

# Bollettino della Qualitá dell'Aria N.03

Settimana di riferimento: 18.01.2010 - 24.01.2010

Autore:

Centro Regionale della Qualitá dell'Aria Andrea Bolignano Matteo Morelli Pierantonio Di Legge

 $\begin{array}{l} \textit{E-mail:} \\ \text{craria@arpalazio.it} \end{array}$ 

Responsabile:
Dr. Roberto Sozzi

# Indice

1	Introduzione	2
2	Il quadro meteorologico settimanale a scala sinottica         2.1       18.01.2010 Lunedi          2.2       19.01.2010 Martedi          2.3       20.01.2010 Mercoledi          2.4       21.01.2010 Giovedi	3 4 5 6 7
	2.5       22.01.2010 Venerdi         2.6       23.01.2010 Sabato         2.7       24.01.2010 Domenica	8 9 10
3	Localizzazione delle postazioni di misura della Rete Regionale della Qualitá dell'Aria di ARPALAZIO	11
4	Sintesi delle medie settimanali	13
5	Standard della Qualitá dell'Aria5.1 Provincia e Comune di Roma5.2 Provincia di Frosinone5.3 Provincia di Latina5.4 Provincia di Rieti5.5 Provincia di Viterbo	14 14 15 16 17
6	Andamento Settimanale 6.1 Stazioni urbane	18 19 20 21 22 23 24
7	Link utili	<b>25</b>

## 1 Introduzione

Scopo del Bollettino Settimanale della Qualitá dell'Aria é principalmente quello di presentare in maniera complessiva, chiara, semplice e dettagliata i livelli di concentrazione delle principali sostanze inquinanti rilevate dalle postazioni di misura della rete automatica di monitoraggio, settimana dopo settimana, su tutto il territorio regionale. La scelta delle sostanze inquinanti, le unitá di misura e gli indicatori adottati per quantificarne i livelli (concentrazione media oraria, concentrazione media giornaliera, ecc.) é del tutto congruente con la normativa vigente (DLgs. 351/99, DM 60/2002, DLgs 183/2004). Oltre a ció, particolare cura é stata posta sul fornire un quadro complessivo, a livello regionale, visto che il trasporto, la dispersione e la trasformazione in aria degli inquinanti sono fenomeni prevalentemente a mesoscala, difficili da cogliere e da giustificare con un analisi puramente locale delle misure.

Dato che l'inquinamento non é un fenomeno a carattere puramente locale e non é influenzato solo dalle emissioni, é indispensabile, per comprendere le sue evoluzioni nello spazio e nel tempo, fornire sistematicamente le informazioni meteorologiche necessarie a giustificare il trasporto delle masse d'aria e la capacitá disperdente delle stesse, il tutto a livello sinottico e per ogni giorno della settimana. Oltre al quadro meteorologico sinottico, sarebbe necessario presentare il quadro micrometeorologico relativo, cosa che costituirá la prossima evoluzione del bollettino.

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 Il quadro meteorologico settimanale a scala sinottica

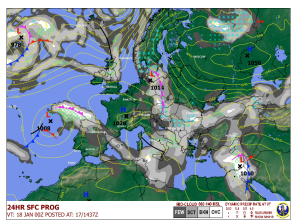
Per caratterizzare lo stato delle masse d'aria durante la settimana ed il loro movimento, si utilizzano alcuni dei campi meteorologici prodotti da meteorologi nell'ambito dell'analisi e previsione dello stato della troposfera. Per semplificare la presentazione qui di seguito riportata, si é operato come segue:

- Le carte sono state ottenute da Met Office (http://www.metoffice.gov.uk), 3B Meteo (http://www.3bmeteo.com), Wetterzentrale (http://www.wzkarten.de)
- Si riferiscono alle prime ore di ogni giorno
- Si limitano a descrivere sinteticamente alcune variabili meteorologiche ben note come pressione atmosferica, velocitá e direzione del vento, temperatura, pioggia e copertura totale del cielo
- ad eccezione della copertura totale del cielo tutti i campi sono al livello del suolo.

