



**ARPA**  
u m b r i a

agenzia regionale per la protezione ambientale

Dipartimento Provinciale di Perugia



UNI EN ISO 9001:2008\*

(\*)-emissione di pareri tecnici ed esecuzione di controlli ambientali. Gestione reti di monitoraggio della qualità dell'aria. Gestione reti di monitoraggio quantitativo e qualitativo dell'acqua.

# Qualità dell'Aria in località Fratte di Mantignana - Corciano

Dicembre 2013 - Gennaio 2014

## Rapporto Tecnico



Pag 01 / Indice

**02 / Presentazione**

**03 / Postazione di Rilevamento**

**6 / Risultati**

6 / Biossido di Zolfo - SO<sub>2</sub>

8 / Biossido di Azoto – NO<sub>2</sub>

10 / Monossido di Carbonio – CO

12 / Ozono – O<sub>3</sub>

14 / Particolato PM10

16 / Particolato PM 2.5

18 / Benzene

**20 / Commento ai Risultati**

**21 / Appendice 1: Riferimenti Normativi**

**Qualità dell’Aria in Località  
Fratte di Mantignana -  
Corciano**

**Redazione**

Dott. Marco Pompei

**Collaborazione**

Dott. Mirco Areni  
Geom. Emanuele Bubù  
**Contributi**

**Versione**

**Rev. 0**

**Visto**

Dott.ssa Giovanna  
Saltalamacchia



## PRESENTAZIONE

La presente relazione riporta i risultati della breve campagna di monitoraggio della qualità dell'aria effettuata in località Fratte di Mantignana nel periodo 10 dicembre 2013 – 30 gennaio 2014, mediante la strumentazione in continuo installata nel Mezzo Mobile per il rilevamento della qualità dell'aria.

Il monitoraggio è stato eseguito su richiesta del Comune di Corciano per una valutazione della qualità dell'aria in seguito a cambiamento di viabilità nella zona oggetto di monitoraggio che vede la percorrenza di camion diretti alla discarica di Borgogigione.

Nella Relazione insieme ai risultati viene fornita la descrizione del punto di rilevamento; la normativa innovata con il recepimento della direttiva comunitaria 2008/50/CE *“Relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa”* attraverso il DL 155/2010 con l'indicazione dei limiti in vigore.

I dati riguardanti i parametri monitorati sono elaborati graficamente e confrontati con i limiti di legge, per la valutazione della qualità dell'aria, con l'avvertenza che si tratta di dati riferiti ad un breve periodo comunque inferiore ad un anno; per i parametri comuni ad altre postazioni presenti nel territorio Provinciale si presenta raffronto relativo al periodo di rilevamento, con postazioni aventi la caratteristica di essere o di fondo urbano o rurale.



## POSTAZIONE DI RILEVAMENTO

La postazione di monitoraggio individuata è posizionata in località Fratte di Mantignana – via Torquato Tasso, lungo la strada che conduce alla discarica di Borgogiglione, in prossimità del bordo stradale.

Nelle figure 1 e 2 seguenti si riporta la collocazione della postazione di monitoraggio in ortofotocarta a scala 1:10.000 e scala 1: 2.000

Fig. 1 Postazione di monitoraggio scala 1:10.000

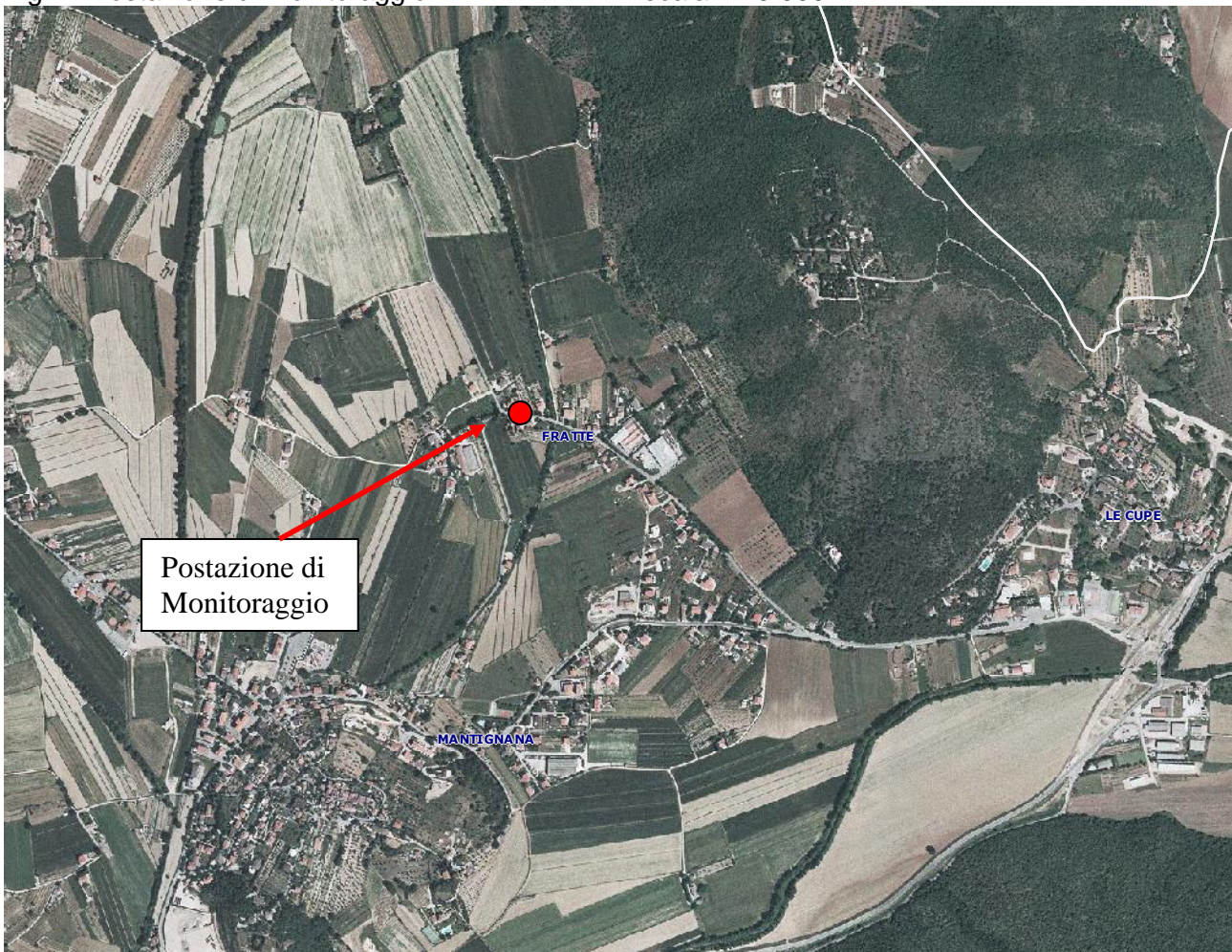






Fig. 2 Postazione di monitoraggio

scala 1:2.000

Sono monitorati i principali parametri individuati dalla normativa sulla qualità dell'aria: Biossido di Zolfo ( $\text{SO}_2$ ), Ossidi di Azoto ( $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_x$ ), Monossido di Carbonio ( $\text{CO}$ ), Ozono ( $\text{O}_3$ ), Particolato  $\text{PM}_{10}$ , Particolato  $\text{PM}_{2.5}$ , Benzene e inoltre altri idrocarburi aromatici quali Toluene, Etibenzene e Xileni.

