



ARPA
umbria

agenzia regionale per la protezione ambientale

Dipartimento Provinciale di Perugia



UNI EN ISO 9001:2008
per-emissione di pareri tecnici
ed esecuzione di controlli
ambientali. Gestione reti di
monitoraggio della qualità
dell'aria.

Qualità dell'aria Conca Eugubina: Rete Barbetti

Anno 2010

Rapporto Tecnico

Marzo 2011



arpa umbria



Via Pievaiola San Sisto – 06132 – Perugia – Tel. 075 5159338 / Fax 075 51596354 / E mail: reti.ariagg@arpa.umbria.it
Sede Legale – Via Pievaiola San Sisto - 06132 – Perugia – Tel. 075 515961 / Fax 075 51596235
E mail: direzione@arpa.umbria.it – web: www.arpa.umbria.it C.F. 94086960542 – P.IVA 02446620540

Pag 01 / Indice

02 / Presentazione

03 / La Rete di Rilevamento

11 / Risultati

11 / Biossido di Azoto – NO₂

14 / Biossido di Zolfo - SO₂

17 / Particolato PM10

20 /Particolato PM2.5

23 / Metalli Pesanti – Piombo, Arsenico, Cadmio, Nichel

25 /Idrocarburi Policiclici Aromatici – IPA

27 / Giudizio di Qualità

31 / Commento ai Risultati

34 / Appendice 1: Parametri Meteo

39 / Appendice 2: Normativa

51 / Appendice 3: Caratteristiche Parametri Monitorati

arpa umbria

Relazione Monitoraggio Qualità dell'Aria Gubbio Rete Barbetti anno 2010

Redazione

Dott. Marco Pompei

Collaborazione

Dott. Mirco Areni
Geom. Emanuele Bubù
Contributi
Laboratorio Arpa per Analisi
Metalli, IPA e BTX

Versione

Rev. 1

Visto

Dott.ssa Giovanna
Saltalamacchia



INTRODUZIONE

La presente pubblicazione relativa ai dati acquisiti nel corso dell'anno 2010, mediante la strumentazione automatica della rete di rilevamento e mediante indagini analitiche, è la seconda Relazione sulla Qualità dell'Aria della rete Barbetti costituita dalle centraline installate rispettivamente in località Semonte e in Via Leonardo da Vinci e rappresenta la prima con i dati completi di tutto l'anno, in quanto il monitoraggio è iniziato a fine febbraio 2009.

La relazione è realizzata come previsto dalla attuale normativa sulla diffusione dei dati di qualità dell'aria ai cittadini che rientrano nelle aree sottoposte a zonizzazione, a cura delle Regioni, nell'ambito dei Piani e Programmi di Risanamento e Mantenimento della Qualità dell'aria previste dalle Direttive della Comunità Europea.

Nella Relazione insieme ai risultati viene fornita la descrizione della rete di rilevamento, le modalità di visualizzazione dei dati sul sito web dell'Agenzia e un'analisi della normativa fortemente innovata con il recepimento della Direttiva 2008/50/CE "*Relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa*" con il DL 155 del 13 agosto 2010; viene riportata la descrizione delle principali caratteristiche delle sostanze analizzate, con gli effetti sulla salute e sull'ambiente.

I dati riguardanti i parametri meteorologici e chimici sono elaborati graficamente e i parametri chimici confrontati con i dati relativi al 2009 e confrontati con i valori limite.

Si riporta sinteticamente per ogni inquinante il rispetto o meno dei Limiti e la data entro la quale vanno rispettati e l'andamento con indicazione di miglioramento, peggioramento o stabilità dei valori riscontrati.



DESCRIZIONE RETE DI MONITORAGGIO E CARATTERISTICHE STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

In base alla Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alle Cementerie Barbetti spa la rete di monitoraggio per la valutazione delle ricadute delle emissioni del cementificio è costituita da due centraline, una fissa e una mobile, collocate rispettivamente in Via Leonardo da Vinci e in località Semonte Casamorcia del Comune di Gubbio, e una installazione di sensori meteorologici in prossimità del cementificio; la proprietà delle centraline e della strumentazione in esse contenute sono del Cementificio Barbetti e gestite da Arpa Umbria secondo apposita convenzione.

Le due postazioni di monitoraggio, individuate nelle fig. 1, sono collocate nell'intorno del cementificio rispettivamente ad una distanza di circa 900 m in direzione OvestNordOvest a Semonte e di 1500 m in direzione SudEst in via Leonardo da Vinci.



Fig.1 - Postazioni di Monitoraggio scala 1:20.000



La postazione di Semonte è situata in agglomerato di recente insediamento parallelamente alla strada statale di Pian d'Assino presso una scuola materna, a 900 metri circa dal cementificio Barbetti, ad una quota di 456 m sul livello del mare e in questo primo periodo di monitoraggio è individuata come postazione per il mezzo mobile.

Sono installati analizzatori automatici per l'analisi dei parametri: Biossidi di Zolfo (SO₂), Ossidi di Azoto (NO, NO₂, NO_x), Particolato PM₁₀ e Particolato PM_{2.5}. L'inquadramento completo della postazione di misura è visualizzato nella scheda seguente:

Nome Postazione: Semonte

Rete di appartenenza: Rete Industriale Cementifici Gubbio - Barbetti Mobile

Coordinate: Piane Gauss-Boaga N 4804257 E 2320309

Altitudine (metri s.l.m.): 456



Fig.2 – Mezzo Mobile nella postazione di Monitoraggio di Semonte

Classificazione della stazione

Tipo di stazione: Industriale

Tipo di zona: periferica

Caratteristica della zona: area di nuova urbanizzazione in località Semonte

Breve descrizione e note

La stazione è installata in prossimità di una scuola materna.



Inquadramento Territoriale



Fig.3: Postazione di misura di Semonte Scala 1: 2.000

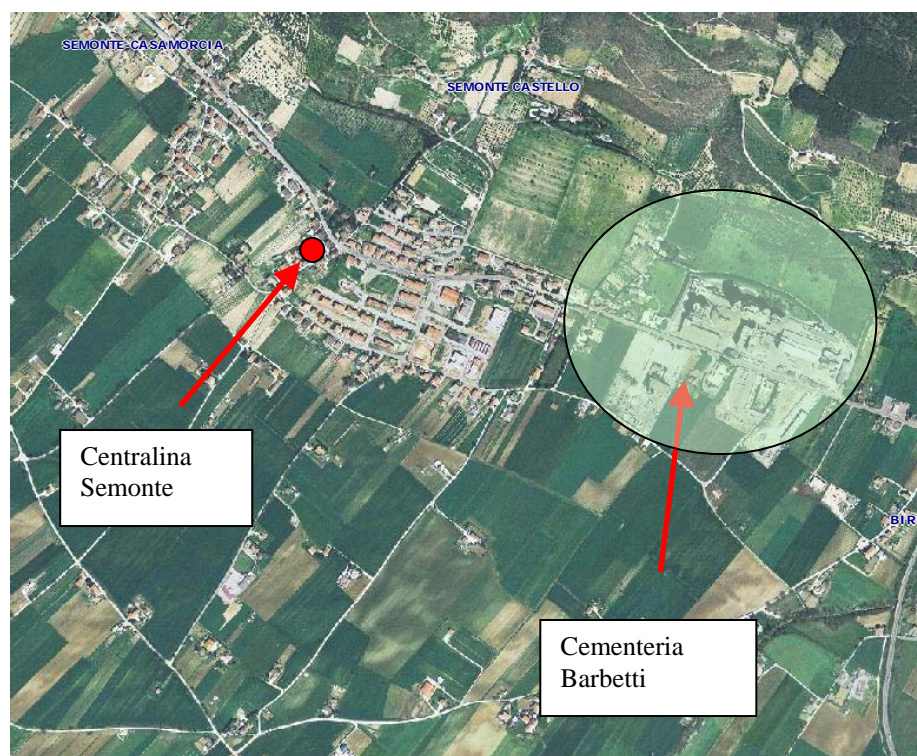


Fig.4: Postazione di misura località Semonte

Scala 1: 10.000



Strumentazione installata

| Tipo strumento | Modello | Costruttore |
|--|----------------------|--------------------|
| Analizzatore Particolato PM10 e PM2.5 | SWAM 5A Dual channel | FAI |
| Analizzatore Ossidi di Azoto – NO, NO ₂ , NO _x | 200 E | Api |
| Analizzatore Biossido di Zolfo – SO ₂ | 100 E | Api |
| Linea di prelievo PM10 | | Project Automation |
| Linea di prelievo PM2.5 | | Project Automation |
| Linea di prelievo gas | | Project Automation |



Fig.5: Analizzatori in continuo



La postazione fissa è individuata presso la scuola elementare di Via Leonardo da Vinci ad una quota di 442 m sul livello del mare nella prima periferia del centro abitato di Gubbio.

Sono installati analizzatori automatici per l'analisi dei parametri: Biossidi di Zolfo (SO₂), Ossidi di Azoto (NO, NO₂, NO_x), Particolato PM₁₀ e Particolato PM_{2.5}; sono inoltre analizzati sui filtri del PM₁₀ i Metalli Pesanti Piombo (Pb), Cadmio (Cd), Nichel (Ni), Cromo (Cr), Arsenico (As) e gli Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA).

L'inquadramento completo della postazione di misura è visualizzato nella scheda seguente:

Nome Postazione: Via L. da Vinci

Rete di appartenenza: Rete Industriale Cementifici Gubbio - Barbetti Fissa

Coordinate: Piane Gauss-Boaga N 4803600 E 2322058

Altitudine (metri s.l.m.): 472



Fig.6 - Postazione di Monitoraggio di Via Leonardo da Vinci

Classificazione della stazione

Tipo di stazione: Industriale

Tipo di zona: urbana

Caratteristica della zona: area periferica dell'area urbana di Gubbio

Breve descrizione e note

La stazione è installata in prossimità di una scuola elementare



Inquadramento Territoriale

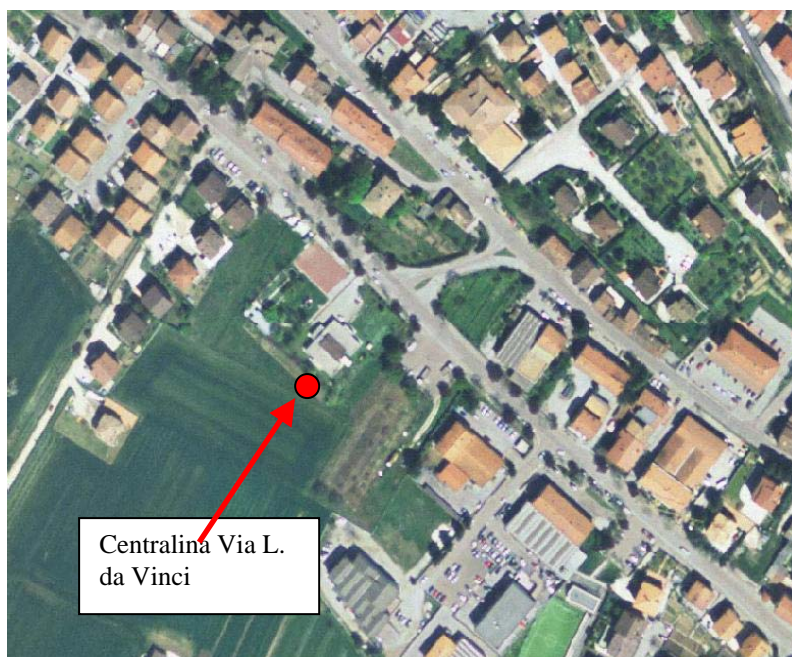


Fig.7: Postazione di misura di Via Leonardo da Vinci Scala 1: 2.000

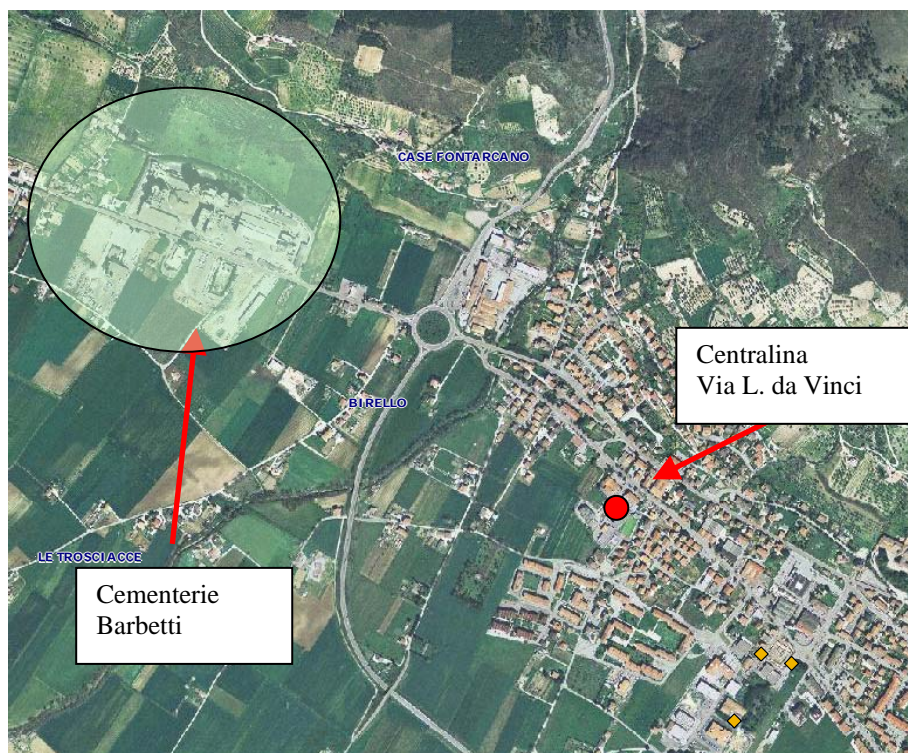


Fig.8: Postazione di misura di Via L. da Vinci Scala 1: 10.000



Strumentazione installata:

| Tipo strumento | Modello | Costruttore |
|--|----------------------|--------------------|
| Analizzatore Particolato PM10 e PM2.5 | SWAM 5A Dual channel | FAI |
| Analizzatore Ossidi di Azoto – NO, NO ₂ , NO _x | 200 E | Api |
| Analizzatore Biossido di Zolfo – SO ₂ | 100 E | Api |
| Linea di prelievo PM10 | | Project Automation |
| Linea di prelievo PM2.5 | | Project Automation |
| Linea di prelievo gas | | Project Automation |



Fig.9: Analizzatori in continuo

Nei pressi dello stabilimento Barbetti è installata inoltre una postazione con i seguenti parametri meteo:

| Tipo strumento | Modello | Costruttore |
|--|---------|-------------|
| Sensori Meteo DV, VV, PA, TA, UR, RST, RN, Pioggia | | LSI |




Fig.10: postazione meteo

9



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**.

