

Bollettino della Qualitá dell'Aria N.27

Settimana di riferimento: 04.07.2011 - 10.07.2011

Autore:

Centro Regionale della Qualitá dell'Aria Andrea Bolignano Davide Ceccarelli Matteo Morelli

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

Responsabile:
Dr. Roberto Sozzi

Indice

1	Introduzione	2
2	Il quadro meteorologico settimanale a scala sinottica 2.1 04.07.2011 Lunedi 2.2 05.07.2011 Martedi 2.3 06.07.2011 Mercoledi 2.4 07.07.2011 Giovedi 2.5 08.07.2011 Venerdi 2.6 09.07.2011 Sabato 2.7 10.07.2011 Domenica	3 4 5 6 7 8 9
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 6.2 Stazioni di fondo 6.3 Rapporto della concentrazione di PM2,5 su PM10 6.4 Variazione infragiornaliera 6.5 Rapporto della concentrazione di NO2 su NOX 6.6 Radiazione Globale 6.7 Ozono	18 19 20 21 22 23 24
7	Link utili	25

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

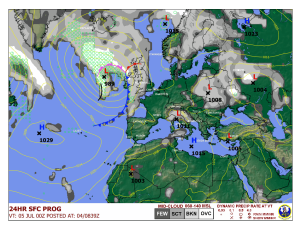
Per caratterizzare lo stato delle masse d'aria durante la settimana ed il loro movimento, si utilizzano alcuni dei campi meteorologici prodotti da meteorologi nell'ambito dell'analisi e previsione dello stato della troposfera. Per semplificare la presentazione qui di seguito riportata, si é operato come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

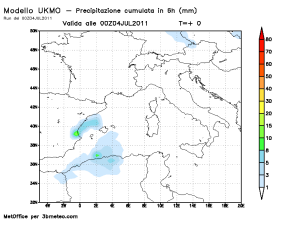
In particolare, i campi fornite per ogni giorno sono:

- 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.

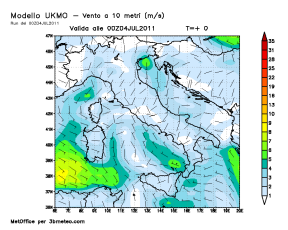
2.1 04.07.2011 Lunedi



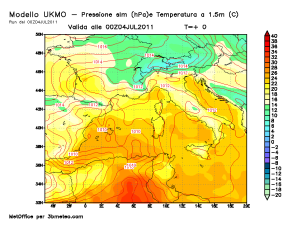
 ${\it Carta\ sinottica\ dell'Europa\ Centro\ Occidentale\ al} \\ suolo$



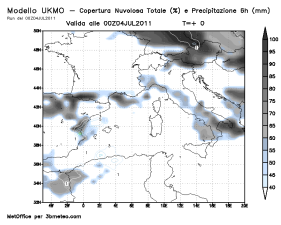
Precipitazione cumulata



Intensita del vento a 10m dal suolo



Pressione e temperatura al suolo



 $Copertura\ nuvolosa$

Situazione: Una perturbazione dalle Baleari sta per giungere sull'Italia, dove transiterà tra oggi e domani portando rovesci e temporali sparsi. Successivamente si rafforzerà l'alta pressione.

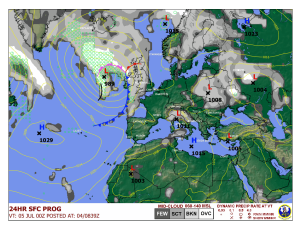
Venti: deboli o moderati meridionali

Temperature: stazionarie

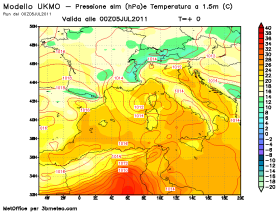
Fenomeni: rovesci e temporali sparsi dal pomeriggio sulla Toscana, in estensione dalla sera-notte alle altre regioni



