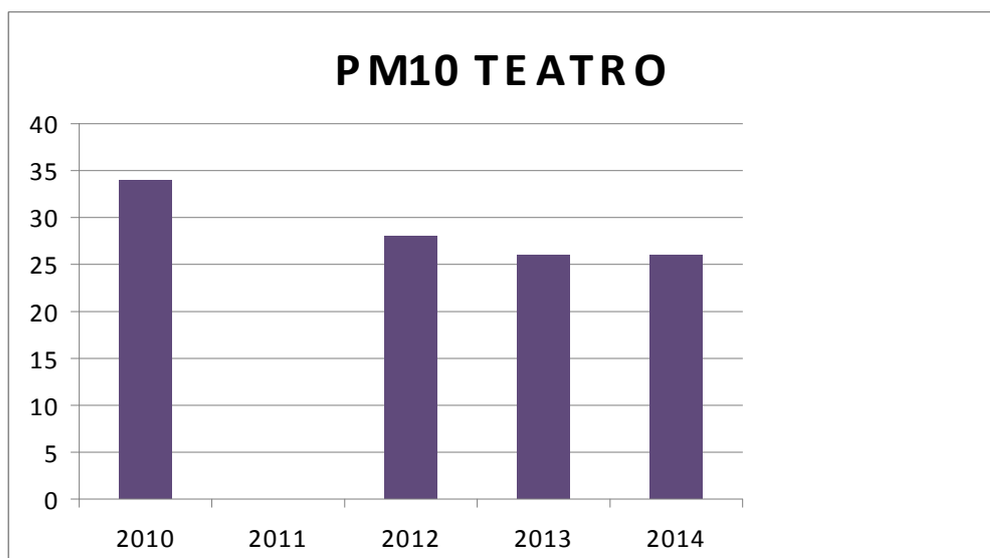


Grafico 1: Concentrazioni medie annuali di PM10 di Teatro D'Annunzio dal 2010 al 2014