Ogni giorno entro le ore 10 vengono scaricati nel sito Web di Arpa Umbria, in una pagina dedicata alla qualità dell'aria della Conca Eugubina, i dati di sintesi relativi al giorno precedente, con la seguente visualizzazione:



Monitoraggi ARIA

BOLLETTINI E MONITORAGGI

[BOLLETTINO RETE REGIONALE DI MONITORAGGIO](#)

[PM10 E PM 2.5](#)

[OZONO](#)

[BENZENE](#)

[IPA \(IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI\)](#)

[METALLI](#)

ZONA PER ZONA

- Gubbio
- Perugia
- Foligno
- Spoleto
- Terni
- Narni
- Orvieto
- Stazioni Mobili

PREVISIONI

[PM10](#)

[OZONO](#)

APPROFONDIMENTI

[SCHEDE DEGLI INQUINANTI](#)

[SCHEDE DELLE STAZIONI](#)

[LA RETE REGIONALE DI MONITORAGGIO](#)

[RELAZIONI](#)

[LA VALIDAZIONE DEI DATI](#)

[MANUTENZIONE E PROBLEMI TECNICI](#)

Gubbio

Data:

Stazioni della Rete Regionale di Monitoraggio

| Stazioni | Biossido di zolfo (SO ₂) (µg/m ³) media 24h | Biossido di zolfo (SO ₂) (µg/m ³) max media 1h | Biossido di azoto (NO ₂) (µg/m ³) max media 1h | Ossido di carbonio (CO) (mg/m ³) max media mobile 8h | Ozono (O ₃) (µg/m ³) max media mobile 8h | Ozono (O ₃) (µg/m ³) max media 1h | PM10 (µg/m ³) media 24h | PM10 Numero superamenti limite media 24h dal 1° gennaio |
|----------------------------|---|--|--|--|--|---|---|--|
| Gubbio - Piazza 40 Martiri | | | 48 | 0,6 | 66 | 75 | 6 | 12 |

Rete di monitoraggio dei cementifici

Stazioni collocate sul territorio con l'obiettivo di valutare eventuali impatti sulla qualità dell'aria prodotti, nelle aree circostanti, da specifiche fonti di emissione come impianti industriali ed altre infrastrutture.

| Stazioni | Biossido di zolfo (SO ₂) (µg/m ³) media 24h | Biossido di zolfo (SO ₂) (µg/m ³) max media 1h | Biossido di azoto (NO ₂) (µg/m ³) max media 1h | Ossido di carbonio (CO) (mg/m ³) max media mobile 8h | Ozono (O ₃) (µg/m ³) max media mobile 8h | Ozono (O ₃) (µg/m ³) max media 1h | PM10 (µg/m ³) media 24h |
|--------------------------|---|--|--|--|--|---|---|
| Gubbio - Ghigiano | 4,9 | 7 | 46 | | | | 12 |
| Gubbio - Semonte | 1,9 | 3 | 26 | | | | 17 |
| Gubbio - Via L. da Vinci | <0,1 | < 1 | 46 | | | | 11 |
| Gubbio - Padule | <0,1 | < 1 | 24 | | | | 15 |

Arpa Umbria, in accordo con il Comune di Gubbio e le Cementerie Aldo Barbetti S.p.A. e Colacem S.p.A., ha allestito un sistema di monitoraggio dell'aria con l'obiettivo di accrescere la conoscenza dello stato dell'ambiente del territorio del Comune di Gubbio e di individuare azioni di



RISULTATI

Nel corso dell'anno 2010 la rete ha funzionato in modo costante e tutti i parametri presentano un totale di valori validi superiore al 90%, per l'esattezza il 98% nella centralina di Via Leonardo da Vinci e il 97% nella centralina di Semonte.

Nella tabella che segue si riportano le percentuali di dati rilevate per le due centraline:

| PERCENTUALI DI DATI VALIDI | | |
|----------------------------|-----------------|--------|
| POSTAZIONE | PARAMETRO | % DATI |
| Via Leonardo da Vinci | SO ₂ | 96 |
| | NOx | 97 |
| | PM10 | 99 |
| | PM 2.5 | 99 |
| | IPA | 98 |
| | Metalli | 98 |
| Semonte | SO ₂ | 94 |
| | NOx | 99 |
| | PM10 | 97 |
| | PM 2.5 | 97 |

Tabella 1

Biossido di Azoto (NO₂)

L'elaborazione dei dati di NO₂ mostra in entrambe le postazioni il rispetto dei Valori Limite, con la media del periodo inferiore alla soglia di valutazione inferiore e pure il massimo dei valori orari riscontrati si colloca al di sotto della soglia di valutazione inferiore.

Nelle tabelle seguenti si riportano i limiti individuati dal DL 155/2010 e le elaborazioni dei dati confrontati con i limiti

| PARAMETRO BISSIDO DI AZOTO – NO ₂ | | | |
|--|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| LIMITI | VALORI LIMITE | SOGLIA VALUTAZIONE INFERIORE | SOGLIA VALUTAZIONE SUPERIORE |
| ELABORAZIONE | µg/m ³ | µg/m ³ | µg/m ³ |
| Media Annuale | 40 | 26 | 32 |
| Max Media 1h | 200 | 100 | 140 |
| Superamenti concessi | 18 | | |

Tabella 2



| PARAMETRO BISSIDO DI AZOTO – NO ₂ | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|
| POSTAZIONE | MEDIA ANNUALE | MAX MEDIA 1h | GIORNI SUPERAMENTO MEDIA 1h | DATA RISPETTO LIMITE | RISPETTO LIMITE |
| | µg/m ³ | µg/m ³ | | | |
| Gubbio - Semonte | 11 | 60 | 0 | 2010 | Si |
| Gubbio – Via Leonardo da Vinci | 25 | 97 | 0 | | Si |

Tabella 3

Nei grafici si riportano questi dati confrontati con quelli relativi al 2009, con i Limiti e l'andamento nel periodo di monitoraggio dei valori orari di NO₂ nelle due postazioni:

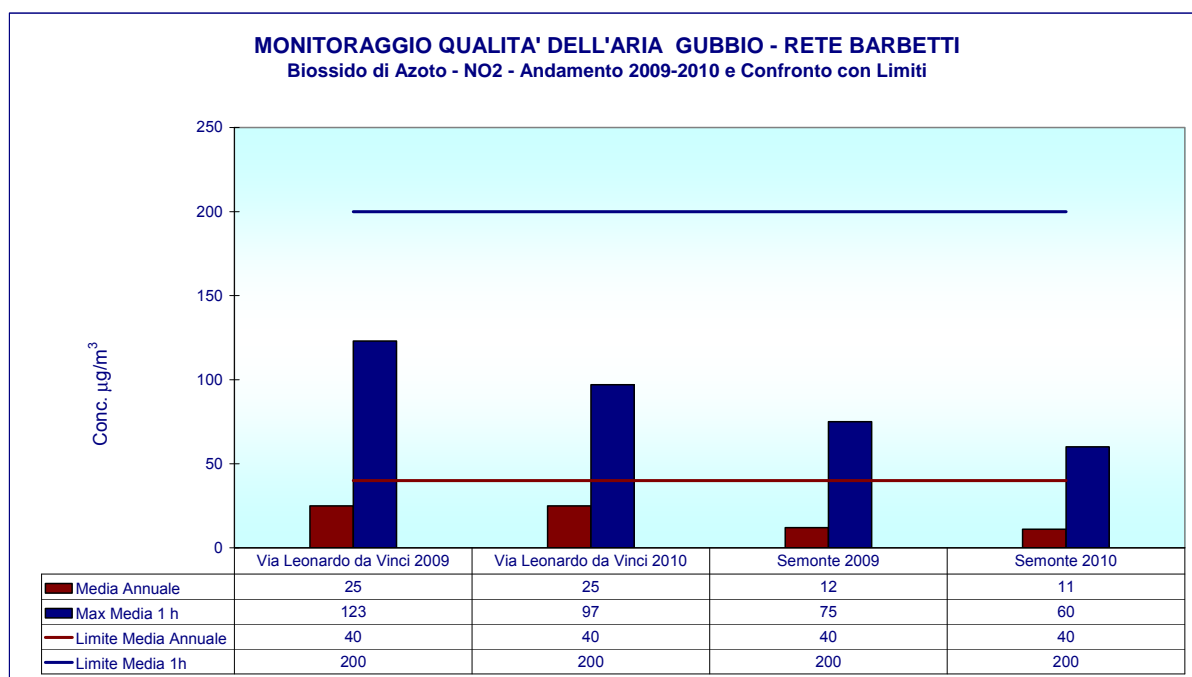


Grafico 1



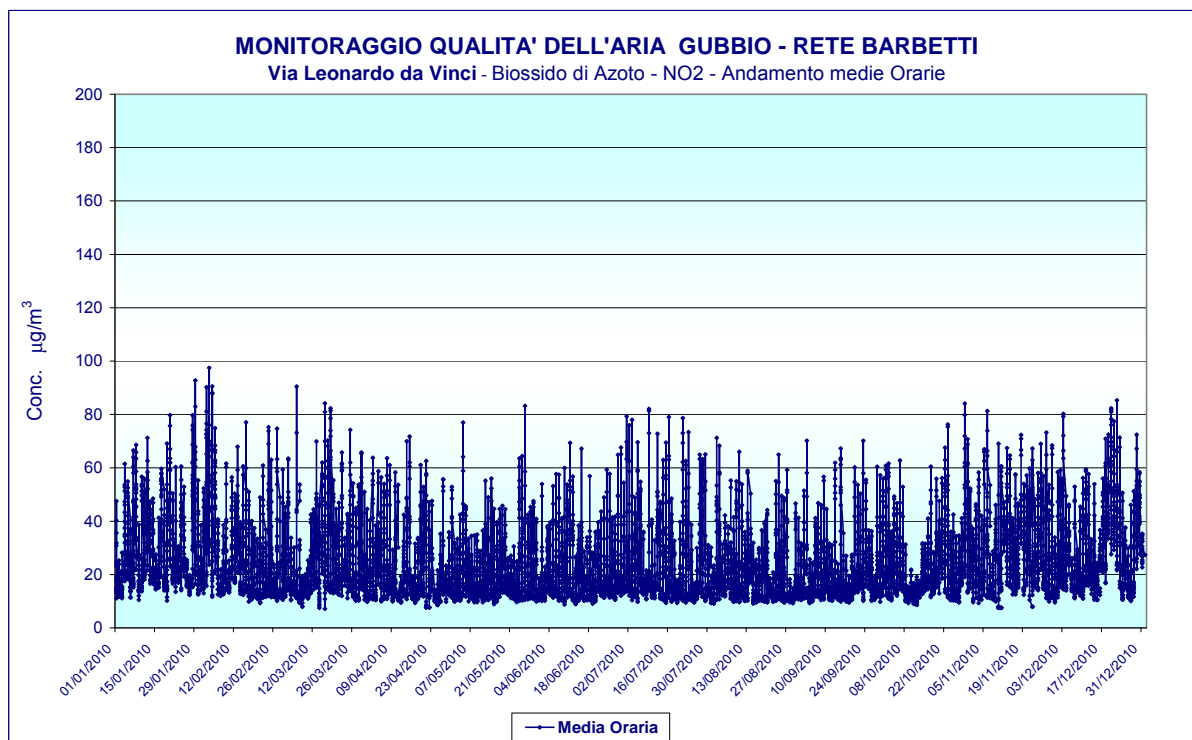


Grafico 2

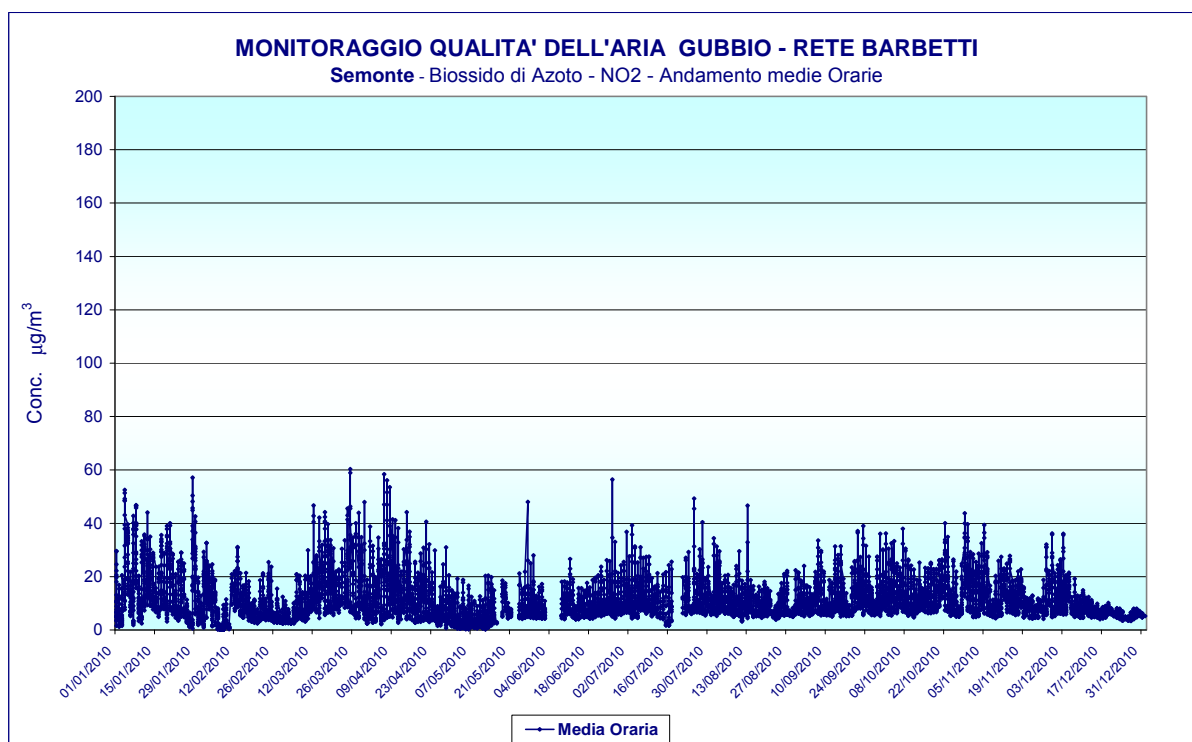


Grafico 3



Biossido di Zolfo (SO₂)

Per quanto riguarda il biossido di zolfo i valori delle concentrazioni riscontrate per tale inquinante sono risultati ampiamente al di sotto sia dei Valori Limite sia delle Soglie di Valutazione, che conferma la scarsa influenza di questo inquinante sulla qualità dell'aria, essendo i valori di oltre un ordine di grandezza inferiore alle soglie stesse

Nelle tabelle seguenti sono riportate i limiti, l'elaborazioni dei dati rilevati con il confronto con i limiti del DL 155/2010 :

| PARAMETRO BISSIDO DI ZOLFO – SO₂ | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ELABORAZIONE | VALORI LIMITE | SOGLIA VALUTAZIONE INFERIORE | SOGLIA VALUTAZIONE SUPERIORE |
| | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Media Annuale | 20 | 8 | 12 |
| Max Media 24 h | 125 | 50 | 75 |
| Max Media 1h | 350 | | |
| Max Media 3 h | 500 | | |
| Soglia di Allarme | | | |

Tabella 4

| PARAMETRO BISSIDO DI ZOLFO – SO₂ | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| POSTAZIONE | MEDIA ANNUALE | MAX MEDIA 24h | GIORNI SUP. SOGLIA ALLARME | DATA RISPETTO LIMITE | RISPETTO LIMITE |
| | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | |
| Gubbio Semonte | 1 | 4.8 | 0 | 2005 | Si |
| Gubbio Via Leonardo da Vinci | 1 | 5.3 | 0 | | Si |

Tabella 5

E nei grafici si riporta il confronto dei dati rilevati confrontati con quelli relativi al 2009, con i Limiti e l'andamento delle medie giornaliere nelle due postazioni:



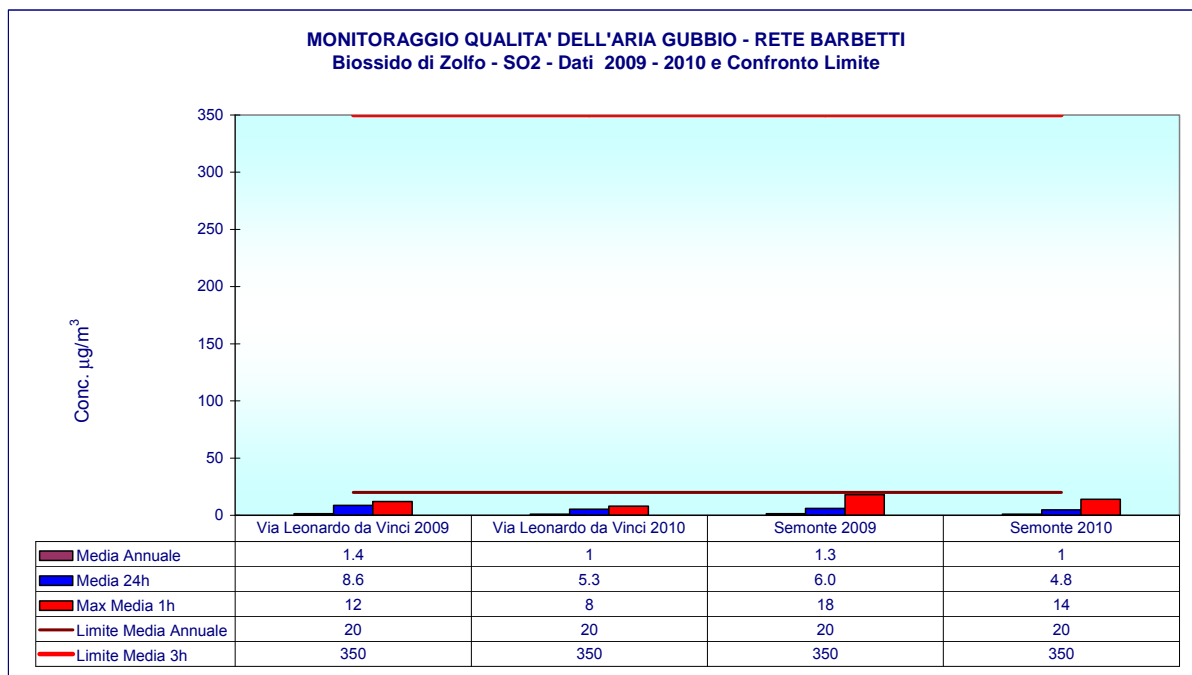


Grafico 4

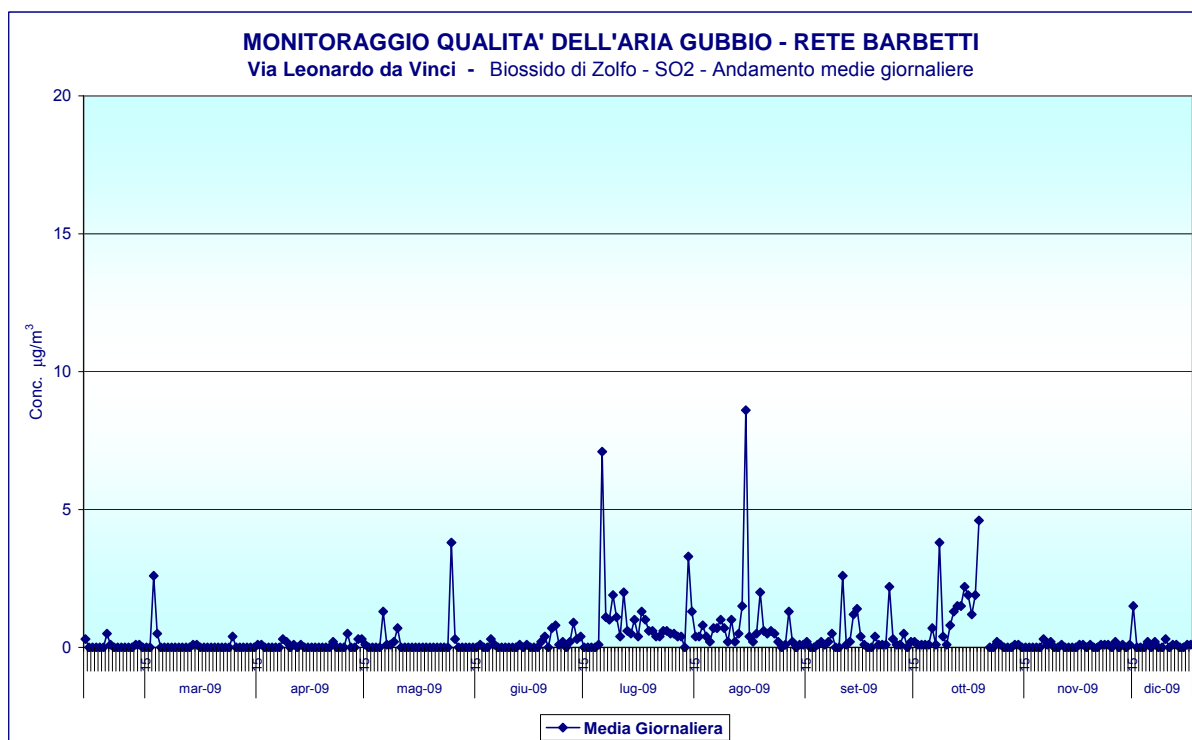


Grafico 5



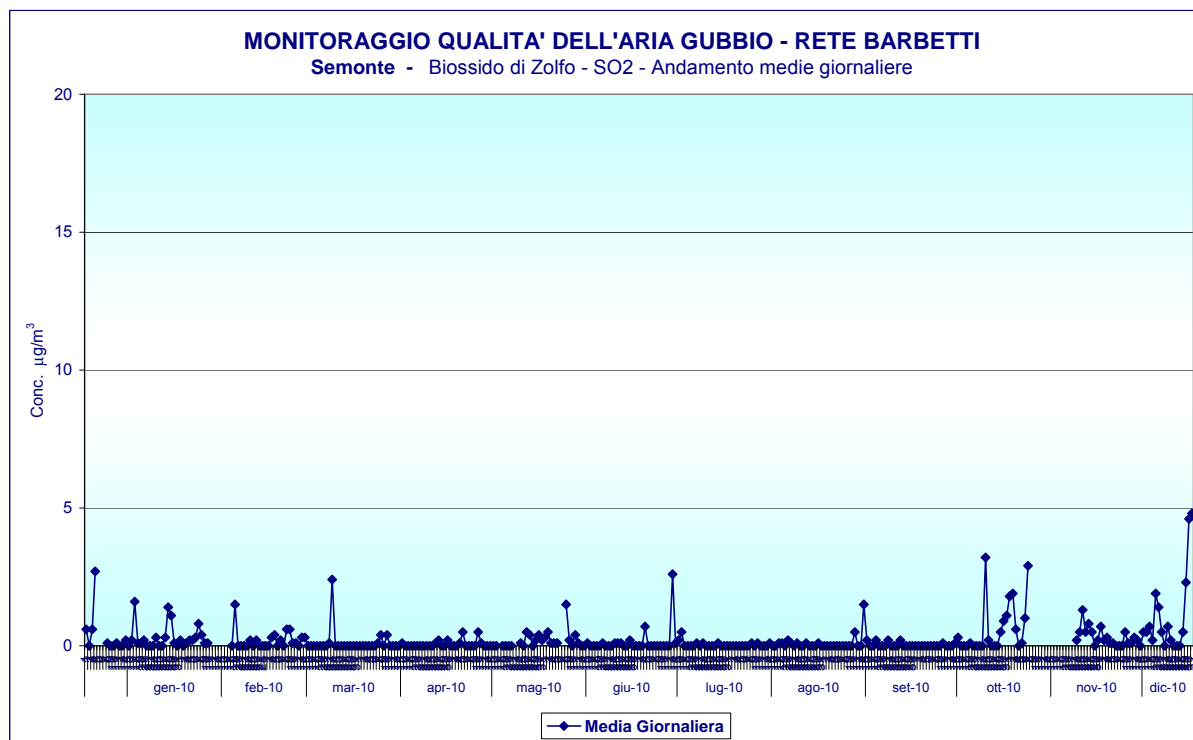


Grafico 6



Particolato PM10

Per quanto riguarda la frazione respirabile del particolato sospeso con diametro inferiore a 10 μm (PM10), nelle due postazioni risulta rispettato sia il Limite della Media Annuale sia il numero di superamenti del Valore Limite della media di 24 h con rispettivamente cinque e tre superamenti a fronte dei 35 consentiti e con valori compresi tra la soglia di valutazione superiore e la soglia di valutazione inferiore; nella tabella e nei grafici seguenti si riportano le elaborazioni dei valori confrontati con i limiti e l'andamento delle medie giornaliere:

| PARAMETRO PARTICOLATO PM10 | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ELABORAZIONE | VALORI LIMITE | SOGLIA VALUTAZIONE INFERIORE | SOGLIA VALUTAZIONE SUPERIORE |
| | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Media Annuale | 40 | 20 | 28 |
| Max Media 24 h | 50 | 25 | 35 |
| Superamenti | 35 | | |

Tabella 6

| PARAMETRO PARTICOLATO PM 10 | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| POSTAZIONE | MEDIA ANNUALE | GIORNI SUPERAMENTO MEDIA 24h | DATA RISPETTO LIMITE | RISPETTO LIMITE |
| | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | |
| Gubbio Semonte | 21 | 5 | | Si |
| Gubbio Via Leonardo da Vinci | 19 | 3 | 2005 | Si |