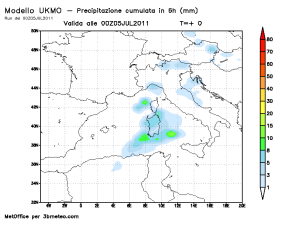
2.2 05.07.2011 Martedi



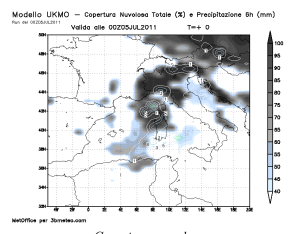
 ${\it Carta\ sinottica\ dell'Europa\ Centro\ Occidentale\ al} \\ suolo$



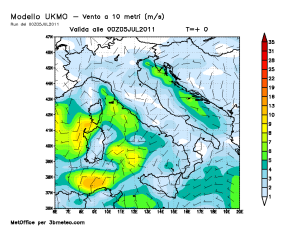
Pressione e temperatura al suolo



 $Precipitazione\ cumulata$



 $Copertura\ nuvolosa$



Intensita del vento a 10m dal suolo

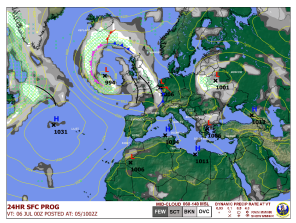
Situazione: Una perturbazione temporalesca sta transitando sulla nostra penisola. Da domani ritornerà l'alta pressione e l'instabilità rimarrà per lo più limitata all'arco alpino.

Venti: deboli di direzione variabile, tendenti a disporsi da NW

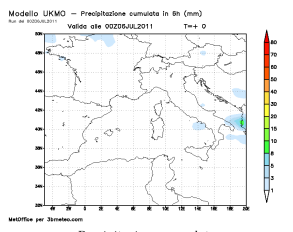
Temperature: in diminuzione, specie nei valori massimi

Fenomeni: rovesci e temporali su tutte le regioni, in esaurimento dal pomeriggio-sera a partire da NW

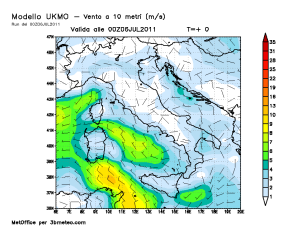
2.3 06.07.2011 Mercoledi



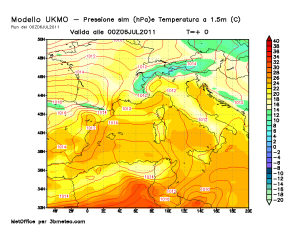
 ${\it Carta\ sinottica\ dell'Europa\ Centro\ Occidentale\ al} \\ suolo$



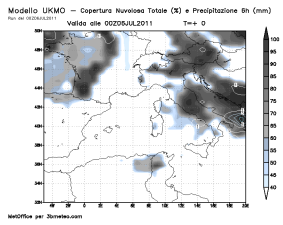
 $Precipitazione\ cumulata$



Intensita del vento a 10m dal suolo



Pressione e temperatura al suolo



 $Copertura\ nuvolosa$

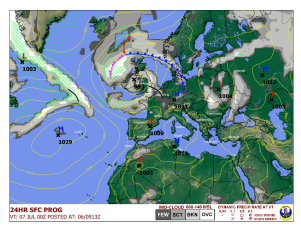
Situazione: Una perturbazione temporalesca sta transitando sulla nostra penisola. Da domani ritornerà l'alta pressione e l'instabilità rimarrà per lo più limitata all'arco alpino.

Venti: deboli di direzione variabile, tendenti a disporsi da NW

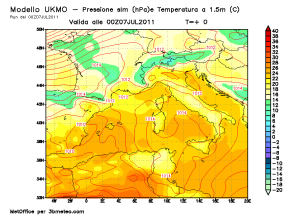
Temperature: in diminuzione, specie nei valori massimi

Fenomeni: rovesci e temporali su tutte le regioni, in esaurimento dal pomeriggio-sera a partire da NW

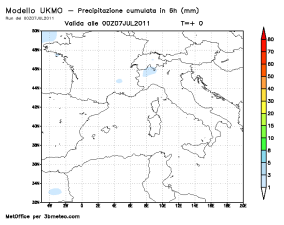
2.4 07.07.2011 Giovedi



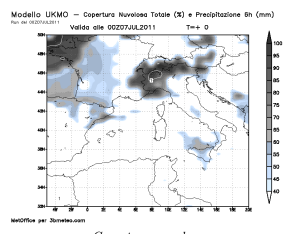
 ${\it Carta\ sinottica\ dell'Europa\ Centro\ Occidentale\ al} \\ suolo$