Gli analizzatori sono conformi a quanto stabilito dal DL 155/2010 e sottoposti alle procedure di qualità adottate dal Servizio Reti Monitoraggio Qualità dell'Aria secondo la UNI EN ISO 9001:2000





Fig. 3: Strumentazione analisi parametri inquinamento



Fig. 4: Mezzo Mobile per il rilevamento della qualità dell'aria



## RISULTATI

### Biossido di Zolfo – SO<sub>2</sub>

I valori di SO<sub>2</sub> riscontrati sono molto bassi come in tutta la realtà regionale e per tutto il periodo di monitoraggio sono rimasti al di sotto delle Soglie di Valutazione Inferiore, come si vede nella tabella seguente:

FRATTE DI MANTIGNANA - CORCIANO		PARAMETRO BISSIDO DI ZOLFO - SO <sub>2</sub>		
LIMITI ELABORAZIONE	VALORI RILEVATI µg/m <sup>3</sup>	VALORI LIMITE µg/m <sup>3</sup>	SOGLIA VALUTAZIONE INFERIORE µg/m <sup>3</sup>	SOGLIA VALUTAZIONE SUPERIORE µg/m <sup>3</sup>
Media Periodo	4.3	20	8	12
Max Media 24 h	9.0	125	50	75
Max Media 1h	10.0	350		
Max Media 3 h		500		
Soglia di Allarme				

Tabella1

Nei grafici che seguono sono riportati il confronto con i dati rilevati a Perugia Cortonese e con i limiti, l'andamento delle medie orarie e l'andamento delle medie giornaliere:

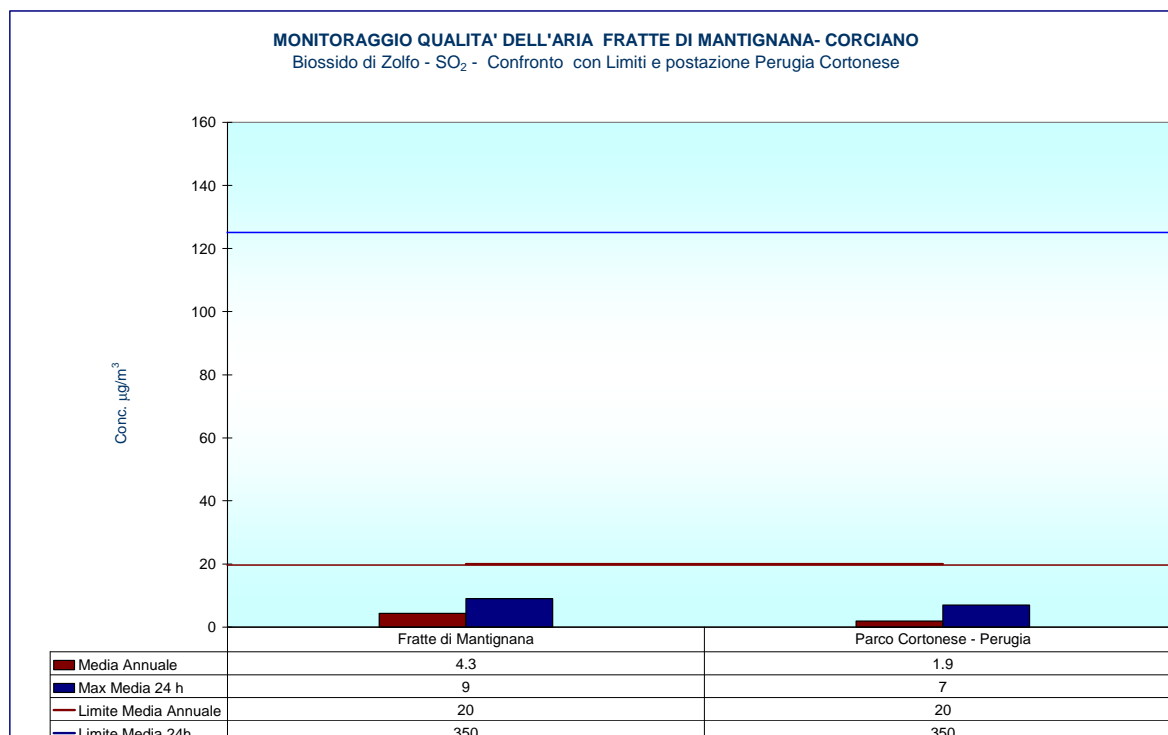


Grafico 1





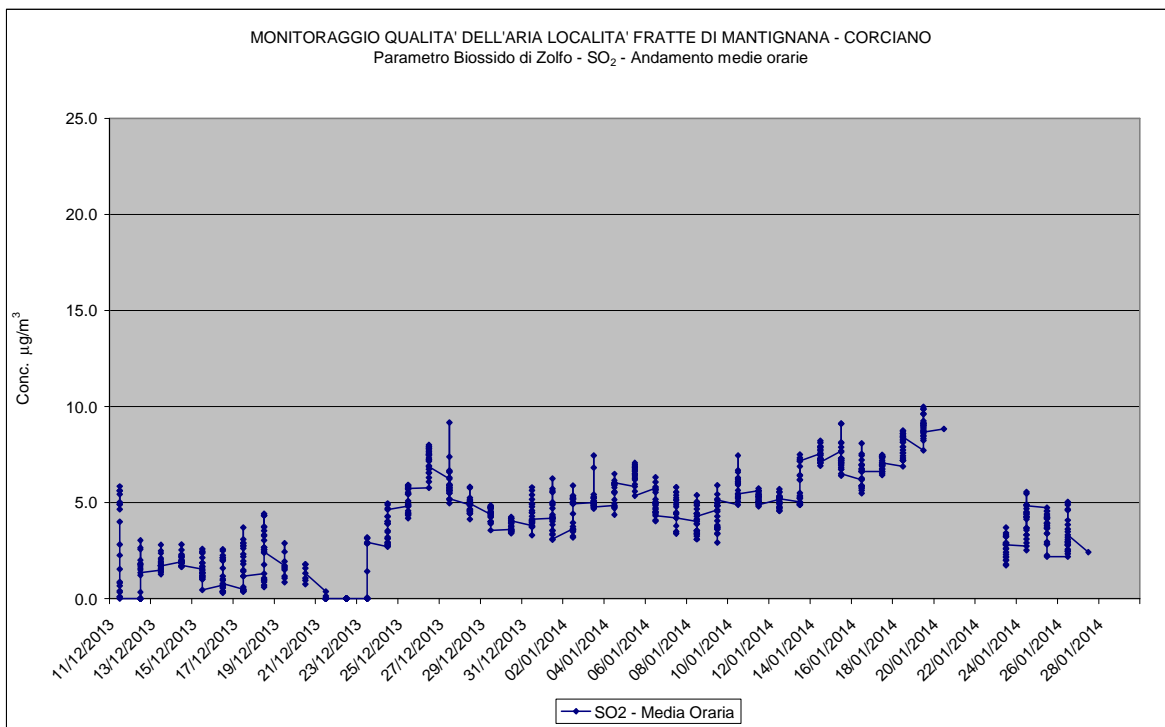


Grafico 2

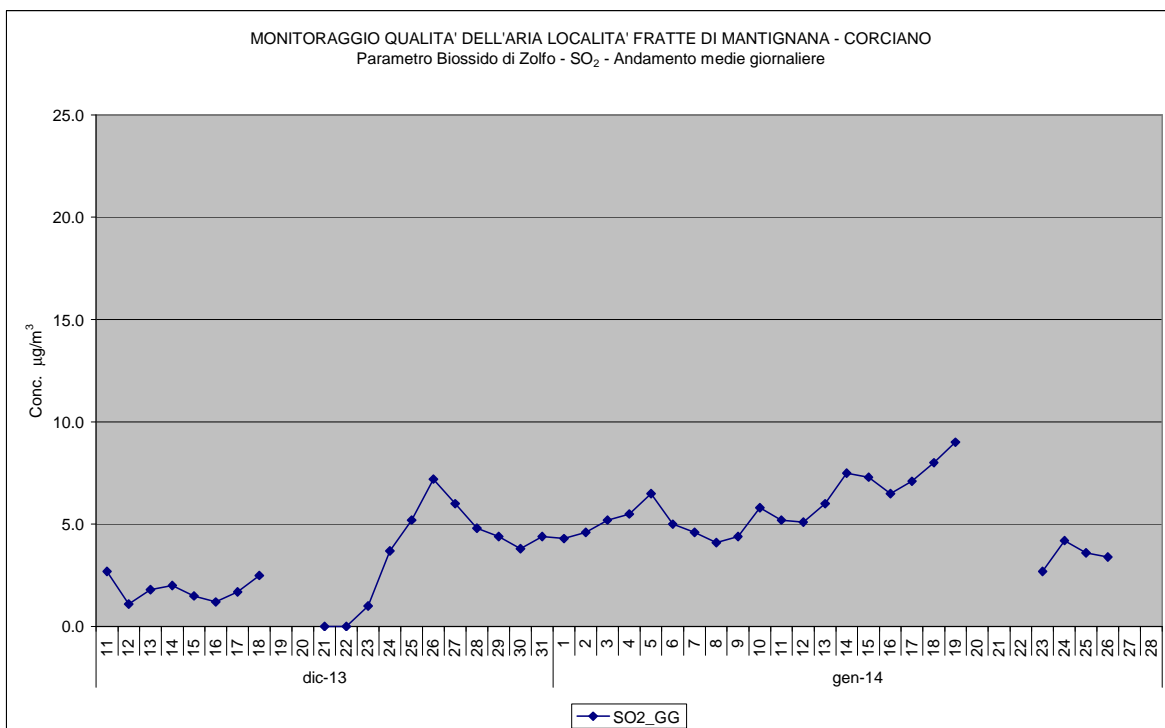


Grafico 3





## Biossido di Azoto – NO<sub>2</sub>

I valori di Biossido di Azoto riscontrati nel periodo di monitoraggio risultano al di sotto delle soglie di valutazione sia per la media del periodo sia per la massima media di 1h; nella tabella si riportano queste elaborazioni e il confronto con limiti e soglie di valutazione:

FRATTE DI MANTIGNANA - CORCIANO PARAMETRO BISSIDO DI AZOTO - NO <sub>2</sub>				
LIMITI	VALORI RILEVATI	VALORI LIMITE	SOGLIA VALUTAZIONE INFERIORE	SOGLIA VALUTAZIONE SUPERIORE
ELABORAZIONE	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
Media Periodo	14	40	26	32
Max Media 1 h	66	200	100	140
Superamenti	0	18	18	18
Max Media 1 h		400		
Soglia di Allarme				

Tabella 2

Nei grafici che seguono sono riportati questi valori confrontati con i limiti e con i valori riscontrati nello stesso periodo nelle postazioni di Perugia Cortonese, Brufa di Torgiano e Magione e l'andamento delle medie orarie :

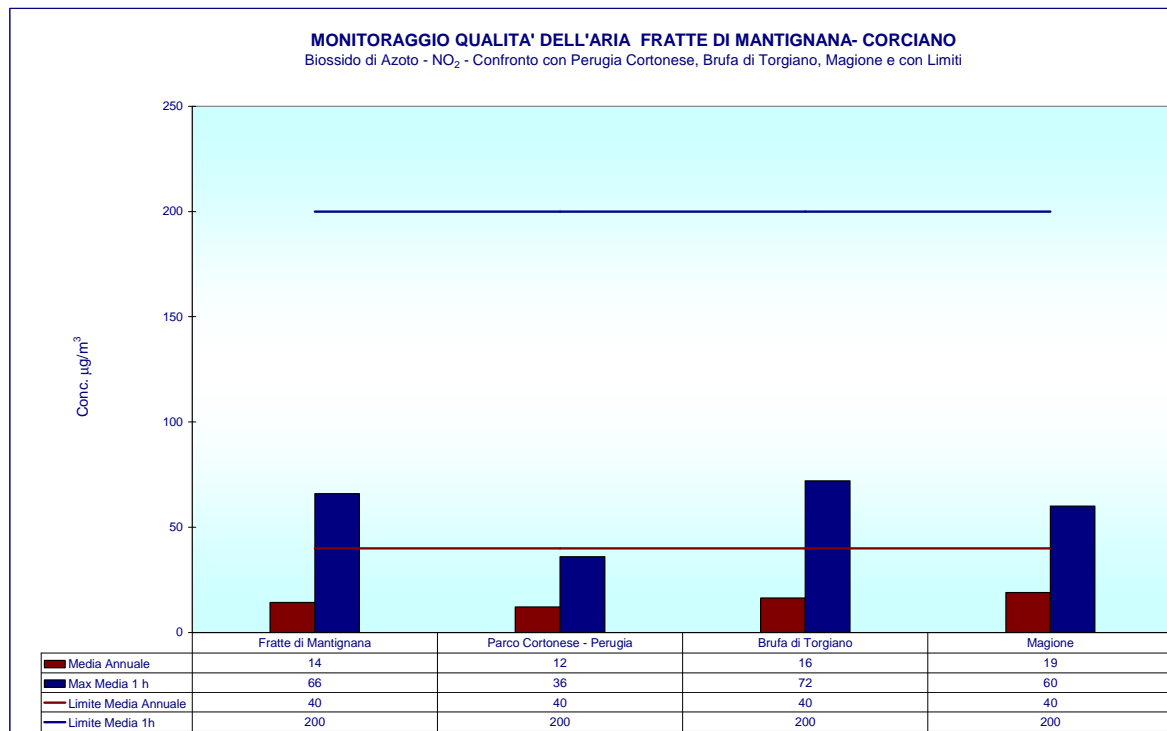


Grafico 4



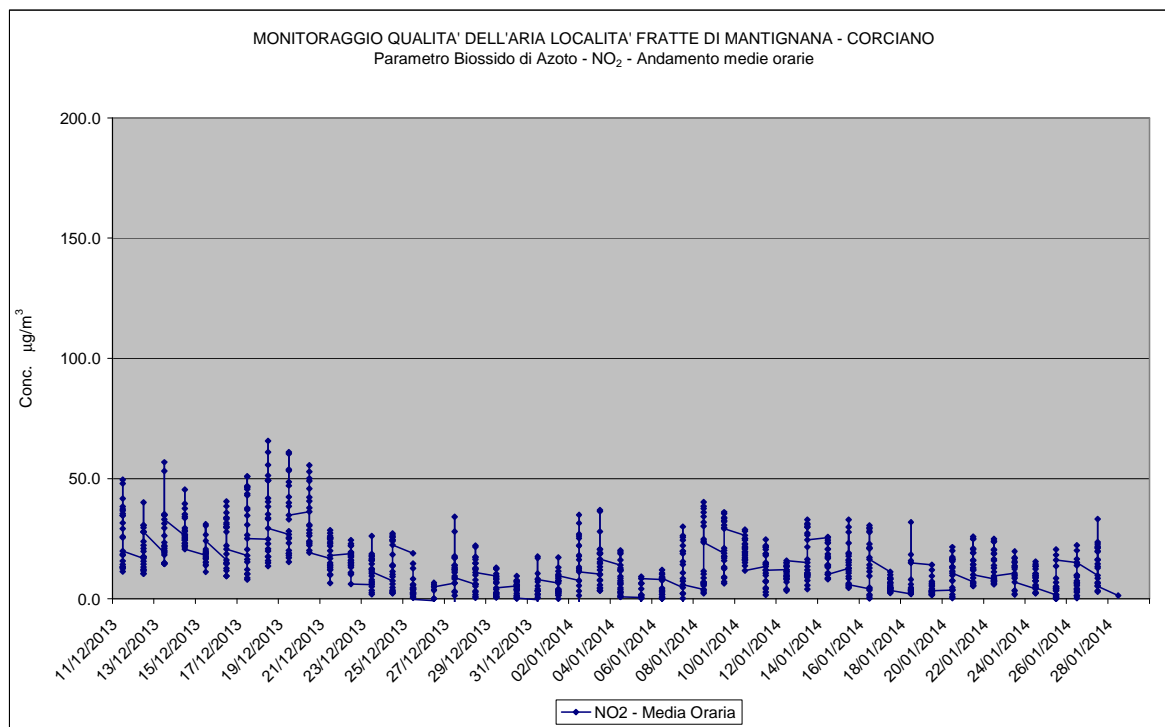


Grafico 5



## Monossido di Carbonio – CO

Anche per il parametro Monossido di Carbonio i valori rilevati mostrano basse concentrazioni sempre al di sotto delle soglie di valutazione inferiore come si evince nella tabella in cui sono riportati la massima media mobile di 8h riscontrata e i Limiti e soglie di valutazione:

FRATTE DI MANTIGNANA - CORCIANO		PARAMETRO MONOSSIDO DI CARBONIO - CO		
LIMITI	VALORI RILEVATI	VALORI LIMITE	SOGLIA VALUTAZIONE INFERIORE	SOGLIA VALUTAZIONE SUPERIORE
ELABORAZIONE	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Max Media Mobile di 8 h	1.1	10	5	7

Tabella 3

Nei grafici che seguono sono il confronto dei valori riscontrati con i limiti e quelli riscontrati a Perugia Cortonese e l'andamento delle medie orarie :