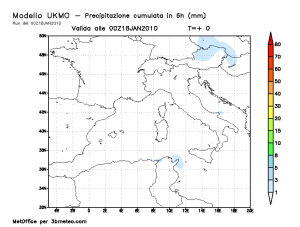
In particolare, i campi fornite per ogni giorno sono:

- 1. La distribuzione barica su tutta Europa ed i fronti presenti. In tale carta sono rappresentate le isobare (linee che racchiudono zone ad eguale pressione), i fronti freddi (indicati con linee su cui sono posti triangoli col vertice orientato nella direzione del movimento delle masse d'aria) e i fronti caldi (linee con semicerchi orientati sulla direzione del moto). Questa carta sinottica fornisce sinteticamente un quadro del movimento delle masse d'aria e delle loro caratteristiche termiche.
- 2. <u>La distribuzione barica sull'Italia</u>. La presenza e la localizzazione delle zone anticicloniche (ad alta pressione) e cicloniche (a bassa pressione) consente di aumentare il dettaglio del campo di moto dell'atmosfera presente sull'Italia e di fornire, almeno in termini qualitativi, la convettivitá presente.
- 3. <u>La distribuzione della direzione e velocitá del vento</u>, che migliora la conoscenza del movimento a mesoscala delle masse d'aria.
- 4. <u>La distribuzione della temperatura nell'aria</u>, che, tra l'altro, puó fornire utili indicazioni sulla chimica della troposfera.
- 5. La distribuzione della copertura totale del cielo che consente la stima della radiazione solare globale e, quindi, del livello di convettività dell'aria, cioè della sua capacità disperdente.
- 6. <u>La distribuzione della pioggia</u> che da un lato rafforza la conoscenza dello stato disperdente dell'atmosfera e dall'altro indica la presenza dei fenomeni di deposizione umida e di dilavamento dell'aria.

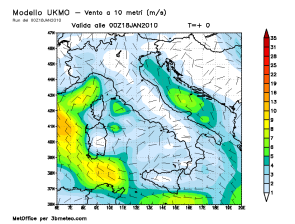
#### 2.1 18.01.2010 Lunedi



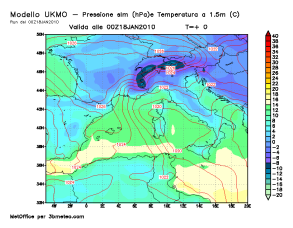
 ${\it Carta\ sinottica\ dell'Europa\ Centro\ Occidentale\ al} \\ suolo$ 



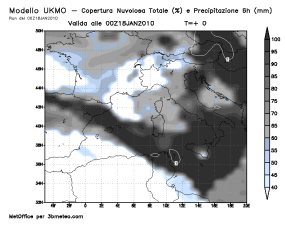
 $Precipitazione\ cumulata$ 



Intensita del vento a 10m dal suolo



Pressione e temperatura al suolo



 $Copertura\ nuvolosa$ 

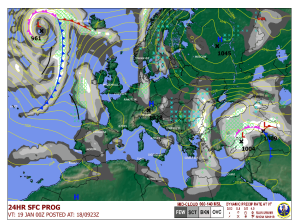
Situazione: Temporanea fase anticiclonica tra oggi e domani sull'Italia, mentre per mercoledì è attesa una nuova perturbazione da ovest.

Venti: deboli o localmente moderati settentrionali

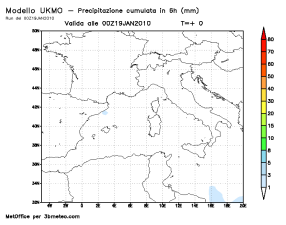
Temperature: stazionarie

**Fenomeni:** deboli precipitazioni sparse sulle regioni adriatiche e localmente anche sul Lazio

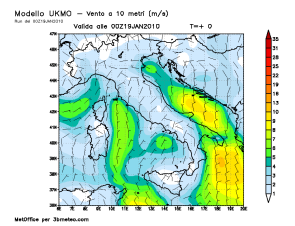
#### 2.2 19.01.2010 Martedi



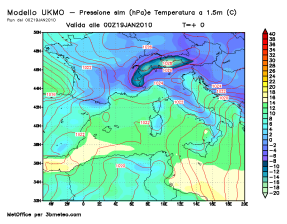
 ${\it Carta\ sinottica\ dell'Europa\ Centro\ Occidentale\ al} \\ suolo$ 



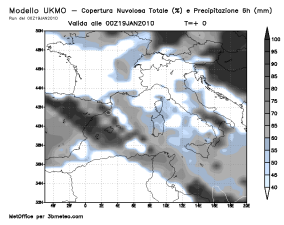
 $Precipitazione\ cumulata$ 



Intensita del vento a 10m dal suolo



Pressione e temperatura al suolo



 $Copertura\ nuvolosa$ 

Situazione: Temporanea fase anticiclonica sull'Italia, in attesa di una perturbazione prevista per domani.