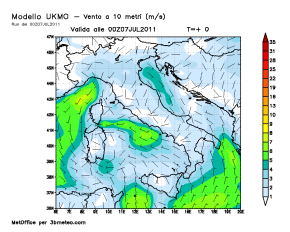
 $Pressione\ e\ temperatura\ al\ suolo$



 $Precipitazione\ cumulata$



 $Copertura\ nuvolosa$



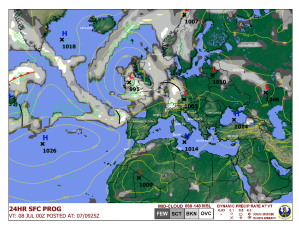
Intensita del vento a 10m dal suolo

Situazione: Sull'Italia persiste una circolazione anticiclonica. Le regioni settentrionali sono marginalmente interessate da fronti in transito sull'Europa centro-settentrionale.

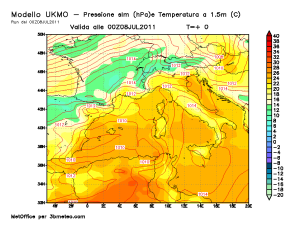
Venti: deboli o localmente moderati meridionali

Temperature: in rialzo Fenomeni: assenti

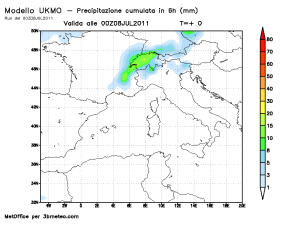
2.5 08.07.2011 Venerdi



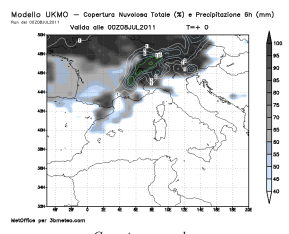
 ${\it Carta\ sinottica\ dell'Europa\ Centro\ Occidentale\ al} \\ suolo$



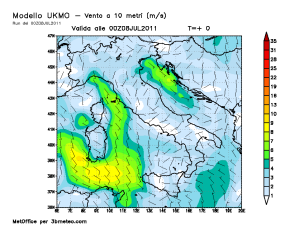
 $Pressione\ e\ temperatura\ al\ suolo$



 $Precipitazione\ cumulata$



 $Copertura\ nuvolosa$



Intensita del vento a 10m dal suolo

Situazione: L'alta pressione sub-tropicale si estende su gran parte della nostra penisola. Solo le regioni settentrionali sono marginalmente influenzate da una circolazione depressionaria centrata sulla Gran Bretagna.

Venti: deboli o moderati meridionali

Temperature: stazionarie

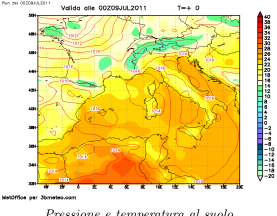
Fenomeni: assenti

Modello UKMO - Pressione sIm (hPa)e Temperatura a 1.5m (C)

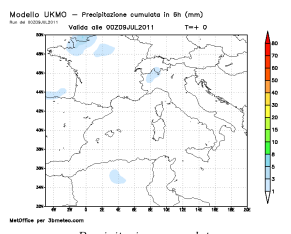
2.6 09.07.2011 Sabato



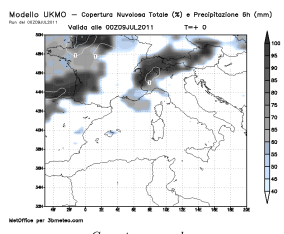
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



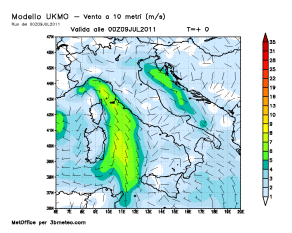
Pressione e temperatura al suolo



 $Precipitazione\ cumulata$



 $Copertura\ nuvolosa$



Intensita del vento a 10m dal suolo

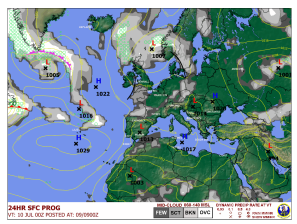
Situazione: L'alta pressione sub-tropicale si estende su gran parte della nostra penisola. Solo le regioni settentrionali sono marginalmente influenzate da una circolazione depressionaria centrata sulla Gran Bretagna.

