



Bollettino della Qualità dell'Aria N.12

Settimana di riferimento: 24.03.2014 - 30.03.2014

Autore:

Centro Regionale della Qualità dell'Aria
Andrea BOLIGNANO
Matteo MORELLI

E-mail:

craria@arpalazio.it

Responsabile:

Dr. Roberto SOZZI

16 giugno 2014

Indice

1	Introduzione	2
2	Il quadro meteorologico settimanale a scala sinottica	3
2.1	24.03.2014 Lunedì	4
2.2	25.03.2014 Martedì	5
2.3	26.03.2014 Mercoledì	6
2.4	27.03.2014 Giovedì	7
2.5	28.03.2014 Venerdì	8
2.6	29.03.2014 Sabato	9
2.7	30.03.2014 Domenica	10
3	Localizzazione delle postazioni di misura della Rete Regionale della Qualità dell'Aria di ARPALAZIO	11
4	Sintesi delle medie settimanali	14
4.1	Provincia e Comune di Roma	14
4.2	Altre Province	15
5	Standard della Qualità dell'Aria	16
5.1	Provincia e Comune di Roma	16
5.2	Provincia di Frosinone	17
5.3	Provincia di Latina	18
5.4	Provincia di Rieti	19
5.5	Provincia di Viterbo	19
6	Andamento Settimanale	20
6.1	Stazioni urbane	20
6.2	Stazioni di fondo	21
6.3	Rapporto della concentrazione di PM2,5 su PM10	22
6.4	Variazione infragiornaliera	23
6.5	Rapporto della concentrazione di NO2 su NOX	24
6.6	Radiazione Globale	25
6.7	Ozono	26
7	Link utili	27

1 Introduzione

Scopo del Bollettino Settimanale della Qualità dell'Aria è 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 unità di misura e gli indicatori adottati per quantificarne i livelli (concentrazione media oraria, concentrazione media giornaliera, ecc.) è del tutto congruente con la normativa vigente (DLgs. 351/99, DM 60/2002, DLgs 183/2004). Oltre a ciò, particolare cura è 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 è un fenomeno a carattere puramente locale e non è influenzato solo dalle emissioni, è 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 capacità 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 costituirà la prossima evoluzione del bollettino.

Si prevede che durante l'anno il bollettino possa migliorare sempre più, sia nella sua veste grafica che nei contenuti, in modo da consentire la conoscenza dello stato della qualità 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

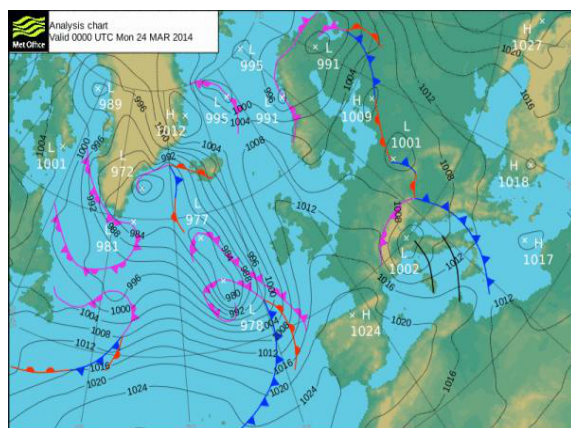
Per caratterizzare lo stato delle masse d'aria durante la settimana ed il loro movimento, si utilizzano alcuni dei campi meteorologici prodotti da meteorologi nell'ambito dell'analisi e previsione dello stato della troposfera. Per semplificare la presentazione qui di seguito riportata, si è operato come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

- Le carte sono state ottenute da Met Office (<http://www.metoffice.gov.uk>), CETEMPS (<http://cetemps.aquila.infn.it/Cetemps/it/>), 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, velocità 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.