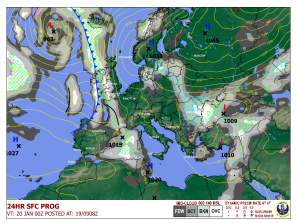
**Venti:** deboli settentrionali con rinforzi sulle coste adriatiche

**Temperature:** stazionarie o in leggera diminuzione

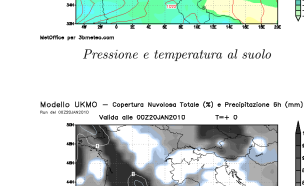
Fenomeni: assenti o isolati piovaschi al mattino sulle regioni adriatiche, in esaurimento

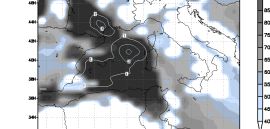
Modello UKMO — Pressione alm (hPa)e Temperatura a 1.5m (C) Run del  $^{00220JMN2010}$  Valida alle  $^{00220JAN2010}$  T=+ 0

#### 2.3 20.01.2010 Mercoledi

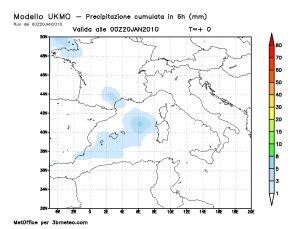


 ${\it Carta\ sinottica\ dell'Europa\ Centro\ Occidentale\ al} \\ suolo$ 

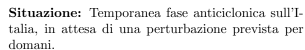




 $Copertura\ nuvolosa$ 



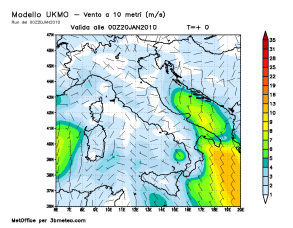
 $Precipitazione\ cumulata$ 





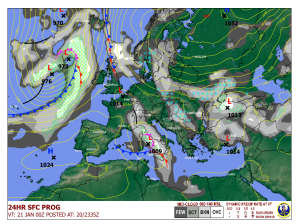
**Temperature:** stazionarie o in leggera diminuzione

Fenomeni: assenti o isolati piovaschi al mattino sulle regioni adriatiche, in esaurimento

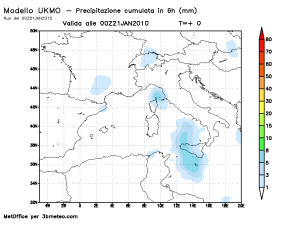


Intensita del vento a 10m dal suolo

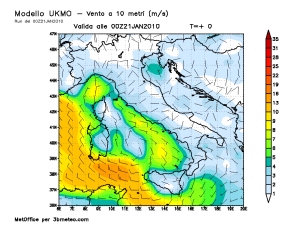
#### 2.4 21.01.2010 Giovedi



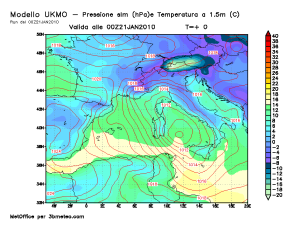
 ${\it Carta\ sinottica\ dell'Europa\ Centro\ Occidentale\ al} \\ suolo$ 



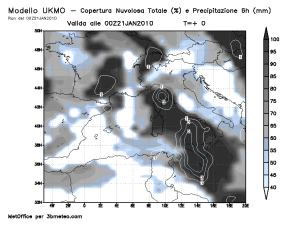
 $Precipitazione\ cumulata$ 



Intensita del vento a 10m dal suolo



Pressione e temperatura al suolo



 $Copertura\ nuvolosa$ 

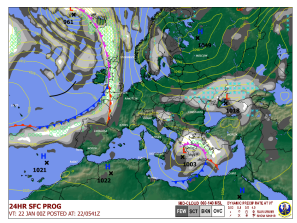
Situazione: Temporanea fase anticiclonica sull'Italia, in attesa di una perturbazione prevista per domani.