Venti: deboli o moderati meridionali

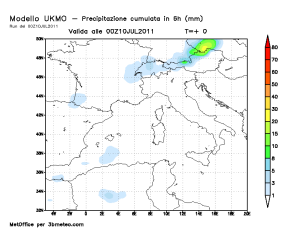
Temperature: stazionarie

Fenomeni: assenti

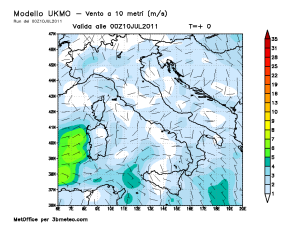
2.7 10.07.2011 Domenica



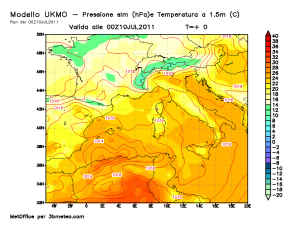
 ${\it Carta\ sinottica\ dell'Europa\ Centro\ Occidentale\ al} \\ suolo$



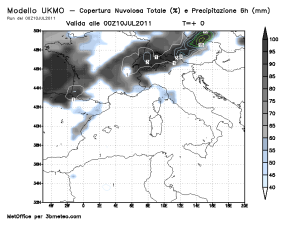
 $Precipitazione\ cumulata$



Intensita del vento a 10m dal suolo



Pressione e temperatura al suolo



 $Copertura\ nuvolosa$

Situazione: L'alta pressione sub-tropicale si estende su gran parte della nostra penisola. Solo le regioni settentrionali sono marginalmente influenzate da una circolazione depressionaria centrata sulla Gran Bretagna.

Venti: deboli o moderati meridionali

Temperature: stazionarie

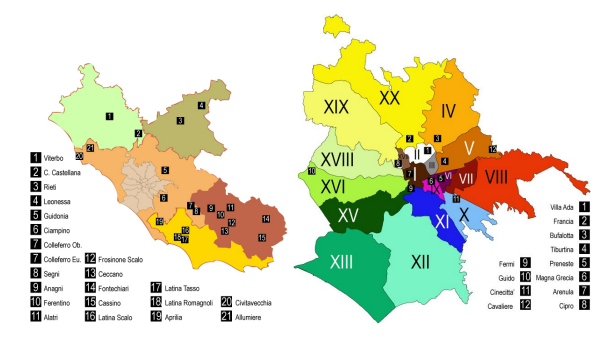
Fenomeni: assenti

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

Nelle cartine seguenti é riportata la dislocazione delle 36 postazioni chimiche fisse della rete di monitoraggio regionale di Qualitá dell'Aria.

Il numero di postazioni per provincia é:

- Comune di Roma N. 13
- Provincia di Roma N. 6
- Provincia di Frosinone N. 8
- Provincia di Latina N. 4
- Provincia di Rieti N. 2
- Provincia di Viterbo N. 3