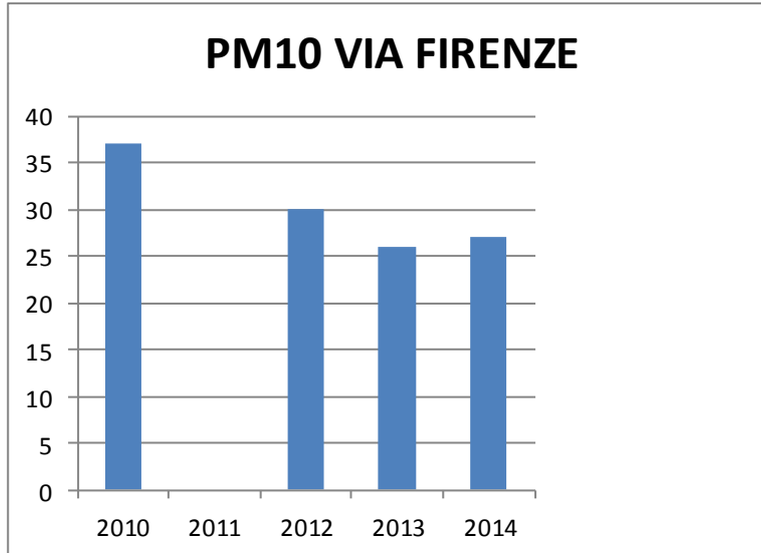


Grafico 2: Concentrazioni medie annuali di PM10 di Via Firenze dal 2010 al 2014

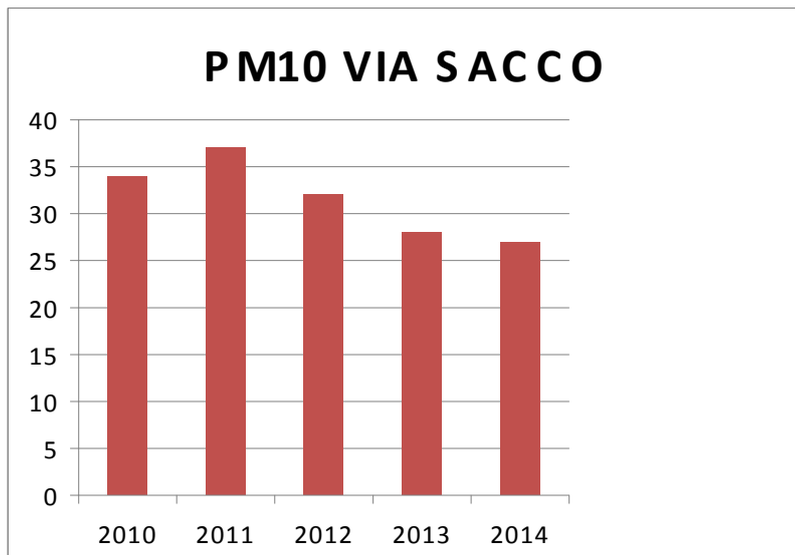


Grafico 3: Concentrazioni medie annuali di PM10 di Via Sacco dal 2010 al 2014

BENZENE

Anche nel caso del Benzene si avverte, solo per le stazioni da traffico (Via Firenze e Viale D'Annunzio), un decremento importante (fino a quasi il 50%) delle concentrazioni medie annuali dal 2010-2011 al 2014, come si nota dai grafici 4 e 5.

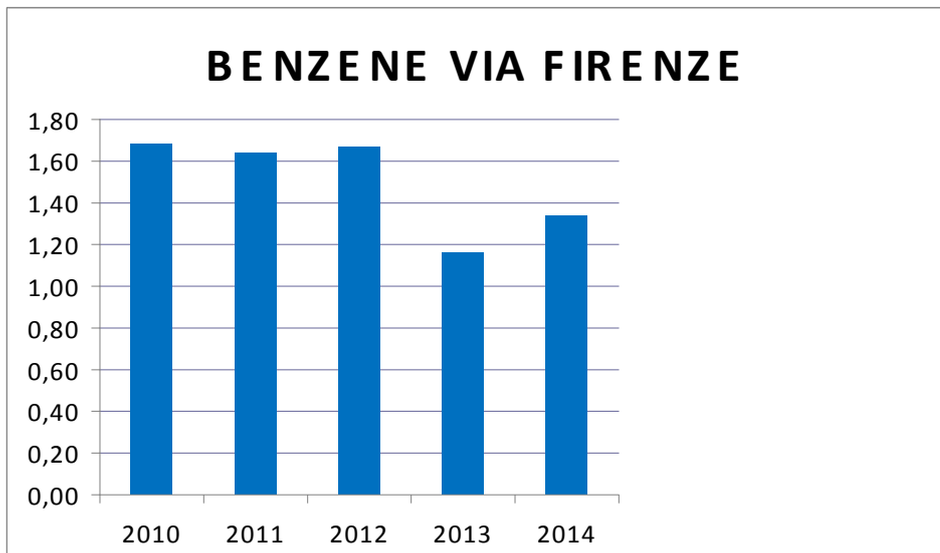


Grafico 4: Concentrazioni medie annuali di Benzene di Via Firenze dal 2010 al 2014



Grafico 5: Concentrazioni medie annuali di Benzene di Viale D'Annunzio dal 2010 al 2014

Sicuramente diverso è l'andamento dello stesso parametro nella Stazione di Teatro D'Annunzio, nella quale si è rilevata una concentrazione media annua di Benzene invariata nel corso degli ultimi cinque anni. Infatti, come mostra il grafico 5, tali valori oscillano costantemente intorno al valore di $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Si può notare per il Benzene che i livelli di concentrazione delle stazioni da traffico raggiungono concentrazioni medie annue quasi quattro volte superiori rispetto a quella di fondo urbano.

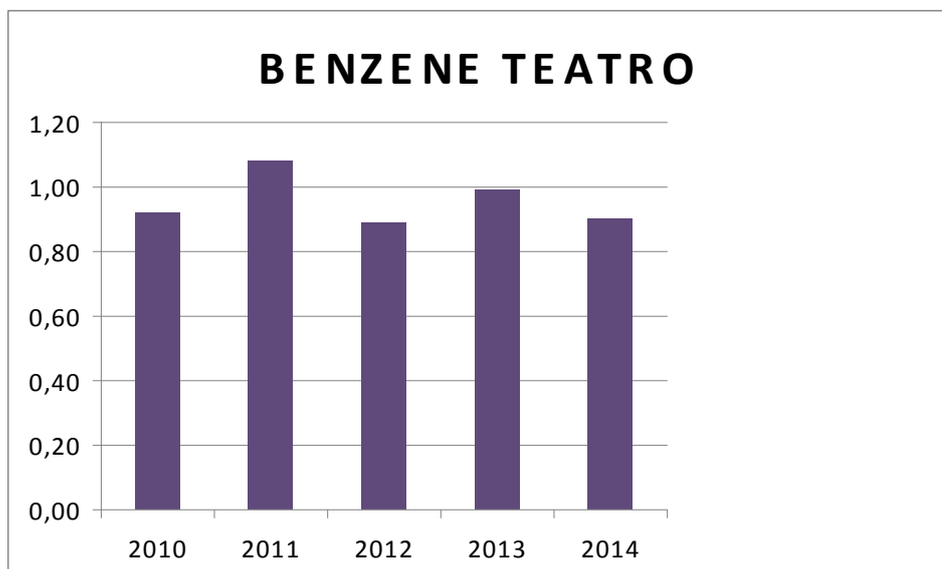


Grafico 5: Concentrazioni medie annuali di Benzene di Teatro D'Annunzio dal 2010 al 2014