Tabella 7



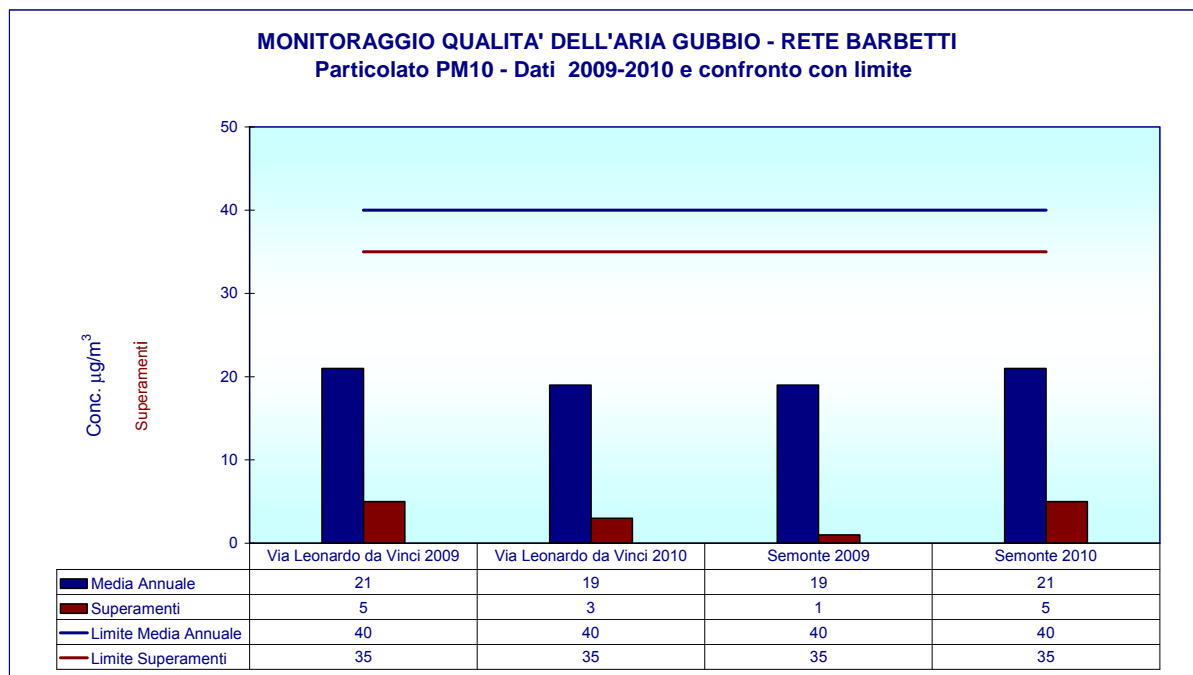


Grafico 7

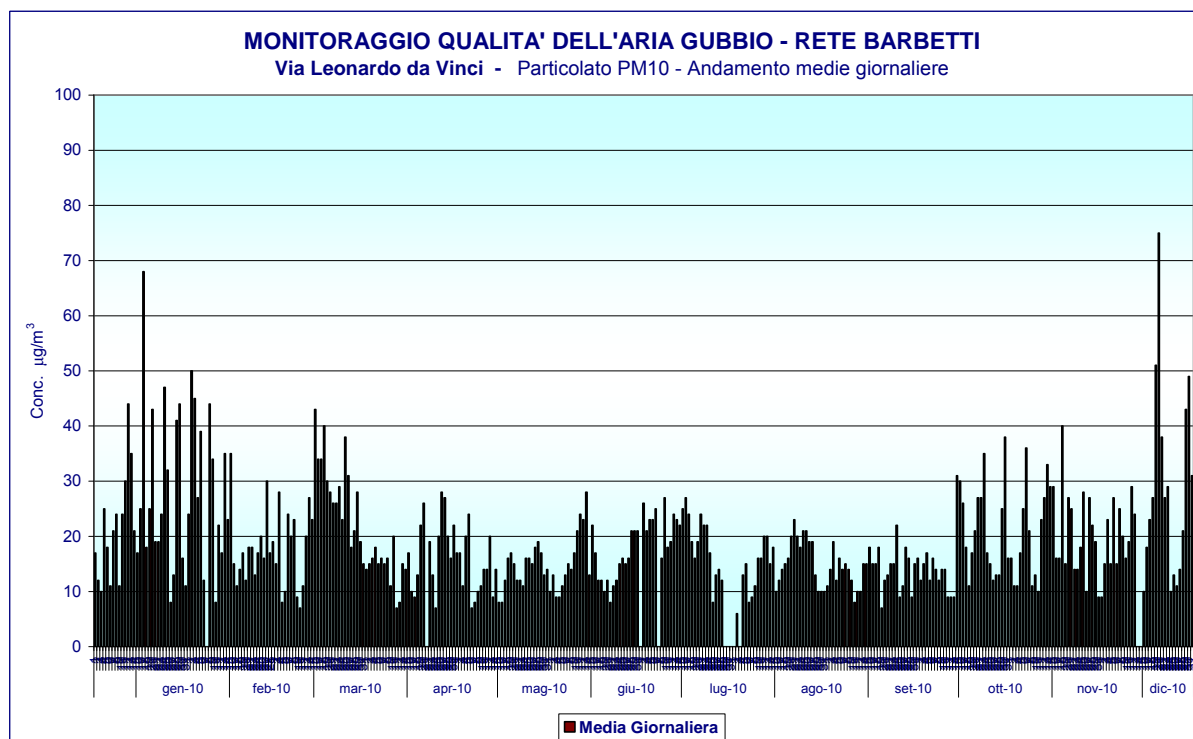


Grafico 8



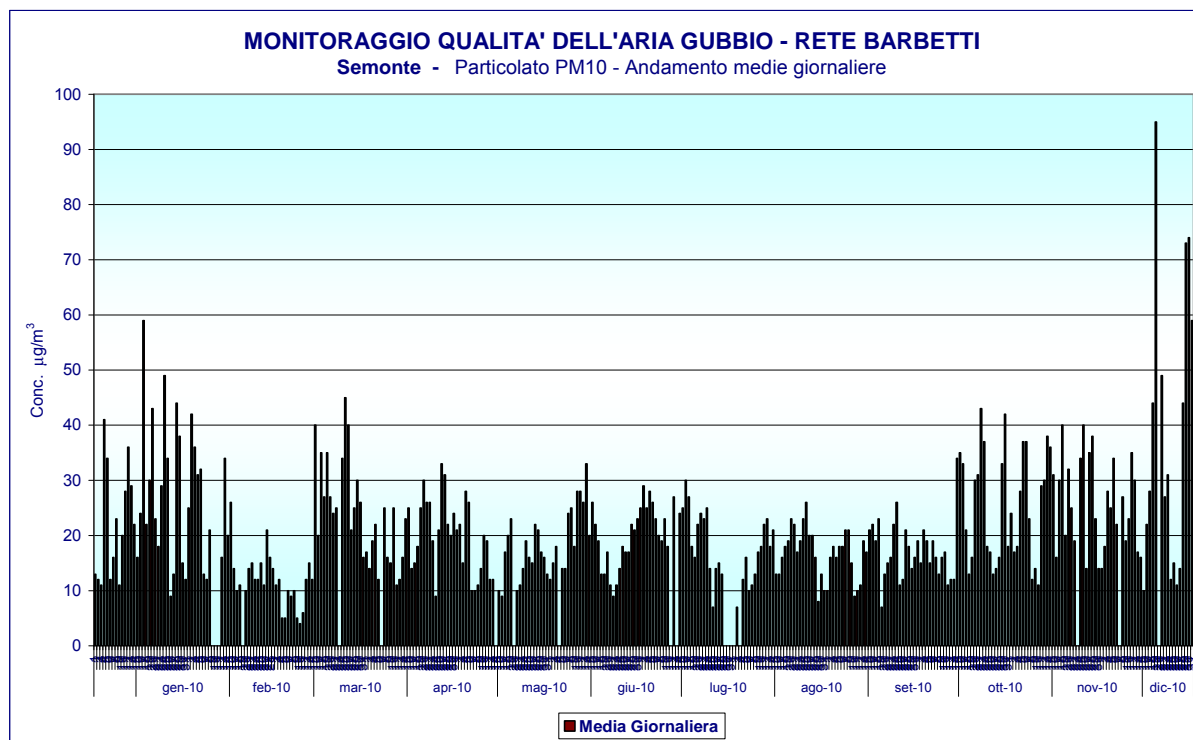


Grafico 9



Particolato PM 2.5

Il Particolato PM2.5, rilevato sia a Via Leonardo da Vinci sia a Semonte, con il recepimento della Direttiva 2008/50/CE “*Relativa alla qualità dell’aria ambiente e per un’aria più pulita in Europa*” attraverso il DL 155/2010 entra tra i parametri da controllare per la valutazione della qualità dell’aria, nella tabella si riportano i valori limite individuati:

| PARAMETRO PARTICOLATO PM 2.5 | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ELABORAZIONE | VALORE LIMITE PROPOSTO AL 2010 | VALORE LIMITE PROPOSTO AL 2015 | VALORE LIMITE PROPOSTO AL 2020 | SOGLIA VALUTAZIONE INFERIORE | SOGLIA VALUTAZIONE SUPERIORE |
| | | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Media Annuale | 28 | 25 | 20 | 12 | 17 |

Tabella 8

Si evidenzia che i dati rilevati rispettano oltre il limite proposto per il 2010 e per il 2015 anche il valore indicato per il 2020 in tutte due le postazioni:

| PARAMETRO PARTICOLATO PM 2.5 | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|
| POSTAZIONE | MEDIA ANNUALE | DATA RISPETTO LIMITE | RISPETTO LIMITE |
| | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | |
| Gubbio Semonte | 15 | | Si |
| Gubbio Via Leonardo da Vinci | 14 | 2020 | Si |

Tabella 9



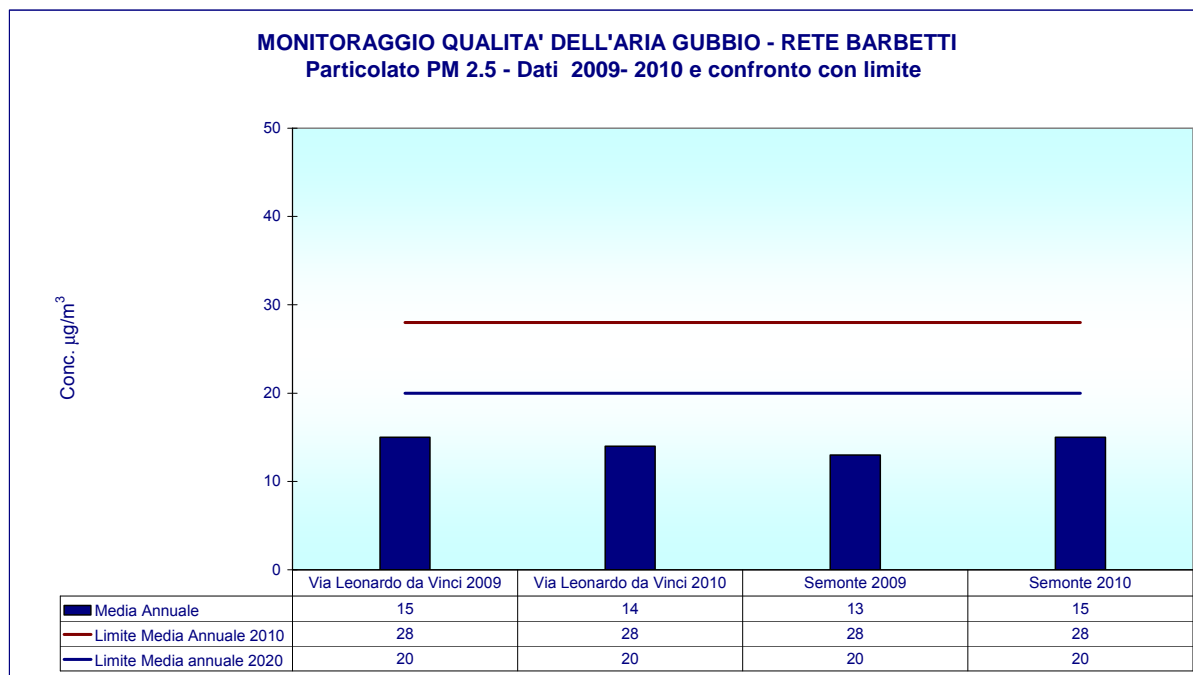


Grafico 10

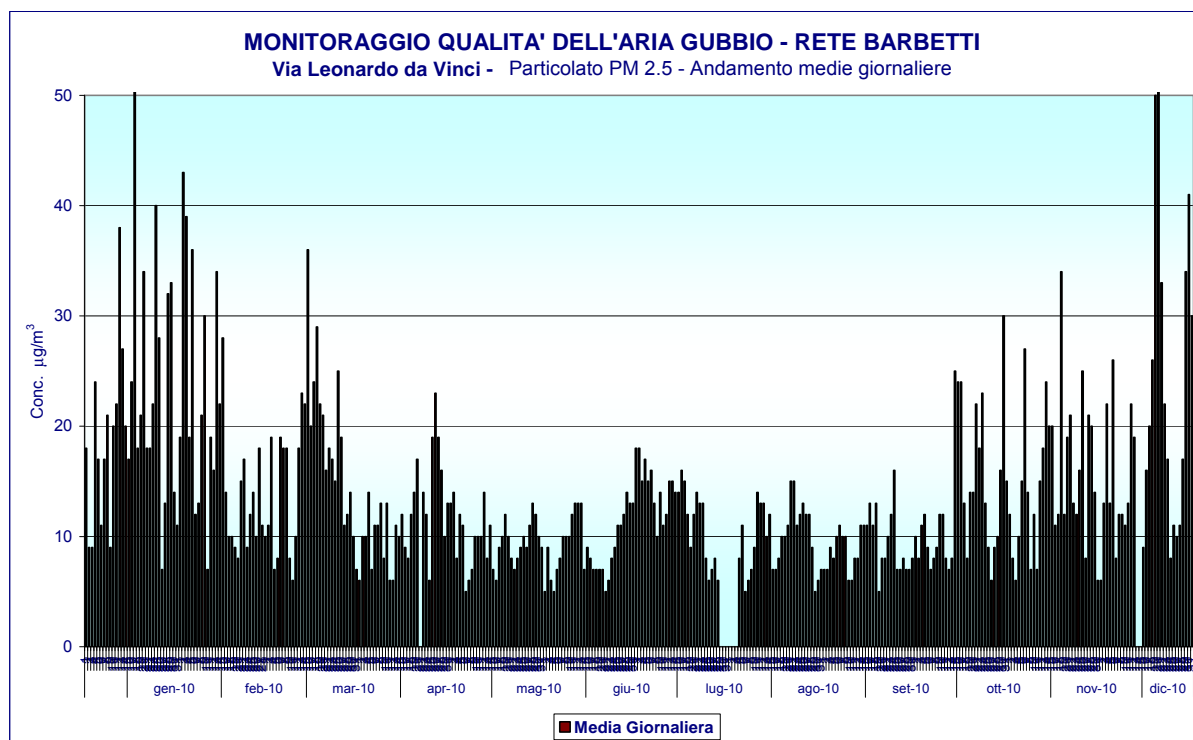


Grafico 11



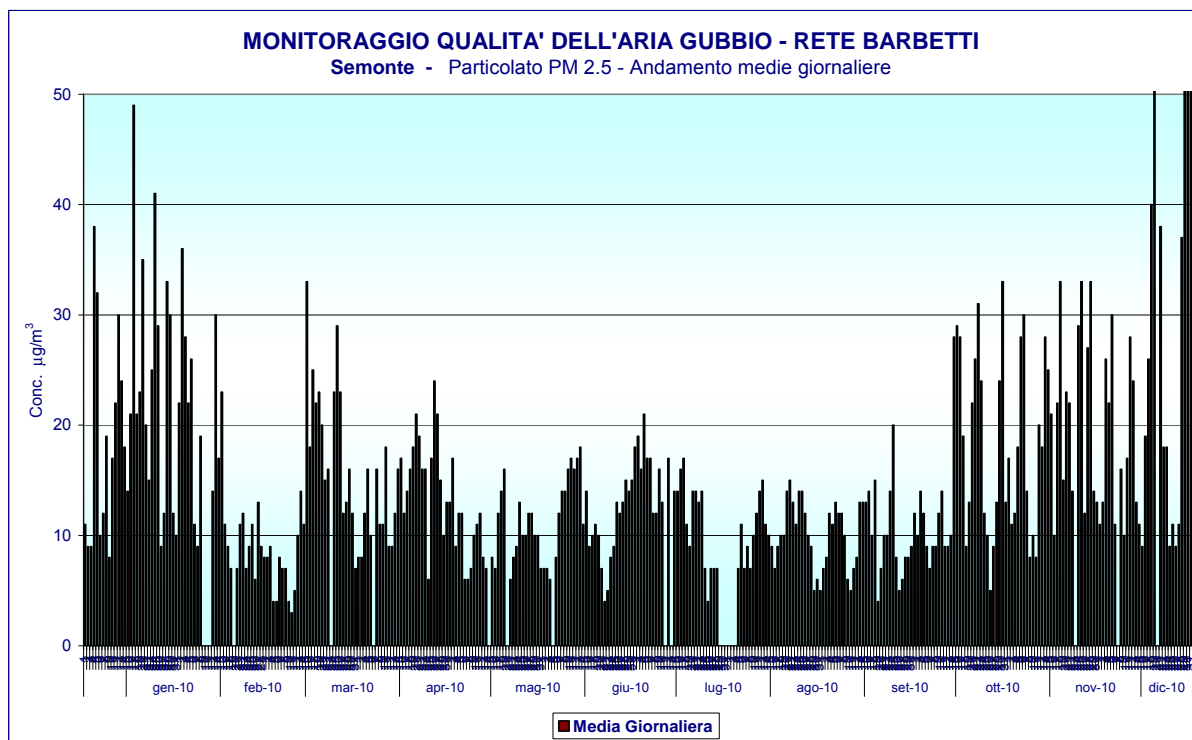


Grafico 12



Metalli Pesanti

Per quanto riguarda i metalli pesanti, rilevati con metodica semiautomatica (prelievo su supporto filtrante ed analisi in laboratorio) dopo il primo anno di esame in tutte e due i punti di Piombo, Cadmio, Arsenico e Nichel, nel corso del 2010 si è proseguita l'analisi dei metalli soltanto nella postazione di Via Leonardo da Vinci. Nella tabella che segue sono riportati valori limite e soglie di valutazione per questi parametri:

| METALLI PESANTI - Pb, Cd, As, Ni | | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| LIMITI | VALORI LIMITE | VALORI | SOGLIA | SOGLIA |
| PARAMETRO | MEDIA ANNUALE | OBIETTIVO DI QUALITA' MEDIA ANNUALE | VALUTAZIONE INFERIORE | VALUTAZIONE SUPERIORE |
| | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | ng/m^3 | | |
| Piombo - Pb | 0.5 | | 0.25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Cadmio - Cd | | 5 | 2.4 ng/m^3 | 3.6 ng/m^3 |
| Arsenico - As | | 6 | 2 ng/m^3 | 3 ng/m^3 |
| Nichel - Ni | | 20 | 10 ng/m^3 | 14 ng/m^3 |

Tabella 10

Anche nel 2010 le concentrazioni rilevate sono molto al di sotto dei valori limite e delle soglie di valutazione:

| METALLI PESANTI - Pb, Cd, As, Ni | | |
|---|--------------------------|------------------------|
| <i>Elaborazione</i> | MEDIA ANNUALE | MEDIA ANNUALE |
| PARAMETRO | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | ng/m^3 |
| Piombo - Pb | 0.003 | |
| Cadmio - Cd | | 0.08 |
| Arsenico - As | | 0.1 |
| Nichel - Ni | | 0.9 |

Tabella 11

Nei grafici che seguono si riporta il confronto dei valori riscontrati nel 2009 e 2010 raffrontati con i valori limite per il piombo:



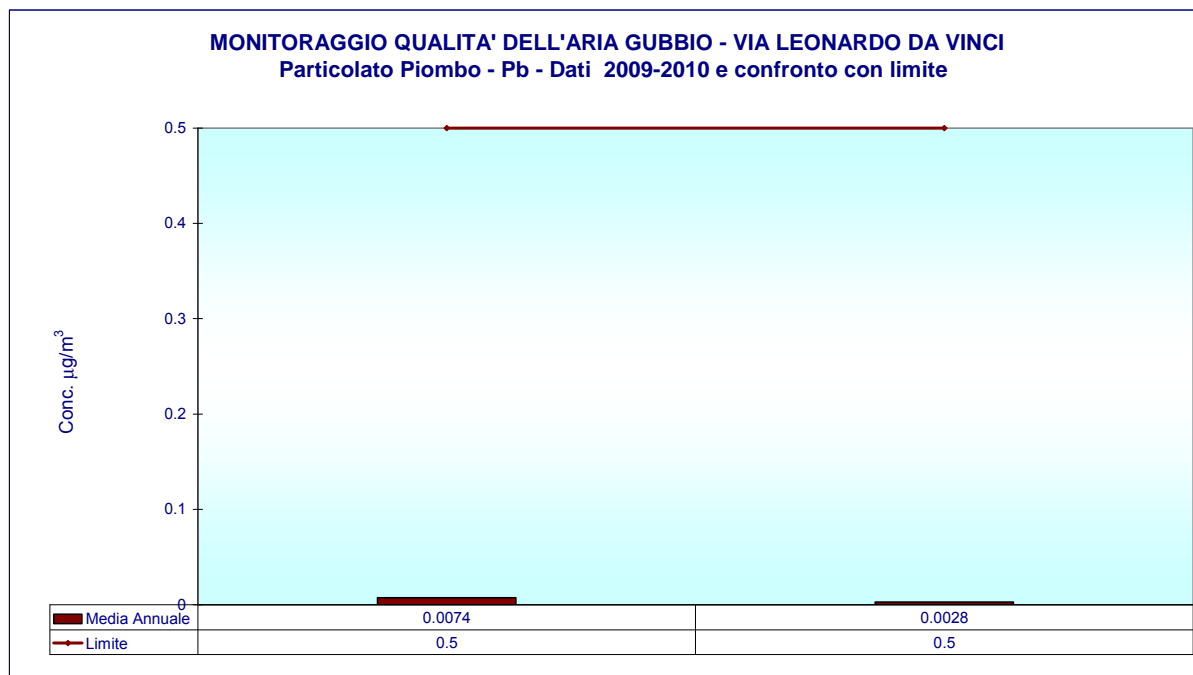


Grafico 13

E per gli altri metalli:

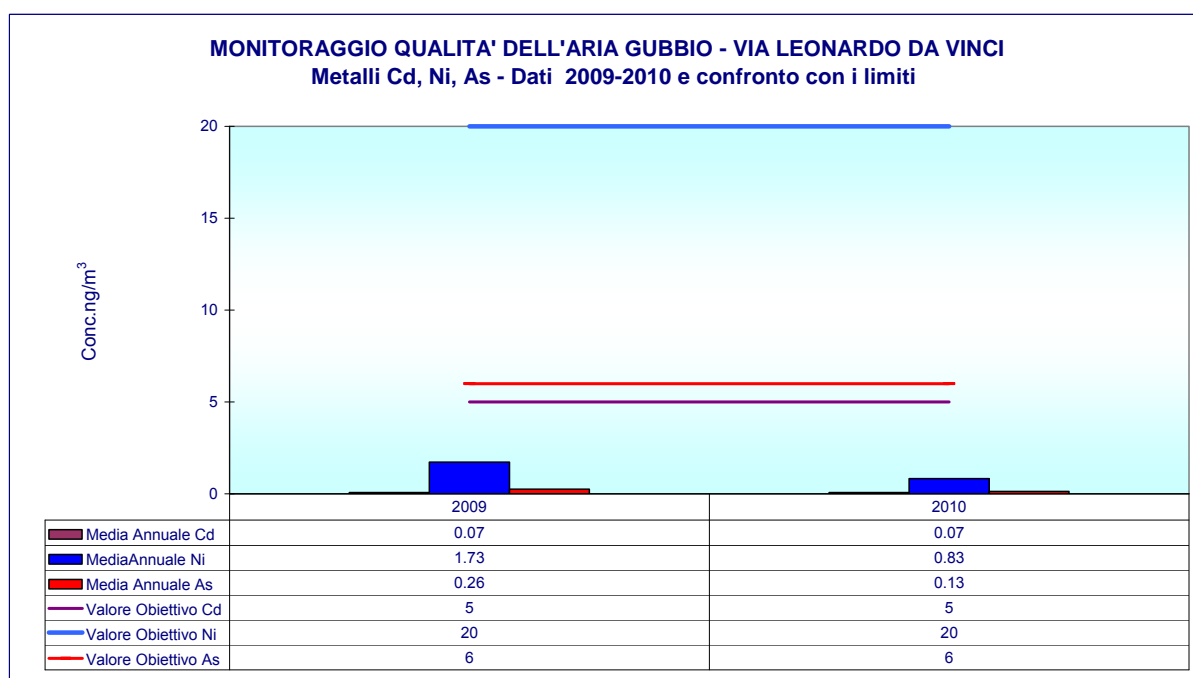


Grafico 14



Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Sempre nella postazione di Via Leonardo da Vinci sono stati analizzati una serie di sostanze della classe degli IPA; il valore obiettivo di qualità individuato dal DL 155/2010, 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 che risulta entro il valore obiettivo anche nel corso del 2010:

| PARAMETRO IPA – Benzo (a) - Pirene | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| <i>ELABORAZIONE</i> | Valore Obiettivo ng/m ³ | Soglia di Valutazione Inferiore ng/m ³ | Soglia di Valutazione Superiore ng/m ³ | Data Rispetto Valore Obiettivo |
| Media Annuale | 1 | 0,4 | 0,6 | 1 gennaio 2012 |

Tabella 12

| PARAMETRO Benzo (a) -Pirene | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------|
| <i>POSTAZIONE</i> | MEDIA ANNUALE ng/m ³ | DATA RISPETTO LIMITE | RISPETTO LIMITE |
| Gubbio Via Leonardo da Vinci | 0.5 | 2012 | Si |

Tabella 13

Nel grafico seguente si riporta il confronto del valore delle medie annuali 2009-2010 e con i valori obiettivo individuati per il 2012 :



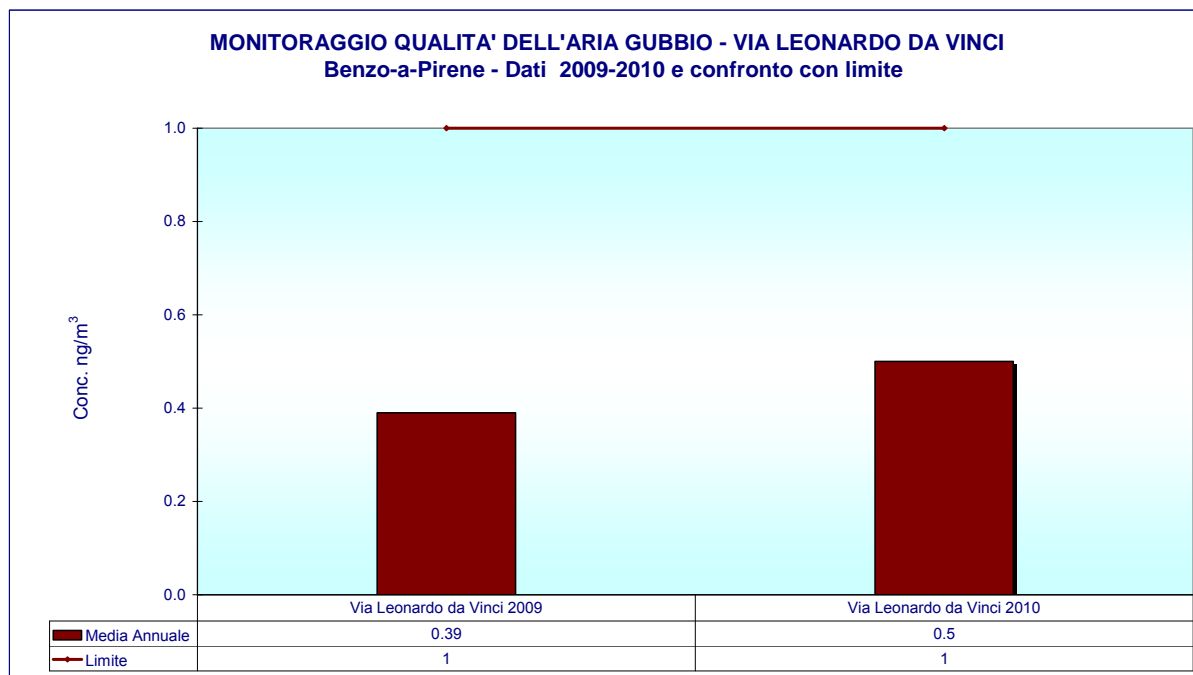


Grafico 15



GIUDIZIO DI QUALITÀ

Ogni giorno viene effettuata una valutazione di sintesi dei parametri monitorati, in relazione ai valori ottenuti (**NO₂**, **SO₂**, **PM10**, **PM2.5**) ricavato dai limiti e dalle soglie di valutazione espressi dalla normativa, come riportato nella seguente tabella:

MONITORAGGIO QUALITÀ DELL'ARIA GUBBIO - RETE BARBETTI Tabella Giudizio di Qualità

| GIUDIZIO DI QUALITÀ' | | | | |
|-------------------------|-------|-------------|----------|---------|
| Inquinante | BUONA | ACCETTABILE | SCADENTE | PESSIMA |
| PM10 (µg/mc) | <20 | <50 | >50 | |
| PM2.5 (µg/mc) | <10 | <20 | >30 | |
| NO ₂ (µg/mc) | <100 | <200 | >200 | >400 |
| SO ₂ (µg/mc) | <20 | <125 | <350 | >350 |

Tabella 14

I valori ottenuti nell'arco dell'anno 2010 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 :

Gubbio Via Leonardo da Vinci - Tabella Valori Giornalieri

| Periodo di Osservazione: 1 gennaio 2010 - 31 Dicembre 2010 | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|---------|----|
| Inquinante | N. dati validi | | BUONA | | ACCETTABILE | | SCADENTE | | PESSIMA | |
| | | | N.dati | N.dati | N.dati | N.dati | N.dati | N.dati | | |
| PM10 | 354 | 99.2% | 329 | 92.9% | 22 | 6.2% | 3 | 0.8% | 0 | 0% |
| PM2.5 | 357 | 99.8% | 264 | 73.9% | 72 | 20.2% | 21 | 5.9% | 0 | 0% |

Gubbio Via Leonardo da Vinci - Tabella Valori Orari

| Periodo di Osservazione: 1 gennaio 2010 - 31 Dicembre 2010 | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|---------|----|
| Inquinante | N. dati validi | | BUONA | | ACCETTABILE | | SCADENTE | | PESSIMA | |
| | | | N.dati | N.dati | N.dati | N.dati | N.dati | N.dati | | |
| SO ₂ | 7841 | 95.6% | 7841 | 100.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0% |
| NO ₂ | 8346 | 99.8% | 8346 | 100.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0% |

Tabella 15



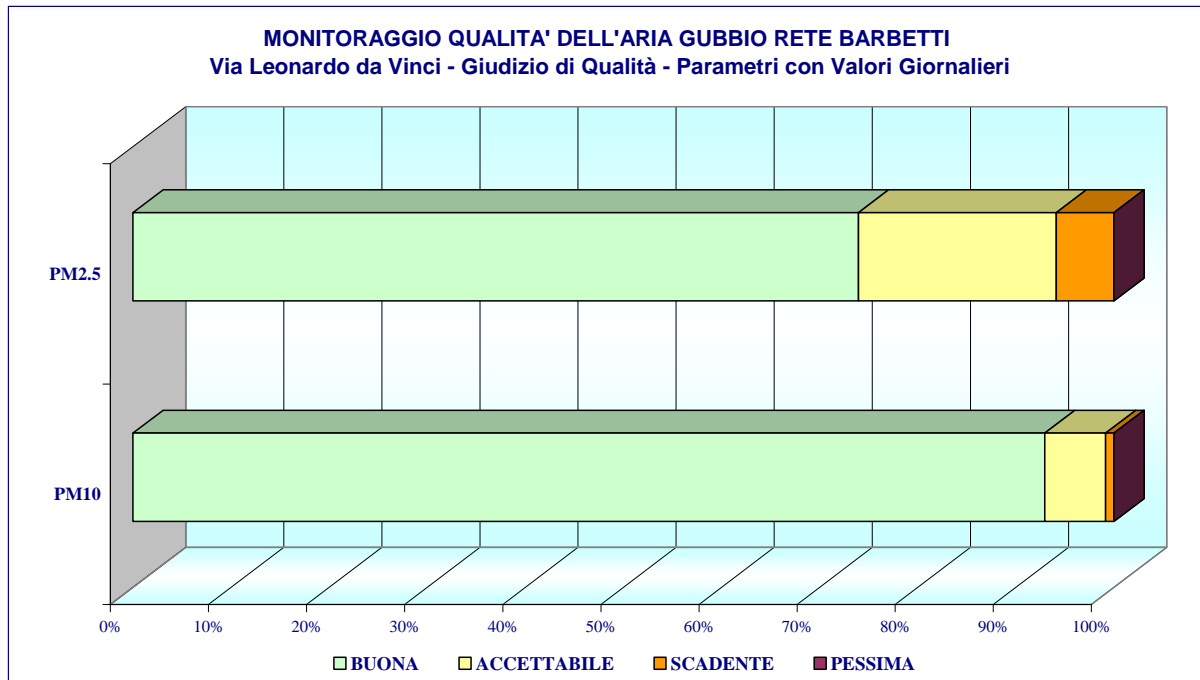


Grafico 16

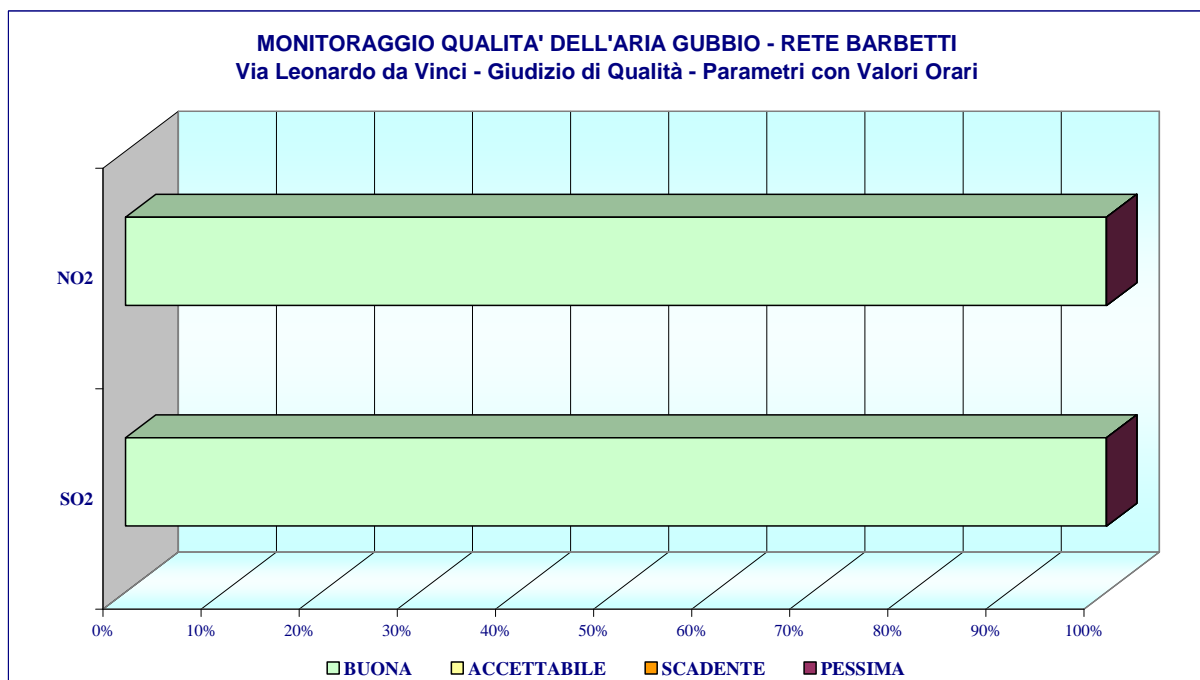


Grafico 17



Gubbio Semonte - Tabella Valori Giornalieri

| Periodo di Osservazione: 1 gennaio 2010 - 31 Dicembre 2010 | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-------|------------|-------|-------------|-------|----------|------|----------|----|
| Inquinante | N. dati validi | | BUONA | | ACCETTABILE | | SCADENTE | | PESSIMA | |
| | | | N.dati | | N.dati | | N.dati | | N.dati | |
| PM10 | 346 | 96.9% | 312 | 90.2% | 29 | 8.4% | 5 | 1.4% | 0 | 0% |
| PM2.5 | 346 | 96.9% | 245 | 70.8% | 95 | 27.5% | 6 | 1.7% | 0 | 0% |

Gubbio Semonte - Tabella Valori Orari

| Periodo di Osservazione: 1 gennaio 2010 - 31 Dicembre 2010 | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-------|-------------|--------|-------------|------|----------|------|----------|----|
| Inquinante | N. dati validi | | BUONA | | ACCETTABILE | | SCADENTE | | PESSIMA | |
| | | | N.dati | | N.dati | | N.dati | | N.dati | |
| SO2 | 7694 | 94.1% | 7694 | 100.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0% |
| NO2 | 8233 | 98.8% | 8233 | 100.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0% |