Provincia	Stazione	UTMX33m	UTMY33m	Quotaslm
	Alatri	361796	4620828	445m
	Anagni	346152	4623344	401m
	Cassino	402387	4593625	41m
Frosinone	Ceccano	361361	4603219	130m
rrosmone	Ferentino	354404	4617077	316m
	Fontechiari	389655	4613903	388m
	Frosinone scalo	360948	4609386	161m
	Via Mazzini	ND	ND	ND
	Aprilia 2	304442	4607508	83 <i>m</i>
Latina	Latina scalo	328651	4599790	18m
Lauma	V.Romagnoli	324082	4593215	23m
	V.Tasso	325715	4592372	21m
Rieti	Leonessa	332734	4715366	948m
rieu	Rieti 1	323746	4696865	397m
	Arenula	290561	4641091	31m
	Preneste	296032	4640043	37m
	Francia	290257	4647038	43m
	Magna Grecia	293311	4639793	49m
	Cinecitta'	298187	4636837	53m
	Colleferro oberdan	334026	4621816	219m
	Colleferro europa	334446	4621159	223m
	Allumiere	244610	4671916	542m
Roma	Civitavechia	235553	4664898	26m
Ttoma	Guidonia	311685	4651797	89m
	Villa Ada	293309	4645329	50m
	Guido	273200	4641114	61m
	Cavaliere	305920	4644808	48m
	Ciampino	301187	4630103	134m
	Fermi	289979	4637794	26m
	Bufalotta	295571	4646905	41m
	Cipro	288298	4642529	31m
	Tiburtina	296711	4642717	32m
	Malagrotta	279730	4639293	55m
	Civita castellana	286877	4685117	139m
Viterbo	Viterbo	262163	4700687	338m
	Acquapendente	ND	ND	ND



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.

Provincia	Stazione	Benzene	CO	NO2	NOX	О3	PM10	PM2,5
		$\mu g/m^3$	${ m mg/m^3}$	$\mu g/m^3$				
	Alatri	-	0.4	41	64	-	21	-
	Anagni	-	-	26	39	-	32	-
Fresinan	Cassino	-	-	44	60	-	24	14
Frosinone	Ceccano	-	-	30	39	-	27	-
TTOSITIOTIC	Ferentino	-	0.3	49	68	-	22	-
	Fontechiari	-	-	5	6	108	15	10
	Frosinone scalo	0.8	0.2	42	67	-	23	-
	Via Mazzini	-	0.2	27	31	89	21	13
	Aprilia 2	-	-	15	17	-	26	
Latina	Latina scalo	-	-	36	45	-	25	14
Lauma	V.Romagnoli	0.9	0.5	53	75	-	29	-
	V.Tasso	-	-	17	22	74	24	-
Rieti	Leonessa	_	-	4	5	96	13	9
Rieti	Rieti 1	0.4	0.3	12	20	81	21	10
	Arenula	-	-	58	72	55	31	19
	Preneste	_	-	39	47	71	29	-
	Francia	2.1	-	75	125	-	36	24
	Magna Grecia	-	-	71	95	-	40	-
	Cinecitta'	-	-	39	45	68	22	16
	Colleferro oberdan	-	0.2	34	45	63	32	-
	Colleferro europa	-	-	27	32	-	25	-
	Allumiere	-	-	12	14	103	17	-
Roma	Civitavechia	-	0.2	17	29	84	22	-
TOIIIa	Guidonia	-	-	33	37	-	22	14
	Villa Ada	0.4	0.3	35	47	67	23	17
	Guido	-	-	15	26	57	23	14
	Cavaliere	=	-	31	39	64	24	15
	Ciampino	0.7	-	26	38	-	27	-
	Fermi	2.5	0.8	81	130	-	33	-
	Bufalotta	-	-	41	49	54	26	-
	Cipro	=	-	53	71	56	25	18
	Tiburtina	=	-	69	97	-	29	-
	Malagrotta	0.3	-	26	30	72	21	12
Viterbo	Civita castellana	-	-	36	57	-	22	-
Viterbo	Viterbo	1.0	0.5	37	48	71	19	12
	Acquapendente	_	_	6	6	79	16	11

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	3	59	18	34
Preneste	0	50	31	37
Francia	3	80	36	40
Magna Grecia	1	73	16	35
Cinecitta'	3	52	23	32
Colleferro Oberdan	0	43	7	30
Colleferro Europa	0	39	38	38
Allumiere	0	12	1	14
Civitavechia	0	30	2	22
Guidonia	0	37	17	29
Villa Ada	0	47	13	27
Guido	0	18	8	25
Cavaliere	0	51	13	29
Ciampino	0	43	34	37
Fermi	5	76	23	35
Bufalotta	0	47	21	34
Cipro	0	59	18	30
Tiburtina	6	70	31	38
Malagrotta	0	29	11	25