**Venti:** deboli settentrionali con rinforzi sulle coste adriatiche

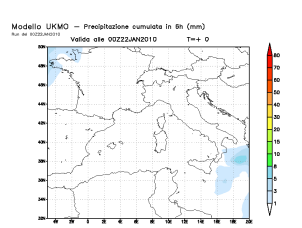
**Temperature:** stazionarie o in leggera diminuzione

Fenomeni: assenti o isolati piovaschi al mattino sulle regioni adriatiche, in esaurimento

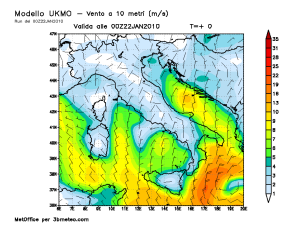
#### 2.5 22.01.2010 Venerdi



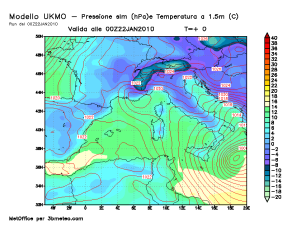
 ${\it Carta\ sinottica\ dell'Europa\ Centro\ Occidentale\ al} \\ suolo$ 



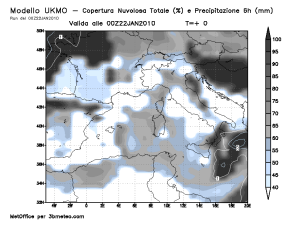
 $Precipitazione\ cumulata$ 



Intensita del vento a 10m dal suolo



Pressione e temperatura al suolo



 $Copertura\ nuvolosa$ 

Situazione: La nostra penisola è interessata da correnti nord-orientali moderatamente fredde, in scorrimento lungo il margine meridionali di un'alta pressione che si estende dall'Europa orientale.

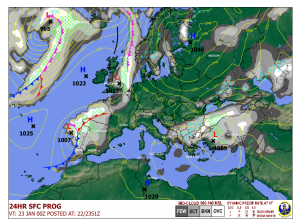
Venti: moderati nord-orientali Temperature: in diminuzione

**Fenomeni:** deboli precipitazioni sparse sulle regioni adriatiche, nevose fino a bassa quota

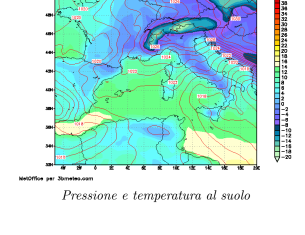


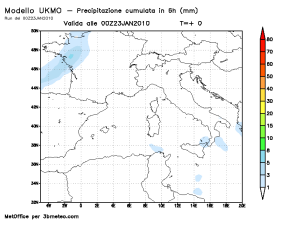
Modello UKMO — Pressione alm (hPa)e Temperatura a 1.5m (c) Run del  $^{00223JMN2010}$  Valida alle  $^{00223JAN2010}$   $^{T=+}$  0

#### 2.6 23.01.2010 Sabato

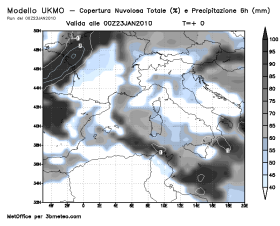


 ${\it Carta\ sinottica\ dell'Europa\ Centro\ Occidentale\ al} \\ suolo$ 

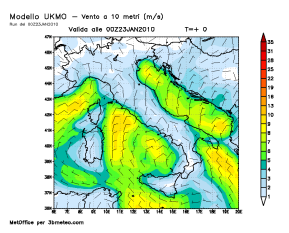




 $Precipitazione\ cumulata$ 



 $Copertura\ nuvolosa$ 



Intensita del vento a 10m dal suolo

Situazione: La nostra penisola è interessata da correnti nord-orientali moderatamente fredde, in scorrimento lungo il margine meridionali di un'alta pressione che si estende dall'Europa orientale.

Venti: moderati nord-orientali Temperature: in diminuzione

**Fenomeni:** deboli precipitazioni sparse sulle regioni adriatiche, nevose fino a bassa quota



#### 2.7 24.01.2010 Domenica

# NON DISPONIBILE

# NON DISPONIBILE

 ${\it Carta\ sinottica\ dell'Europa\ Centro\ Occidentale\ al} \\ suolo$ 

Pressione e temperatura al suolo

# NON DISPONIBILE

# NON DISPONIBILE

 $Precipitazione\ cumulata$ 

 $Copertura\ nuvolosa$ 

# NON DISPONIBILE

Situazione: La nostra penisola è interessata da correnti nord-orientali moderatamente fredde, in scorrimento lungo il margine meridionali di un'alta pressione che si estende dall'Europa orientale.

