

# Bollettino della Qualitá dell'Aria N.22

Settimana di riferimento: 02.06.2008 - 08.06.2008

 $\begin{tabular}{ll} Autore: \\ Centro Regionale della Qualitá dell'Aria \\ E-mail: \end{tabular}$ 

craria@arpalazio.it

Responsabile:
Dr. Roberto Sozzi

# Indice

1	Introduzione	2
2	Localizzazione delle postazioni di monitoraggio della qualitá dell'aria Rete ARPALAZIO	3
3	Sintesi delle medie settimanali	4
4	Standard della Qualitá dell'Aria	5
	4.1 Provincia e Comune di Roma	 5
	4.2 Provincia di Frosinone	 6
	4.3 Provincia di Latina	
	4.4 Provincia di Rieti	 8
	4.5 Provincia di Viterbo	
5	Andamento Settimanale	9
	5.1 Stazioni urbane	 Ö
	5.2 Stazioni di fondo	 10
	5.3 Rapporto della concentrazione di PM2,5 su PM10	 11
	5.4 Variazione infragiornaliera	 12

#### 1 Introduzione

Lo scopo del bollettino settimanale é dichiaratamente quello di presentare, settimana dopo settimana, il quadro complessivo territoriale dello stato di qualitá dell'aria della regione Lazio come richiesto esplicitamente dalla normativa vigente, difficile peró da cogliere da un'analisi puramente locale delle misure prodotte dalla rete automatica di monitoraggio della qualitá dell'aria. A breve questo bollettino verrá completato con la descrizione delle cause meteorologiche e micrometeorologiche responsabili del trasporto e della dispersione degli inquinanti in aria.

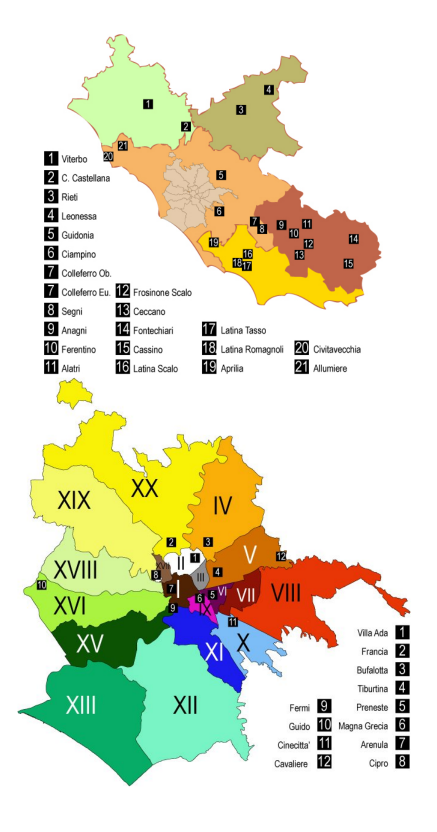
Si prevede che durante l'anno il bollettino possa migliorare sempre piú, sia nella sua veste grafica che nei contenuti, in modo da consentire la conoscenza dello stato della qualitá dell'aria nella regione con sempre maggiore chiarezza e dettaglio.

Saremo particolarmente felici di ricevere tutti i suggerimenti che riterrete opportuni e le segnalazioni di errori e omissioni.

Dott. Roberto Sozzi Direzione Tecnica Div. Atmosfera e Impianti



# 2 Localizzazione delle postazioni di monitoraggio della qualitá dell'aria Rete ARPALAZIO



## 3 Sintesi delle medie settimanali

In tabella é riportata la media della concentrazione dei principali inquinanti rilevata nelle stazioni di rilevamento della rete di Arpalazio nella settimana di riferimento.

Provincia	Stazione	Benzene	CO	NO2	NOX	О3	PM10	PM2,5
		$\mu g/m^3$	$\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3$	$\mu g/m^3$				
	Alatri	-	-	28	53	43	-	-
Frosinone	Anagni	_	-	33	47	-	25	-
	Cassino	=	ND	33	50	-	22	-
Frosinone	Ceccano	=	-	27	44	-	-	-
	Ferentino	_	0.5	51	74	-	-	-
	Fontechiari	-	-	5	5	50	15	7
	Frosinone scalo	1.7	1.0	33	62	-	21	-
	Aprilia 2	-	-	ND	ND	-	ND	-
Latina	Latina scalo	-	ND	ND	ND	-	-	-
Latilla	V.Romagnoli	ND	ND	ND	ND	-	-	-
	V.Tasso	-	0.3	21	30	59	21	-
Rieti	Leonessa	_	-	4	4	ND	-	_
rieu	Rieti 1	1.3	0.3	18	24	46	15	-
	Arenula	-	-	38	52	-	31	9
	Preneste	0.6	-	26	37	53	24	-
	Francia	2.3	1.0	71	132	-	31	14
	Magna Grecia	2.0	0.7	50	82	-	30	-
	Cinecitta'	0.6	0.4	34	40	52	25	-
	Colleferro oberdan	-	0.2	25	38	34	-	-
	Colleferro europa	-	-	27	40	-	21	-
	Allumiere	-	-	8	10	-	-	-
	Civitavechia	-	0.9	19	25	-	25	-
Roma	Guidonia	-	-	23	36	-	20	-
	Segni	-	-	14	28	39	-	-
	Villa Ada	1.0	0.4	16	25	32	24	10
	Guido	-	-	13	15	53	-	-
	Cavaliere	=	-	19	24	47	-	-
	Ciampino	0.8	-	31	52	-	29	-
	Fermi	1.7	0.6	60	102	-	29	-
	Bufalotta	0.8	-	24	43	43	23	-
	Cipro	-	0.4	37	51	46	22	10
	Tiburtina	2.1	0.8	50	80	-	28	
Viterbo	Civita castellana	_	_	26	48	-	21	
4 10C1 DO	Viterbo	1.7	0.3	38	60	-	22	-