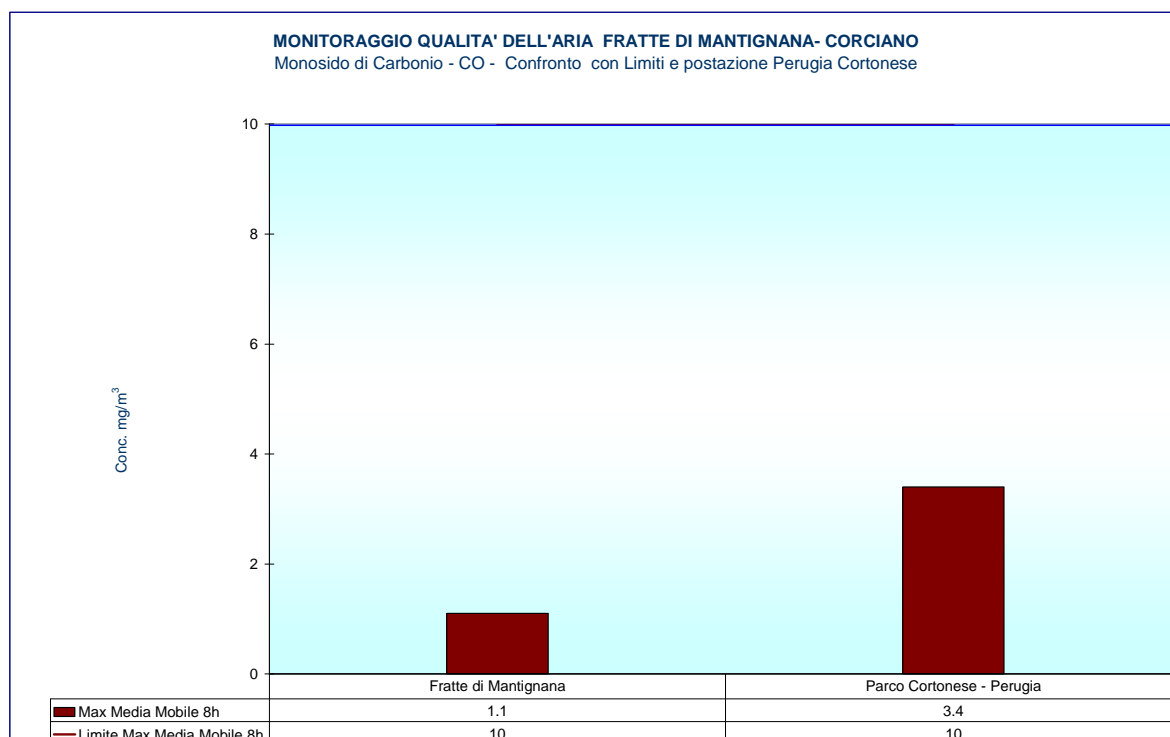


Grafico 6



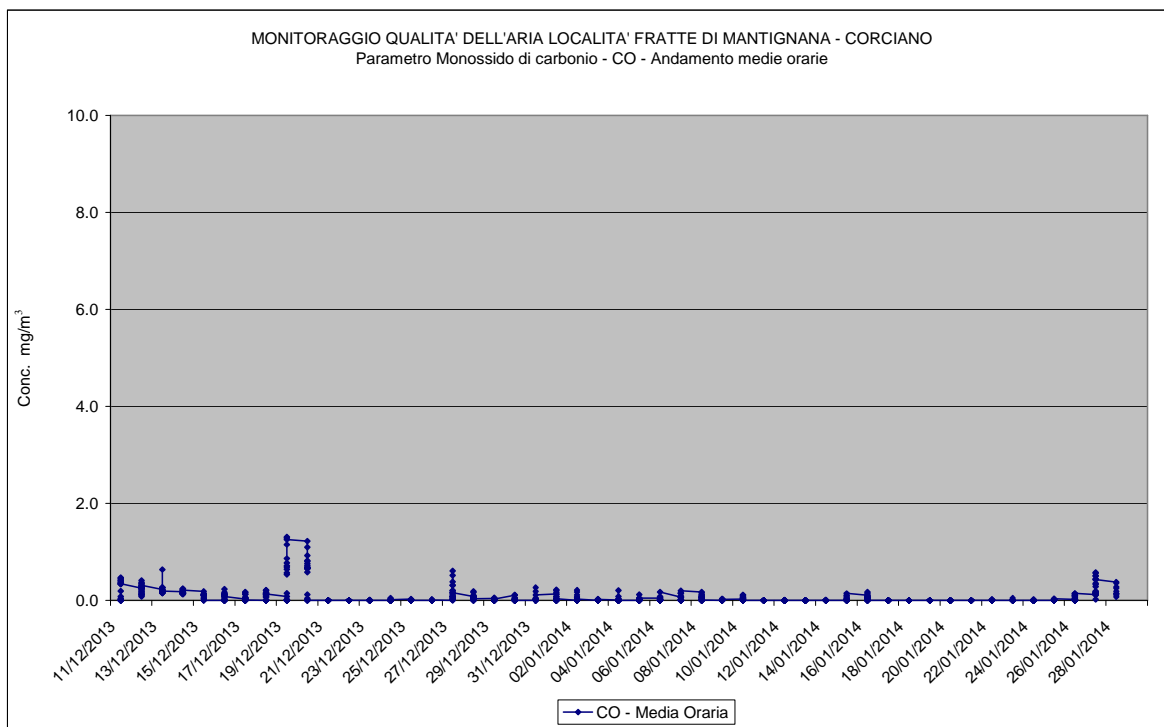


Grafico 7





## Ozono – O<sub>3</sub>

Per quanto riguarda l'ozono, non è mai raggiunta la soglia di informazione, come non si riscontrano superamenti della max media mobile di 8h, i valori sono bassi come si riscontrano in altre postazioni in questo periodo, essendo l'ozono inquinante tipicamente estivo. Nella tabella che segue si riportano i valori riscontrati:

FRATTE DI MANTIGNANA - CORCIANO		PARAMETRO OZONO – O <sub>3</sub>		
LIMITI ELABORAZIONE	VALORI RILEVATI $\mu\text{g}/\text{m}^3$	VALORI LIMITE $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SOGLIA di INFORMAZIONE $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SOGLIA di ALLARME $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Max Media 1 h	77		180	240
Media Periodo	22	40		
Max Media 8 h	61	120		
Superamenti	0	25		

Tabella 4

Nei grafici che seguono sono riportati questi valori confrontati con i limiti e con i valori riscontrati nello stesso periodo nelle postazioni di Perugia Cortonese, Brufa di Torgiano e Magione e l'andamento delle medie orarie :