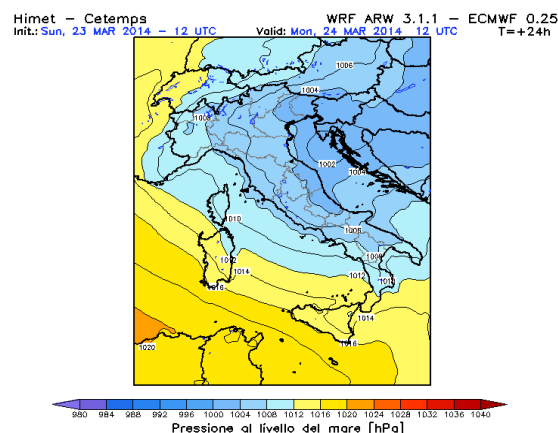
In particolare, i campi forniti per ogni giorno sono:

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. La distribuzione barica sull'Italia. La presenza e la localizzazione delle zone anticloniche (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 convettività presente.
3. La distribuzione della direzione e velocità del vento, che migliora la conoscenza del movimento a mesoscala delle masse d'aria.
4. La distribuzione della temperatura nell'aria, che, tra l'altro, può 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. La distribuzione della pioggia 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.

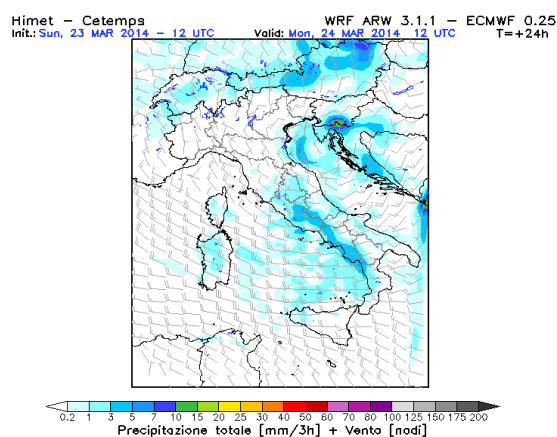
2.1 24.03.2014 Lunedì



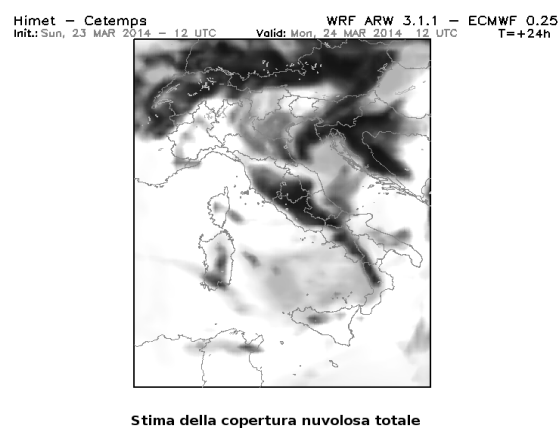
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



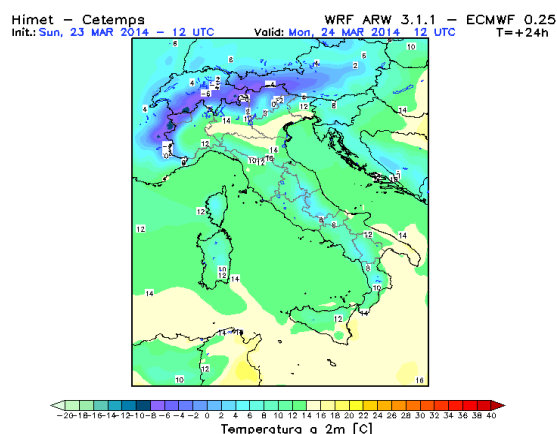
Pressione



Precipitazione cumulata e vento



Copertura nuvolosa



Temperatura a 2m dal suolo

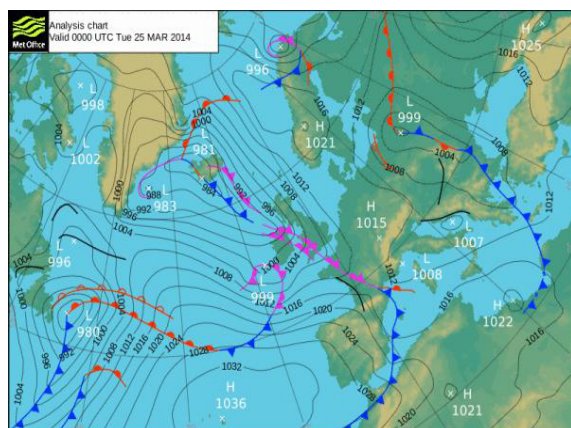
Situazione: Insiste l'azione di Artemide sulla nostra penisola con molte nubi e piogge specialmente al Nordest e al Centrosud, con neve sopra i 4 600 metri. Precipitazioni anche sulla Sardegna e al Sud, segnatamente sulle aree tirreniche. Migliora su gran parte delle regioni nel corso del pomeriggio sera.