Note: Se in tabella é riportato il simbolo - l'analizzatore non é installato nella centralina. La stazione di L.go Arenula é operativa dal 03.02.2008 presso il nuovo sito in P.zza Cairoli.



# 4 Standard della Qualitá dell'Aria

Gli indicatori dello stato della qualità dell'aria riportati in tabella sono calcolati a partire dal 01.01.08 fino all'ultimo giorno della settimana di riferimento.

Gli standard di legge relativi al PM10 sono calcolati su base giornaliera.

Gli standard di legge relativi al NO2, O3 e Benzene sono calcolati su base oraria

La media di periodo é espressa in  $\mu g/m^3$ 

Se in tabella é riportato il simbolo - l'analizzatore non é installato nella centralina

#### 4.1 Provincia e Comune di Roma

	NO2		PM10	)
Stazione	N.Superamenti $220 \ \mu g/m^3$	Media di periodo	N.Superamenti $50 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Arenula	0	56	14	34
Preneste	0	47	35	39
Francia	0	86	39	43
Magna Grecia	0	68	29	38
Cinecitta'	0	48	29	36
Colleferro Oberdan	0	42	-	-
Colleferro Europa	0	39	39	42
Allumiere	0	9	-	-
Civitavechia	0	25	1	25
Guidonia	0	38	21	31
Segni	0	26	-	-
Villa Ada	0	32	13	28
Guido	0	21	-	-
Cavaliere	0	36	-	-
Ciampino	0	43	25	35
Fermi	3	86	31	40
Bufalotta	0	49	22	33
Cipro	5	56	17	31
Tiburtina	1	69	43	43



	C	03	Benzene
Stazione	N.Superamenti $180 \ \mu g/m^3$	N.Superamenti $240 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Arenula	-	-	-
Preneste	0	0	1.9
Francia	-	-	3.7
Magna Grecia	-	-	3.1
Cinecitta'	0	0	1.8
Colleferro Oberdan	0	0	-
Colleferro Europa	=	=	-
Allumiere	-	-	-
Civitavechia	-	-	_
Guidonia	-	-	-
Segni	0	0	-
Villa Ada	0	0	2.3
Guido	0	0	-
Cavaliere	0	0	-
Ciampino	-	-	1.7
Fermi	-	-	3.3
Bufalotta	0	0	2.5
Cipro	0	0	-
Tiburtina	-	-	3.4

### 4.2 Provincia di Frosinone

	NO2		PM10	)
Stazione	N.Superamenti $220 \ \mu g/m^3$	Media di periodo	N.Superamenti $50 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Alatri	5	49	-	-
Anagni	0	38	21	35
Cassino	0	56	41	42
Ceccano	0	37	-	-
Ferentino	0	58	-	_
Fontechiari	0	9	9	25
Frosinone Scalo	0	50	64	60



	C	)3	Benzene
Stazione	N.Superamenti $180 \ \mu g/m^3$	N.Superamenti $240 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Alatri	0	0	-
Anagni	-	-	-
Cassino	-	-	-
Ceccano	-	-	-
Ferentino	-	-	-
Fontechiari	0	0	-
Frosinone Scalo	=	-	4.2

### 4.3 Provincia di Latina

	NO2		PM10	)
Stazione	N.Superamenti $220 \ \mu g/m^3$	Media di periodo	N.Superamenti $50 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Aprilia 2	ND	ND	ND	ND
Latina Scalo	ND	ND	-	-
V.Romagnoli	ND	ND	-	-
V.Tasso	0	45	18	33

	C	03	Benzene
Stazione	N.Superamenti $180 \ \mu g/m^3$	N.Superamenti $240 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Aprilia 2	-	-	_
Latina Scalo	-	-	-
V.Romagnoli	-	-	ND
V.Tasso	0	0	-



# 4.4 Provincia di Rieti

	NO2		PM10	)
Stazione	N.Superamenti $220 \ \mu g/m^3$	Media di periodo	N.Superamenti $50 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Leonessa Rieti 1	0 0	7 35	- 14	- 29