Venti: moderati nord-orientali Temperature: in diminuzione

**Fenomeni:** deboli precipitazioni sparse sulle regioni adriatiche, nevose fino a bassa quota

Intensita del vento a 10m dal suolo

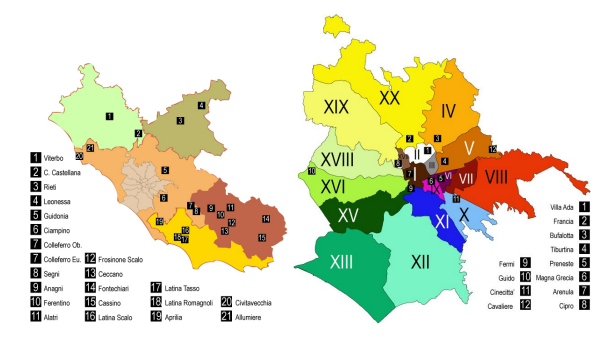


# 3 Localizzazione delle postazioni di misura della Rete Regionale della Qualitá dell'Aria di ARPALAZIO

Nelle cartine seguenti é riportata la dislocazione delle 34 postazioni chimiche fisse della rete di monitoraggio regionale di Qualitá dell'Aria.

Il numero di postazioni per provincia é:

- Comune di Roma N. 12
- Provincia di Roma N. 7
- Provincia di Frosinone N. 7
- Provincia di Latina N. 4
- Provincia di Rieti N. 2
- Provincia di Viterbo N. 2



Provincia	Stazione	$\mathrm{UTMX}33m$	$\mathrm{UTMY}33m$	${\bf Quota} slm$
	Alatri	361796.35	4620828.34	445m
Frosinone	Anagni	346152.81	4623344.70	401m
	Cassino	402387.75	4593625.75	41m
Frosinone	Ceccano	361361.54	4603219.43	130m
	Ferentino	354404.30	4617077.60	316m
	Fontechiari	389655.13	4613903.16	388m
	Frosinone scalo	360948.70	4609386.57	161m
	Aprilia 2	304442.29	4607508.44	83m
Latina	Latina scalo	328651.22	4599790.47	18m
Lauma	V.Romagnoli	324082.47	4593215.67	23m
	V.Tasso	325715.27	4592372.55	21m
Rieti	Leonessa	332734.73	4715366.74	948m
nieu	Rieti 1	323746.07	4696865.85	397m
	Arenula	290561.95	4641091.74	31m
	Preneste	296032.48	4640043.53	37m
	Francia	290257.58	4647038.36	43m
	Magna Grecia	293311.79	4639793.75	49m
	Cinecitta'	298187.95	4636837.40	53m
	Colleferro oberdan	334026.47	4621816.81	219m
	Colleferro europa	334446.07	4621159.44	223m
	Allumiere	244610.30	4671916.67	542m
	Civitavechia	235553.95	4664898.79	26m
Roma	Guidonia	311685.45	4651797.08	89m
	Segni	337206.17	4617847.35	260m
	Villa Ada	293309.33	4645329.33	50m
	Guido	273200.51	4641114.82	61m
	Cavaliere	305920.41	4644808.93	48m
	Ciampino	301187.70	4630103.46	134m
	Fermi	289979.99	4637794.18	26m
	Bufalotta	295571.25	4646905.83	41m
	Cipro	288298.67	4642529.95	31m
	Tiburtina	296711.48	4642717.74	32m
Viterbo	Civita castellana	286877.96	4685117.53	139m
A TOST DO	Viterbo	262163.96	4700687.93	338m