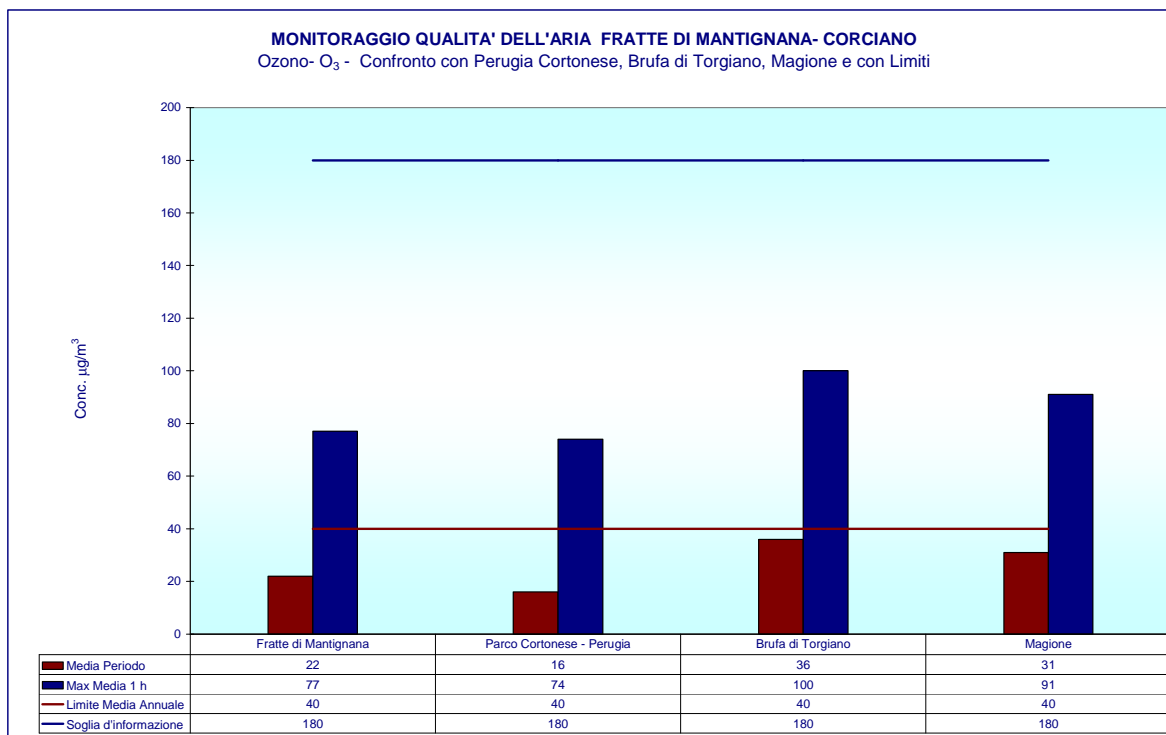


Grafico 8



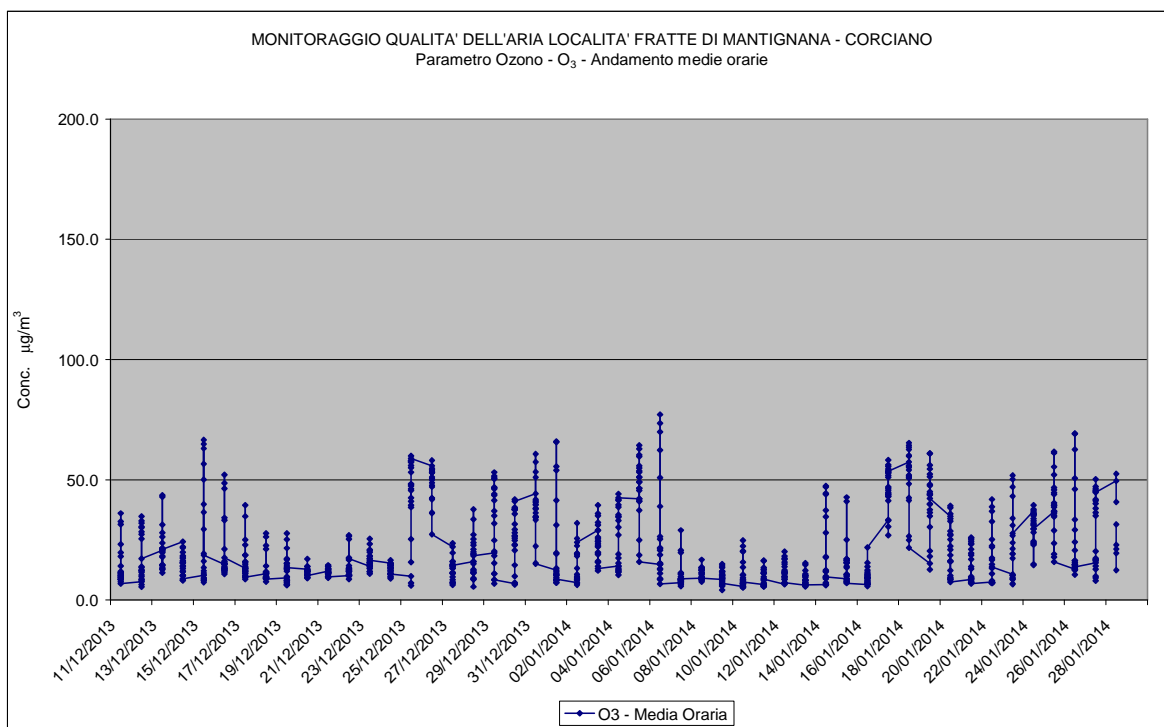


Grafico 9



## Particolato PM10

I valori rilevati di questo parametro evidenziano una media del periodo al di sopra delle soglie di valutazione con 7 superamenti della media giornaliera; anche in questo caso da rilevare che il periodo di rilevamento risulta più penalizzante in quanto è interamente compreso nel periodo invernale:

FRATTE DI MANTIGNANA - CORCIANO PARAMETRO PARTICOLATO PM10				
LIMITI	VALORI RILEVATI	VALORI LIMITE	SOGLIA VALUTAZIONE INFERIORE	SOGLIA VALUTAZIONE SUPERIORE
ELABORAZIONE	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Media Periodo	36	40	20	28
Max Media 24 h	106	50	25	35
Superamenti	7	35	35	35

Tabella 5

Nei grafici che seguono sono riportati questi valori confrontati con i limiti e con i valori riscontrati nello stesso periodo nelle postazioni di Perugia Cortonese, Brufa di Torgiano e Magione e l'andamento delle medie orarie :

