



Comune di Perugia Assessorato all'ambiente

RELAZIONE ANNUALE QUALITA' DELL'ARIA COMUNE DI PERUGIA



RELAZIONE ANNUALE QUALITA' DELL'ARIA COMUNE DI PERUGIA

ANNO - 2004

INDICE

1.	INDICE E CONTRIBUTI	pag.	I
2.	PRESENTAZIONE	pag.	2
3.	RIFERIMENTI NORMATIVI	pag.	3
4.	RETE DI RILEVAMENTO COMUNE DI PERUGIA	pag.	9
5.	PARAMETRI MONITORATI	pag.	18
6.	RISULTATI	pag.	33
7.	GIUDIZIO DI QUALITA'	pag.	59
8.	VALUTAZIONE DI SINTESI NUOVI LIMITI	pag.	64
9.	CONCLUSIONI	pag.	66

CONTRIBUTI

IL MONITORAGGIO È STATO ESEGUITO DAL SERVIZIO RETI MONITORAGGIO ARIA E AGENTI FISICI IN COLLABORAZIONE CON LA SEZIONE TEMATICA ATMOSFERA DEL DIPARTIMENTO PROVINCIALE ARPA DI PERUGIA.

LE ANALISI DEI PARAMETRI BENZENE METALLI PESANTI E IPA SONO STATE EFFETTUATE PRESSO IL LABORATORIO ARPA DI PERUGIA E TERNI DIRETTI DA DR AUGUSTO MOROSI E DR. VANIO VIOLA, A CURA DELLA DR.SSA DONATELLA BARTOLI, DR. PIETRO RUCO E DAI TECNICI MAURO BULLETTI, MAURO DE LUCA, GIUSEPPE DE LUCA, MONICA ANDREANI, MARIA GRAZIA RAFFA, FABRIZIO ARCHINUCCI, FEDERICA ROCCHI.

PRESENTAZIONE

La presente pubblicazione relativa ai dati rilevati nel corso dell'anno 2004, mediante la strumentazione automatica della rete di rilevamento della qualità dell'aria e mediante indagini analitiche, è ormai la 6° Relazione Annuale sulla Qualità dell'Aria del Comune di Perugia.

Rispetto al 2003 si segnala l'approvazione del Piano Regionale di Risanamento e Mantenimento della Qualità dell'Aria, delibera n.466 del 9 febbraio 2005, che tra le altre cose effettua la prima valutazione della qualità dell'aria del territorio regionale, definisce le zone di risanamento e mantenimento della qualità dell'aria, definisce la ristrutturazione della rete di monitoraggio ai sensi del Decreto Legislativo n.351/1999 e decreti collegati.

Questo atto rappresenta il completamento del quadro normativo a livello regionale, che permette l'avvio anche a livello della Regione Umbria di un controllo sistematico della qualità dell'aria.

Nella Relazione insieme ai risultati viene fornita un'analisi della normativa fortemente innovata con il recepimento delle direttive comunitarie (da ultima è stata recepita la Direttiva Ozono con il D. Leg. n.183 del 2004) e delle principali caratteristiche delle sostanze analizzate, con l'indicazione dei limiti in vigore.

I dati riguardanti i parametri meteorologici e chimici sono elaborati graficamente e questi ultimi confrontati con i limiti di legge.

Per i parametri più significativi è stato fatto il confronto anche con gli anni 2000, 2001, 2002 e 2003 così da avere un'indicazione temporale sull'andamento della qualità dell'aria.

Vengono inoltre riportati in tabelle e grafici i nuovi valori limite per gli inquinanti, i criteri di valutazione, le scadenze temporali di entrata in vigore e un'analisi dei contenuti delle direttive stesse.

Al fine di capire gli scenari futuri in tema di risanamento della qualità dell'aria per la città di Perugia, si sono inoltre confrontati i dati dei principali inquinanti atmosferici con i nuovi valori limite individuati dalla normativa europea, recepita dalla normativa italiana con il DM 60 del 2 aprile 2002 e con il Decreto Legislativo n.183 del 21 maggio 2004.

RIFERIMENTI NORMATIVI

La legislazione nazionale relativa all'inquinamento atmosferico presenta una stratificazione temporale di numerosi provvedimenti, che con l'entrata in vigore del DM 60 2 aprile 2002 e con il Decreto Legislativo n.183 del 21 maggio 2004 si allinea alla normativa europea che con le seguenti direttive ha innovato fortemente la legislazione in tema di Qualità dell'Aria:.

Direttiva 96/62/CE "Valutazione e gestione della qualità dell'aria ambiente" tale direttiva stabilisce il contesto entro il quale operare la valutazione e gestione della qualità dell'aria secondo criteri armonizzati in tutti i paesi dell'unione europea, demandando poi a direttive "figlie" la definizione dei parametri tecnico-operativi specifici per ciascun inquinante;

Direttiva 99/30/CE "Valori limite di qualità dell'aria ambiente per il biossido di zolfo, gli ossidi di azoto, le particelle e il piombo" stabilisce i valori limite di qualità dell'aria ambiente per il biossido di zolfo, il biossido di azoto, gli ossidi di azoto, le particelle e il piombo;

Direttiva 00/69/CE "Valori limite di qualità dell'aria ambiente per benzene ed il monossido di carbonio" stabilisce i valori limite di qualità dell'aria ambiente per il benzene ed il monossido di carbonio;

Direttiva 2002/3 relativa all'Ozono nell'Aria

PROSSIME DIRETTIVE. Arsenico, Cadmio, Nichel, Mercurio, IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici)

Il decreto legislativo 4 Agosto 1999 n. 351, che recepisce la direttiva 96/62/CE, ha definito la nuova strategia di controllo della qualità dell'aria anche attraverso la successiva emanazione di decreti derivati che cancellano gran parte delle norme pregresse.

Decreto Legislativo 4 Agosto 1999 n. 351 "Attuazione della direttiva 96/62/CE in materia di valutazione e gestione della qualità dell'aria" il decreto individua il processo di valutazione della qualità dell'aria nel territorio regionale che consiste:

- nella esecuzione della valutazione preliminare e nel rapporto annuale sulla qualità dell'aria basata sulle informazioni fornite dai sistemi di rilevamento, dall'inventario delle sorgenti emissive, e dall'impiego di modelli di simulazione;
- individuazione e classificazione delle aree territoriali in cui sono superati o sono a rischio di superamento i limiti fissati;
- predisposizione e adozione delle misure di prevenzione finalizzata alla riduzione delle emissioni dalle sorgenti mobili e stazionarie;

DM 2 Aprile 2002 n. 60 "Recepimento direttiva 1999/30/CE del Consiglio del 22 aprile 1999 concernente i valori limite di qualità dell'aria ambiente per il biossido di zolfo, il biossido di azoto, gli ossidi di azoto, le particelle il piombo e della direttiva 2000/69/CE relativa ai valori limite di qualità dell'aria ambiente per il benzene ed il monossido di carbonio" tale decreto recepisce le direttive indicate e andrà progressivamente ad abrogare la 203/88 (nella parte in cui tratta di valori limite e valori guida per la qualità dell'aria) ed i suoi decreti attuativi.

Il decreto, coerentemente con la direttiva quadro, prevede dei margini di tolleranza transitori in relazione ai diversi valori limite ed ai termini entro i quali dovranno essere raggiunti.

I margini di tolleranza non sono valori limite, ma rappresentano dei livelli di inquinamento fissati secondo una percentuale del valore limite, decrescenti in modo continuo anno dopo anno, fino al raggiungimento del valore limite stesso. Questa condizione fornisce una guida per la velocità con la quale i livelli degli inquinanti devono essere ridotti, per raggiungere i valori limite entro i termini fissati.

Il superamento del margine di tolleranza in una zona o in un agglomerato è indicativo della necessità di attuare un piano o un programma di risanamento.

La soglia d'allarme è definita come il livello oltre il quale vi è un rischio per la salute umana in caso di esposizione di breve durata e raggiunto il quale gli Stati membri devono immediatamente intervenire. La direttiva non fissa la soglia d'allarme per il particolato dal momento che non sono note concentrazioni per cui si manifestano particolari effetti su cui basare la scelta di tale soglia.

Anche nel caso del piombo non è fissata alcuna soglia in quanto i rischi per la salute umana, alle concentrazioni dell'aria ambiente, possono aversi solo in caso di esposizione di lunga durata.

Qualora le soglie di allarme vengano superate, gli Stati membri garantiscono che siano prese le misure necessarie per informare la popolazione (ad esempio per mezzo della radio, della televisione e della stampa).

I dettagli da fornire al pubblico dovrebbero comprendere come minimo:

- data, ora e luogo del fenomeno e causa scatenante, se nota;
- previsioni;
- cambiamento nelle concentrazioni (miglioramento, stabilizzazione o peggioramento), motivo del cambiamento previsto;
- zona geografica interessata;
- durata:
- categoria di popolazione potenzialmente sensibile al fenomeno;
- precauzioni che la popolazione sensibile deve prendere.

Gli Stati membri sono tenuti inoltre a trasmettere alla Commissione Europea i dati relativi ai livelli registrati e alla durata dello o degli episodi di inquinamento entro tre mesi dal rilevamento.

Il decreto che recepisce la direttiva figlia fornisce soglie che determinano il metodo di valutazione (misurazioni continue, misurazioni indicative, modelli, valutazioni obiettive) da adottare in aree di determinate dimensioni e densità di popolazione.

Inoltre fissa i criteri per l'ubicazione dei punti di campionamento e il numero minimo richiesto in tali aree, se la misurazione fissa è l'unica fonte di informazione. Sono previsti, laddove la misurazione in continuo non è obbligatoria, anche altri metodi di valutazione, come misure indicative, e l'uso di modelli.

Nelle more dell'emanazione dei criteri di cui all'articolo 4, comma 3, lettera b) del D. Lgs. 351/99, possono essere utilizzate tecniche di modellizzazione e di stima obiettiva validate secondo procedure documentate o certificate da agenzie, organismi o altre istituzioni scientifiche riconosciute a livello nazionale o internazionale.

La direttiva figlia fornisce i metodi di riferimento per valutare le concentrazioni di biossido di zolfo, biossido di azoto, piombo e particelle (PM10 e PM2.5). Fornisce, inoltre, le procedure di equivalenza tra un sistema di campionamento e di misura e quello di riferimento.

Il D. Lgs. 351/99 prevede che siano valutati i valori limite e le soglie di allarme su tutto il territorio nazionale. A questo fine il territorio deve essere suddiviso in zone e agglomerati.

Quest'ultimi sono rappresentati da quelle zone con una popolazione superiore a 250.000 abitanti o, se la popolazione è pari o inferiore a 250.000 abitanti, con una densità di popolazione per km² tale da rendere necessaria la valutazione e la gestione della qualità dell'aria.

Per ciascun inquinante sono previsti due livelli di inquinamento, la soglia di valutazione inferiore e la soglia di valutazione superiore, che determinano il tipo di valutazione necessaria nelle zone e negli agglomerati.

L'individuazione delle soglie di valutazione inferiore e superiore ha lo scopo di garantire una valutazione della qualità dell'aria più intensiva negli agglomerati e nelle zone in cui si ha un alto rischio di superamento dei valori limite ed una valutazione meno intensiva laddove i livelli d'inquinamento sono sufficientemente bassi.

Secondo il D. Lgs. 351/99, le regioni devono, sulla base della valutazione preliminare in prima applicazione e successivamente, sulla base della valutazione della qualità dell'aria, predisporre dei piani d'azione contenenti le misure da adottare nel breve periodo per le zone nelle quali i livelli di uno o più inquinanti comportino il rischio di superamento dei valori limite e/o delle soglie d'allarme.

In dipendenza dei livelli d'inquinamento dell'aria ambiente, gli Stati membri individuano delle azioni.

Spetta inoltre alle regioni:

- fornire l'elenco delle zone e degli agglomerati nei quali i valori limite di biossido di zolfo o del PM10 sono superati a causa di sorgenti o eventi naturali o, per quanto riguarda il PM10, a spargimento di sabbia sulle strade, fornendo le necessarie giustificazioni a riprova;
- attuare i piani d'azione laddove i superamenti di tali inquinanti sono causati da emissioni di origine antropiche;
- predisporre piani d'azione laddove c'è stato il superamento del valore limite del PM10 che tendano anche a ridurre le concentrazioni di particelle PM2.5.

Per il rispetto dei limiti agli Stati membri è richiesta la predisposizione di una valutazione preliminare dei livelli di concentrazione degli inquinanti presi in considerazione dalla direttiva quadro, al fine di classificare ogni zona ed agglomerato (entro Aprile 2003).

La direttiva prevede, nelle disposizioni transitorie, che fino alla data entro la quale devono essere raggiunti i valori limite, restino in vigore i valori limite correnti ed i valori guida fissati dalla direttiva 90/779/CEE per il biossido di zolfo e per le particelle sospese (fino al 1 gennaio 2005), dalla direttiva 82/884/CEE per il piombo (fino al 1 gennaio 2005) e dalla direttiva 85/203/CEE per il biossido di azoto (1 gennaio 2010).

Gli Stati membri dovranno valutare le concentrazioni di tali inquinanti, informare la Commissione Europea riguardo ai superamenti ed attuare le misure necessarie fino a quando i valori limite e guida di cui sopra non saranno più in vigore.