OSSIDI DI AZOTO: NO_x

Si riportano i valori medi anche per gli Ossidi di Azoto; notiamo un decremento delle concentrazioni annuali medie come evidenziato dal grafico 6.

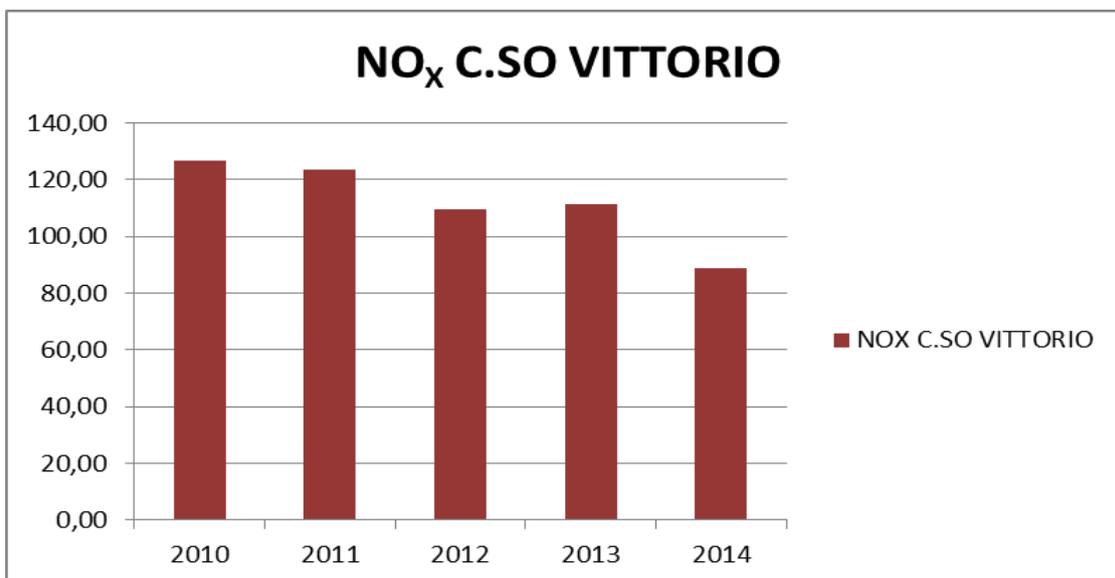


Grafico 6: Concentrazioni medie annuali di Ossidi di Azoto di C.so Vittorio dal 2010 al 2014.

5. CONCLUSIONI

I grafici evidenziano che tutti gli inquinanti ad eccezione dell'Ozono presentano un andamento analogo: i valori massimi vengono raggiunti nei primi e negli ultimi mesi dell'anno.

Tutti gli inquinanti gassosi nelle stazioni da traffico presentano valori più alti rispetto alle stazioni di fondo. Il PM 10 e il PM 2,5 mostrano valori più elevati nei primi e negli ultimi mesi dell'anno, essi però assumono valori simili in tutte le centraline indipendentemente dalla loro tipologia.

Come lo stesso Decreto 155/2010 indica, ciascuna stazione di misura, sia essa da traffico che di fondo, rappresenta un tipo di livello di esposizione della popolazione alle sostanze analizzate.

Le centraline da traffico di Corso Vittorio Emanuele, Via Firenze, Viale D'Annunzio e Via Sacco, rappresentano le concentrazioni più elevate degli inquinanti alle quali la popolazione può trovarsi esposta in maniera diretta o indiretta. Piazza Grue e Teatro D'Annunzio, entrambe stazioni di fondo, rappresentano invece la esposizione media della popolazione agli inquinanti misurati.

Anche per queste due ultime stazioni, sebbene come già detto presentino valori più bassi, l'andamento degli inquinanti è lo stesso di quello per le stazioni da traffico, indicando chiaramente come l'esposizione media, dipenda anche dall'intensità del traffico veicolare.