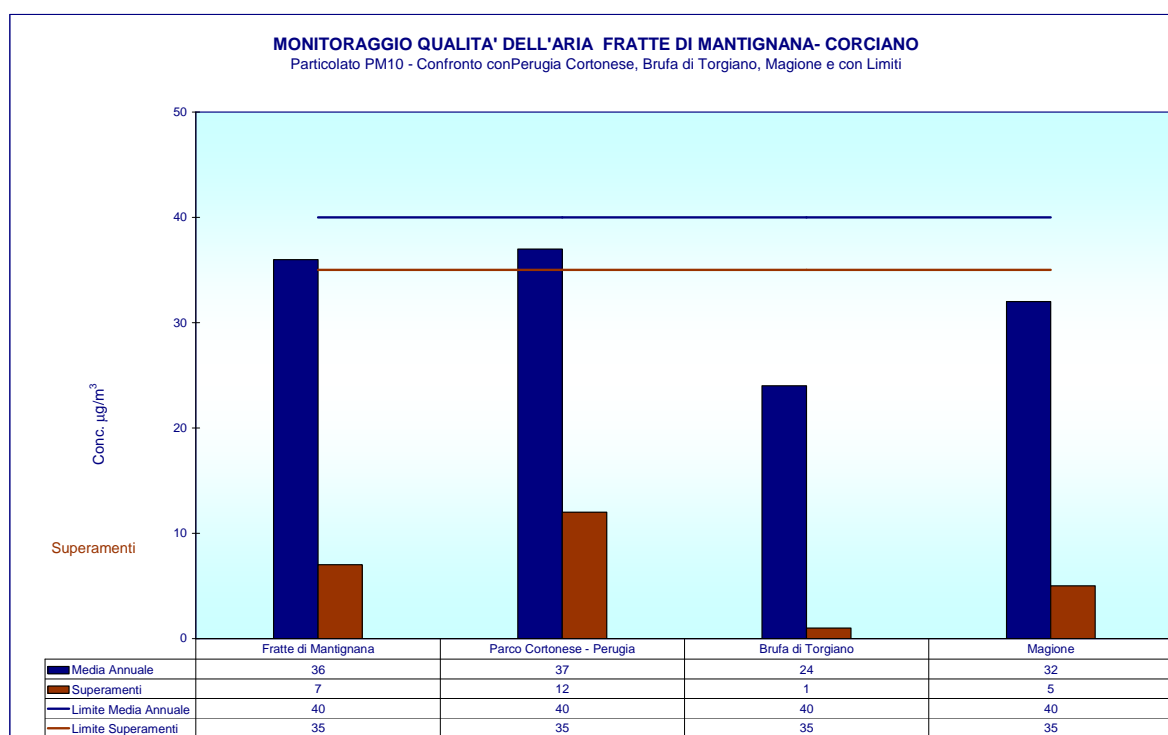


Grafico 10



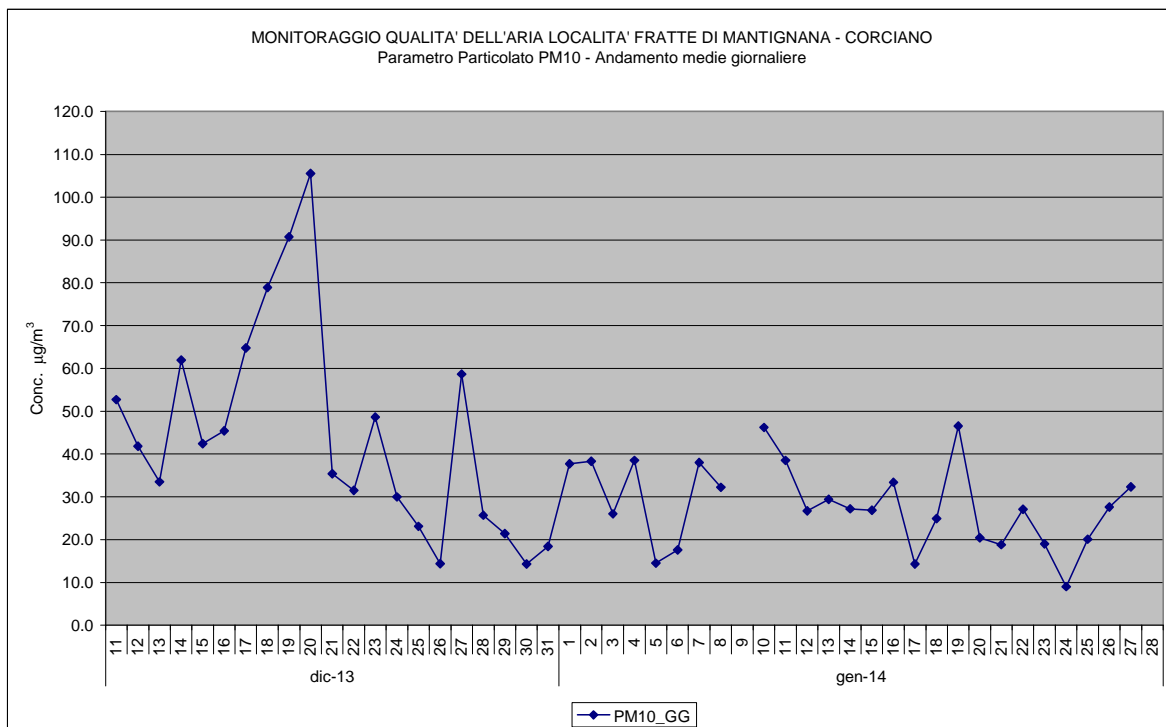


Grafico 11





## Particolato PM2.5

I valori rilevati di questo parametro evidenziano una media del periodo al di sopra della media annuale; anche in questo caso da rilevare che il periodo di rilevamento risulta il più penalizzante in quanto interamente compreso nel periodo invernale:

FRATTE DI MANTIGNANA - CORCIANO		PARAMETRO PARTICOLATO PM2.5		
LIMITI	VALORI RILEVATI	VALORI LIMITE	SOGLIA VALUTAZIONE INFERIORE	SOGLIA VALUTAZIONE SUPERIORE
ELABORAZIONE	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Media Periodo	28	25	12	17

Tabella 5

Nei grafici che seguono sono riportati questi valori confrontati con i limiti e con i valori riscontrati nello stesso periodo nelle postazioni di Perugia Cortonese, Brufa di Torgiano e Magione e l'andamento delle medie Giornaliere:

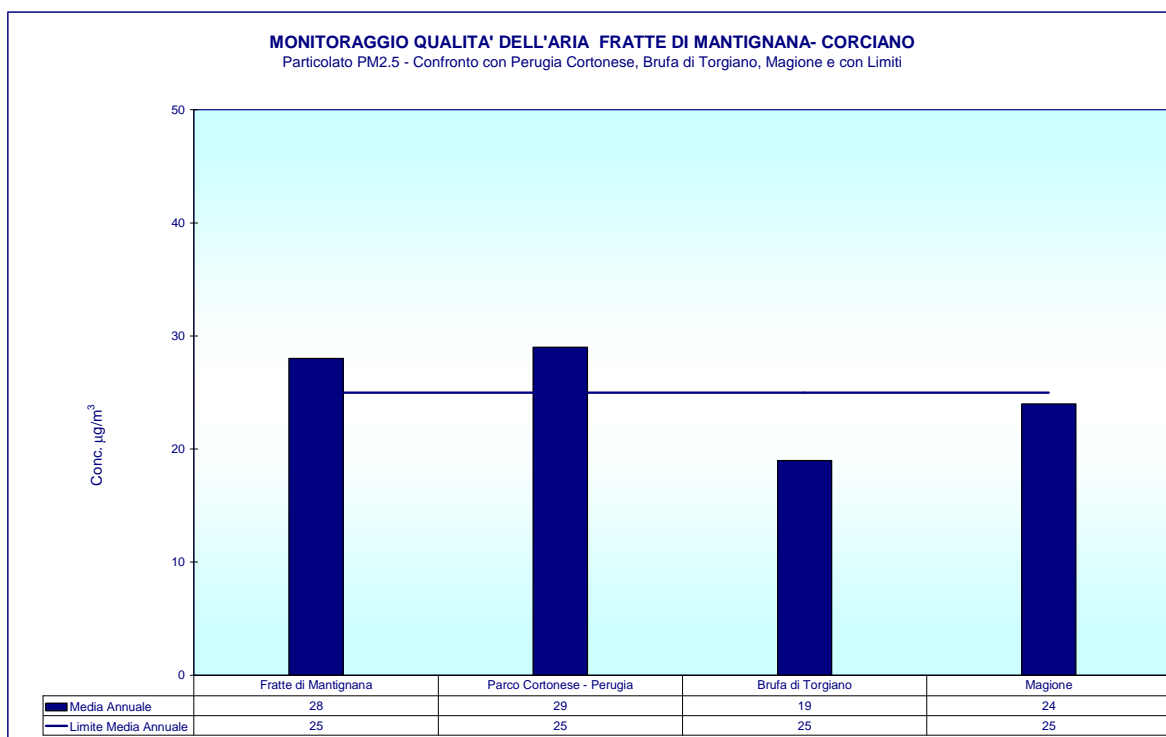


Grafico 12



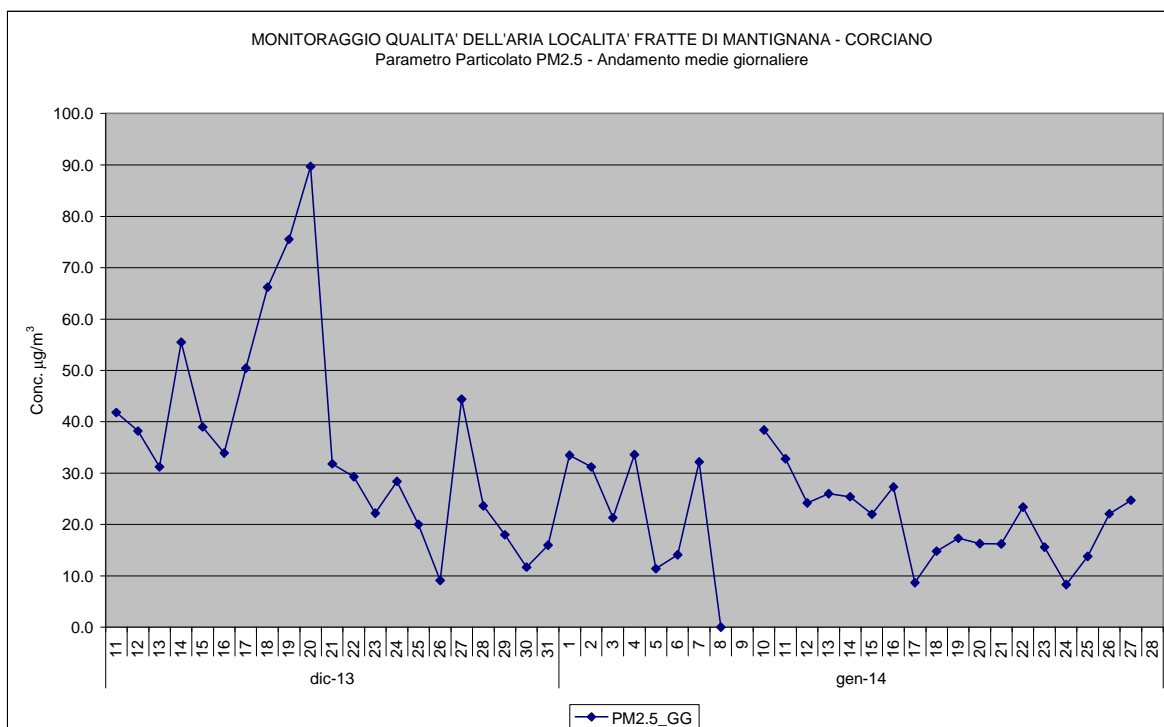


Grafico 13



## Benzene

Per quanto riguarda il benzene il rilevamento è stato effettuato a partire da giugno con analizzatore in continuo; i valori riscontrati sono molto al di sotto delle soglie di valutazione:

FRATTE DI MANTIGNANA - CORCIANO		PARAMETRO BENZENE		
LIMITI ELABORAZIONE	VALORI RILEVATI	VALORE LIMITE	SOGLIA VALUTAZIONE INFERIORE	SOGLIA VALUTAZIONE SUPERIORE
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Media Periodo</b>	<b>1.9</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3.5</b>

Tabella 6

Nei grafici che seguono sono il confronto dei valori riscontrati con i limiti e quelli riscontrati a Perugia Cortonese e l'andamento delle medie orarie :

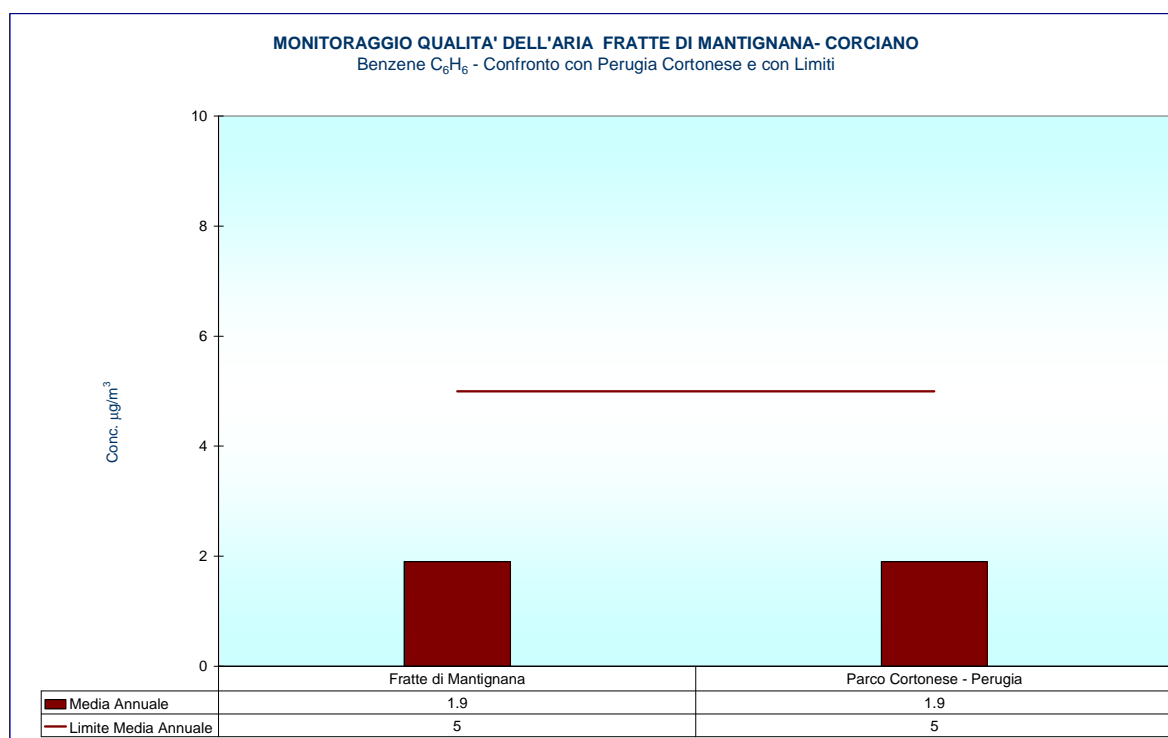


Grafico 14



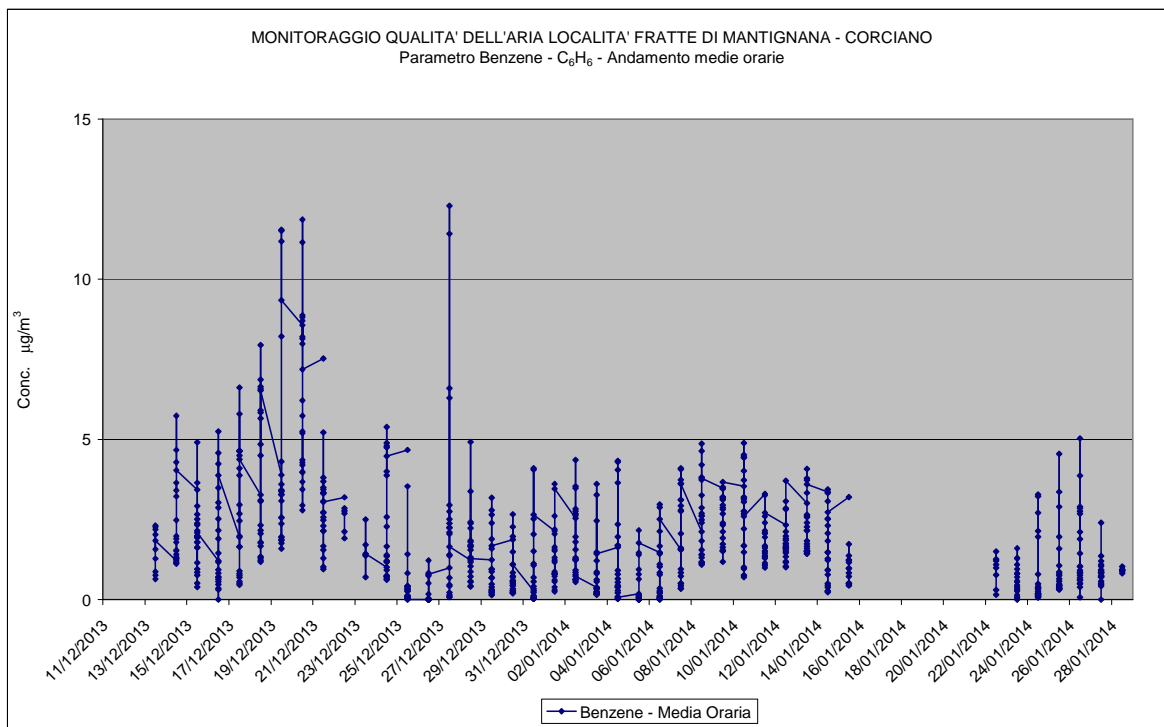


Grafico 15

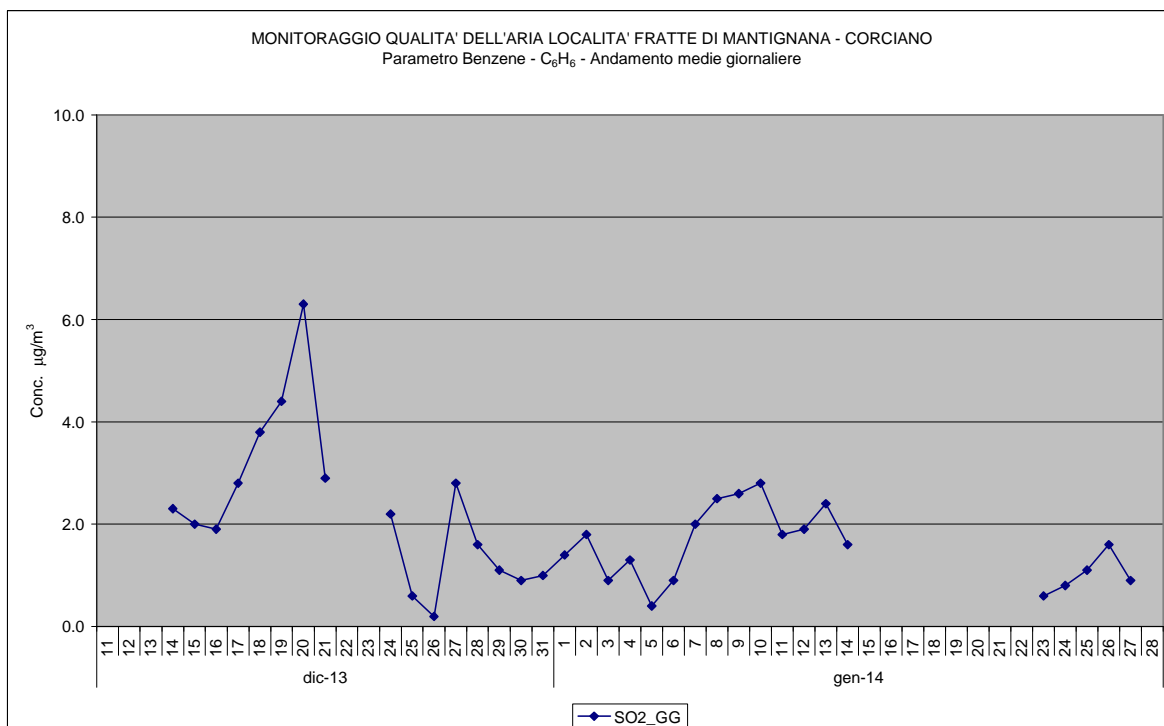


Grafico 16





## COMMENTO AI RISULTATI

Ovviamente il giudizio sulla qualità dell'aria per la postazione di Monitoraggio di Fratte di Mantignana non è conclusivo in quanto la rilevazione è inferiore all'anno richiesto dalla normativa, ed assume quindi un significato puramente indicativo.