Il **Decreto Legislativo n.183** del 31 maggio 2004 recepisce la direttiva 2002/3/ relativa all'Ozono nell'aria e individua delle soglie di allarme e di informazione per le concentrazioni di Ozono nell'aria. Come per gli altri inquinanti sono fissati i criteri di informazione, sia nelle condizioni normali che negli stati di allerta, sui livelli di concentrazione di 1 ora e di 8 ore registrati. Si riporta di seguito un quadro riassuntivo dei limiti e delle scadenze temporali per ogni parametro :

Biossido di Zolfo

		Periodo Media	Valore Limite	Tolleranza	Soglia di Allarme	Data Rispetto Limite
1.	Protezione Salute	1 Ora	350 μg/m ³ Non superare più di 24 volte per Anno Civile	120 μg/m³ - 2001 90 -2002 60 -2003 30 -2004 0 -2005	500 μg/m ³	1° gennaio 2005
2.	Protezione Salute	24 Ore	75 μg/m³ Non superare più di 3 volte per Anno Civile	Nessuna		1° gennaio 2005
3.	Protezione Ecosistemi	Anno Civile Inverno	20 μg/m ³	Nessuna		19 luglio 2001

Biossido di Azoto

NO ₂ Biossido di Azoto	Periodo Media	Valore Limite	Tolleranza	Soglia di Allarme	Data Rispetto Limite
1. Protezione Salute	1 Ora	200 μg/m³ Non superare più di 18 volte per Anno Civile	90 μg/m³ - 2001 80 - 2002 70 - 2003 60 - 2004 50 - 2005 40 - 2006 30 - 2007 20 - 2008 10 - 2009 0 - 2010	400 μg/m ³	1° gennaio 2010
2. Protezione Salute	Anno Civile	40 μg/m ³	18 μg/m³ - 2001 16 - 2002 14 - 2003 12 - 2004 10 - 2005 8 - 2006 6 - 2007 4 - 2008 2 - 2009 0 - 2010		1° gennaio 2010
3. Protezione Vegetazione	Anno Civile	30 μg/m ³ NOx	Nessuna		19 luglio 2001

PM10

PM10 Particelle Inalabili	Periodo Media	Valore Limite	Tolleranza	Soglia di Allarme	Data Rispetto Limite					
Fase 1	Fase 1									
1. Protezione Salute	24 Ore	50 μg/m³ Non superare più di 35 volte per Anno Civile	20 μg/m ³ - 2001 15 - 2002 10 - 2003 5 - 2004 0 - 2005		1° gennaio 2005					
2. Protezione Salute	Anno Civile	40 μg/m ³	8 μg/m ³ - 2001 6 - 2002 4 - 2003 2 - 2004 0 - 2005		1° gennaio 2005					
Fase 2										
1. Protezione Salute	24 Ore	50 μg/m³ Non superare più di 7 volte per Anno Civile	Da stabilire in base ai dati		1° gennaio 2010					
2. Protezione Salute	Anno Civile	20 μg/m ³	10 μg/m ³ - 2005 8 - 2006 6 - 2007 4 - 2008 2 - 2009 0 - 2010		1° gennaio 2010					

Piombo

Pb Piombo	Periodo Media	Valore Limite	Tolleranza	Soglia di Allarme	Data Rispetto Limite
Protezione Salute	Anno Civile	0.5 μg/m ³	0.4 μg/m³ - 2001 0.3 - 2002 0.2 - 2003 0.1 - 2004 0 - 2005		1° gennaio 2005

Benzene

Benzene	Periodo Media	Valore Limite	Tolleranza	Soglia di Allarme	Data Rispetto Limite
Protezione Salute	Anno Civile	5 μg/m ³	5 μg/m ³ - 2005 4 - 2006 3 - 2007 2 - 2008 1 - 2009 0 - 2010		1° gennaio 2010

Monossido di Carbonio

Monossido di Carbonio CO	Periodo Media	Valore Limite	Tolleranza	Soglia di Allarme	Data Rispetto Limite
Protezione Salute	Massima Media di 8h	10 mg/m ³	4 mg/m ³ - 2003 2 - 2004 0 - 2005		1° gennaio 2005

Ozono

O ₃ Ozono	Periodo Media	Valore Limite	Soglia di Informazione	Soglia di Allarme	Data Rispetto Limite
1.Protezione Salute	Massima Media Mobile di 8h	120 μg/m ³ Non superare più di 25 volte come media di 3 Anni o 1 Anno			1° gennaio 2010
2.Protezione Salute	Media di 1 h		180 μg/m ³	240 μg/m ³	
3. Protezione Beni materiali	Anno Civile Inverno	40 μg/m ³	Nessuna		
4.Protezione Vegetazione	AOT40 Maggio Luglio	18000 μg/m³h			1° gennaio 2010

RETE DI RILEVAMENTO COMUNE DI PERUGIA

La rete di monitoraggio dell'inquinamento atmosferico della città di Perugia è stata realizzata su iniziativa dell'Amministrazione Comunale, in collaborazione con la Regione dell'Umbria, nel corso del 1998-99 su di una progettazione del 1994.

La scelta della tipologia delle centraline e delle strumentazioni è stata fatta in riferimento alla normativa (D.M. 20/05/1991) ed alle indicazioni dell'Istituto Superiore di Sanità (ISTISAN 89/10), così come i criteri di rilevamento e di elaborazione dei dati (ISTISAN 87/5 e 87/6).

Struttura della rete di monitoraggio

La rete di monitoraggio operante sul territorio Comunale è costituita da **4 centraline fisse** per la rilevazione in continuo della qualità dell'aria nel contesto urbano della città di Perugia.

Tutte le centraline sono collegate, tramite linea telefonica dedicata, con una unità centrale operativa di raccolta ed elaborazione dei dati, ubicata presso il *Dipartimento di Perugia di ARPA. Umbria*.

Il Centro di elaborazione dati della rete di monitoraggio ha la funzione di supervisore delle centraline, da cui è possibile controllare il funzionamento delle stazioni e visualizzare in tempo reale l'andamento dei parametri monitorati.

Successivamente i dati validati sono disponibili quotidianamente (entro le ore 10.00 di ogni giorno) sul sito internet www.arpa.umbria.it di ARPA Umbria.

Così come richiesto dalla Regione Umbria (DGR n. 296 del 26.1.1994) la rete di rilevamento è articolata su quattro stazioni, secondo quanto stabilito dal D.M.A. 20.5.1991, di cui:



n. 1 centralina di tipo **A** ("sulla quale misurare tutti gli inquinanti primari e secondari ed i parametri meteorologici di base nonché inquinanti non convenzionali... in aree non direttamente interessate dalle sorgenti di emissione urbana"), situata in località **Parco Cortonese**; gli inquinanti ed i parametri monitorati sono i seguenti:

Polveri totali sospese (PTS), Biossido di Zolfo (SO2), Ossido di carbonio (CO), Ossidi di azoto (NO, NO2, NOx), Ozono (O3), Meteo completo (DV/VV; T; P; UR%; RST/N; RUVA) Pioggia.



n. 1 centralina di tipo **B** ("in zona ad elevata densità abitativa nella quale misurare la concentrazione di alcuni inquinanti primari e secondari con particolare riferimento a NO2, idrocarburi, materiale particellare in sospensione"), situata in Via della Scuola, **Ponte San Giovanni**; gli inquinanti ed i parametri monitorati sono i seguenti:

Frazione respirabile del Particolato Sospeso (PM10), Ossidi di azoto (NO, NO2, NOx), Ozono (O3), Meteo (DV/VV).



n. 2 centraline di tipo **C** ("in zona ad elevato traffico per la misura degli inquinanti emessi direttamente dal traffico autoveicolare - CO, idrocarburi volatili - situata in zona ad alto rischio espositivo quali strade ad elevato traffico e bassa ventilazione") situate in località **Fontivegge** e **Porta Pesa**.

Nella postazione di <u>Fontivegge</u> gli inquinanti ed i parametri monitorati sono i seguenti: Frazione respirabile delle polveri (PM10), Ossidi di azoto (NO, NO2, NOx), Ossido di carbonio (CO), Benzene (BTX), Meteo (DV/VV, RUVA; RST/N) e si effettuano le indagini analitiche per la determinazione di Idrocarburi Polciclici Aromatici (IPA) e Metalli pesanti tossici Piombo (Pb), Cromo (Cr), Cadmio (Cd), Nichel(Ni).

Nella postazione di <u>Porta Pesa</u> gli inquinanti ed i parametri monitorati sono i seguenti: Polveri totali sospese (PTS), Ossidi di azoto (NO, NO2, NOx), Ossido di carbonio (CO), Idrocarburi non metanici (HCNM), Metano (CH4), Meteo (DV/VV).

Inoltre in altre 11 postazioni prevalentemente dell'area urbana (riportate in fig..2) sono installati campionatori passivi di tipo Radiello^R per l'analisi del Benzene.

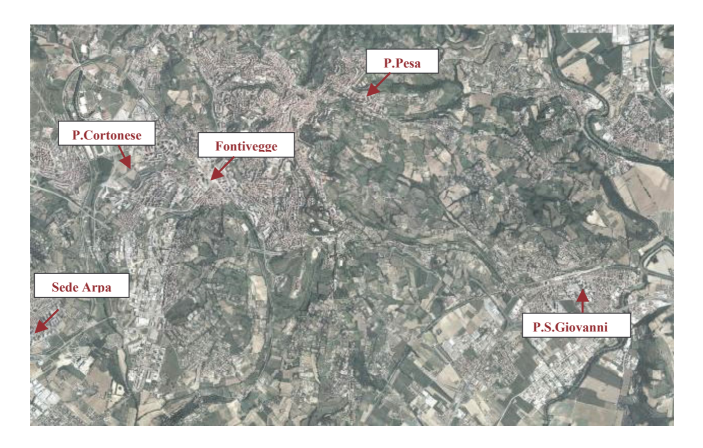


Fig.1: Rete di Rilevamento della Qualità dell'Aria nel Comune di Perugia- dislocazione postazioni di monitoraggio fisse

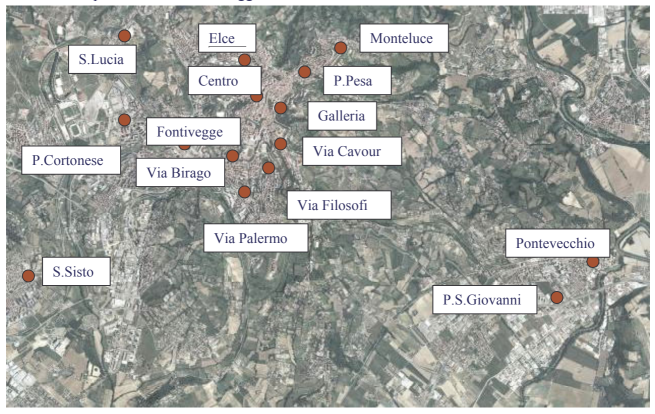


Fig.2: Rete di Rilevamento della Qualità dell'Aria nel Comune di Perugia - dislocazione postazioni di monitoraggio con Radiello ^R



Fig. 3: Postazione Parco Cortonese



Fig. 4: Postazione Ponte S.Giovanni

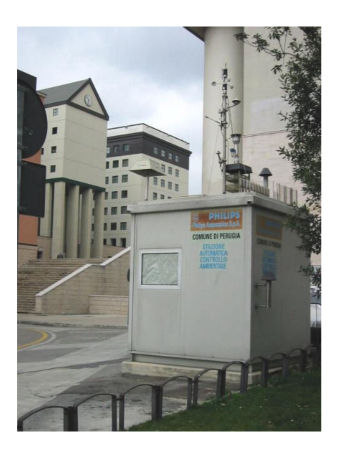


Fig. 5: Postazione Fontivegge



Fig. 6: Postazione Porta Pesa



Fig.7 - Campionatori passivi Radiello^R per il rilevamento del Benzene



Fig. 8 - Campionatori passivi Radiello $^{\rm R}$ particolare

La rete descritta permette di misurare alcuni parametri meteo-climatici ed i seguenti inquinanti: Biossido di zolfo (SO_2), Monossido di carbonio (CO), Ossidi di azoto (NO_x), Polveri totali sospese (PTS), Ozono (O_3), Metano (CH_4), Idrocarburi non metanici (NMHC), Benzene, PM10 con analizzatori automatici in continuo.

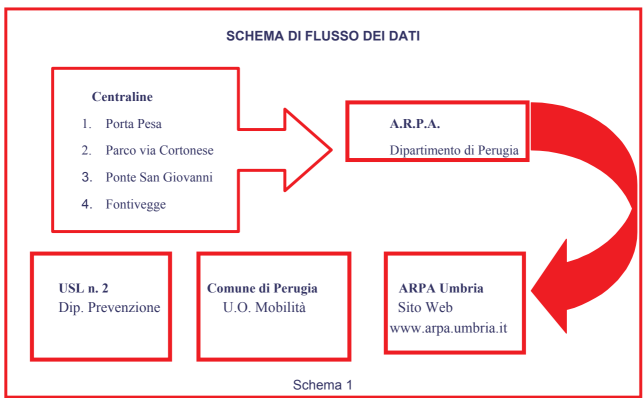
Per il **Piombo** (Pb), per gli altri metalli tossici (**Cr**, **Ni**, **Cd**) e per gli **IPA** vengono effettuati campionamenti su supporti filtranti e successivamente analizzati in laboratorio. Inoltre si effettua in ulteriori 11 postazioni il rilevamento di Benzene con metodica non convenzionale, adsorbimento diffusivo con Radiello^R e successiva analisi gascromatografica, per avere una vera e propria mappa territoriale delle concentrazioni di questo inquinante nella Città di Perugia.

La posizione delle centraline è stata scelta tenendo conto delle numerose variabili connesse alle condizioni del traffico, alla densità abitativa, alle caratteristiche orografiche e meteoclimatiche della città di Perugia.

Per questo motivo le centraline di tipo C sono state collocate una a Porta Pesa, al limite della ZTL e l'altra in corrispondenza di un'area ad elevata densità di traffico (Fontivegge); quella di tipo B è stata collocata in una zona di più recente urbanizzazione (Ponte San Giovanni); mentre la centralina di tipo A si è posizionata in un parco urbano (Parco Cortonese).

La collocazione delle stazioni di monitoraggio può essere considerata ampiamente rappresentativa della complessa situazione della città, in quanto evidenzia chiaramente i diversi livelli di eventuale degrado della qualità dell'aria nelle diverse zone.

La centralina di Parco Cortonese è stata inserita nella rete nazionale di rilevamento della qualità dell'aria in quanto ritenuta rappresentativa, per completezza di strumentazione e per localizzazione, di un territorio molto più vasto.



Con la rete di monitoraggio della qualità dell'aria, anche alla luce del DL n.351 de 4 agosto 1999, ci si prefigge di:

- a) documentare il rispetto ovvero il superamento dei limiti di qualità dell'aria nel territorio posto sotto controllo;
- b) fornire indicazioni sia per la valutazione sistematica dei livelli di inquinamento, sia per la previsione di situazioni di emergenza;
- c) individuare le cause che determinano i fenomeni di inquinamento atmosferico;
- d) fornire un insieme di dati rappresentativi relativi ai processi di inquinamento atmosferico, al fine di avere un quadro conoscitivo che consenta una più efficace tutela della salute pubblica e dell'ambiente.

Ai sensi del D.Leg. 351/99 con il Piano di Risanamento e Mantenimento della Qualità dell'Aria la Regione Umbria ha effettuato la prima valutazione della qualità dell'aria, definito la suddivisione in zone del territorio regionale e individuato la strutturazione/ristrutturazione della Rete Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria. In questo documento, approvato con Delibera n.466 del 9 febbraio 2005 si individua il territorio del Comune di Perugia inserito nella Zona IT1001 definita "Zona Metropolitana di Perugia"in cui sono ricompresi i Comuni di Assisi, Bastia Umbra, Corciano, Magione, Torgiano e Umbertide; si prevede la ristrutturazione dell'attuale rete comunale di Perugia con l'inserimento delle stazioni di Parco Cortonese, Ponte San Giovanni e Fontivegge (ridislocata in base alle previsioni del DM60) e la nuova stazione di Brufa di Torgiano (per il rilevamento in zona rurale dell'Ozono) come stazioni di riferimento per tutto il territorio dell'area metropolitana di Perugia.

Le stazioni risultano così individuate:

Parco Cortonese; gli inquinanti ed i parametri monitorati sono i seguenti:

Frazione toracica PM10 del Particolato Sospeso, Biossido di Zolfo (SO2), Ossido di carbonio (CO), Ossidi di Azoto (NO, NO2, NOx), Ozono (O3), Benzene (C6H6), Meteo completo (DV/VV; T; P; UR%; RST/N; RUVA) Pioggia.

Ponte San Giovanni; gli inquinanti ed i parametri monitorati sono i seguenti:

Frazione toracica PM10 del Particolato Sospeso, Ossidi di Azoto (NO, NO2, NOx), Ozono (O3), Meteo (DV/VV).

Fontivegge gli inquinanti ed i parametri monitorati sono i seguenti:

Frazione toracica PM10 del Particolato Sospeso, Frazione respirabile PM2.5 del Particolato Sospeso, Ossidi di Azoto (NO, NO2, NOx), Ossido di Carbonio (CO), Benzene (BTX), Meteo (DV/VV, RUVA; RST/N) e indagini analitiche per la determinazione di Idrocarburi Polciclici Aromatici (IPA) e dei Metalli pesanti tossici Piombo (Pb), Cromo (Cr), Cadmio (Cd), Nichel(Ni).

Brufa: gli inquinanti ed i parametri monitorati sono

Ossidi di Azoto (NO, NO2, NOx) e Ozono (O3).