Tabella 16

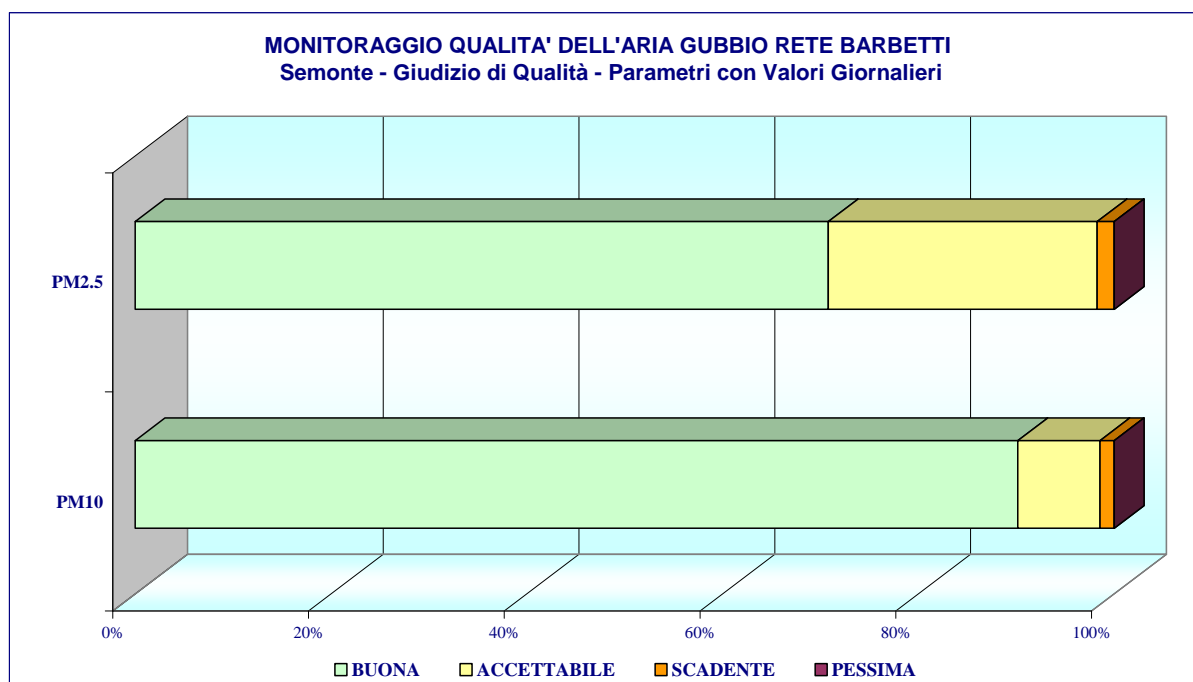


Grafico 18



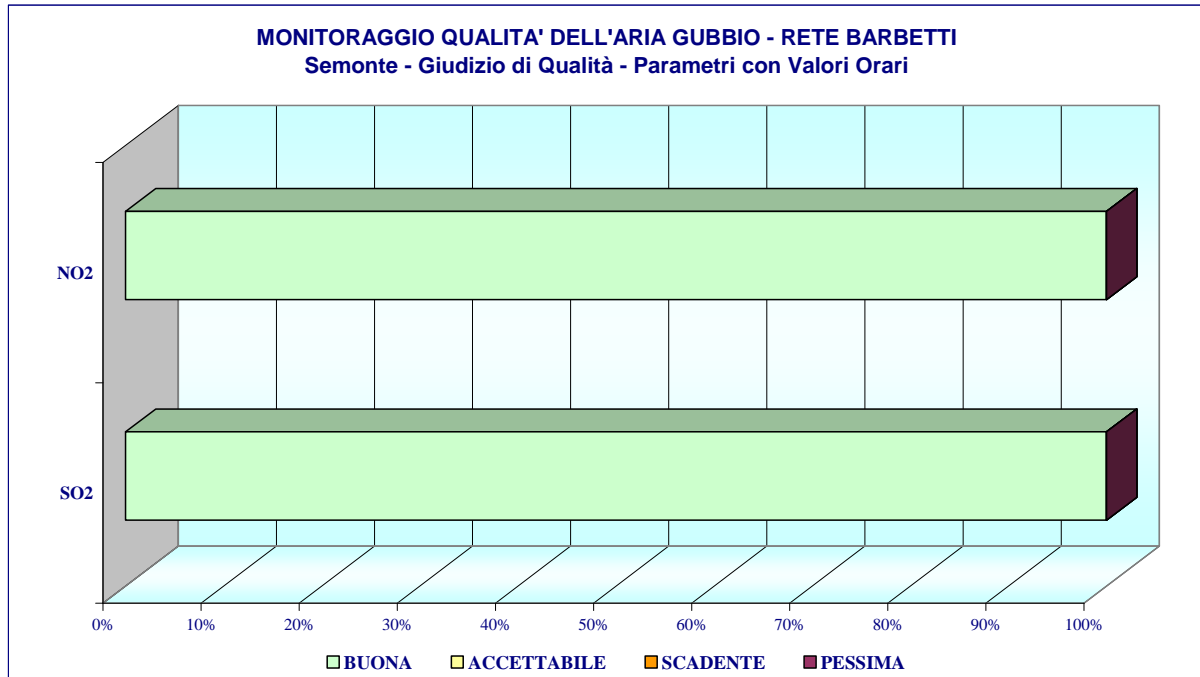


Grafico 19



COMMENTO AI RISULTATI

Complessivamente la qualità dell'aria rilevata nel corso del 2010 risulta buona, con valori che si equivalgono per quasi tutti i parametri nelle due postazioni, con un quasi generale miglioramento dei valori rispetto all'anno 2009.

Di seguito si riporta per ogni inquinante un giudizio sintetico anche in relazione ai limiti individuati dalla normativa in vigore e quella di futura applicazione, con l'avvertenza della non completa copertura dell'anno.

Per quanto riguarda il **Biossido di Azoto (NO₂)** si ha rispetto di tutti i limiti, si riscontrano valori più alti nella postazione di Via Leonardo da Vinci che sono comunque sempre inferiori alle soglie di valutazione.

| Biossido di Azoto - NO₂ | Limiti | Tendenza |
|---|-------------------|-----------------|
| Gubbio Semonte | Rispettati | Migliora |
| Gubbio Via Leonardo da Vinci | Rispettati | Migliora |

Per quanto riguarda il **Biossido di Zolfo (SO₂)** si hanno valori molto contenuti in tutte e due le postazioni, leggermente inferiori al 2010 e con valori che si collocano al di sotto delle soglie di valutazione.

| Biossido di Zolfo - SO₂ | Limiti | Tendenza |
|---|-------------------|-----------------|
| Gubbio Semonte | Rispettati | Stabile |
| Gubbio Via Leonardo da Vinci | Rispettati | Stabile |

Per il Particolato **PM₁₀** si ha il rispetto del limite per la media annua in tutte due le postazioni, come è rispettato il limite dei superamenti della media giornaliera.

| PM₁₀ | Limiti | Tendenza |
|---|-------------------|-----------------|
| Gubbio Semonte | Rispettati | Stabile |
| Gubbio Via Leonardo da Vinci | Rispettati | Stabile |



Per quanto riguarda invece il Particolato PM2.5 questi dati mostrano il rispetto dei limiti a lungo termine individuati per il 2020.

| PM 2.5 | Limite | Tendenza |
|---|-------------------|-----------------|
| Gubbio Semonte | Rispettato | Stabile |
| Gubbio Via Leonardo da Vinci | Rispettato | Stabile |

Il **Piombo**, per il quale la normativa prevede un limite di concentrazione di 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ha mostrato valori abbondantemente al di sotto dei limiti.

| Piombo-Pb | Limite | Tendenza |
|---|-------------------|-----------------|
| Gubbio Via Leonardo da Vinci | Rispettato | Stabile |

Per gli altri metalli quali Arsenico, Cadmio e Nichel, abbiamo già oggi il rispetto del limite previsto per il 2012:

| Arsenico-As | Limite | Tendenza |
|---|-------------------|-----------------|
| Gubbio Via Leonardo da Vinci | Rispettato | Stabile |

| Cadmio-Cd | Limite | Tendenza |
|---|-------------------|-----------------|
| Gubbio Via Leonardo da Vinci | Rispettato | Stabile |

| Nichel-Ni | Limite | Tendenza |
|---|-------------------|-----------------|
| Gubbio Via Leonardo da Vinci | Rispettato | Stabile |



Anche per il Benzo-a-pirene, parametro degli IPA per cui è fissato un limite, i valori sono abbondantemente entro i limiti stabiliti per il 2012:

| Benzo-a-pirene | Limite | Tendenza |
|---|-------------------|-----------------|
| Gubbio Via Leonardo da Vinci | Rispettato | Stabile |

Il Responsabile Servizio Reti Monitoraggio dell'Aria
Marco Pompei



PARAMETRI METEOCLIMATICI

Nei pressi del Cementificio Barbetti è collocata una centralina meteo per il rilevamento dei principali parametri meteo dei quali di seguito si riportano i risultati nel corso del 2010.

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 2010 non ha visto un'estate particolarmente intensa, la RS presenta massime intensità nel mese di luglio con medie giornaliere che arrivano fino a 45 mW/cm^2 , minime intensità nel mese di dicembre con medie giornaliere variabili tra 0,7 e 0.9 mW/cm^2 , che corrispondono ai mesi di massima e minima energia media fornita dal sole.

Le intensità di radiazione più elevate si sono registrate in corrispondenza dell'intervallo orario compreso tra le 13.00 e le 15.00, con valori massimi orari oltre 110 mW/cm^2 .

Campo anemologico

Il campo anemologico presente è determinato in modo significativo dalla montagna che sovrasta la postazione nei settori Nord.

Nel periodo monitorato il regime del vento si è caratterizzato per due direzioni preferenziali:

- con direttrice **Est-Ovest**, con prevalenza della direzione da **Ovest** nel periodo estivo e **NordEst** in quello invernale.



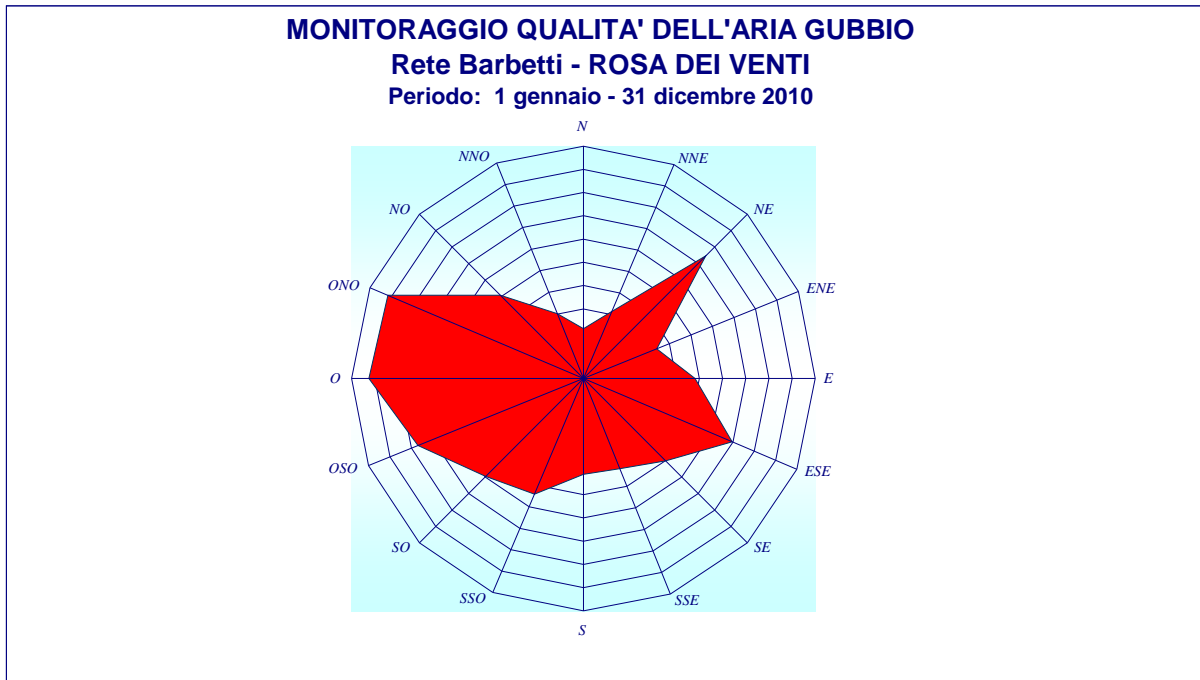


Grafico 20

Le classi di intensità più frequenti del vento sono risultate quelle con valori di velocità da 1,5 m/s a 5.3 m/s, con il 50% di regime di vento moderato e con circa il 13% di ore di **calma** di vento nel periodo.

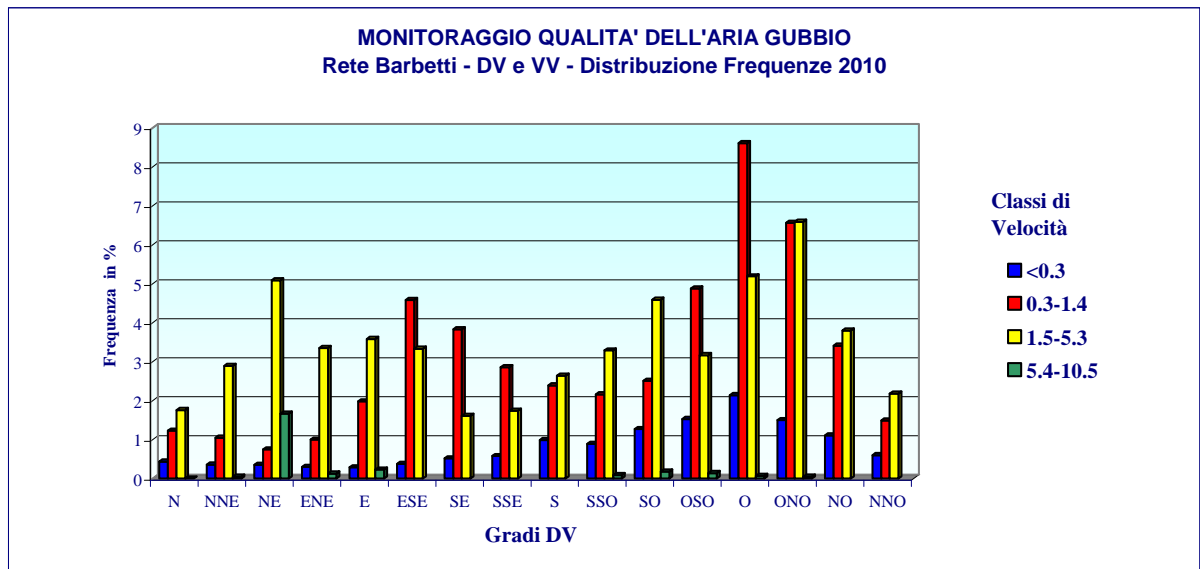


Grafico 21



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.

Nel periodo monitorato è stata rilevata una temperatura minima invernale (calcolata come media oraria) di **- 9,6°C** (17/12/2010) ed una temperatura massima estiva (sempre come media oraria) di **37,5°C** (16/07/2010).