	C	Benzene	
Stazione	N.Superamenti $180 \ \mu g/m^3$	N.Superamenti $240 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Arenula	0	0	-
Preneste	0	0	-
Francia	-	-	2.7
Magna Grecia	-	-	-
Cinecitta'	0	0	-
Colleferro Oberdan	0	0	-
Colleferro Europa	-	-	-
Allumiere	0	0	-
Civitavechia	0	0	-
Guidonia	-	-	-
Villa Ada	3	0	1.3
Guido	0	0	-
Cavaliere	0	0	-
Ciampino	-	-	1.6
Fermi	-	-	3.0
Bufalotta	0	0	-
Cipro	0	0	-
Tiburtina	-	-	-
Malagrotta	0	0	0.9

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	6	49	42	38	
Anagni	0	33	20	35	
Cassino	0	50	34	38	
Ceccano	0	32	65	60	
Ferentino	4	51	33	38	
Fontechiari	0	8	10	22	
Frosinone Scalo	0	48	55	57	
Via Mazzini	0	34	31	34	



	C	03	Benzene
Stazione	N.Superamenti $180 \ \mu g/m^3$	N.Superamenti $240 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Alatri	-	-	-
Anagni	-	-	-
Cassino	-	-	-
Ceccano	-	-	-
Ferentino	-	-	-
Fontechiari	63	0	-
Frosinone Scalo	-	-	3.1
Via Mazzini	0	0	-

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	24	8	28
Latina Scalo	2	54	20	32
V.Romagnoli	1	62	1	32
V.Tasso	0	30	25	32

	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	-	-	2.0
V.Tasso	0	0	-



5.4 Provincia di Rieti

	NO2		PM10)
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	6 23	0 13	14 26

	C)3	Benzene
Stazione	N.Superamenti $180 \ \mu g/m^3$	N.Superamenti $240 \ \mu g/m^3$	Media di periodo
Leonessa	1	0	_
Rieti 1	1	0	1.4

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	3	37	21	30
Viterbo	0	34	4	23
Acquapendente	0	7	1	18

	O3		Benzene
Stazione	N.Superamenti $180 \ \mu g/m^3$	N.Superamenti $240~\mu g/m^3$	Media di periodo
Civita Castellana	-	-	-
Viterbo	0	0	1.6
Viterbo	0	0	-

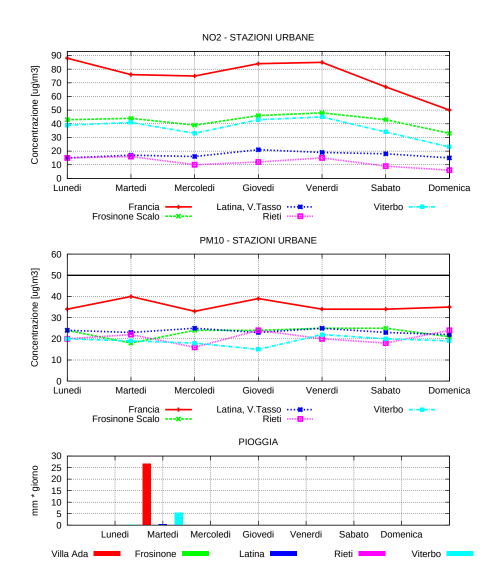


6 Andamento Settimanale

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:

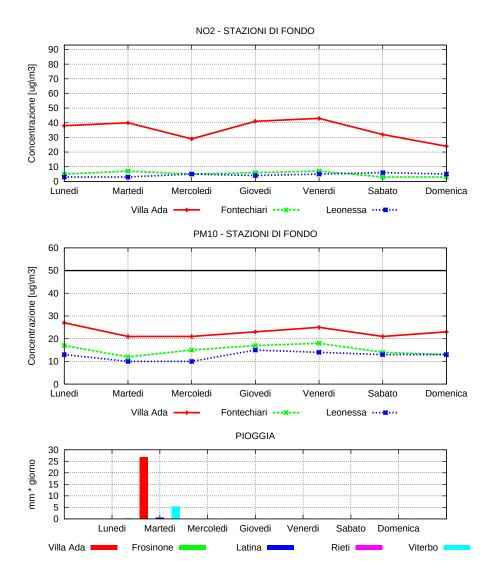
- Francia Comune di Roma
- Frosinone Scalo Provincia di Frosinone
- Viterbo Provincia di Viterbo
- Latina Provincia di Latina
- Rieti Provincia di Rieti