Nel periodo di monitoraggio i dati ottenuti sono stati immessi giorno per giorno nel sito Web di Arpa Umbria, entro le ore 10 i dati di sintesi relativi al giorno precedente, con la seguente visualizzazione:

Bollettino della qualità dell'aria della Provincia di Perugia

I dati si riferiscono al giorno 21/03/2005 🔻 🗸 Vai

agenti inquinanti stazioni	zolfo (µg/m3)	<u>SO2</u> biossido di zolfo (μg/m3) media 1h	azoto (µg/m3)	CO ossido di carbonio (mg/m3) media 8h	<u>03</u> ozono (μg/m3) media 8h	<u>03</u> ozono (μg/m3) media 1h	<u>PM10</u> (μg/m3) media 24 h	Benzene (μg/m3) media 24h
Rete Comune di Perugia								
<u>Perugia-Parco Via</u> <u>Cortonese</u>	6	8	154	0,8	**	**	49	*
<u>Perugia-Ponte</u> S.Giovanni	*	*	62	*	101	115	41	*
Perugia-Porta Pesa	*	*	132	1,7	**	**	41	*
Perugia- Fontivegge	*	*	142	2,6	70	86	68	**
Rete Comune di Spoleto								
Spoleto - S.to Chiodo	*	*	58	0,7	100	112	*	*
Rete mobile								
Loc. Pozzo - Gualdo Cattaneo	31,1	217	57	0,4	111	125	26	o

^{*} Nella stazione non è presente l'analizzatore dell'inquinante

Giudizio di Qualità dell'Aria Ricavato dai limiti e dai Livelli di Valutazione ai sensi del <u>DM 2 aprile 2002 n. 60</u> e del <u>d.lqs 183 del 21/05/04</u>

Limiti agenti inquinanti	Entro Soglia Valutazione Inf.	Entro Limite	Superiore al limite	Superiore Margine di Tolleranza	Superiore Livello di Allarme
SO ₂ biossido di zolfo (µg/m3) media 24h	0-50	51-125	>125		
SO ₂ biossido di zolfo (µg/m3) media 1h	0-50	51-350	>350		>500*
NO ₂ biossido di azoto NO2(µg/m3) media 1h	0-100	101-200	201-250	>250	>400*
CO ossido di carbonio (mg/m3) media 8h	0-5	5,1 - 10	>10		
O ₃ ozono (μg/m3) media 8h	0-90	91-120	>120		
O ₃ ozono (μg/m3) media 1h	0-120	121-180	>180		>240
PM10 (μg/m3) media 24h	0-20	21-50	>50		
Benzene (µg/m3) media 24h	0 - 5**	5,1 - 10**	10,1-15**	>15**	

^{*} I livelli di Allarme per SO2 e NO2 sono individuati sulla media di 3 h ** I limiti per il Benzene sono riferiti alla media annuale



Per informazioni 075/515961 o arpa@arpa.umbria.it

A cura del Servizio Reti del Dipartimento di Perugia di ARPA Umbria. Il servizio reti e monitoraggio aria e agenti fisici è certificato UNI EN ISO 9001:2000 per la "gestione di reti di monitoraggio per la qualità dell'aria (certificato Certiquality n° 6568 del 28/07/04)

^{**} Dati non disponibili per manutenzione della strumentazione

PARAMETRI MONITORATI

Parametri Meteoclimatici

Radiazione solare

La radiazione solare è uno dei parametri più significativi per la definizione del grado di instabilità atmosferica che caratterizza il PBL (**Planetary Boundary Layer**). In generale una maggiore intensità della radiazione solare innalza il livello di turbolenza convettiva che favorisce il rimescolamento degli inquinanti. La radiazione solare è inoltre un ottimo catalizzatore per una numerosa serie di reazioni chimiche che subiscono gli inquinanti presenti in atmosfera. In particolare l'intensità dei fenomeni di inquinamento secondario di origine fotochimica aumenta all'aumentare dell'intensità della radiazione solare. E' noto che le più alte concentrazioni di ozono ed i più alti rapporti tra le concentrazioni di biossido di azoto e quelle del monossido di azoto si verificano nei mesi di massima insolazione.

L'anno 2004 presenta massime intensità nel mese di giugno con medie giornaliere di 27,1 mW/cm² e minime intensità nel mese di dicembre con medie giornaliere di 1.6 mW/cm², che corrispondono ai mesi di massima e minima energia media fornita dal sole, unitamente alla maggiore estensione temporale del periodo di luce nel mese di giugno rispetto al mese di dicembre.

L'estate 2004 è stata caratterizzata da un numero di giorni elevato di copertura con riflessi sui dati di concentrazione di Ozono.

Inoltre le intensità di radiazione più elevate si sono registrate in corrispondenza dell'intervallo orario compreso tra le 14.00.e le 15.00, con valori massimi orari compresi tra 75 e 90 mW/cm².

Campo anemologico

Il campo anemologico presente nella città di Perugia è determinato in modo significativo sia dalla natura delle perturbazioni a scala sinottica sia dai regimi di brezza a scala locale data la sua estensione verticale che passa dai 270 metri di Pian di Massiano ai 493 metri di Porta Sole.

Nel periodo monitorato il regime del vento si è caratterizzato nella postazione di Parco Cortonese per due direzioni preferenziali :

■ con direttrice **NordNordovest** - **Sud**, con prevalenza della direzione da **Sud** nel periodo estivo e **NordNordovest** in quello invernale.

Le classi di intensità più frequenti del vento sono risultate quelle con valori di velocità fino a 1,5 m/s per, con regime di brezze leggere e con circa il 24% di ore di **calma** di vento nell'anno.

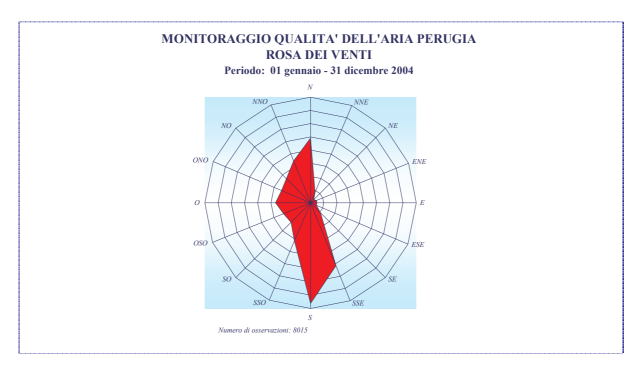


Grafico 1

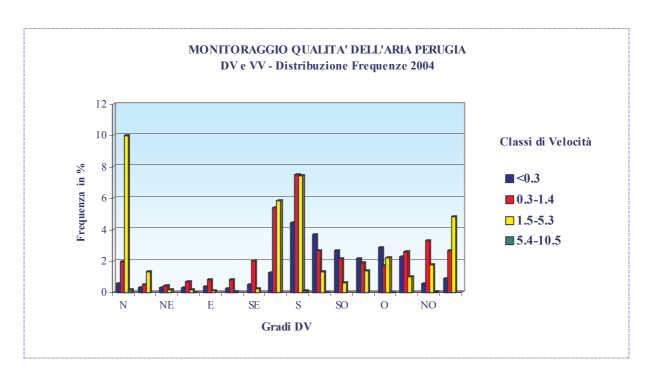


Grafico 2

La Temperatura

La temperatura dell'aria influenza in diversi modi i fenomeni di inquinamento atmosferico. In primo luogo nel periodo invernale si ha un aumento delle emissioni derivanti dagli impianti termici per il riscaldamento domestico; inoltre in corrispondenza di temperature più fredde si possono avere emissioni più elevate di alcuni inquinanti quali il monossido di carbonio che nelle aree urbane è emesso principalmente dal traffico autoveicolare. La temperatura ambiente influenza infine in modo determinante una serie di trasformazioni chimiche quali il passaggio in soluzione acquosa degli inquinanti atmosferici e le velocità di numerose reazioni chimiche che contribuiscono a modificare l'andamento delle concentrazioni degli inquinanti presenti in atmosfera.

A causa della sua estensione verticale, le inversioni termiche nella stagione invernale, evidenziate dallo strato di nebbia che si può osservare dai punti panoramici del centro storico, sono un fenomeno frequente per la città di Perugia. Nel periodo monitorato è stata rilevata una temperatura minima invernale (calcolata come media oraria) di – 7,2°C (05/01/2004) ed una temperatura massima estiva (sempre come media oraria) di 35,4°C (23/07/2004).

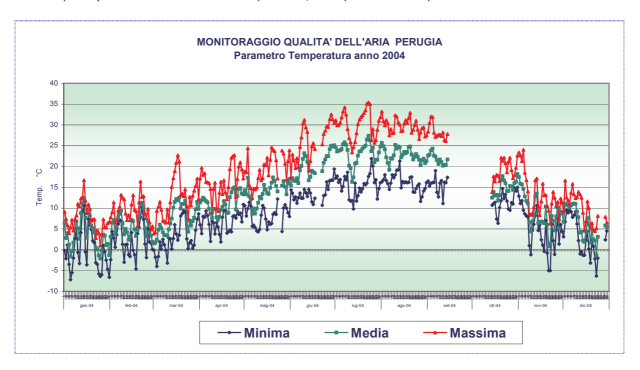


Grafico 3

Per un raffronto degli anni trascorsi di monitoraggio si riporta la tabella con l'andamento dei Minimi e dei Massimi annuali riscontrati:

Anno	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Valore Minimo	_6 X		-6.9	-8.0	-7.6	-7.2
Valore Massimo	34.5	36.2	36.4	34.0	35.8	35.4

Umidità Relativa

Il ruolo dell'umidità relativa nell'influenzare i fenomeni di inquinamento atmosferico, non è ancora sufficientemente definito.

Nelle aree urbane interessate da elevati livelli di inquinamento atmosferico in presenza di elevata umidità relativa , soprattutto in corrispondenza di condizioni di nebbia, si verificano significativi trasferimenti di massa per alcuni inquinanti dalla fase gassosa alla fase acquosa.

Queste nebbie costituiscono una delle modalità con cui si possono verificare le così dette "deposizioni occulte".

Queste deposizioni, cariche di inquinanti reattivi presenti nelle soluzioni acquose delle goccioline, venendo a contatto con le foglie delle piante e con i materiali degli edifici e dei monumenti possono essere causa di processi di deterioramento anche consistenti.

Pressione Atmosferica

La pressione atmosferica, con riferimento all'altitudine del punto di misura rispetto al livello del mare, ha una variabilità spaziale più limitata rispetto alla temperatura, all'umidità relativa ed al campo anemologico.

La pressione atmosferica fornisce informazioni su scala più vasta e quindi di carattere sinottico.

In particolare la sua variazione temporale è uno degli indici principali su cui si basano le previsioni sull'evoluzione dei fenomeni meteorologici, che sono fondamentali per effettuare anche delle previsioni sull'evoluzione dell'inquinamento atmosferico.

Stabilità atmosferica

Le condizioni di stabilità ovvero di turbolenza atmosferica sono fondamentali per la dispersione o meno degli inquinanti emessi.

La turbolenza può essere di natura convettiva e quindi indotta dall'irraggiamento solare della superficie terrestre; oppure di natura meccanica, dovuta all'interazione tra il campo anemologico e la superficie terrestre.

Le condizioni di stabilità atmosferica sono definite attraverso l'attribuzione di differenti categorie di stabilità (Pasquill Gifford).

Secondo questa classificazione, alle categorie utilizzate corrispondono le seguenti condizioni :

Categoria di Pasquill **A** : - condizioni di <u>forte instabilità</u> tipica dei pomeriggi estivi con elevato irraggiamento **solare** e bassa ventosità;.

Categoria di Pasquill **B**: - condizioni di <u>moderata instabilità</u> tipica dei pomeriggi invernali assolati e delle stagioni intermedie con moderata ventosità;

Categoria di Pasquill **C** : - condizioni di <u>debole instabilità</u> atmosferica, più frequente in presenza di debole irraggiamento solare ovvero di elevata ventosità:

Categoria di Pasquill **D** : - condizioni di <u>neutralità</u>, più frequente nelle ore notturne con cielo coperto e moderata ventosità;

Categoria di Pasquill **E** : - condizioni di <u>debole stabilità</u> tipica delle notti con cielo prevalentemente sereno;

Categoria di Pasquill **F** : - condizioni di <u>forte stabilità</u> atmosferica tipica delle notti serene con leggera ventosità.

Anche nel corso del 2004 si sono avuti lunghi periodi di alta stabilità atmosferica in gennaio, all'inizio di febbraio ed in dicembre, hanno comportato un accentuarsi dei fenomeni di accumulo degli inquinanti in questo periodo, con particolare effetto sulle concentrazioni del Particolato fine PM10, frequentemente rimaste al di sopra delle concentrazioni limite.

Da segnalare inoltre che nel corso del 2004 si sono avuti tre episodi di trasporto di sabbia del Sahara della durata di complessivi 4 giorni che hanno determinato un innalzamento delle concentrazioni di Particolato.

Altro fenomeno che ha influenzato le concentrazioni di PM10 è stato lo spargimento di sabbia e sale conseguenti a precipitazioni a carattere nevoso che combinato alla scarsità di piogge, ha determinato situazioni di sollevamento e risollevamento di polveri sottili per altri 3 giorni

INQUINANTI MONITORATI E LORO CARATTERISTICHE

Ossido di Carbonio (CO)

Caratteristiche chimico-fisiche

L'ossido di carbonio è un gas inodore che si forma dalla combustione incompleta degli idrocarburi presenti in carburanti e combustibili.

E' un inquinante primario con un tempo di permanenza in atmosfera relativamente lungo (circa quattro mesi) e con una bassa reattività chimica; pertanto le concentrazioni in aria di questo inquinante possono essere ben correlate all'intensità del traffico in vicinanza del punto di rilevamento.

Inoltre la concentrazione spaziale su piccola scala del CO risente in modo rilevante dell'interazione tra le condizioni micrometeorologiche e la struttura topografica delle strade (effetto Canyon).

Origine

Nelle aree urbane l'ossido di carbonio è emesso in prevalenza dal traffico autoveicolare, esso è considerato come il tracciante di riferimento durante tutto il corso dell'anno, per questo tipo di inquinamento.

Effetti sull'uomo e sull'ambiente

E' un potente veleno ad elevate concentrazioni, gli effetti sull'uomo sono legati alla caratteristica di interferenza sul trasporto di ossigeno (formazione di carbossiemoglobina) ai tessuti, in particolare al sistema nervoso centrale.

Non sono stati riscontrati effetti particolari nell'uomo per concentrazioni di carbossiemoglobina inferiori al 2% corrispondente ad un'esposizione per 90' a 47 mg/m³ se l'esposizione sale ad 8 ore, concentrazioni di CO di 23 mg/m³ non possono essere considerate ininfluenti per particolari popolazioni a rischio, quali soggetti con malattie cardiovascolari e donne in gravidanza.

E' raccomandabile quindi un valore limite non superiore a 10-11 mg/m³ su 8 ore, a protezione della salute in una popolazione generale e di 7-8 mg/m³ su 24 ore (CCTN, 1995).