# 4 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.

$\overline{ ext{Provincia}}$	Stazione	Benzene	CO	NO2	NOX	О3	PM10	PM2,5
		$\mu g/m^3$	${ m mg/m^3}$	$\mu g/m^3$				
	Alatri	-	-	41	115	21	-	-
	Anagni	-	-	49	80	-	51	-
Frosinone	Cassino	=	1.3	64	148	-	66	-
Frosinone	Ceccano	-	-	51	165	-	-	-
	Ferentino	=	1.0	66	147	-	-	-
	Fontechiari	-	-	12	14	38	32	28
	Frosinone scalo	ND	2.0	76	283	-	128	-
	Aprilia 2	-	-	51	80	-	37	_
Latina	Latina scalo	-	0.9	61	145	-	-	-
Lauma	V.Romagnoli	4.2	0.9	96	228	-	-	-
	V.Tasso	-	1.0	73	148	ND	60	-
Rieti	Leonessa	-	-	15	17	58	20	-
rieu	Rieti 1	3.5	0.9	54	99	25	47	-
	Arenula	=	=	67	154	-	50	38
	Preneste	-	-	73	168	13	52	-
	Francia	4.8	1.4	93	265	-	58	42
	Magna Grecia	4.5	1.2	80	192	-	53	-
	Cinecitta'	4.4	1.0	72	200	15	63	-
	Colleferro oberdan	-	1.1	59	181	9	-	-
	Colleferro europa	-	-	67	172	-	86	-
	Allumiere	-	-	14	17	-	14	-
	Civitavechia	-	0.7	37	57	32	29	-
Roma	Guidonia	-	-	51	118	-	51	-
	Segni	-	-	45	89	23	-	-
	Villa Ada	2.9	0.8	53	155	16	43	38
	Guido	-	-	24	30	41	-	-
	Cavaliere	-	-	41	104	16	-	-
	Ciampino	4.2	-	71	147	-	76	-
	Fermi	5.1	0.9	85	202	-	48	-
	Bufalotta	3.8	-	64	142	13	41	-
	Cipro	-	1.0	67	156	15	46	37
	Tiburtina	5.0	1.3	ND	ND	-	52	
Viterbo	Civita castellana	_	_	47	101	-	50	
4 10C1 DO	Viterbo	2.8	0.6	37	59	-	33	-

Note: Se in tabella é riportato il simbolo - l'analizzatore non é installato nella centralina. Se in tabella é riportata la dicitura ND il dato non é disponibile.



# 5 Standard della Qualitá dell'Aria

Gli indicatori dello stato della qualità dell'aria riportati in tabella sono calcolati a partire dal 01.01.10 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

## 5.1 Provincia e Comune di Roma

	NO2		PM10	)
Stazione	N.Superamenti $200 \ \mu g/m^3$	Media di periodo	N.Superamenti $50 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Arenula	1	61	5	37
Preneste	0	59	9	41
Francia	0	83	9	48
Magna Grecia	1	71	5	40
Cinecitta'	1	59	10	45
Colleferro Oberdan	0	47	-	-
Colleferro Europa	0	52	13	58
Allumiere	0	12	0	13
Civitavechia	0	29	0	27
Guidonia	0	41	8	39
Segni	0	35	-	-
Villa Ada	0	44	4	35
Guido	0	22	-	-
Cavaliere	0	32	-	-
Ciampino	0	52	12	53
Fermi	8	81	7	41
Bufalotta	0	58	2	33
Cipro	0	62	5	37
Tiburtina	2	67	9	42



	C	)3	Benzene
Stazione	N.Superamenti $180 \ \mu g/m^3$	N.Superamenti $240 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Arenula	-	-	-
Preneste	0	0	-
Francia	-	-	4.0
Magna Grecia	-	-	3.7
Cinecitta'	0	0	3.3
Colleferro Oberdan	0	0	-
Colleferro Europa	-	-	-
Allumiere	-	-	-
Civitavechia	0	0	-
Guidonia	-	-	-
Segni	0	0	-
Villa Ada	0	0	2.4
Guido	0	0	-
Cavaliere	0	0	-
Ciampino	-	-	3.1
Fermi	-	-	4.6
Bufalotta	0	0	3.2
Cipro	0	0	-
Tiburtina	-	-	3.9

# 5.2 Provincia di Frosinone

	NO2		PM10	)
Stazione	N.Superamenti $200 \ \mu g/m^3$	Media di periodo	N.Superamenti $50 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Alatri	0	36	-	-
Anagni	0	40	6	40
Cassino	0	53	12	50
Ceccano	0	38	-	-
Ferentino	0	62	-	-
Fontechiari	0	11	1	27
Frosinone Scalo	0	62	18	94



	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	-	-	ND

# 5.3 Provincia di Latina

	NO2		PM10	
Stazione	N.Superamenti $200 \ \mu g/m^3$	Media di periodo	N.Superamenti $50 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Aprilia 2	0	40	0	27
Latina Scalo	0	49	-	-
V.Romagnoli	3	82	-	-
V.Tasso	1	60	11	44