	C	)3	Benzene
Stazione	N.Superamenti $180 \ \mu g/m^3$	N.Superamenti $240~\mu g/m^3$	Media di periodo
Leonessa Rieti 1	ND 0	ND 0	- 2.1

### 4.5 Provincia di Viterbo

	NO2		PM10		
Stazione	N.Superamenti $220 \ \mu g/m^3$	Media di periodo	N.Superamenti $50 \ \mu g/m^3$	Media di periodo	
Civita Castellana Viterbo	0 0	40 49	14 8	29 28	

	C	O3		
Stazione	N.Superamenti $180 \ \mu g/m^3$	N.Superamenti $240 \ \mu g/m^3$	Media di periodo	
Civita Castellana	-	-	-	
Viterbo	-	-	1.8	

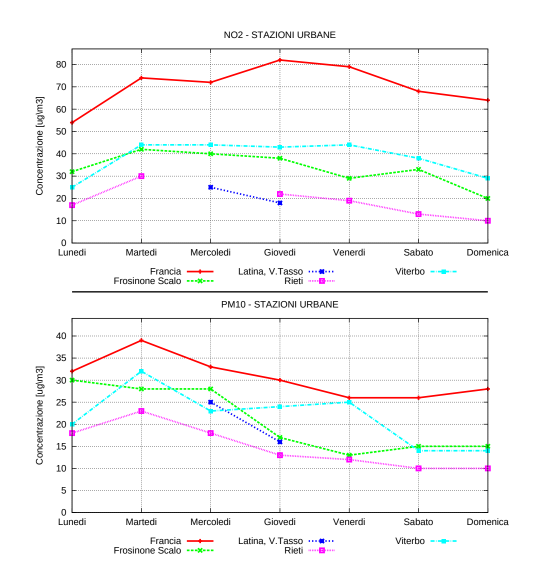


#### 5 Andamento Settimanale

#### 5.1 Stazioni urbane

Nei due grafici seguenti é riportato il comportamento delle medie giornaliere della concentrazione di PM10 e NO2 rilevate nella settimana di riferimento nelle seguenti stazioni urbane dislocate sul territorio regionale:

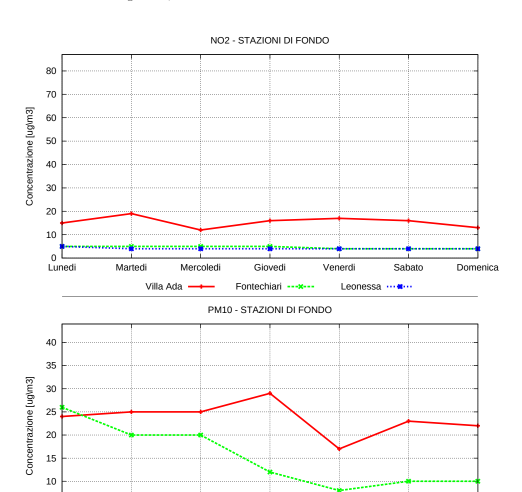
- Francia Comune di Roma
- Frosinone Scalo Provincia di Frosinone
- Viterbo Provincia di Viterbo
- Latina Provincia di Latina
- Rieti Provincia di Rieti



#### 5.2 Stazioni di fondo

Nei due grafici seguenti é riportato il comportamento delle medie giornaliere della concentrazione di PM10 e NO2 rilevate nella settimana di riferimento nelle seguenti stazioni di fondo, urbano e regionale, dislocate sul territorio regionale:

- Ada Fondo urbano, Comune di Roma
- Fontechiari Fondo regionale, Provincia di Frosinone
- Leonessa Fondo regionale, Provincia di Rieti



Giovedi

Venerdi

Fontechiari ---x---

Sabato

Domenica

5

Lunedi

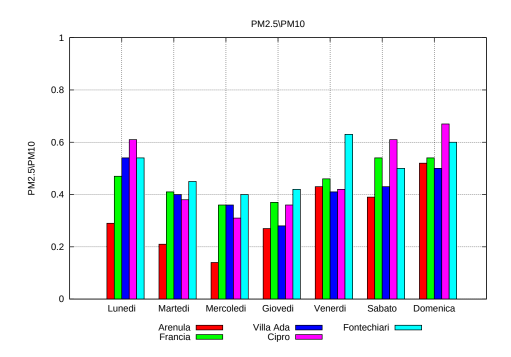
Martedi

Mercoledi

Villa Ada

## 5.3 Rapporto della concentrazione di PM2,5 su PM10

Nel grafico seguente é riportato il rapporto della concentrazione giornaliera di PM2,5 e PM10 nelle postazioni in cui sono presenti gli analizzatori.



### 5.4 Variazione infragiornaliera

Nel grafico seguente é riportata la differenza della concentrazione tra due giorni consecutivi della intera settimana di riferimento.

I dati sono relativi alle stazioni urbane precedentemenete selezionate.