LIMITI DM 60 2 APRILE 2002

Monossido di Carbonio - CO

LIMITE	PERIODO DI RIFERIMENTO	INDICATORE STATISTICO	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI	SPETTO DEL	MARGINE DI TOLLERANZA	SOGLIA DI VALUTAZIONE			
	RI	20	RI	าร	A S	ĭ₽	2 F	Superiore	Inferiore	Superamenti concessi
Valore limite per la protezione della salute umana	8 ore	media mobile	10 mg/m³	-	1-gen- 2005	6 mg/m³ (60%)	7 mg/m³	5 mg/m³		

Ossidi di Azoto (NOx)

Numerosi sono i rapporti di combinazione dell'azoto con l'ossigeno per formare una serie di ossidi che sono classificati in funzione dello stato di ossidazione dell'azoto.

N_2O	Ossido di di azoto (Protossido di azoto).
NO	Ossido di azoto.
N_2O_3	Triossido di di azoto (Anidride nitrosa).
NO_2	Biossido di azoto.
N_2O_4	Tetrossido di di azoto (Ipoazotide).
N_2O_5	Pentossido di di azoto (Anidride nitrica).

Le specie chimiche presenti in aria come inquinanti naturali ed antropogenici e che destano maggiori preoccupazioni in termini di inquinamento atmosferico, sono essenzialmente ossido e biossido di azoto (NO ed NO₂).

Ossido di Azoto (NO)

L'ossido di azoto è un inquinante primario che si genera in parte direttamente nei processi di combustione per reazione diretta tra azoto ed ossigeno dell'aria che, a temperature maggiori di 1200° C, producono principalmente NO ed in misura ridotta NO₂, in parte da emissioni naturali come eruzioni vulcaniche, incendi , fulmini ed emissioni dal suolo dovute a processi biologici.

Le principali emissioni antropogeniche di NO sono dovute ad attività civili ed industriali che comportano processi di combustione come nei trasporti (veicoli con motore diesel, benzina, GPL, ecc.) e nella produzione di calore ed elettricità.

Biossido di Azoto (NO₂)

Caratteristiche chimico-fisiche

Il biossido di azoto è un gas di colore rosso bruno è responsabile con O_3 ed idrocarburi incombusti del così detto smog fotochimico; inoltre in presenza di umidità si trasforma in acido nitrico, contribuendo al fenomeno delle piogge acide. A causa della sua reattività il tempo medio di permanenza dell' NO_2 nell'atmosfera è breve, circa tre giorni.

Origine

La formazione dell' NO2 (e degli ossidi di azoto in genere) è strettamente correlata agli elevati valori di pressione e temperatura che si realizzano, per esempio, all'interno delle camere di combustione dei motori; si forma come prodotto secondario per reazione dell'NO con l'aria in presenza di ozono.

Effetti sull'uomo e sull'ambiente

 $L'NO_2$ è tra gli ossidi di azoto l'unico ad avere rilevanza tossicologica, è infatti un irritante delle vie respiratorie e degli occhi, tale gas è in grado di combinarsi con l'emoglobina modificandone le proprietà chimiche e fisiologiche con formazione di metaemoglobina che non è più in grado di trasportare ossigeno ai tessuti.

Sull'ambiente, contribuendo alla formazione di piogge acide, ha conseguenze importanti sugli ecosistemi terrestri ed acquatici

LIMITI DM 60 2 APRILE 2002

NO₂

LIMITE	PERIODO DI RIFERIMENTO	INDICATORE STATISTICO	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI	DATA PER IL RISPETTO DEL LIMITE	MARGINE DI TOLLERANZA	SOGLIA	A DI VALU	TAZIONE
	PF RIF	NI S	V RIF	ins	RIS	M/OT	superiore	Inferiore	superamenti concessi
Valore limite orario per la protezione della salute umana	1 ora	media	200 µg/m³	18 volte/ anno civile	1-gen- 2010	100 µg/m³ (50%)	140 µg/m³	100 μg/m³	18 volte / anno civile
Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	media	40 µg/m³		1-gen- 2010	20 μg/m³ (50%)	32 µg/m³	26 µg/m³	35 <u>50.</u> 79
Soglia di allarme	3 ore consecutive	media	400 µg/m³	-	3. 55	-	н	E	==

 NO_x

LIMITE	PERIODO DI RIFERIMENTO	INDICATORE	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI	ATA PER IL SPETTO DEL LIMITE	ARGINE DI	SOGLIA DI VALUTAZIONE		
	P IR	≥ σ	\ 	ns	RISI	Mo	superiore	inferiore	superamenti concessi
Valore limite annuale per la protezione della vegetazione	anno civile	media	30 μg/m³	<u>52050</u>	19-lug- 2001	5.00.70	24 μg/m³	19.5 µg/m³	1,555,43

Biossido di zolfo (SO₂)

Caratteristiche chimico-fisiche

I due composti SO₂ ed SO₃ (indicati con il termine generale SOx), sono i principali inquinanti atmosferici da ossidi di zolfo e le loro caratteristiche principali sono l'assenza di colore, l'odore pungente e la reattività con l'umidità dell'aria, che porta alla formazione di acido solforico presente nelle piogge acide.

Origine

Le principali fonti di inquinamento sono costituite dai processi di combustione di combustibili in cui lo zolfo è presente come impurezza (carbone, olio combustibile, gasolio); in questi processi insieme al biossido o anidride solforosa (SO₂), si produce anche anidride solforica (SO₃).

Effetti sull'uomo e sull'ambiente

Il biossido di zolfo è un forte irritante delle vie respiratorie; l'esposizione prolungata a concentrazioni di alcuni mg/mc di SO₂ possono comportare incremento di faringiti, affaticamento e disturbi a carico dell'apparato sensorio.

E' accertato un effetto irritativo sinergico in caso di esposizione combinata con il particolato, dovuto probabilmente alla capacità di quest'ultimo di veicolare l' SO_2 nelle zone respiratorie del polmone profondo interferendo con le funzioni dell'epitelio ciliare.

LIMITI DM 60 2 APRILE 2002

Biossido di Zolfo - SO₂

LIMITE	PERIODO DI RIFERIMENTO INDICATORE STATISTICO		VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI	DATA PER IL RISPETTO DEL LIMITE	MARGINE DI TOLLERANZA	SOGLIA DI VALUTAZIONE		
	PE	INE	RIFI	SUP	DA	TOI	superiore	Inferiore	superament i concessi
Valore limite orario per la protezione della salute umana	1 ora	media	350 µg/m³	24 volte/ anno civile	1-gen- 2005	150 µg/m³ (43%)	-	4	1
Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana	24 ore	media	125 µg/m³	3 volte/ anno civile	1-gen- 2005	-	75 μg/m³	50 μg/m³	3 volte / anno civile
Valore limite per	anno civile	media	20	-	19-lug-		-		
la protezione degli ecosistemi	inverno (1 ott +31 mar)	media	µg/m³		2010	-	12 μg/m³	8 µg/m³	-
Soglia di allarme	3 ore consecutive	media	500 μg/m³		-	1 m	-		-

Ozono (O₃)

Caratteristiche chimico-fisiche

L'ozono è un gas incolore dal forte potere ossidante e di odore caratteristico percettibile già a concentrazioni di $100~\mu g/m^3$; è un inquinante secondario che raramente è emesso direttamente da fonti civili o industriali.

Gli inquinanti primari che contribuiscono alla sua formazione sono anche quelli che attraverso una complessa catena di reazioni fotochimiche, favorite da un elevato irraggiamento solare, ne possono provocare la rapida distruzione.

E' per questa ragione che l'ozono è prevalentemente monitorato in zone suburbane e parchi ove, per la minore presenza di inquinamento, la sostanza è più stabile e la concentrazione raggiunge i valori più elevati.

Origine

Si presenta in concentrazioni rilevanti nel periodo estivo a seguito di reazioni fotochimiche, favorite dalla presenza di precursori quali ossidi di azoto e idrocarburi, sotto l'azione di radiazioni UV con lunghezza d'onda minore di 420 nm.

Effetti sull'uomo e sull'ambiente

E' un inquinante molto tossico per l'uomo, è un irritante per tutte le membrane mucose ed una esposizione critica e prolungata può causare tosse, mal di testa e perfino edema polmonare.

L'ozono è, fra gli inquinanti atmosferici, quello che svolge una marcata azione fitotossica nei confronti degli organismi vegetali, con effetti immediatamente visibili di necrosi fogliare ed effetti meno visibili come alterazioni enzimatiche e riduzione dell'attività di fotosintesi

Limiti DL 183 Ozono – O₃

LIMITE	PERIODO DI RIFERIMENTO	INDICATORE STATISTICO	VALORI DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI CONCESSI	DATA RISPETTO LIME
Valore Bersaglio	24 Ore	Massima	120 μg/mc	25	2010
Protezione Salute		Media Mobile 8 Ore			
Soglia di Informazione	1 Ora	Media	180 μg/mc		
Soglia di Allarme	1 Ora	Media	240 μg/mc		
Protezione Beni Materiali	Anno Civile	Media Annuale	40 μg/mc		
Protezione Vegetazione	Maggio Luglio	AOT40	18000 μg/mch		2010

Benzene

Caratteristiche chimico-fisiche

Primo termine della serie degli idrocarburi ciclici a carattere aromatico, è un liquido molto volatile derivato dalla distillazione del petrolio, usato come solvente e come materia prima per la preparazione di composti aromatici.

Origine

Il benzene è un composto aromatico presente nelle benzine in concentrazioni variabili fino a qualche punto percentuale.

In Italia dal 1 luglio 1998, la concentrazione del benzene nei carburanti non può superare il valore dell' 1%.

Il benzene è un composto molto volatile e può disperdersi nell'aria per evaporazione dai serbatoi o durante il rifornimento; tuttavia la massima parte del benzene che è emesso dagli autoveicoli deriva sia dalla combustione incompleta di questa sostanza nel motore, sia dalla produzione della stessa per sintesi, a partire da altri composti organici costituenti la benzina, durante il processo di combustione.

La sola riduzione del tenore di benzene nelle benzine non è pertanto sufficiente a ridurne le emissioni, ma è necessario completare il processo di combustione delle frazioni incombuste prima dello scarico, attraverso l'uso di marmitte catalitiche in grado di abbattere le emissioni fino a 7 volte rispetto agli autoveicoli non catalizzati.

Negli ambienti chiusi, il contributo maggiore all'esposizione è attribuibile al fumo di tabacco.

Effetti sull'uomo e sull'ambiente

A causa della accertata cancerogenicità di questo composto, lo IARC lo ha classificato nel gruppo 1 dei cancerogeni per l'uomo e pertanto non è possibile raccomandare una soglia di sicurezza per la sua concentrazione in aria.

L'esposizione a questa sostanza deve essere ridotta al massimo possibile poiché da studi condotti dall' E.P.A. e dall' O.M.S., risulterebbero da 4 a 10 casi aggiuntivi di leucemia, per milione di persone esposte alla concentrazione di 1 μ g/mc per tutta la vita.

LIMITI DM 60 2 APRILE 2002

Benzene

LIMITE	PERIODO DI RIFERIMENTO	INDICATORE	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI	ATA PER IL SPETTO DEL LIMITE	MARGINE DI TOLLERANZA (1)	SOGLIA DI VALUTAZIONE		
	IIN P	S	IIN) NS	DA RISI	N TOI	superiore	Inferiore	
Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	media	5 μg/m³		1-gen- 2010	5 μg/m³ (100%)	3.5 µg/m³	2 µg/m³	

Piombo (Pb)

Origine

Il piombo di provenienza autoveicolare è emesso esclusivamente da motori a benzina in cui è contenuto sotto forma di piombo tetraetile e/o tetrametile con funzioni di antidetonante. Alla benzina sono aggiunti composti alogenati che reagendo con l'antidetonante inibiscono la formazione di ossidi di piombo che potrebbero danneggiare il motore; in tal modo nell'ambiente vengono introdotti un numero notevole di derivati del piombo (cloruri, bromuri, ossidi).

Negli agglomerati urbani tale sorgente rappresenta pressoché la totalità delle emissioni di piombo e la granulometria dell'aerosol che lo contiene si colloca quasi integralmente nella frazione respirabile.

Il legislatore è intervenuto in questo campo abbassando il contenuto di piombo nelle benzine ad un valore di 0.15 g/l, con una conseguente riduzione del 63% delle emissioni di piombo per litro di benzina.

L'adozione generalizzata della benzina "verde" (0.013 g/l di Pb) dal 1°gennaio 2002, ha portato questa riduzione al 97%; in conseguenza di ciò è praticamente eliminato il contributo della circolazione autoveicolare alla concentrazione in aria di questo metallo.

Effetti sull'uomo e sull'ambiente

La conoscenza dell'azione tossica del piombo e del saturnismo come fenomeno più grave ed evidente, ha portato ad una drastica riduzione delle possibili fonti di intossicazione, sia nel campo industriale sia in quello civile.

L'esposizione al piombo presente nelle atmosfere urbane e di provenienza autoveicolare, essendo un fenomeno quotidiano e protratto per l'intero corso della vita, può determinare a causa del suo accumulo all'interno dell'organismo, effetti registrabili come forma patologica.

LIMITI DM 60 2 APRILE 2002

Piombo - Pb

		ш (Σδ	SOGL	.IA DI VALUTAZ	IONE
LIMITE	PERIODO DI RIFERIMENT O	INDICATORE	VALORE DI RIFERIMENT O	DATA PER II RISPETTO DEL LIMITE	MARGINE D TOLLERANZ (1)	superiore	inferiore	superamenti concessi
Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	media	0.5 µg/m³	1-gen-2005	0.5 μg/m³ (100%)	0.35 µg/m³	0.25 µg/m³	

Particolato Totale Sospeso (PTS)

Caratteristiche chimico-fisiche

Le polveri totali sospese (particolato) sono costituite da un miscuglio di particelle carboniose, fibre, silice, metalli, particelle liquide, che a loro volta possono essere costituite da inquinanti allo stato liquido o sciolti in acqua (NOx, SOx).

Origine

La presenza di particolato è in gran parte dovuta a processi di combustione incompleta di derivati del petrolio, sia di origine industriale sia domestica sia da traffico autoveicolare. Per quanto riguarda gli agglomerati urbani e la città di Perugia in particolare, le due fonti da considerare sono il riscaldamento domestico e il traffico autoveicolare.

Effetti sull'uomo e sull'ambiente

Il particolato sospeso in aria costituisce un aerosol di cui la frazione contenente particelle con diametro inferiore a 30 μm può raggiungere le prime vie respiratorie, mentre quella contenente particelle di diametro inferiore a 2,5 - 3,0 μm è più propriamente detta respirabile, perché può raggiungere gli alveoli polmonari e qui causare danni più o meno importanti secondo la natura del particolato. La frazione infine che contiene particelle di diametro inferiore a 0,5 μm non si deposita ma viene riemessa durante la fase di espirazione. La frazione di particolato che più facilmente può essere trattenuta nei polmoni, è quella costituita da particelle di diametro di circa 1 μm e la cui potenziale pericolosità per la salute è rappresentata dall'azione indiretta del particolato, che può fungere da veicolo per altri microinquinanti come nel caso di particelle carboniose, le quali possono contenere adsorbiti idrocarburi cancerogeni, che aggravano il rischio di patologie respiratorie.

Frazione Respirabile delle Particelle Sospese (PM10)

Caratteristiche chimico-fisiche

Con la sigla PM10 si definisce il materiale particellare (particolato), costituito da polvere, fumo, microgocce di inquinanti liquidi, trasportati dal vento e di dimensioni minori di $10~\mu m$.

Origine

Le fonti di emissione di questa frazione fine in aree urbane sono imputabili in massima parte al traffico autoveicolare, in parte più marginale ai fenomeni naturali di erosione del suolo e presenza di pollini e spore e alle emissioni industriali.