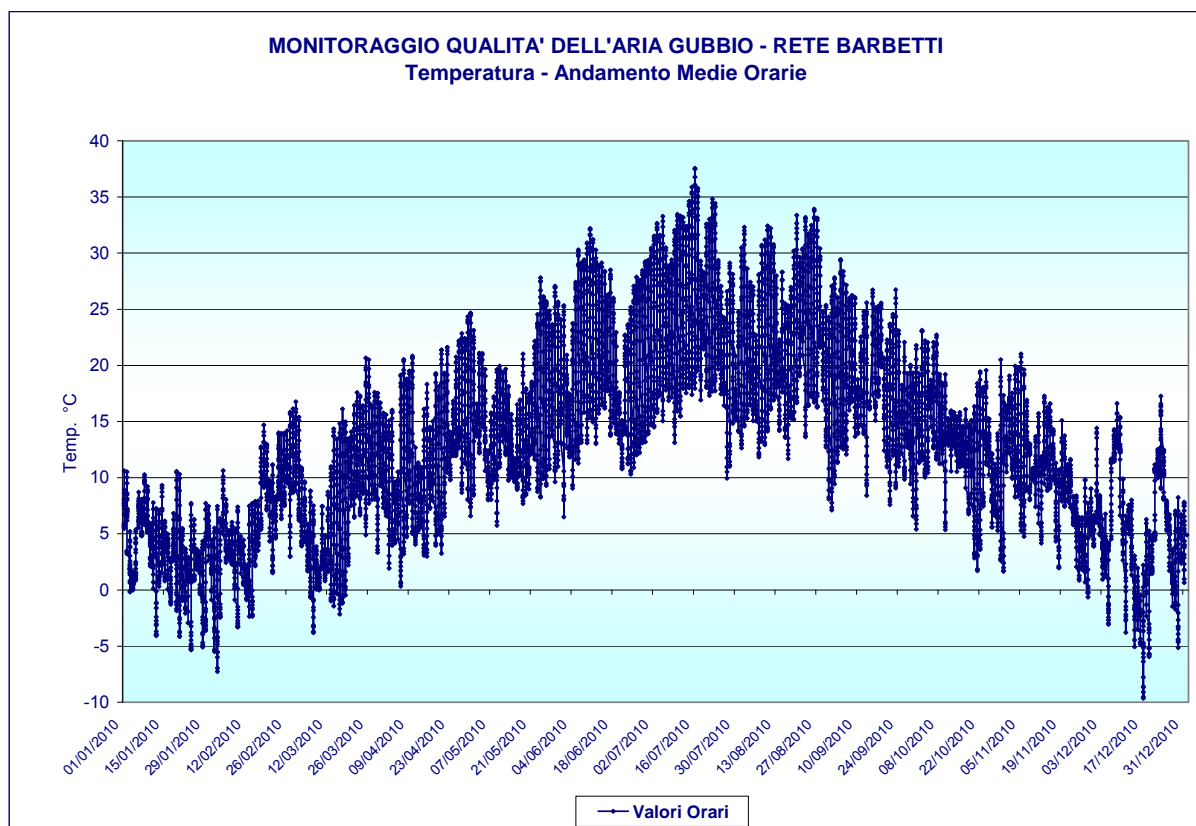


Grafico 22



Umidità Relativa

Il ruolo dell'umidità relativa nell'influencare 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 forte instabilità tipica dei pomeriggi estivi con elevato irraggiamento **solare** e bassa ventosità;

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

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



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

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

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

Nel corso del 2010 si sono avuti periodi di alta stabilità atmosferica in gennaio, febbraio ed in dicembre, che hanno comportato un accentuarsi dei fenomeni di accumulo degli inquinanti in questo periodo, con particolare effetto sulle concentrazioni del Particolato fine PM10, che comunque non hanno influito significativamente nel superamento delle concentrazioni limite.

Pioggia

Nel 2010 si sono avuti 169 giorni di pioggia, con una media di 7,5 mm di pioggia per ogni evento e un massimo di 75 mm.

Nel periodo invernale si sono verificati a n.105 giorni con pioggia mentre nel periodo estivo si sono avuti n. 64 giorni di pioggia un totale rispettivamente di 866 mm e 443 mm per un totale del periodo di 1309 mm.



RIFERIMENTI NORMATIVI

La legislazione nazionale relativa all'inquinamento atmosferico con la pubblicazione del **DL 155 del 13 agosto 2010**, applicazione della **Direttiva 2008/50/CE "Relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa"**, si allinea definitivamente alla legislazione europea.

Con questo testo vengono recepite le previsioni della Direttiva e abrogati tutti i precedenti atti normativi a partire dal DPCM 28 marzo 1983 fino al recente DL 152/2007, raccogliendo in una unica norma le Strategie Generali, i Parametri da monitorare, le Modalità di Rilevazione, i Livelli di Valutazione, i Limiti, Livelli Critici e Valori Obiettivo di alcuni parametri, i Criteri di Qualità dei dati.

Come innovazione rispetto alle norme precedenti in particolare indica la necessità di individuazione dei livelli di responsabilità in ordine alla valutazione della qualità dell'aria, degli organismi di approvazione dei sistemi di misura, di garanzia delle misure, del coordinamento nazionale con gli organismi comunitari.

Si conferma la suddivisione del territorio nazionale in Agglomerati e Zone da classificare in base ai valori di qualità dell'aria; si individuano le modalità di valutazione per la classificazione e le modalità di rilevazione in relazione ai livelli degli inquinanti: per valori superiori alla soglia di valutazione superiore, misurazione dirette in siti fissi; per valori compresi tra la soglia di valutazione superiore e la soglia di valutazione inferiore, misurazione dirette in siti fissi accompagnate da tecniche di modellizzazione, inferiori alla soglia di valutazione inferiore, solo stime obiettive.

Si individuano per le zone in cui sono superati i valori limite di qualità dell'aria e soglie di allarme la necessità della predisposizione di piani e programmi per il risanamento della qualità dell'Aria e per le zone in cui i limiti sono rispettati piani di mantenimento della qualità dell'aria.

Sono confermate le misure per l'accesso al pubblico delle informazioni relative alla qualità dell'aria e alle misure per il risanamento e mantenimento della qualità dell'aria.

Indica come obbligatori il rispetto dei limiti e soglie di allarme per i parametri Biossido di Zolfo e Monossido di Carbonio; prevede la proroga per il rispetto dei limiti per i parametri Biossido di Azoto e Benzene dal 2010 al 2015 con obbligo di predisposizione di piani che dimostrino il rientro nei limiti alla data del 2015; la proroga per l'applicazione del limite del parametro PM10 al 11 giugno 2011 sempre in presenza di un piano di rientro nei limiti a quella data.

Introduce la determinazione del parametro PM2.5 con obiettivi di riduzione alla sua esposizione entro il 2020, obbligo di livello esposizione da rispettare entro il 2015; valore obiettivo da rispettare al 2010 e valori limite da rispettare entro il 2015 ed entro il 2020.

Si prevede inoltre un regime di sanzioni in caso di violazione delle disposizioni adottate a livello nazionale, indicate come effettive, proporzionate e dissuasive.



Si riportano di seguito in ordine cronologico le direttive comunitarie e le norme italiane di recepimento in materia di inquinamento atmosferico che vengono abrogate:

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 ambiente

Direttiva 2004/107/CE concernente l’Arsenico, il Cadmio, il Nichel, il Mercurio e gli Idrocarburi Policiclici Aromatici - IPA nell’aria ambiente, individua i valori obiettivo e le soglie di valutazione superiore e inferiore nonché le modalità di rilevamento e di valutazione delle concentrazioni di Arsenico, Cadmio, Mercurio, Nichel e Idrocarburi Policiclici Aromatici nell’aria ambiente

Direttiva 2008/50/CE “Relativa alla qualità dell’aria ambiente e per un’aria più pulita in Europa” tale direttiva appunto riprende tutte le precedenti in una unica e innovandole in parte; in particolare indica la necessità di individuazione dei livelli di responsabilità in ordine alla valutazione della qualità dell’aria, degli organismi di approvazione dei sistemi di misura, di garanzia delle misure, del coordinamento nazionale e con gli organismi comunitari. Indica come obbligatori il rispetto dei limiti e soglie di allarme per i parametri Biossido di Zolfo e Monossido di Carbonio; prevede proroga per il rispetto dei limiti per i parametri Biossido di Azoto e Benzene dal 2010 al 2015 con obbligo di predisposizione di piani che dimostrino il rientro nei limiti alla data del 2015; proroga per l’applicazione del limite del parametro PM10 al 11 giugno 2011 sempre in presenza di un piano di rientro nei limiti a quella data. Introduce la determinazione del parametro PM2.5 con obiettivi di riduzione alla sua esposizione entro il 2020, obbligo di livello esposizione da rispettare entro il 2015; valore obiettivo da rispettare al 2010 e valori limite da rispettare entro il 2015 ed entro il 2020.

Si prevede inoltre un regime di sanzioni in caso di violazione delle disposizioni adottate a livello nazionale, indicate come effettive, proporzionate e dissuasive.

Decreto Legislativo 4 Agosto 1999 n. 351 “Attuazione della direttiva 96/62/CE in materia di valutazione e gestione della qualità dell’aria” che recepisce la direttiva 96/62/CE.



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 ”

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.

Il **Decreto Legislativo n. 152** del 3 agosto 2007 recepisce la direttiva 2007/107/CE concernente l’arsenico, il cadmio, il mercurio, il nichel e gli idrocarburi policiclici aromatici nell’aria ambiente, individua modalità di prelievo ed analisi e fissa i valori obiettivi e soglie di valutazione per i parametri sopra descritti.



Di seguito sono riportati le tabelle con gli obiettivi di qualità dei dati di cui all'Allegato I (**Tabella 1**), dei livelli di attenzione e di allarme, dei limiti e dei valori obiettivo di qualità, con le date di entrata in vigore, per gli inquinanti rilevati di cui agli allegati VII, XI, XII, XIII, XIV (**Tabelle 2-13**) e dei livelli di valutazione di cui all'Allegato II (**Tabelle 14-20**) :

Tabella 1

| | Biossido di zolfo, biossido di azoto e ossidi di azoto, monossido di carbonio | Benzene | Particolato (PM10/PM2,5) e piombo | Ozono e relativi NO e NO ₂ |
|--|---|---------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Misurazioni in siti fissi ⁽¹⁾ Incertezza | 15% | 25% | 25% | 15% |
| Raccolta minima dei dati | 90% | 90% | 90% | 90% in estate 75% in inverno |
| Periodo minimo di copertura | - | 35% (2) | - | |
| - stazioni di fondo in siti urbani e stazioni traffico | - | 90 % | - | |
| - stazioni industriali | - | | | |
| Misurazioni indicative Incertezza | 25% | 30% | 50% | 30% |
| Raccolta minima dei dati | 90% | 90% | 90% | 90% |
| Periodo minimo di copertura | 14% (4) | 14% (3) | 14% (4) | >10% in estate |
| Incertezza della modellizzazione | | | | |
| Medie orarie | 50% | - | - | 50% |
| Medie su otto ore | 50% | - | - | 50% |
| Medie giornaliere | 50% | - | da definire | - |
| Medie annuali | 30% | 50% | 50% | - |
| Stima obiettiva Incertezza | 75% | 100% | 100% | 75% |

(1) Per il benzene, il piombo e il particolato é possibile applicare misurazioni discontinue invece delle misurazioni in continuo. A tal fine, le misurazioni discontinue devono essere equamente distribuite nel corso dell'anno per evitare di falsare i risultati e si deve dimostrare che l'incertezza risponde all'obiettivo di qualità del 25% e che il periodo di copertura rimane superiore al periodo minimo di copertura previsto per le misurazioni indicative.

L'incertezza dovuta alle misurazioni discontinue può essere determinata secondo le procedure stabilite nella norma ISO 11222:2002 "Qualità dell'aria – Determinazione dell'incertezza della media temporanea delle misure di qualità dell'aria". Se le misurazioni discontinue sono utilizzate per valutare il rispetto del valore limite del PM10, occorre valutare il 90,4 percentile (che deve essere inferiore o uguale a 50 µg/m³) anziché il numero di superamenti, il quale è fortemente influenzato dalla copertura dei dati.

- (2) Distribuita nell'arco dell'anno in modo tale da essere rappresentativa delle varie condizioni climatiche e di traffico.
- (3) Misurazione effettuata in un giorno fisso scelto a caso di ogni settimana dell'anno in modo tale che le misurazioni siano uniformemente distribuite nell'arco dell'anno oppure effettuata per otto settimane distribuite equamente nell'arco dell'anno.
- (4) Misurazione effettuata in un giorno variabile di ogni settimana dell'anno in modo tale che le misurazioni siano uniformemente distribuite nell'arco dell'anno oppure effettuata per otto settimane distribuite equamente nell'arco dell'anno.



Valori limite e livelli critici

1. Valori limite

Tabella 2

| Periodo di mediazione | Valore limite | Margine di tolleranza | Data entro la quale il valore limite deve essere raggiunto |
|--|---|---|---|
| Biossido di zolfo | | | |
| 1 ora | 350 µg/m ³ , da non superare più di 24 volte per anno civile | | — (1) |
| 1 giorno | 125 µg/m ³ , da non superare più di 3 volte per anno civile | | — (1) |
| Biossido di azoto * | | | |
| 1 ora | 200 µg/m ³ , da non superare più di 18 volte per anno civile | 50 % il 19 luglio 1999, con una riduzione il 1° gennaio 2001 e successivamente ogni 12 mesi secondo una percentuale annua costante fino a raggiungere lo 0 % entro il 1° gennaio 2010 | 1° gennaio 2010 |
| Anno civile | 40 µg/m ³ | 50 % il 19 luglio 1999, con una riduzione il 1° gennaio 2001 e successivamente ogni 12 mesi secondo una percentuale annua costante fino a raggiungere lo 0 % entro il 1° gennaio 2010 | 1° gennaio 2010 |
| Benzene * | | | |
| Anno civile | 5,0 µg/m ³ | 5 µg/m ³ (100 %) il 13 dicembre 2000, con una riduzione il 1° gennaio 2006 e successivamente ogni 12 mesi di 1µg/m ³ fino a raggiungere lo 0 % entro il 1° gennaio 2010 | 1° gennaio 2010 |
| Monossido di carbonio | | | |
| Media massima giornaliera calcolata su 8 ore (2) | 10 mg/m ³ | 50 % il 19 luglio 1999, con una riduzione il 1° gennaio 2001 e successivamente ogni 12 mesi secondo una percentuale annua costante | — (1) |
| Piombo | | | |
| Anno civile | 0,5 µg/m ³ (3) | | — (1) (3) |
| PM10 ** | | | |
| 1 giorno | 50 µg/m ³ , da non superare più di 35 volte per anno civile | 50 % il 19 luglio 1999, con una riduzione il 1° gennaio 2001 e successivamente ogni 12 mesi secondo una percentuale annua costante | — (1) |
| Anno civile | 40 µg/m ³ | 20 % il 19 luglio 1999, con una riduzione il 1° gennaio 2001 e successivamente ogni 12 mesi secondo una percentuale annua costante fino a raggiungere lo 0 % entro il 1° gennaio 2005 | — (1) |
| PM2,5 | | | |
| FASE 1 | | | |



| | | | |
|--|----------------------|---|-----------------|
| Anno civile | 25 µg/m ³ | 20% l'11 giugno 2008, con riduzione il 1° gennaio successivo e successivamente ogni 12 mesi secondo una percentuale annua costante fino a raggiungere lo 0 % entro il 1° gennaio 2015 | 1° gennaio 2015 |
| FASE 2 (4) | | | |
| Anno civile | (4) | | 1° gennaio 2020 |
| <p>(1) Già in vigore dal 1° gennaio 2005.</p> <p>(2) La massima concentrazione media giornaliera su 8 ore si determina con riferimento alle medie consecutive su 8 ore, calcolate sulla base di dati orari ed aggiornate ogni ora. Ogni media su 8 ore in tal modo calcolata è riferita al giorno nel quale la serie di 8 ore si conclude: la prima fascia di calcolo per un giorno è quella compresa tra le ore 17:00 del giorno precedente e le ore 01:00 del giorno stesso; l'ultima fascia di calcolo per un giorno è quella compresa tra le ore 16:00 e le ore 24:00 del giorno stesso.</p> <p>(3) Tale valore limite deve essere raggiunto entro il 1° gennaio 2010 in caso di aree poste nelle immediate vicinanze delle fonti industriali localizzate presso siti contaminati da decenni di attività industriali. In tali casi il valore limite da rispettare fino al 1° gennaio 2010 è pari a 1,0 µg/m³. Le aree in cui si applica questo valore limite non devono comunque estendersi per una distanza superiore a 1.000 m rispetto a tali fonti industriali.</p> <p>(4) Valore limite da stabilire con successivo decreto ai sensi dell'articolo 22, comma 6, tenuto conto del valore indicativo di 20 µg/m³ e delle verifiche effettuate dalla Commissione europea alla luce di ulteriori informazioni circa le conseguenze sulla salute e sull'ambiente, la fattibilità tecnica e l'esperienza circa il perseguimento del valore obiettivo negli Stati membri.</p> <p>* Per le zone e gli agglomerati per cui è concessa la deroga prevista dall'articolo 9, comma 10, i valori limite devono essere rispettati entro la data prevista dalla decisione di deroga, fermo restando, fino a tale data, l'obbligo di rispettare tali valori aumentati del margine di tolleranza massimo.</p> <p>** Per le zone e gli agglomerati per cui è concessa la deroga prevista dall'articolo 9, comma 10, i valori limite devono essere rispettati entro l'11 giugno 2011, fermo restando, fino a tale data, l'obbligo di rispettare tali valori aumentati del margine di tolleranza massimo.</p> | | | |

2. Criteri per la verifica dei valori limite

Fermo restando quanto previsto all'allegato I, si devono utilizzare i criteri indicati nella seguente tabella per verificare la validità dell'aggregazione dei dati e del calcolo dei parametri statistici.