Nel merito per tutti i parametri si riscontra il rispetto dei valori limite individuati dalla normativa in vigore, e tutti al di sotto delle soglie di valutazione.

Per questo motivo i valori degli indicatori estratti sono confrontati con i valori rilevati nello stesso periodo in alcune postazioni di fondo come quelle di Perugia Cortonese (stazione di fondo urbano posizionata in un parco), Brufa di Torgiano (stazione di fondo rurale) e Magione (stazione di fondo per le città < 20.000 abitanti) per avere una migliore comprensione della qualità dell'aria.

Dal confronto con queste postazioni di monitoraggio collocate nella Provincia di Perugia, non si riscontrano sostanziali differenze.

In particolare esaminando ogni singolo inquinante si ha la seguente situazione:

Biossido di Zolfo – valori molte volte sulla soglia di rilevabilità strumentale, in linea con le concentrazioni che si riscontrano nel resto della provincia di Perugia, il valore medio è leggermente superiore a Perugia Cortonese, il valore massimo orario e giornaliero prossimo a Perugia Cortonese.

Biossido di Azoto – valori al di sotto delle soglie di valutazione con valori prossimi a quelli riscontrati nella postazione di fondo rurale di Brufa .

Monossido di Carbonio – valori molto al di sotto delle soglie di valutazione e inferiori a quelli riscontrati nella postazione di Perugia Cortonese.

Ozono – valori che risultano simili alle postazioni di fondo regionali; questi dati non denotano un maggiore inquinamento ma la minor presenza di altri inquinanti che catturano l'ozono, comunque trascurabili in questo periodo prettamente invernale.

Particolato PM10 – valori inferiori alle soglie di valutazione, allineati a quelli riscontrati nelle altre postazioni, in particolare sono un poco inferiori a quelli riscontrati a Perugia Cortonese e leggermente superiori a quelli riscontrati a Magione e Brufa.

Benzene – valori bassi e al di sotto delle soglie di valutazione; sugli stessi valori riscontrati nella postazione di Perugia Cortonese.

**Il Responsabile Servizio Reti Monitoraggio Qualità dell'Aria**

*Marco Pompei*



## 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 <sub>2</sub>
Misurazioni in siti fissi <sup>(1)</sup>				
Incertezza	15%	25%	25%	15%
Raccolta minima dei dati				
Periodo minimo di copertura	90%	90%	90%	90% in estate 75% in inverno
- stazioni di fondo in siti urbani e stazioni traffico	-	35% (2)	-	
- stazioni industriali	-	90 %	-	
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 è 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**

<b>Periodo di mediazione</b>	<b>Valore limite</b>	<b>Margine di tolleranza</b>	<b>Data entro la quale il valore limite deve essere raggiunto</b>
<b>Biossido di zolfo</b>			
1 ora	350 µg/m <sup>3</sup> , da non superare più di 24 volte per anno civile		— (1)
1 giorno	125 µg/m <sup>3</sup> , da non superare più di 3 volte per anno civile		— (1)
<b>Biossido di azoto *</b>			
1 ora	200 µg/m <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup>	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
<b>Benzene *</b>			
Anno civile	5,0 µg/m <sup>3</sup>	5 µg/m <sup>3</sup> (100 %) il 13 dicembre 2000, con una riduzione il 1° gennaio 2006 e successivamente ogni 12 mesi di 1µg/m <sup>3</sup> fino a raggiungere lo 0 % entro il 1° gennaio 2010	1° gennaio 2010
<b>Monossido di carbonio</b>			
Media massima giornaliera calcolata su 8 ore (2)	10 mg/m <sup>3</sup>	50 % il 19 luglio 1999, con una riduzione il 1° gennaio 2001 e successivamente ogni 12 mesi secondo una percentuale annua costante	— (1)
<b>Piombo</b>			
Anno civile	0,5 µg/m <sup>3</sup> (3)		— (1) (3)
<b>PM10 **</b>			
1 giorno	50 µg/m <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup>	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)
<b>PM2,5</b>			
FASE 1			
Anno civile	25 µg/m <sup>3</sup>	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 <math>1,0 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>. 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 <math>20 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> 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 % <sup>(1)</sup> 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
<b>Biossido di zolfo</b>			
	$20 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$20 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Nessuno
<b>Ossidi di azoto</b>			
	$30 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{ NO}_x$		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Biossido di azoto	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(1) Le soglie devono essere misurate su tre ore consecutive, presso siti fissi di campionamento aventi un'area di rappresentatività di almeno 100 km<sup>2</sup> 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Allarme	1 ora (1)	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(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 $\text{ng}/\text{m}^3$
Cadmio	5,0 $\text{ng}/\text{m}^3$
Nichel	20,0 $\text{ng}/\text{m}^3$
Benzo(a)pirene	1,0 $\text{ng}/\text{m}^3$
(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 <sup>(1)</sup>
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:  $AOT40_{stimato} = AOT40_{misurato} \times \text{numero totale di ore possibili} / \text{numero di valori orari misurati}$   
 \* 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 del 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 µg/ m <sup>3</sup>	non definito
Protezione della vegetazione	Da maggio a luglio	AOT40, (calcolato sulla base dei valori di 1 ora) 6 000 µg/ m <sup>3</sup> ·h	non definito

**Obiettivo nazionale di riduzione dell'esposizione, obbligo di concentrazione dell'esposizione e valore obiettivo per il PM2,5**

**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 µg/m <sup>3</sup> *	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 µg/m <sup>3</sup>	

\* Se l'IEM nell'anno di riferimento è uguale o inferiore a 8,5 µg/m<sup>3</sup> 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 µg/m<sup>3</sup> 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 µg/m <sup>3</sup>	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 µg/m <sup>3</sup>	1 gennaio 2010



--	--	--

### Soglie di valutazione superiore e inferiore

**Tabella 14**

<b>BIOSSIDO DI ZOLFO</b>	<b>Protezione della salute umana</b>	<b>Protezione della vegetazione</b>
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**

<b>BIOSSIDO DI AZOTO E OSSIDI DI AZOTO</b>	<b>Protezione della salute umana (NO<sub>2</sub>)</b>	<b>Protezione della salute umana (NO<sub>2</sub>)</b>	<b>Protezione della vegetazione (NO<sub>x</sub>)</b>
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**

<b>MATERIALE PARTICOLATO (PM10 PM2,5)</b>	<b>Media su 24 ore PM10</b>	<b>Media annuale PM10</b>	<b>Media annuale PM2,5*</b>
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
<i>* 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</i>			

**Tabella 17**

<b>PIOMBO</b>	<b>Media annuale</b>
Soglia di valutazione superiore	70% del valore limite (0,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Soglia di valutazione inferiore	50% del valore limite (0,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



**Tabella 18**

BENZENE	Media annuale
Soglia di valutazione superiore	70% del valore limite (3.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Soglia di valutazione inferiore	40% del valore limite (2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

**Tabella 19**

MONOSSIDO DI CARBONIO	Media su 8 ore
Soglia di valutazione superiore	70% del valore limite (7 $\text{mg}/\text{m}^3$ )
Soglia di valutazione inferiore	50% del valore limite (5 $\text{mg}/\text{m}^3$ )

**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 $\text{ng}/\text{m}^3$ )	60% (3 $\text{ng}/\text{m}^3$ )	70% (14 $\text{ng}/\text{m}^3$ )	60% (0,6 $\text{ng}/\text{m}^3$ )
Soglia di valutazione inferiore in percentuale del valore obiettivo	40% (2,4 $\text{ng}/\text{m}^3$ )	40% (2 $\text{ng}/\text{m}^3$ )	50% (10 $\text{ng}/\text{m}^3$ )	40% (0,4 $\text{ng}/\text{m}^3$ )