Effetti sull'uomo e sull'ambiente

La loro pericolosità per la salute è dovuta al fatto che queste polveri fini possono essere inalate e raggiungere il polmone profondo, interferendo con l'attività respiratoria dei bronchioli e degli alveoli polmonari.

Spesso contengono adsorbiti numerosi microinquinanti molto nocivi per l'uomo, come metalli pesanti in traccia ed idrocarburi policiclici aromatici, che possono causare infiammazioni, fibrosi e neoplasie.

Inoltre possono comportare un'alterazione delle proprietà fisiche dell'atmosfera come ad esempio influire sulle caratteristiche di visibilità per diametri delle particelle maggiori di 1 µm, intercettando o disperdendo la luce in proporzione alla loro sezione.

Se invece il loro diametro è inferiore a 0.1 μm possono causare rifrazione della luce alla lunghezza d'onda del visibile.

LIMITI DM 60 2 APRILE 2002

Particelle PM10

Prima Fase

LIMITE	PERIODO DI RIFERIMENTO	INDICATORE	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI	DATA PER IL RISPETTO DEL LIMITE	ARGINE DI LERANZA (1)	SOGLIA DI VALUTAZIONE SUPERIORE Inferiore supera		
	RIS	≅δ	> F	SUS	PA RIS	TOL	superiore	Inferiore	superamenti concessi
Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana	24 ore	media	50 μg/m³	35 volte/ anno civile	1-gen-2005	25 μg/m³ (50%)			
Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	media	40 μg/m³	-	1-gen-2005	8 μg/m³ (20%)			

Seconda Fase

LIMITE	PERIODO DI RIFERIMENTO	INDICATORE STATISTICO	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI CONCESSI DATA PER IL RISPETTO DEL LIMITE		MARGINE DI TOLLERANZA	SOGLI	A DI VALUT	AZIONE
	RIF	캶	> #	J.S.	RISI	AND AND	superiore	Inferiore	superamen ti concessi
Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana	24 ore	media	50 μg/m³	7 volte/ anno civile	1-gen-2010	in base ai dati	30 μg/m³	20 μg/m³	7 volte/ anno civile
Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	media	20 μg/m³		1-gen-2010	10 μg/m³ (50%)	14 μg/m³	10 μg/m³	

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Gli idrocarburi policiclici aromatici sono sostanze organiche costituite per definizione da due o più anelli benzenici concatenati; sono caratterizzati da un basso grado di solubilità in acqua, elevata persistenza e capacità di aderire al materiale organico.

Gli IPA derivano principalmente da processi di incompleta combustione di combustibili fossili : in particolare benzopirene, dibenzopirene, dibenzoantracene ed altri IPA, sono stati identificati nei gas di scarico degli autoveicoli con motore diesel.

Le proprietà tossicologiche variano in funzione della disposizione spaziale e del numero di anelli condensati; la maggiore tossicità è attribuita al benzo(a)pirene - B(a)P -per il quale è fissato il valore obiettivo di qualità.

Poiché i rapporti di concentrazione misurati in area urbana tra B(a)P e gli atri IPA sono ragionevolmente costanti, lo stesso B(a)P viene considerato un attendibile indicatore di potenziale rischio cancerogeno complessivo, per la presenza in aria di IPA derivanti da elevato traffico autoveicolare.

Valori limite obiettivo di qualità dell'aria

1 ng/m³ * media mobile delle concentrazioni medie di 24 ore rilevate annualmente

RISULTATI

Nel 2004 il livello di prestazione della Rete di Monitoraggio della Qualità dell'Aria del Comune di Perugia si è mantenuto su di un valore elevato, con una percentuale totale di dati validi sul totale rilevabile del 84%, la leggera flessione della percentuale dei dati validi dipende dall'applicazione dei criteri di qualità messi in atto nel corso del 2004 conseguenti alla Certificazione di Qualità UNI ISO 9001:2000 ottenuta dal Servizio Reti di Monitoraggio Aria e Agenti Fisici del Dipartimento Provinciale di Perugia nel Luglio 2004.

Biossido di Azoto (NO₂)

L'elaborazione dei dati di NO₂ mostra per tutte le postazioni il rispetto dei Valori Limite + Margine di Tolleranza.

Per le postazioni di Parco Cortonese, Ponte San Giovanni e Porta Pesa sono rispettati anche i Limiti in vigore dal 2010 della Media Annuale della Media Oraria (con nessun superamento del Limite).

Per queste tre postazioni i valori riscontrati si collocano entro la soglia di valutazione superiore.

Nella sola postazione di Fontivegge è stato superato il Limite Annuale ed il Limite Orario relativo (per 22 volte a fronte delle 18 ammesse) con conseguente superamento di entrambe le soglie di valutazione.

Nella tabelle seguenti si riportano rispettivamente i Limiti del DM 60 i valori riscontrati nelle singole postazioni confrontati con i limiti relativi:

PARAMETRO BIOSSIDO DI AZOTO – NO ₂									
LIMITI	VALORI	VALORI	SOGLIA	SOGLIA					
	LIMITE	LIMITE+	VALUTAZIONE	VALUTAZIONE					
		MARGINE	INFERIORE	SUPERIORE					
ELABORAZIONE		TOLLERANZA							
	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc					
Media Annuale	40	52	26	32					
Max Media 1h	200	260	100	140					
Superamenti concessi	18		18	18					

Tabella 1

PARAMI	ETRO BIOS	SIDO DI AZO	$OTO - NO_2$	
POSTAZIONE				
	CORTONESE	FONTIVEGGE	P.S.GIOVANNI	PORTA PESA
ELABORAZIONE	µg/mc	µg/mc	µg/mc	μg/mc
Media Annuale	24	58	29	45
Max Media 1h	137	236	120	132
Media Annuale (2010)	Rispettata	Superata	Rispettata	Superata
Media Annuale + Margine Tolleranza	Rispettata	Superata	Rispettata	Rispettata
Superamenti Limite Media 1h	0	22	0	0
Superamenti Limite+ Margine Tolleranza	0	0	0	0
Superamenti Soglia Valut. Inferiore	4	418	10	87
Superamenti Soglia Valut. Superiore	0	123	0	0

Tabella 2

Nei grafici sono riportati le elaborazioni annuali e orarie nelle postazioni confrontate con i Limiti + margini di tolleranza, con i Limiti 2010, il giorno tipo, l'andamento dei valori nelle postazioni nel periodo 2000 – 2004 confrontati con l'evoluzione dei limiti :

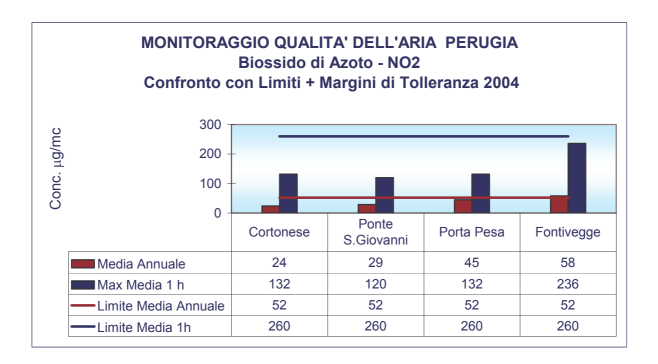


Grafico 4

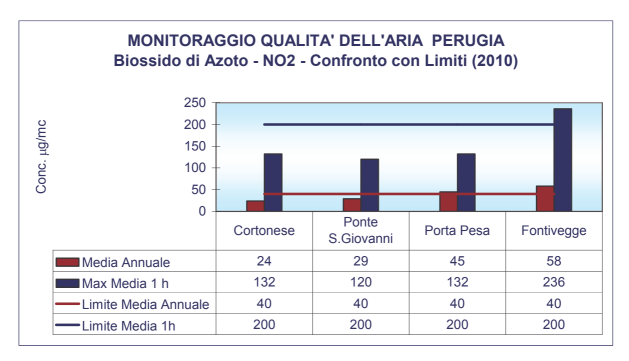


Grafico 5

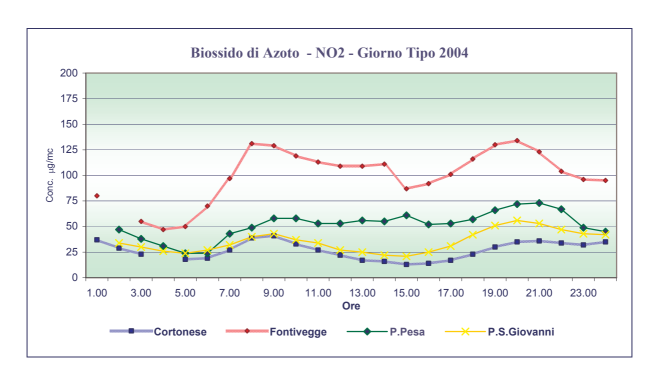


Grafico 6

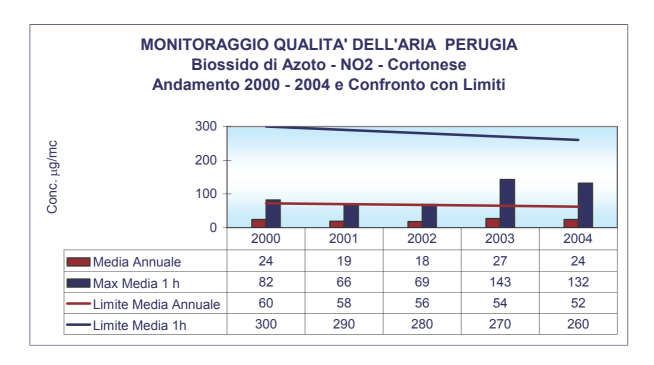


Grafico 7

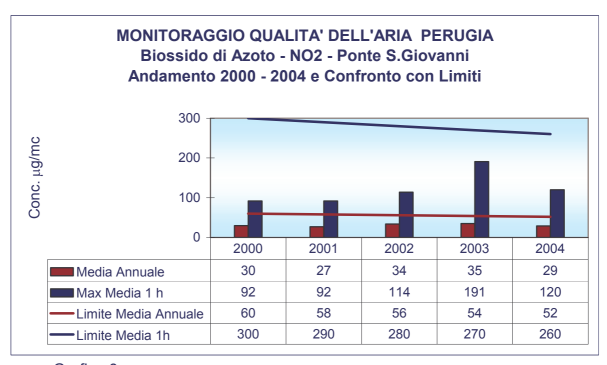


Grafico 8

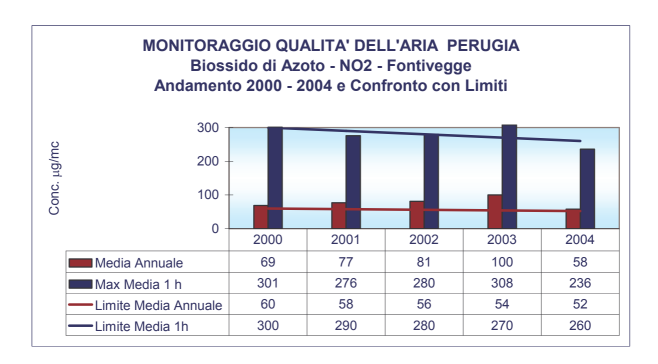


Grafico 9

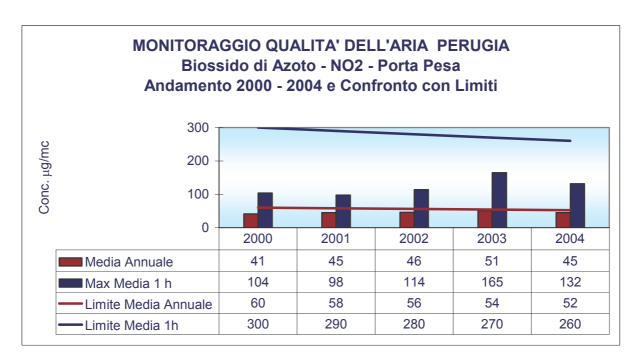


Grafico 10

RISULTATI

Monossido di Carbonio (CO)

Per quanto riguarda il monossido di carbonio sono rispettati sia il Limite + Margine di Tolleranza che il Limite da raggiungere nel 2005 della media delle 8 ore i tutte le postazioni.

Nelle postazioni di Parco Cortonese e Porta Pesa non si supera la Soglia di Valutazione Superiore e neppure la Soglia di Valutazione Inferiore che invece sono raggiunte nella postazione di Fontivegge.

Nelle tabelle seguenti sono riportati i Limiti (Tabella 4) e i valori registrati per ogni postazione:

PARAMETRO MONOSSIDO DI CARBONIO - CO						
		VALORI	VALORI	SOGLIA	SOGLIA	
	LIMITE	LIMITE	LIMITE+	VALUTAZIONE	VALUTAZIONE	
			MARGINE	INFERIORE	SUPERIORE	
ELABORAZIONE			TOLLERANZ			
			A			
		mg/mc	mg/mc	mg/mc	mg/mc	
Max Media 8h		10	12	7	5	

Tabella 4

PARAMETRO MONOSSIDO DI CARBONIO – CO					
POSTAZIONE					
	CORTONESE	FONTIVEGGE	P.S.GIOVANNI	PORTA PESA	
ELABORAZIONE	,	,	,	,	
	mg/mc	mg/mc	mg/mc	mg/mc	
Max Media 8h	4.5	8.9	-	4.2	
Superamenti Limite	0	0	-	0	
Superamenti Limite+ Margine	0	0	-	0	
Tolleranza					
Superamento Soglia Valut.	No	Si	-	No	
Inferiore					
Superamento Soglia Valut.	No	Si	-	No	
Superiore					

Tabella 5

Nei grafici sono riportati rispettivamente i valori delle tre postazioni confrontati rispettivamente con i limiti + margini di tolleranza e limiti 2005, l'andamento delle concentrazioni elaborate secondo il Giorno Tipo e l'andamento 2000 –2004 confrontato con l'evoluzione dei limiti:

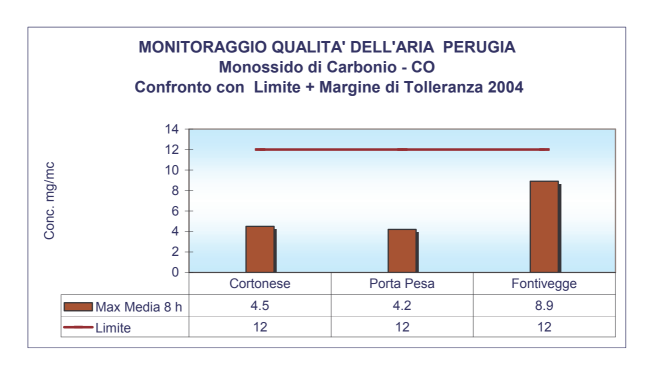


Grafico 11

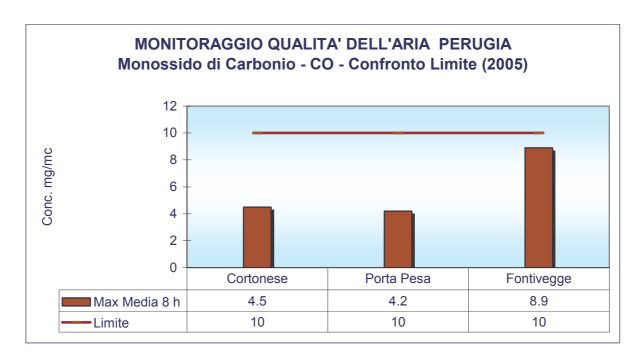


Grafico 12

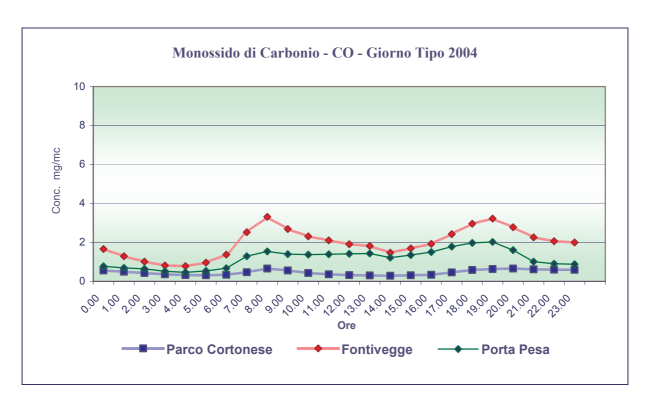


Grafico 13

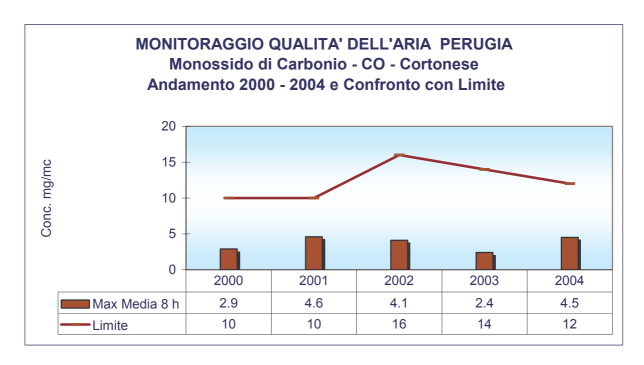


Grafico 14

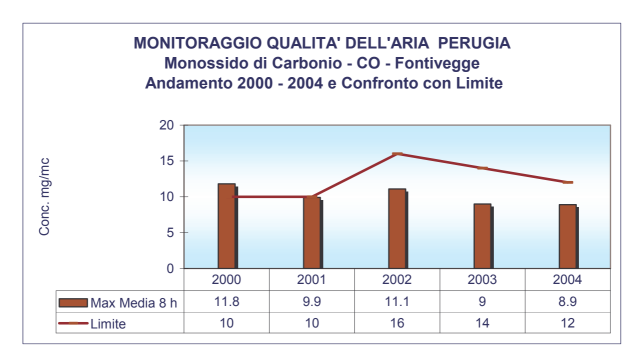


Grafico 15

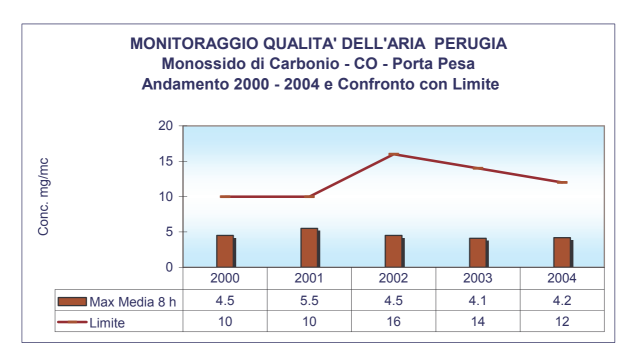


Grafico 16

Ozono (O3)

Le concentrazioni rilevate nelle due postazioni di Parco Cortonese e Ponte San Giovanni per la media oraria si sono mantenute entro le Soglie di Informazione e di Allarme (soglia di informazione sfiorata per un solo giorno a Parco Cortonese), mentre nella postazione di Parco Cortonese è risultato superato il valore limite della media mobile trascinata di 8 ore (Valore bersaglio); Il Limite della Media Annuale (per la protezione dei beni materiali) invece è raggiunto a Ponte San Giovanni e superato a Parco Cortonese, come è superato l'AOT40 (somma delle differenze tra le concentrazioni orarie superiori a 80 μ g/mc e 80 rilevate tra le ore 8.00 e le ore 20.00 di ogni giorno da Maggio a Luglio) a Parco Cortonese.

Nella tabella che segue si riportano le elaborazioni delle medie di 1h e di 8he 24h:

PARAMETRO OZONO – O ₃						
LIMITE	VALORI	SOGLIA	SOGLIA			
ELABORAZIONE	LIMITE	INFORMAZIONE	ALLARME			
LLABONAZIONE	μg/mc	μg/mc	μg/mc			
Max Media 1 h (Prot. Popolazione) Max Media (Mobile) 8 h (Valore bersaglio)	120	180	240			
Media Annuale (Prot. Beni Materiali) AOT40	40					
(Protezione Vegetazione Valore bersaglio)	18.000 μg/mch					

Tabella 6

PARAMETRO OZONO – O ₃					
POSTAZIONE					
	CORTONESE	FONTIVEGGE	P.S.GIOVANNI	PORTA PESA	
ELABORAZIONE					
	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc	
Max Media 1 h	180	-	147	-	
(Prot. Popolazione)	450		440		
Max Media (Mobile) 8 h (Prot. Vegetazione)	150	-	119	-	
Media Annuale	42				
(Prot. Beni Materiali)		-	40	-	
AOT40					
(Protezione Vegetazione)	19578		7735		

Tabella 7

I grafici seguenti riportano rispettivamente il confronto tra i valori rilevati e i limiti, l'andamento delle concentrazioni del Giorno Tipo, il raffronto con il 2000, 2001, 2002 e 2003 raffrontati con l'evoluzione dei limiti:

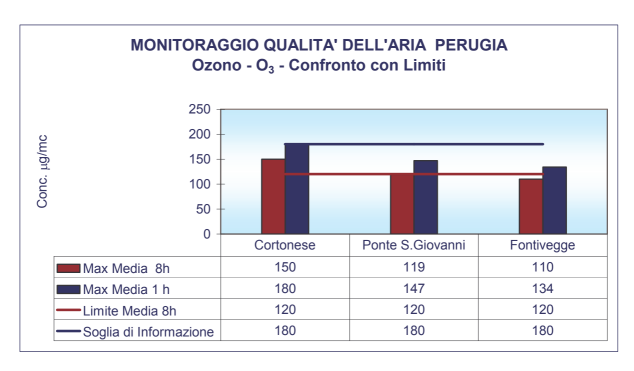


Grafico 17

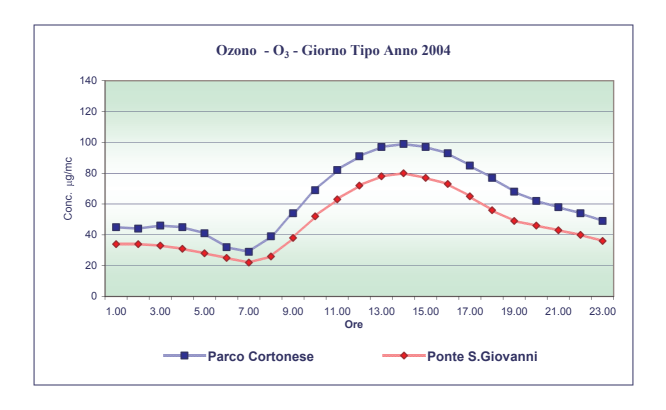


Grafico 18



Grafico 19



Grafico 20

Biossido di Zolfo (SO₂)

I valori delle concentrazioni riscontrate per tale inquinante sono risultati ampiamente al di sotto sia dei Valori Limite sia delle Soglie di Valutazione,che confermano la scarsa influenza di questo inquinante sulla qualità dell'aria del Comune di Perugia, essendo i valori di oltre un ordine di grandezza inferiore alle soglie stesse.

PARAMETRO BIOSSIDO DI ZOLFO - SO ₂						
ELABORAZIONE	VALORI LIMITE	VALORI LIMITE+ MARGINE TOLLERANZA	VALUTAZIONE	SOGLIA VALUTAZION E SUPERIORE		
	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc		
Media Annuale Max Media 24 h Max Media 1h Max Media 3 h Soglia di Allarme	20 125 350 500	387.5	8 50	12 75		

Tabella 8

PARAMETRO BIOSSIDO DI ZOLFO – SO ₂					
POSTAZIONE					
ELADODAZIONE	CORTONESE	FONTIVEGGE	P.S.GIOVANNI	PORTA PESA	
ELABORAZIONE	ug/ma	ug/ma	ug/ma	ua/ma	
	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc	
Media Annuale	1.7	-	-	-	
Max Media 24h	5.9	-	-	-	
Max Media 3h	18	-	-	-	
Superamenti Limite	0				
Superamenti Limite+ Margine	0				
Tolleranza	M -				
Superamenti Soglia Valut. Inferiore	No				
Superamenti Soglia Valut. Superiore	No				

Tabella 9

Nei grafici che seguono si riportano i valori di tabella ed il confronto con i limiti e l'andamento degli anni 2000 - 2004 confrontati con l'evoluzione dei limiti:

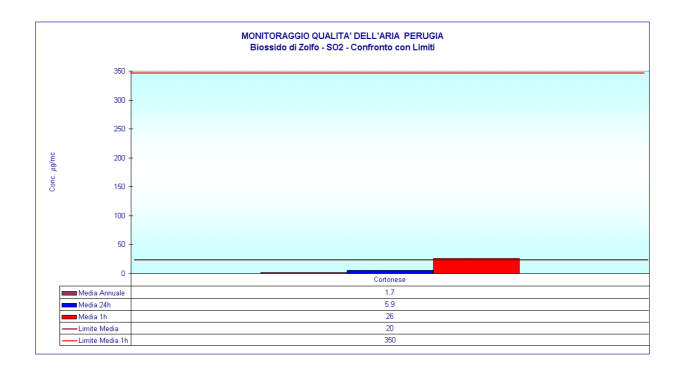


Grafico 21

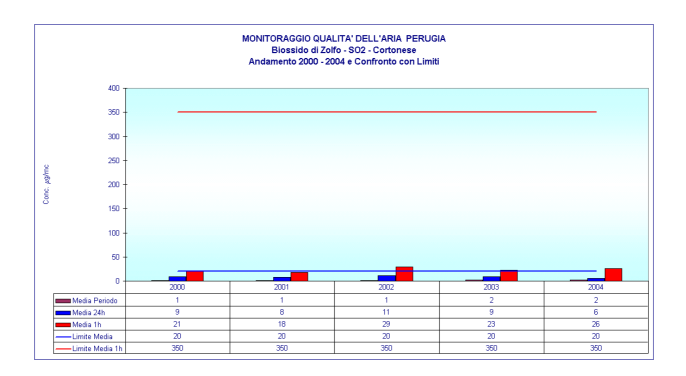


Grafico 22

Frazione Respirabile delle Particelle Sospese (PM10)

Le polveri "fini", come vengono sempre più frequentemente indicate le frazioni respirabili del particolato sospeso con diametro inferiore a 10 μ m (PM10), sono state rilevate nel 2004 nelle postazioni di Fontivegge e di Ponte San Giovanni. Nelle due postazioni è stato rispettato il Limite della Media Annuale.

E' risultato invece superato il Valore Limite + il Margine di Tolleranza della media di 24 h, con 44 superamenti a Fontivegge e 38 a Ponte San Giovanni, a fronte dei 35 consentiti.

PARAMETRO PARTICOLATO PM10					
	· -	VALORI LIMITE+		SOGLIA VALUTAZIONE	
ELABORAZIONE		MARGINE		SUPERIORE	
		TOLLERANZA			
	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc	
Media Annuale	40	42	10	14	
Max Media 24 h	50	55	20	30	
Superamenti	35				

Tabella 10

PARAMETRO PARTICOLATO PM10					
POSTAZIONE					
EL A DODAZIONE	CORTONESE	FONTIVEGGE	P.S.GIOVANNI	PORTA PESA	
ELABORAZIONE	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc	
Media Annuale	-	41	37	-	
Max Media 24h	-	213	127	-	
Superamenti Limite	-	57	53		
Superamenti Limite+ Margine Tolleranza	-	44	38		
Superamento Soglia Valut. Inferiore	-	Si	Si		
Superamenti Soglia Valut. Superiore	-	Si	Si		

Tabella 11

Nei grafici seguenti si riportano i valori per le postazioni di Fontivegge e Ponte San Giovanni in cui si è rilevato il PM10 confrontati con il limite annuale + il margine di tolleranza e il limite al 2005, l'andamento del giorno Tipo e i dati degli anni 2000 - 2004 confrontati con l'evoluzione dei limiti:

MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA PERUGIA Particolato PM10 Confronto con Limite + Margini di Tolleranza 2004

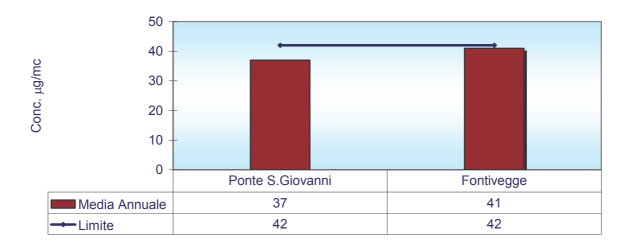


Grafico 23

MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA PERUGIA Particolato PM10 - Confronto con Limite (2005)

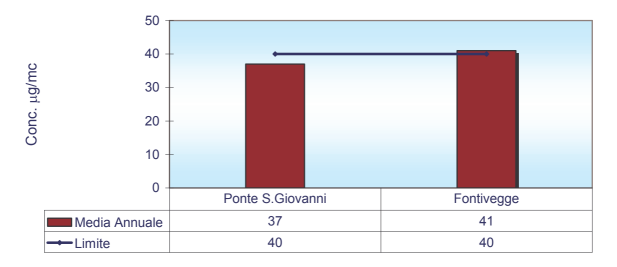


Grafico 24

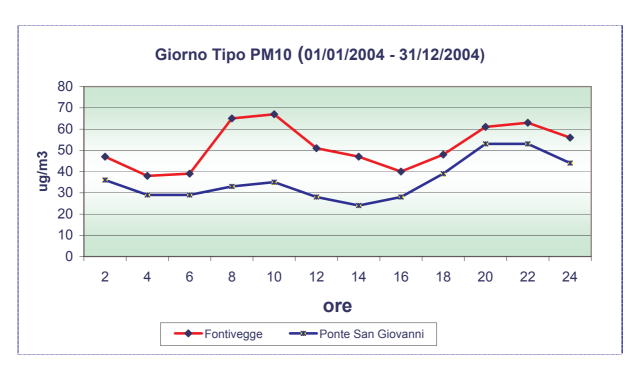


Grafico 25

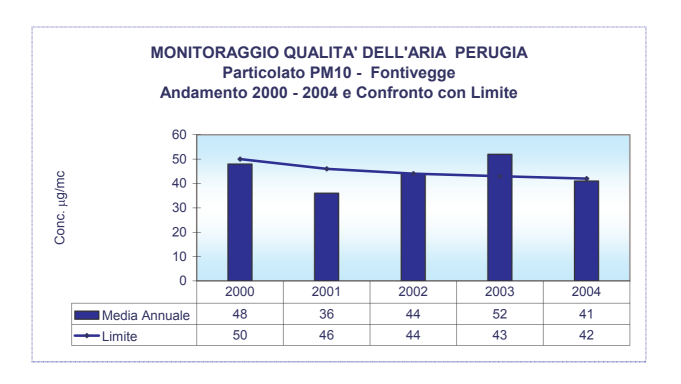


Grafico 26

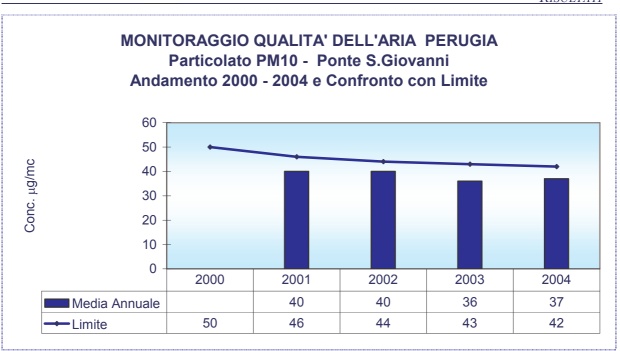


Grafico 27

RISULTATI

Benzene

I valori di concentrazione del benzene, rilevato con analizzatore automatico e con campionamenti passivi, risultano dopo una graduale diminuzione degli anni precedenti, in stabilizzazione entro i limiti (sia attuali che a lungo termine) in tutte le postazioni