C	)3	Benzene
N.Superamenti $180 \ \mu g/m^3$	N.Superamenti $240~\mu g/m^3$	Media di periodo
-	-	-
-	-	-
-	-	3.0
0	0	-
	N.Superamenti	



# 5.4 Provincia di Rieti

	NO2	NO2		)
Stazione	N.Superamenti $200 \ \mu g/m^3$	Media di periodo	N.Superamenti $50 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Leonessa Rieti 1	0 0	13 46	0 6	16 39

	C	O3		
Stazione	N.Superamenti $180 \ \mu g/m^3$	N.Superamenti $240 \ \mu g/m^3$	Media di periodo	
Leonessa	0	0	-	
Rieti 1	0	0	4.0	

## 5.5 Provincia di Viterbo

	NO2		PM10	
Stazione	N.Superamenti $200 \ \mu g/m^3$	Media di periodo	N.Superamenti $50 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Civita Castellana Viterbo	0 0	50 40	5 1	39 29

	O3		Benzene
Stazione	N.Superamenti $180 \ \mu g/m^3$	N.Superamenti $240 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Civita Castellana	-	-	-
Viterbo	-	-	2.6

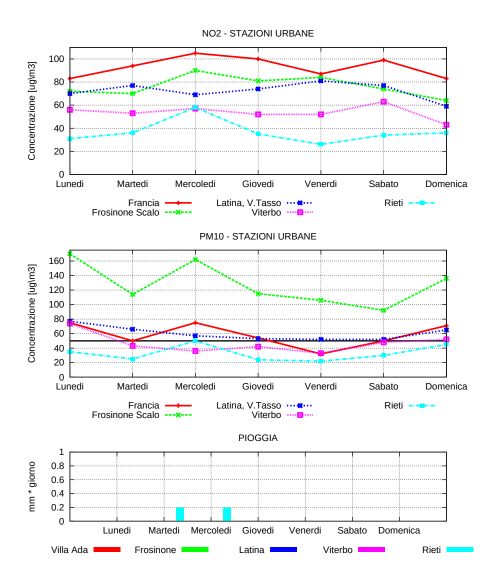


## 6 Andamento Settimanale

#### 6.1 Stazioni urbane

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

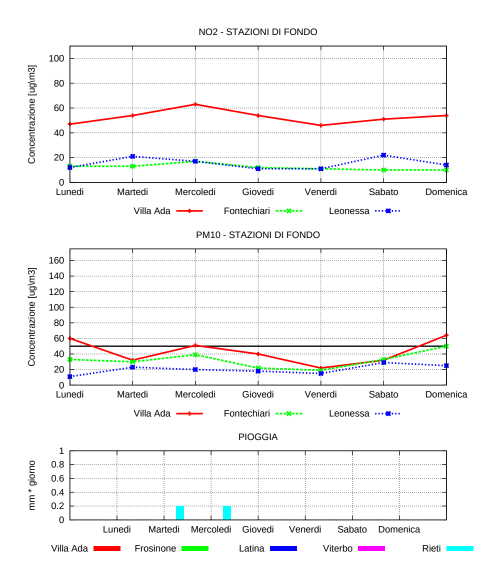
- Francia Comune di Roma
- Frosinone Scalo Provincia di Frosinone
- Viterbo Provincia di Viterbo
- Latina Provincia di Latina
- Rieti Provincia di Rieti



#### 6.2 Stazioni di fondo

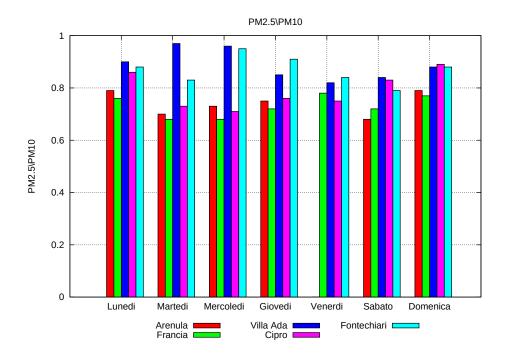
Nei due grafici seguenti é riportato l'andamento delle medie giornaliere della concentrazione di PM10 e NO2 rilevate nella settimana di riferimento nelle seguenti stazioni di fondo, urbano e regionale, dislocate sul territorio regionale:

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



# 6.3 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 entrambi gli analizzatori.

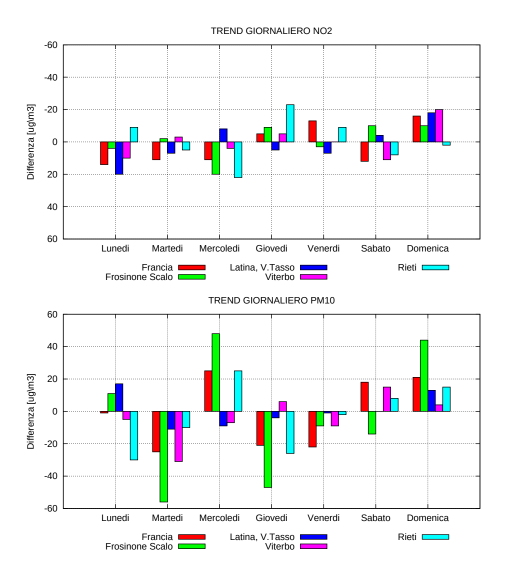




# 6.4 Variazione infragiornaliera

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

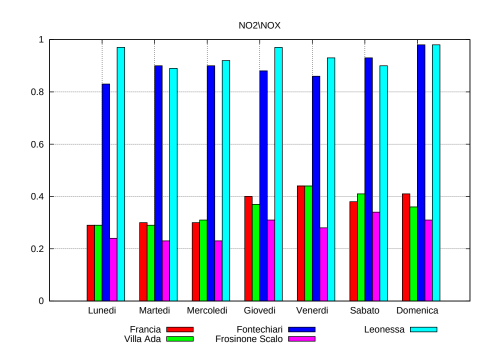
I dati sono relativi alle stazioni urbane precedentemenete selezionate.



# 6.5 Rapporto della concentrazione di NO2 su NOX

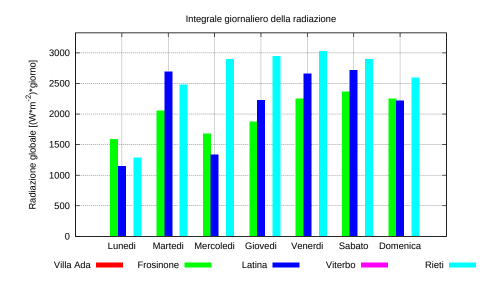
 $NOX(ppb) = NO(ppb) + NO_2(ppb)$ 

Il rapporto  $NO_2/{\rm NOX}$  rappresenta una misura della formazione di  $NO_2$ , inquinante prevalentemente secondario, rispetto agli ossido di azoto totali-NOX.



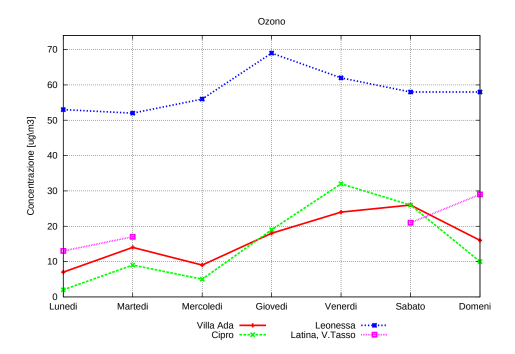
## 6.6 Radiazione Globale

La radiazione globale é la quantitá di energia solare che giunge al suolo. Essa é all'origine dei principali processi fotochimici e meteorologici che si osservano nella bassa atmosfera. Di seguito é riportata la radiazione cumulata durante le ore diurne.



## 6.7 Ozono

Nel grafico seguente é riportato l'andamento delle medie giornaliere della concentrazione di Ozono rilevate nella settimana di riferimento nelle stazioni indicate in legenda.



# 7 Link utili

- ARPA Lazio http://www.arpalazio.it
- University of Wyoming, Department of Atmospheric Science http://weather.uwyo.edu/
- Prev'air http://www.prevair.org
- DREAM: Dust REgional Atmospheric Model http://www.bsc.es/projects/earthscience/DREAM/
- EUMETSAT http://www.eumetsat.int
- Eurometeo http://www.eurometeo.com
- Aeronautica Militare http://www.am.it
- ullet Met Office http://www.metoffice.gov.uk
- 3B Meteo http://www.3bmeteo.com
- Wetterzentrale http://www.wzkarten.de/