Tabella 3

| Parametro | Percentuale richiesta di dati validi |
|---|---|
| Valori su 1 ora | 75 % (ossia 45 minuti) |
| Valori su 8 ore | 75 % dei valori (ovvero 6 ore) |
| Valore medio massimo giornaliero su 8 ore | 75 % delle concentrazioni medie consecutive su 8 ore calcolate in base a dati orari (ossia 18 medie su 8 ore al giorno) |
| Valori su 24 ore | 75 % delle medie orarie (ossia almeno 18 valori orari) |
| MEDIA annuale | 90 % (1) dei valori di 1 ora o (se non disponibile) dei valori di 24 ore nel corso dell'anno |

(1) La prescrizione per il calcolo della media annuale non comprende le perdite di dati dovute alla calibrazione periodica o alla manutenzione ordinaria della strumentazione.



3. Livelli critici per la protezione della vegetazione

Tabella 4

| Periodo di mediazione | Livello critico annuale (anno civile) | Livello critico invernale (1° ottobre-31 marzo) | Margine di tolleranza |
|-----------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| Biossido di zolfo | | | |
| | 20 µg/m ³ | 20 µg/m ³ | Nessuno |
| Ossidi di azoto | | | |
| | 30 µg/m ³ NOx | | Nessuno |

Soglie di informazione e di allarme

1. Soglie di allarme per inquinanti diversi dall'ozono

Tabella 5

| Inquinante | Soglia di allarme (1) |
|-------------------|-----------------------|
| Biossido di zolfo | 500 µg/m ³ |
| Biossido di azoto | 400 µg/m ³ |

(1) Le soglie devono essere misurate su tre ore consecutive, presso siti fissi di campionamento aventi un'area di rappresentatività di almeno 100 km² oppure pari all'estensione dell'intera zona o dell'intero agglomerato se tale zona o agglomerato sono meno estesi.

2. Soglie di informazione e di allarme per l'ozono

Tabella 6

| Finalità | Periodo di mediazione | Soglia |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Informazione | 1 ora | 180 µg/m ³ |
| Allarme | 1 ora (1) | 240 µg/m ³ |
| (1) Per l'applicazione dell'articolo 10, comma 1, deve essere misurato o previsto un superamento per tre ore consecutive | | |



Valori obiettivo per arsenico, cadmio, nichel e benzo(a)pirene

Tabella 7

| Inquinante | Valore obiettivo (1) |
|--|------------------------|
| 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 |
| (1) Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su un anno civile | |

Valori obiettivo e obiettivi a lungo termine per l'ozono

Si devono utilizzare i criteri indicati nella seguente tabella per verificare la validità dell'aggregazione dei dati e del calcolo dei parametri statistici:

Tabella 8

| Parametro | Percentuale richiesta di dati validi |
|---|---|
| Valori su 1 ora | 75% (ovvero 45 minuti) |
| Valori su 8 ore | 75% dei valori (ovvero 6 ore) |
| Valore medio massimo giornaliero su 8 ore sulla base delle medie consecutive di 8 ore | 75% delle concentrazioni medie consecutive su 8 ore calcolate in base a dati orari (ossia 18 medie su 8 ore al giorno) |
| AOT40 | 90% dei valori di 1 ora nel periodo di tempo definito per il calcolo del valore AOT 40 ⁽¹⁾ |
| MEDIA annuale | 75% dei valori di 1 ora nella stagione estiva (da aprile a settembre) e 75% nella stagione invernale (da gennaio a marzo e da ottobre a dicembre) |
| Numero di superamenti e valori massimi per mese | 90% dei valori medi massimi giornalieri su 8 ore (27 valori giornalieri disponibili al mese) 90% dei valori di 1 ora tra le 8:00 e le 20:00, CET |
| Numero di superamenti e valori massimi per anno | Cinque mesi su sei nella stagione estiva (da aprile a settembre) |

(1) Qualora non siano disponibili tutti i dati misurati possibili, i valori AOT40 saranno calcolati in base ai seguenti fattori: $AOT40_{stimato} = AOT40_{misurato} \times \text{numero totale di ore possibili} \cdot \text{numero di valori orari misurati}$
 • il numero di ore compreso nel periodo di tempo di cui alla definizione di AOT40 (ossia tra le ore 8:00 e le 20:00, dal 1° maggio al 31 luglio di ogni anno per la protezione della vegetazione e dal 1° aprile al 30 settembre di ogni anno per la protezione delle foreste).



Per AOT40 (espresso in $\mu\text{g}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$) si intende la somma della differenza tra le concentrazioni orarie superiori a $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (= 40 parti per miliardo) e $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in un dato periodo di tempo, utilizzando solo i valori orari rilevati ogni giorno tra le 8:00 e le 20:00, ora dell'Europa centrale (CET).

Valori obiettivo

Tabella 9

| Finalità | Periodo di mediazione | Valore obiettivo | Data entro la quale deve essere raggiunto il valore-obiettivo (1) |
|-------------------------------|--|--|---|
| Protezione della salute umana | MEDIA massima giornaliera calcolata su 8 ore (2) | $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ da non superare più di 25 volte per anno civile come media su tre anni (3) | 1.1.2010 |
| Protezione della vegetazione | Da maggio a luglio | AOT40 (calcolato sulla base dei valori di 1 ora) $18.000 \mu\text{g}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$ come media su cinque anni (3) | 1.1.2010 |

(1) Il raggiungimento dei valori obiettivo è valutato nel 2013, con riferimento al triennio 2010-2012, per la protezione della salute umana e nel 2015, con riferimento al quinquennio 2010-2014, per la protezione della vegetazione.

(2) La massima concentrazione media giornaliera su 8 ore deve essere determinata esaminando le medie consecutive su 8 ore, calcolate in base a dati orari e aggiornate ogni ora. Ogni media su 8 ore così calcolata è riferita al giorno nel quale la stessa si conclude. La prima fascia di calcolo per ogni singolo giorno è quella compresa tra le ore 17:00 del giorno precedente e le ore 01:00 del giorno stesso; l'ultima fascia di calcolo per ogni giorno è quella compresa tra le ore 16:00 e le ore 24:00 del giorno stesso.

(3) Se non è possibile determinare le medie su tre o cinque anni in base ad una serie intera e consecutiva di dati annui, la valutazione della conformità ai valori obiettivo si può riferire, come minimo, ai dati relativi a:

- Un anno per il valore-obiettivo ai fini della protezione della salute umana.
- Tre anni per il valore-obiettivo ai fini della protezione della vegetazione.

Obiettivi a lungo termine

Tabella 10

| Finalità | Periodo di mediazione | Obiettivo a lungo termine | Data entro la quale deve essere raggiunto l'obiettivo a lungo termine |
|-------------------------------|--|--|---|
| Protezione della salute umana | Media massima giornaliera calcolata su 8 ore nell'arco di un anno civile | $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | non definito |
| Protezione della vegetazione | Da maggio a luglio | AOT40, (calcolato sulla base dei valori di 1 ora) $6.000 \mu\text{g}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$ | non definito |



Obiettivo nazionale di riduzione dell'esposizione, obbligo di concentrazione dell'esposizione e valore obiettivo per il PM_{2,5}

Tabella 11

| Obiettivo di riduzione dell'esposizione relativo all'IEM nel 2010 | | Anno entro il quale dovrebbe essere raggiunto l'obiettivo di riduzione dell'esposizione |
|---|---|---|
| Concentrazione iniziale in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ * | Obiettivo di riduzione in percentuale 2020 | 2020 |
| < 8,5 = 8,5 | 0 % | |
| > 8,5 — < 13 | 10 % | |
| = 13 — < 18 | 15 % | |
| = 18 — < 22 | 20 % | |
| ≥ 22 | Tutte le misure appropriate per conseguire l'obiettivo di 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | |

* Se l'IEM nell'anno di riferimento è uguale o inferiore a 8,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ l'obiettivo di riduzione dell'esposizione è pari a zero. L'obiettivo di riduzione è pari a zero anche nel caso in cui l'IEM raggiunga il livello di 8,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ in qualsiasi momento del periodo corrente dal 2010 al 2020 e sia mantenuto a questo livello o ad un livello inferiore.

Si applica l'obbligo di concentrazione dell'esposizione di cui alla seguente tabella:

Tabella 12

| Obbligo di concentrazione dell'esposizione | Anno entro il quale deve essere rispettato l'obbligo |
|--|--|
| 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 2015 |

Si applica il valore obiettivo di cui alla seguente tabella:

Tabella 13

| Periodo di mediazione | Valore obiettivo | Data entro il quale dovrebbe essere raggiunto il valore obiettivo |
|-----------------------|-----------------------------|---|
| Anno civile | 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 1 gennaio 2010 |



Soglie di valutazione superiore e inferiore

Tabella 14

| BIOSSIDO DI ZOLFO | Protezione della salute umana | Protezione della vegetazione |
|---------------------------------|---|--|
| Soglia di valutazione superiore | 60% del valore limite sulle 24 ore (75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ da non superare più di 3 volte per anno civile) | 60% del livello critico invernale (12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
| Soglia di valutazione inferiore | 40% del valore limite sulle 24 ore (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ da non superare più di 3 volte per anno civile) | 40% del livello critico invernale (8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) |

Tabella 15

| BIOSSIDO DI AZOTO E OSSIDI DI AZOTO | Protezione della salute umana (NO₂) | Protezione della salute umana (NO₂) | Protezione della vegetazione (NO_x) |
|--|---|--|--|
| Soglia di valutazione superiore | 70% del valore limite orario (140 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ da non superare più di 18 volte per anno civile) | 80% del valore limite Annuale (32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 80% del livello critico annuale (24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
| Soglia di valutazione inferiore | 50% del valore limite orario (100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ da non superare più di 18 volte per anno civile) | 65% del valore limite annuale (26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 65% del livello critico annuale (19,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) |

Tabella 16

| MATERIALE PARTICOLATO (PM10 PM2,5) | Media su 24 ore PM10 | Media annuale PM10 | Media annuale PM2,5* |
|--|---|--|--|
| Soglia di valutazione superiore | 70% del valore limite (35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ da non superare più di 35 volte per anno civile) | 70% del valore limite (28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 70% del valore limite (17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
| Soglia di valutazione inferiore | 50% del valore limite (25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ da non superare più di 35 volte per anno civile) | 50% del valore limite (20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 50% del valore limite (12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
| * La soglia di valutazione superiore e la soglia di valutazione inferiore del PM2,5 non si applicano alle misurazioni effettuate per valutare la conformità all'obiettivo di riduzione dell'esposizione al PM2,5 per la protezione della salute umana | | | |



Tabella 17

| PIOMBO | Media annuale |
|---------------------------------|---|
| Soglia di valutazione superiore | 70% del valore limite (0,35 µg/m ³) |
| Soglia di valutazione inferiore | 50% del valore limite (0,25 µg/m ³) |

Tabella 18

| BENZENE | Media annuale |
|---------------------------------|--|
| Soglia di valutazione superiore | 70% del valore limite (3,5 µg/m ³) |
| Soglia di valutazione inferiore | 40% del valore limite (2 µg/m ³) |

Tabella 19

| MONOSSIDO DI CARBONIO | Media su 8 ore |
|---------------------------------|--|
| Soglia di valutazione superiore | 70% del valore limite (7 mg/m ³) |
| Soglia di valutazione inferiore | 50% del valore limite (5 mg/m ³) |

Tabella 20

| ARSENICO, CADMIO, NICHEL E BENZO(A)PIRENE | Arsenico | Cadmio | Nichel | B(a)P |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Soglia di valutazione superiore in percentuale del valore obiettivo | 60% (3,6 ng/ m ³) | 60% (3 ng/ m ³) | 70% (14 ng/ m ³) | 60% (0,6 ng/ m ³) |
| Soglia di valutazione inferiore in percentuale del valore obiettivo | 40% (2,4 ng/ m ³) | 40% (2 ng/ m ³) | 50% (10 ng/ m ³) | 40% (0,4 ng/ m ³) |



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. È 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

È 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.

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 ₂ O | Ossido di di azoto (Protossido di azoto). |
| NO | Ossido di azoto. |
| N ₂ O ₃ | Triossido di di azoto (Anidride nitrosa). |
| NO ₂ | Biossido di azoto. |
| N ₂ O ₄ | Tetrossido di di azoto (Ipoazotide). |
| N ₂ O 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 O₃ 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' NO₂ 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'NO₂ 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



Biossido di zolfo (SO₂)

Caratteristiche chimico-fisiche

I due composti SO₂ ed SO₃ (indicati con il termine generale SO_x), 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' SO₂ nelle zone respiratorie del polmone profondo interferendo con le funzioni dell'epitelio ciliare.

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 µg/m³; 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.

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 ridurre 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 µg/mc per tutta la vita.



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.

Metalli Pesanti Genotossici

Dai dati scientifici disponibili, rapporti dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, risulta che i metalli pesanti Arsenico, Cadmio e Nichel sono agenti cancerogeni umani genotossici il cui impatto sulla salute è dovuto alle concentrazioni nell'aria ambiente e alla deposizione, per cui a partire dal 2007 anche questi metalli sono normati e confermati dal DL 155/2010, in cui si fissano dei valori obiettivo di qualità dell'aria per i metalli As, Cd e Ni fissando anche le modalità di prelievo, nell'aria ambiente e nelle deposizioni e la data di rispetto dei valori indicati.



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 μm .

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.

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 altri 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.