Questo andamento è riportato nella tabella e nel grafico seguenti:

PARAMETRO BENZENE						
LIMIT	y VALORI	VALORI	SOGLIA	SOGLIA		
	LIMITE	LIMITE+	VALUTAZIONE	VALUTAZIONE		
		MARGINE	INFERIORE	SUPERIORE		
		TOLLERANZ				
ELABORAZIONE		A				
	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc		
Media Annuale	5	10	2	3.5		

Tabella 12

PARAMETRO BENZENE – C_6H_6					
POSTAZIONE					
EL ABODAZIONE	CORTONESE	FONTIVEGGE	P.S.GIOVANNI	PORTA PESA	
ELABORAZIONE	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc	
Media Annuale	1.5	4.8	1.6	3.9	
Superamento Limite	No	No	No	No	
Superamenti Limite+Margine	No	No	No	No	
Tolleranza Superamenti Soglia Valut. Inferiore	No	Si	No	Si	
Superamenti Soglia Valut. Superiore	No	Si	No	No	

Tabella 13

Nei grafici seguenti sono riportati i dati delle postazioni fisse confrontati con i limiti del 2004 e limiti a lungo termine, l'andamento delle medie negli anni 2000 - 2004 confrontati con l'evoluzione dei limiti:

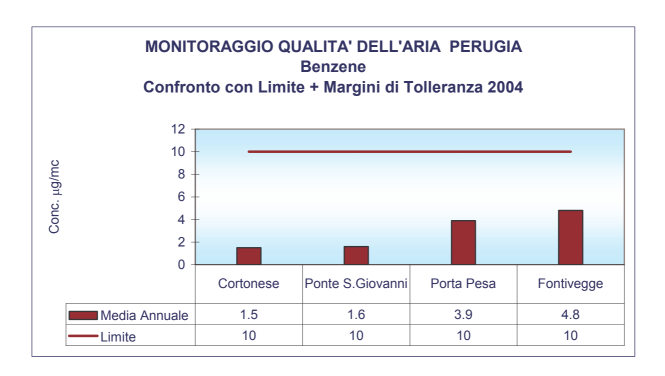


Grafico 28

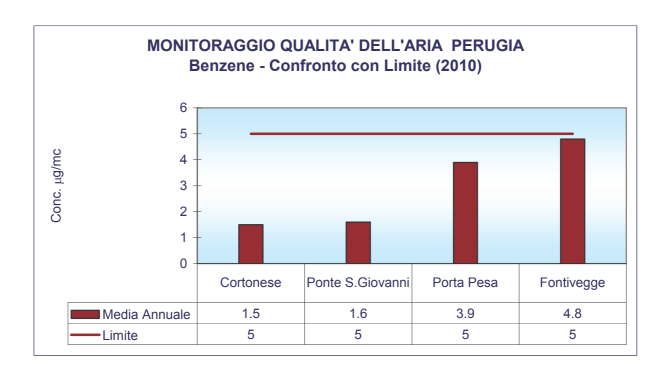


Grafico 29

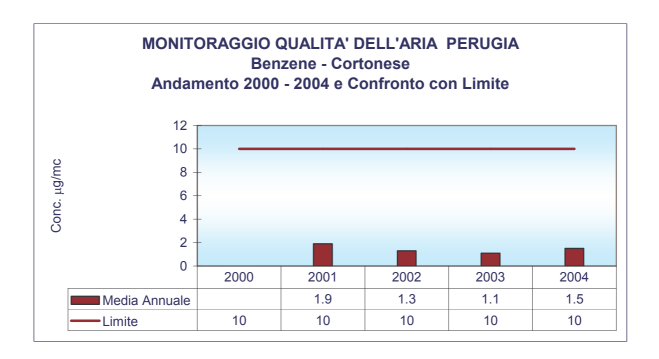


Grafico 30

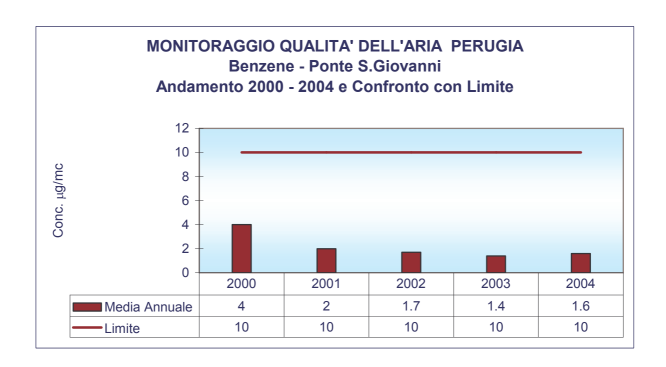


Grafico 31

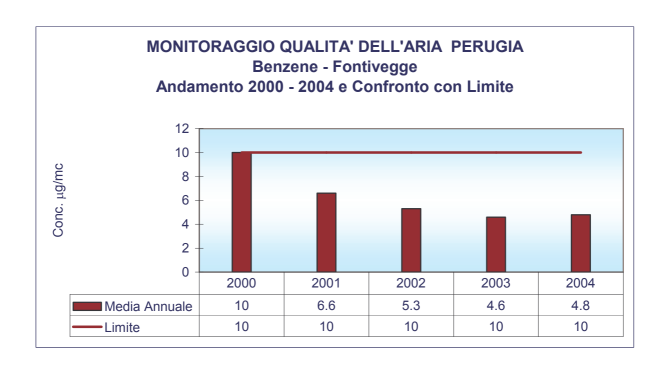


Grafico 32

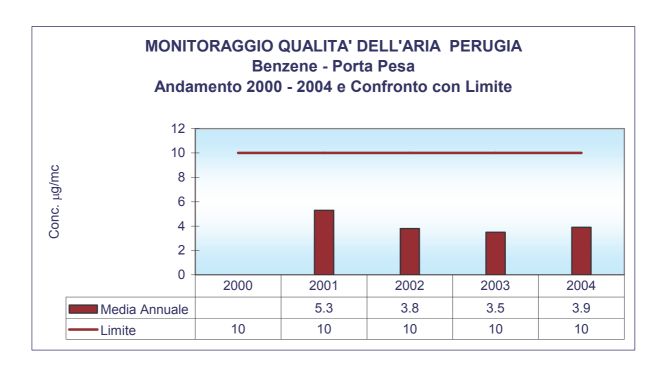


Grafico 33

Per quanto riguarda le altre postazioni i valori medi di concentrazione di benzene ottenuti sono indicati nella tabella e grafico seguente:

Postazione	Media
Cortonese	1.5
P.S Giovanni	1.6
Porta Pesa	3.2
Fontivegge	4.8
Pontevecchio	2.9
P.zza Monteluce	2.4
Rotonda Elce	3.8
Via Palermo	4.3
Via Birago	2.1
S.ta Lucia	2.5
Via Filosofi	2.6
Corso Cavour	3.4
P.zza Italia	1.0
Via XIV	4.8
Settembre	
Viale S.Sisto	2.9
Media	3.0

Tabella 14

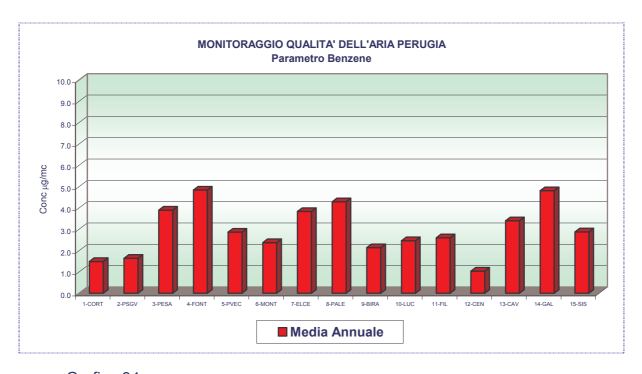


Grafico 34

Metalli Pesanti

Per quanto riguarda i metalli pesanti, rilevati con metodica semi automatica (prelievo su supporto filtrante ed analisi in laboratorio) si sono avute per pochi prelievi concentrazioni al di sopra del limite di rilevabilità del metodo impiegato in Laboratorio.

La concentrazione rilevata di Piombo, unico parametro per cui è fissto il limite, come si vede dalla tabella e dal grafico, riportante l'andamento delle concentrazioni di Pb dal 2001 al 2004, è risultato abbondantemente sotto i limiti ed ancora in diminuzione:

PARAMETRO PIOMBO - Pb					
LIMITI	VALORI	VALORI	VALORI	SOGLIA	SOGLIA
	RILEVATI	LIMITE	LIMITE+	VALUTAZIONE	
			MARGINE	INFERIORE	E SUPERIORE
EL 45054710115			TOLLERANZA		
ELABORAZIONE					
	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc
Media Annuale	0.014	0.5	1.0	0.25	0.35
Superamento Limite		No			
Superamenti		No			
Limite+Margine					
Tolleranza		No			
Superamenti Soglia Valut.					
Inferiore		No			
Superamenti Soglia Valut.					
Superiore					

Tabella 15

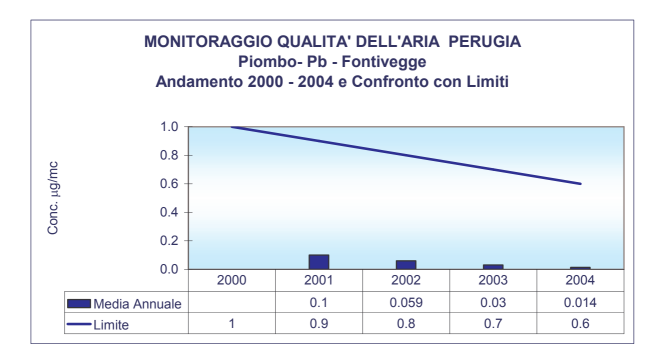


Grafico 35

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Anche questo inquinante è stato rilevato con metodica semiautomatica, prelevando due campioni la settimana di 24 ore su un supporto filtrante, utilizzando un campionatore sequenziale e procedendo successivamente alla analisi in laboratorio. Il valore obiettivo di qualità individuato dalla normativa per questa classe di composti è espresso come concentrazione del benzo(a)—pirene, pertanto il risultato riportato nella tabella seguente viene riferito a questo parametro e risulta entro i limiti :

	PARAMETRO IPA – Benzo (a) Pirene									
	VALORI RILEVATI	VALORI LIMITE	VALORI LIMITE+ MARGINE TOLLERAN ZA	SOGLIA VALUTAZIONE INFERIORE	SOGLIA VALUTAZIONE SUPERIORE					
	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc					
Media Periodo	0.64	1								

Tabella 16

Nei grafici seguenti si riporta l'andamento dei valori medi mensili del 2004 e l'andamento storico 1999-2004 delle medie annuali:

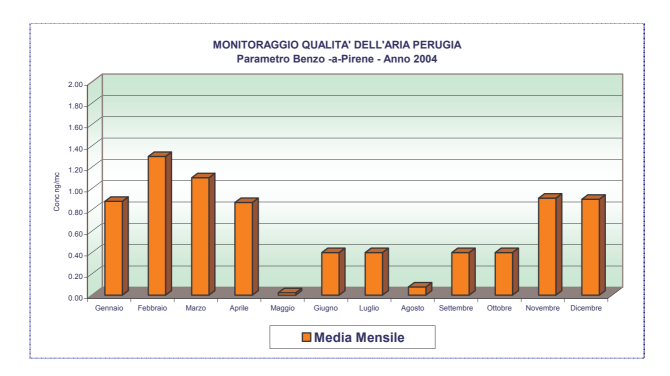


Grafico 36

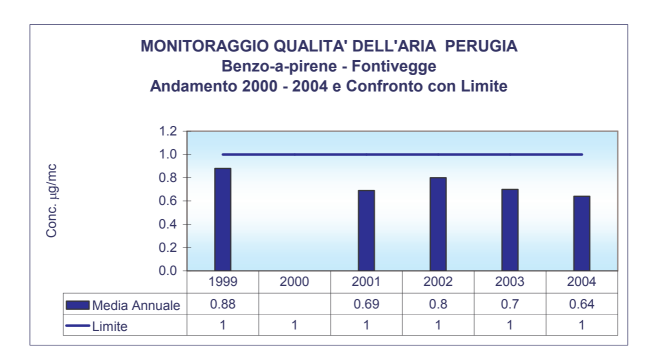


Grafico 37

GIUDIZIO DI QUALITÀ

Come accennato nella parte iniziale della relazione per alcuni inquinanti (CO, NO₂, O₃, SO₂, Benzene e PM10) quotidianamente viene espresso un giudizio sintetico di qualità dell'aria, ricavato dai vari limiti espressi dalla normativa, come riportato nella seguente tabella:

MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA PERUGIA Tabella Giudizio di Qualità

	GIUDIZIO DI QUALITA'								
Inquinante	BUONA	ACCETTABILE	SCADENTE	PESSIMA					
PM10 (μg/mc)	<20	<50	<55	>55					
SO ₂ (μg/mc)	<50	<125	<350	>350					
Benzene (µg/mc)	<5	<10	<15	>15					
NO ₂ (μg/mc)	<100	<200	<260	>260					
CO (mg/mc)	<5	<10	<15	>15					
O ₃ (µg/mc)	<110	<180	<240	>240					

Tabella 17

I valori ottenuti nell'arco dell'anno sono stati elaborati secondo questi criteri e i risultati sono riportati nelle tabelle e grafici seguenti, suddivise rispettivamente per classi di inquinanti (concentrazione dei parametri espressi come valori giornalieri e valori orari) e per postazioni :

Parco Cortonese - Tabella Valori Giornalieri

		Perio	do di Oss	ervazione:	01 Gennai	o 2004 - 31	Dicembre	2004		
Inquinanta	N. dati validi		BU	ONA	ACCET	TABILE	SCAD	ENTE	PESSI	MA
Inquinante			N.dati		N.dati		N.dati		N.dati	
PM10*	339	92.9%	135	39.8%	169	49.9%	6	1.8%	19	5.6%
SO ₂	304	86.3%	304	100.0%	0	0%	0	0%	0	0%

^{*} Valori calcolati da PTSx0.8

Parco Cortonese - Tabella Valori Orari

	Periodo di Osservazione: 01 Gennaio 2004 - 31 Dicembre 2004													
Inquinante	N. doti volidi		vinanta N dati ve		inante N. dati validi		BU	BUONA		TABILE	SCAD	ENTE	PESSIMA	
inquinante	iv. dati	valiui	N.	dati	N.o	dati	N.o	dati	N.da	ti				
NO ₂	7196	85.0%	7192	99.97%	2	0.03%	0	0%	0	0%				
CO	5254	62.3%	5236	99.7%	18	0.3%	0	0%	0	0%				
O_3	7715	91.7%	7461	96.7%	254	3.3%	1	0.01%	0	0%				