Esaminando i valori mensili del **Benzene**, (inquinante generato quasi esclusivamente dal traffico veicolare) nella centralina di Teatro D'Annunzio si osserva che segue lo stesso andamento misurato nelle centraline di traffico, anche se con valori inferiori. Il valore limite di $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ per questo pericoloso inquinante non è mai stato raggiunto. Mantenendosi sempre comunque sotto i valori di legge, nei mesi invernali e in autunno l'esposizione media della popolazione ha raggiunto concentrazioni di quasi $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ per abbassarsi notevolmente nei mesi estivi e in primavera.

Il confronto degli ultimi 5 anni (2010-2014) delle medie annuali indica che mentre nelle centraline di traffico il valore del Benzene si è ridotto in questi anni, l'esposizione media della popolazione a questo inquinante non è mutata.

Il valore limite orario di $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, per il **Biossido di azoto (NO₂)**, nel 2014 non è mai stato superato.

Il valore medio di $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ del Biossido di Azoto da non superare nell'anno civile, è stato appena superato nella centralina di Via Firenze; Corso Vittorio ha presentato un valore medio di $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Nelle altre centraline non si sono avuti altri superamenti del limite annuale.

Il valore annuale di **Ossidi di Azoto (NOx)** di $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, previsto dalla norma come livello critico per la vegetazione, è stato superato in tutte le centraline.

Non sono mai state raggiunte le concentrazioni di informazione ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) e tanto meno di allarme ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$) per l'**Ozono** in quanto i valori massimi orari raggiunti sono stati di $158 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nella centralina di Teatro e $164 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in Via Sacco, entrambi nel mese di giugno. Nell'anno 2014 ci sono stati vari superamenti del valore di $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ come media massima giornaliera calcolata su 8 ore. Sarebbe necessario, per questa ragione, nel periodo estivo prevedere una rapida forma di informazione al pubblico almeno per questo inquinante, sebbene, come detto, il limite di obbligatorietà dell'informazione al pubblico di $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ non sia mai stato raggiunto.

La media annuale giornaliera di **polveri sottili (PM10)**, non ha raggiunto il valore di $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, che è il limite imposto dalla norma per l'anno civile, in nessuna postazione di misurazione.

Il valore di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nella centralina di Via Sacco è stato superato più di 35 volte, in quanto questa stazione di misurazione ha registrato 40 superamenti. Via Firenze, eliminando due episodi di sabbia sahariana che hanno innalzato i valori, ha avuto 36 superamenti.



Nella centralina di esposizione media di Teatro D'Annunzio, si sono registrati 17 superamenti del valore di PM 10 dopo la riduzione di 4 superamenti verificatisi per effetto dei fenomeni naturali.

Dall'esame dei dati degli ultimi cinque anni, è ipotizzabile una tendenza alla diminuzione di questo inquinante nella città di Pescara.

Il **PM 2,5** del 2014 nell'area urbana di Pescara è stato misurato nelle centraline di Via Firenze, Teatro D' Annunzio e P.zza Grue. Esso ha lo stesso andamento del particolato sottile con dei massimi di concentrazione significativi nei primi mesi dell'anno e negli ultimi mesi dell'anno; il valore medio in tutte le centraline è risultato praticamente simile ($17-18 \mu\text{g}/\text{m}^3$) e inferiore al valore obiettivo di $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ da raggiungere come media annuale.

Nel corso del 2014 è stata eseguita con sistematicità la determinazione del **Benzo(a)Pirene** su particolato PM10. Il valore limite di $1,0 \text{ ng}/\text{m}^3$ come media sull'intero anno civile è stato rispettato. E' da segnalare però che sia nelle centralina di Via Firenze che in quella di Teatro a Gennaio, Novembre e a Dicembre i valori sono risultati piuttosto elevati.

I valori misurati degli inquinanti **Monossido di Carbonio (CO)** e **Anidride Solforosa (SO₂)** sono sempre stati ampiamente al di sotto dei corrispondenti valori limite in tutte le stazioni e per tutto il periodo dell'anno. Analogo discorso per **il Piombo**, il cui limite è molto superiore ai valori da noi ottenuti. L'andamento riscontrato a Pescara è in linea con quanto viene verificato anche in altre città.

Gli altri metalli analizzati, **Arsenico**, **Cadmio** e **Nichel** sono risultati sempre ampiamente al di sotto dei corrispondenti valori obiettivo.

Tutti i contenuti della relazione possono essere riprodotti, distribuiti, comunicati, esposti, rappresentati e modificati, rispettando le seguenti condizioni: citare la **fonte " ARTA Abruzzo"** e l'URL <http://www.artaabruzzo.it/>