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:

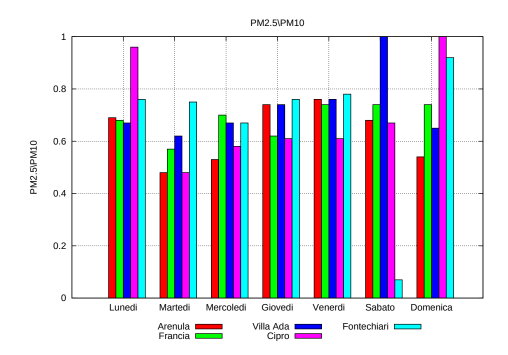
- Ada Fondo urbano, Comune di Roma
- Fontechiari Fondo regionale, Provincia di Frosinone
- Leonessa Fondo regionale, Provincia di Rieti





6.3 Rapporto della concentrazione di PM2,5 su PM10

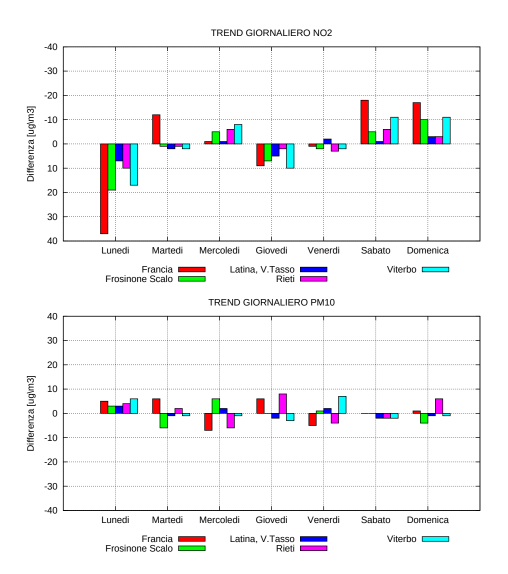
Nel grafico seguente é riportato il rapporto della concentrazione giornaliera di PM2,5 e PM10 nelle postazioni in cui sono presenti entrambi gli analizzatori.



6.4 Variazione infragiornaliera

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

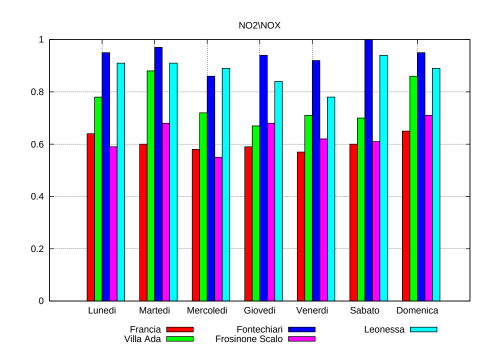
I dati sono relativi alle stazioni urbane precedentemenete selezionate.



6.5 Rapporto della concentrazione di NO2 su NOX

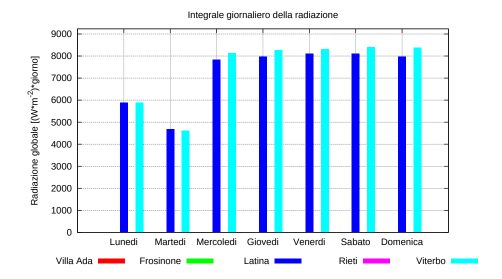
 $NOX(ppb) = NO(ppb) + NO_2(ppb)$

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



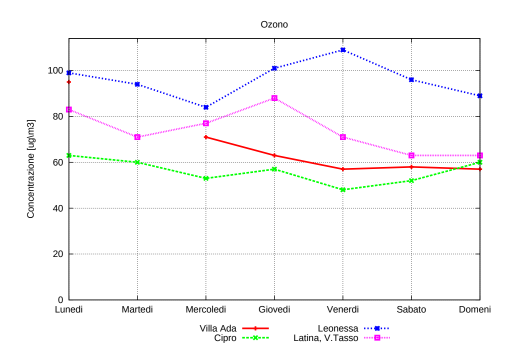
6.6 Radiazione Globale

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/