Tabella 18

MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA CITTA' DI PERUGIA Parco Cortonese - Giudizio di Qualità - Parametri con Valori Giornalieri

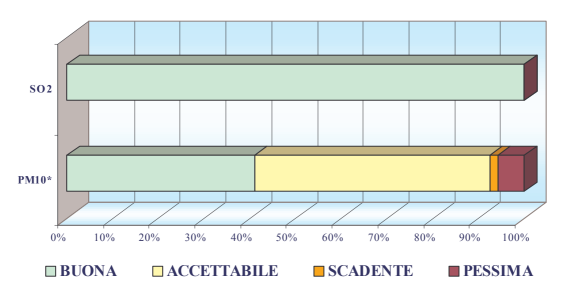


Grafico 38

MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA CITTA' DI PERUGIA Parco Cortonese - Giudizio di Qualità - Parametri con Valori Orari

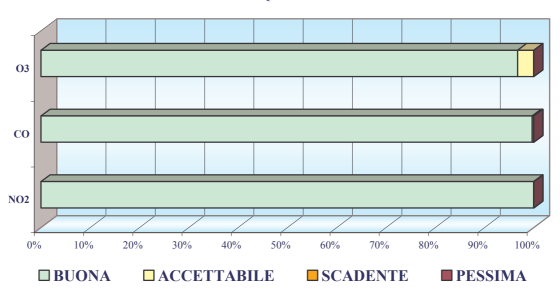


Grafico 39

Fontivegge - Tabella Valori Giornalieri

		Peri	Periodo di Osservazione: 01 Gennaio 2004 - 31 Dicembre 2004									
Inquinante	N. dati	volidi	BU	ONA	ACCET	TABILE	SCAD	ENTE	PESS	SIMA		
inquinante	iv. dati	vallul	N.	N.dati N.dati		N.o	dati	N.o	lati			
PM10	288	79.0%	36	12.5%	195	67.7%	13	4.5%	44	15.3%		

Fontivegge - Tabella Valori Orari

	Periodo di Osservazione: 01 Gennaio 2004 - 31 Dicembre 2004											
Inquinante	N. dati validi		nanta N dati va		BU	ONA	ACCET	TABILE	SCAD	ENTE	PESS	SIMA
inquinante	IV. dati	i vaiiui	N.	dati	N.o	dati	N.o	dati	N.o	dati		
NO ₂	5616	67.0%	5198	92.6%	418	7.4%	22	0.4%	0	0.00%		
O_3	5994	71.3%	5989	99.9%	5	0.1%	0	0.0%	0	0.0%		
CO	7194	85.5%	6510	90.5%	684	9.5%	0	0.0%	0	0.0%		

Tabella 18

MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA CITTA' DI PERUGIA Fontivegge - Giudizio di Qualità - Parametri con Valori Giornalieri

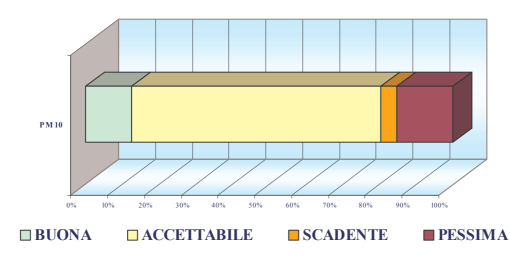


Grafico 40

MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA CITTA' DI PERUGIA Fontivegge - Giudizio di Qualità - Parametri con Valori Orari

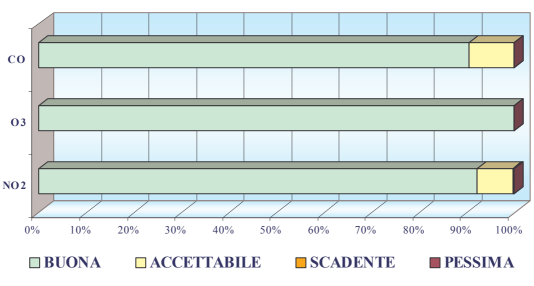


Grafico 41

Ponte San Giovanni - Tabella Valori Giornalieri

		Perio	odo di Os	servazione	: 01 Genna	io 2004 - 3	1 Dicembro	e 2004						
Inquinanta	M. dodinolidi		N doti mali di		N. dati validi		BU	ONA	ACCET'	TABILE	SCAD	SCADENTE PESSIMA		
Inquinante	iv. uati	vanui	N.	.dati	N.c	lati	N.o	dati	N.o	lati				
PM10	326	89.1%	50	15.3%	223	68.4%	15	4.6%	38	11.7%				

Ponte San Giovanni - Tabella Valori Orari

	Periodo di Osservazione: 01 Gennaio 2004 - 31 Dicembre 2004											
Inquinante	N. dati validi		inanta N dati v		BU	ONA	ACCET	TABILE	SCAD	ENTE	PESS	SIMA
inquinante			N.dati		N.dati		N.dati		N.dati			
NO ₂	7960	94.6%	7942	99.8%	18	0.2%	0	0.0%	0	0%		
O3	6981	82.9%	6956	99.64%	25	0.36%	0	0.00%	0	0%		

Tabella 19

MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA CITTA' DI PERUGIA Ponte San Giovanni - Giudizio di Qualità - Parametri con Valori Giornalieri

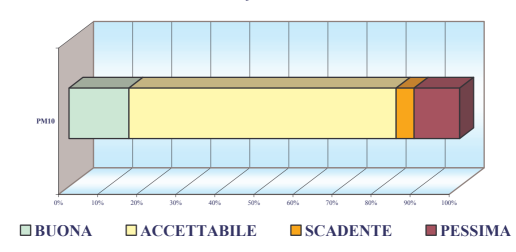


Grafico 42

MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA CITTA' DI PERUGIA Ponte San Giovanni - Giudizio di Qualità - Parametri con Valori Orari

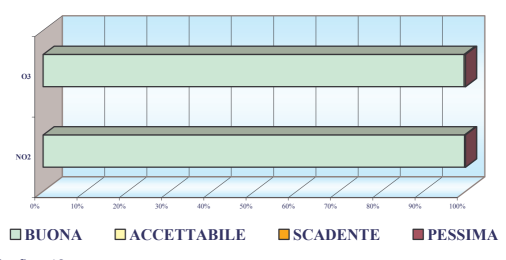


Grafico 43

Porta Pesa - Tabella Valori Giornalieri

	Periodo di Osservazione: 01 Gennaio 2004 - 31 Dicembre 2004								
Inquinanta	N. dati validi	BUONA	ACCETTABILE	SCADENTE	PESSIMA				
Inquinante	iv. dati vaildi	N.dati	N.dati	N.dati	N.dati				
PM10*	251 68.8%	31 12.4%	165 65.7%	21 8.4%	34 13.5%				

^{*} Valore PM10 calcolato da PTSx 0.8

Porta Pesa - Tabella Valori Orari

	Periodo di Osservazione: 01 Gennaio 2004 - 31 Dicembre 2004											
Inquinanta	N. dati validi		mto N doti vo		BU	ONA	ACCET	TABILE	SCAD	ENTE	PESS	SIMA
Inquinante	IN. dati	vallul	N.	.dati	N.o	dati	N.o	dati	N.o	lati		
NO ₂	7919	94.3%	7832	98.9%	87	1.1%	0	0.0%	0	0%		
CO	8543	97%	8513	99.6%	30	0.4%	0	0.0%	0	0%		

Tabella 20

MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA CITTA' DI PERUGIA Porta Pesa - Giudizio di Qualità - Parametri con Valori Giornalieri

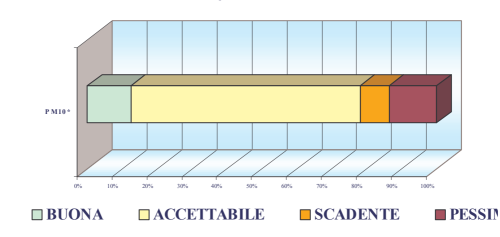


Grafico 44

MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA CITTA' DI PERUGIA Porta Pesa - Giudizio di Qualità - Parametri con Valori Orari

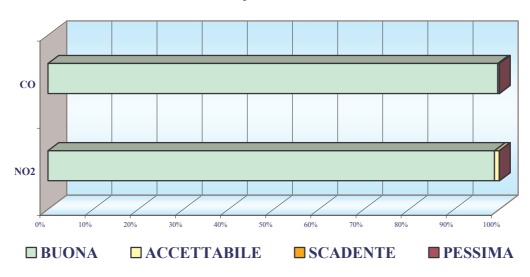


Grafico 45

VALUTAZIONE DI SINTESI SECONDO I NUOVI LIMITI

Considerando l'applicazione delle nuove norme in relazione ai risultati ottenuti nel 2004, vediamo evidenziato nelle tabelle seguenti che, per alcuni parametri, come Biossido di Zolfo e Piombo, i limiti sono rispettati ampiamente nel breve e lungo termine (scadenza del 2005); per alcuni Monossido di Carbonio e Benzene si ha il rispetto dei limiti a breve termine e a lungo termine, per il Biossido di Azoto è rispettato il limite a breve termine per la media oraria ma permanendo la situazione attuale i limiti a lungo termine (2005 e 2010), seppure di poco, non saranno rispettati; riguardo il PM10 invece i valori limite sono parzialmente rispettati per il 2005 e le concentrazioni attuali sono superiori ai limiti stabiliti per il 2010.

Biossido di Zolfo - SO ₂	Limite previsto per il 2004	Limite previsto per il 2005
Parco Cortonese	Rispettato	Rispettato

Biossido di Azoto - NO ₂	Limiti previsti per il 2004	Limiti previsti per il 2010
Parco Cortonese	Rispettati	Rispettati
Ponte S.Giovanni	Rispettati	Rispettati
Fontivegge	Parzialmente Rispettati	Non Rispettati
Porta Pesa	Rispettati	Parzialmente Rispettati

Benzene	Limite previsto per il 2004	Limite previsto per il 2010
Fontivegge	Rispettato	Rispettato

PM10	Limiti previsti per il 2004	Limiti previsti per il 2005	Limiti previsti per il 2010
Ponte S.Giovanni	Parzialmente Rispettati	Parzialmente Rispettati	Non Rispettati
Fontivegge	Parzialmente Rispettati	Non Rispettati	Non Rispettati

Ozono - O3	Limiti previsti per il 2004	Limiti previsti per il 2010
Ponte S.Giovanni	Rispettati	Non Rispettati
Parco Cortonese	Rispettati	Non Rispettati

Monossido di Carbonio-CO	Limite previsto per il 2004	Limite previsto per il 2005
Parco Cortonese	Rispettato	Rispettato
Fontivegge	Rispettato	Rispettato
Porta Pesa	Rispettato	Rispettato

Piombo-Pb	Limite previsto per il 2004	Limite previsto per il 2005
Fontivegge	Rispettato	Rispettato

CONCLUSIONI

Con il 2004 si conclude il sesto anno consecutivo di monitoraggio della qualità dell'aria nel Comune di Perugia.

Le criticità evidenziate in corrispondenza dei punti di maggiore traffico, in concomitanza di particolari condizioni meteoclimatiche, sono risultate nel 2004 decisamente più contenute, sia in termini di valori medi riscontrati che di valori di punta, soprattutto se confrontati con i dati rilevati nel 2003, con una evidente tendenza al miglioramento generale della qualità dell'aria.

Infatti le concentrazioni di **biossido di azoto**(NO2), riscontrate nella postazione di Fontivegge e riconducibili essenzialmente al traffico autoveicolare, pur con il superamento del limite previsto per la media annua, hanno registrato un netto miglioramento sia dello stesso valore medio annuo che del valore di punta (con solamente 22 superamenti del limite orario a fronte dei 172 rilevati lo scorso anno).

Inoltre, sia la concentrazione media annua che la concentrazione max. oraria hanno evidenziato un trend in diminuzione nel corso degli anni, con la sola eccezione del 2003.

Per quanto riguarda il **monossido di carbonio**(CO), le concentrazioni in aria sono risultate anch'esse lievemente più contenute degli anni precedenti e tranquillamente entro il limite previsto, in tutte le postazioni monitorate.

L'**Ozono** (O3), inquinante tipicamente estivo, nel corso del 2004 non ha mai superato le soglie di attenzione; nella sola postazione di Parco Cortonese sono stati superati i limiti di concentrazione per le medie di 8 ore e, anche se per pochissimo, il limite della media annua, per la protezione dei beni materiali.

Il **Biossido di zolfo**(SO2) ha confermato ancora una volta la sua scarsa influenza sulla qualità dell'aria del Comune di Perugia, infatti le concentrazioni riscontrate sono ampiamente al di sotto sia dei valori limite che delle soglie di valutazione e non costituiscono più alcun problema per la qualità dell'aria urbana.

Relativamente agli inquinanti **Benzene**, **Piombo** ed **IPA** possiamo affermare che, per quanto riguarda il **Benzene**, monitorato a Fontivegge con analizzatore in continuo (gas-cromatografo) e a Cortonese, Porta Pesa , Ponte San Giovanni ed altre 11 postazioni distribuite in città, con campionatori passivi "Radiello", è risultato rispettato sia il limite attuale sia il limite di 5 μ g/mc, previsto per il 2010, con un'ulteriore lieve miglioramento rispetto allo scorso anno.

Il **Piombo**, unico metallo per il quale la normativa prevede un limite di concentrazione di $0.5~\mu g/mc$, ha mostrato valori abbondantemente al di sotto dei limiti e poco sopra la rilevabilità strumentale.

Gli **IPA** (Idrocarburi policiclici aromatici) sono una classe di composti per i quali la normativa prevede un obiettivo di qualità di 1 nanogrammo per metro cubo, espresso come concentrazione di Benzo(a)-pirene.

Anche quest'anno il valore limite è risultato tranquillamente rispettato con una tendenza in diminuzione rispetto agli scorsi anni; ciononostante dall'analisi dei dati mensili si conferma una criticità nel periodo invernale, soprattutto per i mesi di febbraio e marzo.

Con riferimento infine al Particolato fine **PM10** va evidenziato il rispetto del limite per la media annua in entrambe le postazioni di Fontivegge e Ponte San Giovanni.

E' risultato invece superato il limite previsto per la media di 24 ore, con 44 superamenti a Fontivegge e 38 a Ponte San Giovanni, a fronte dei 35 ammessi. Per la postazione di Fontivegge, è prevista dal piano regionale di risanamento della qualità dell'aria la sua ricollocazione in un sito più rappresentativo della qualità dell'aria della zona e meno soggetta all'assedio ed allo stazionamento di autobus a motore acceso ed autovetture, che influenzano pesantemente non solo le concentrazioni di PM10, ma anche di NO2, IPA e CO, tutti inquinanti prevalentemente emessi da motori a combustione interna.

In ogni caso per questa postazione, che è certamente la più critica per quanto riguarda il monitoraggio degli inquinanti, analizzando i dati che hanno determinato il giudizio di qualità dell'aria, risulta che nel corso del 2004, per il PM10 è stato espresso un giudizio di qualità buona o accettabile l'80.3 % delle volte (nel 2003 era stato del 64.8 %); per l'NO2 il giudizio di qualità buona è stata espresso addirittura il 92.6 % delle volte (nel 2003 è stato del 53.5) a conferma della chiara tendenza al miglioramento della qualità dell'aria di questa zona.