Venti: moderati da Sudest sul versante adriatico, forti da Nordovest su quello tirrenico

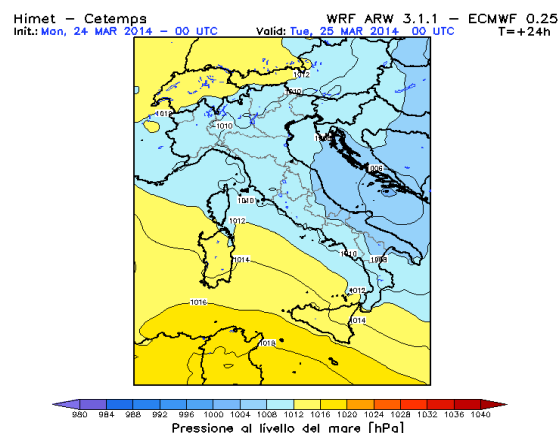
Temperature: stazionarie

Fenomeni: precipitazioni diffuse, più asciutto sull'alta Toscana

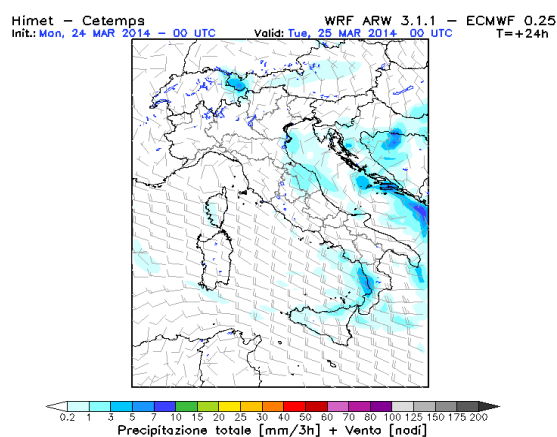
2.2 25.03.2014 Martedì



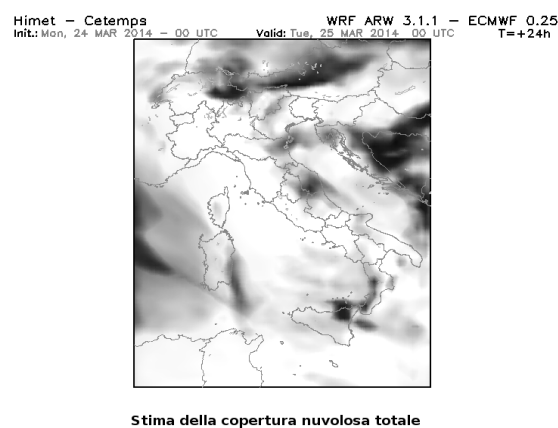
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



Pressione

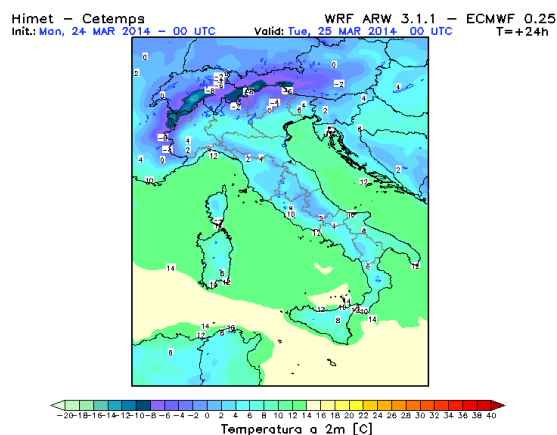


Precipitazione cumulata e vento



Stima della copertura nuvolosa totale

Copertura nuvolosa



Temperatura a 2m dal suolo

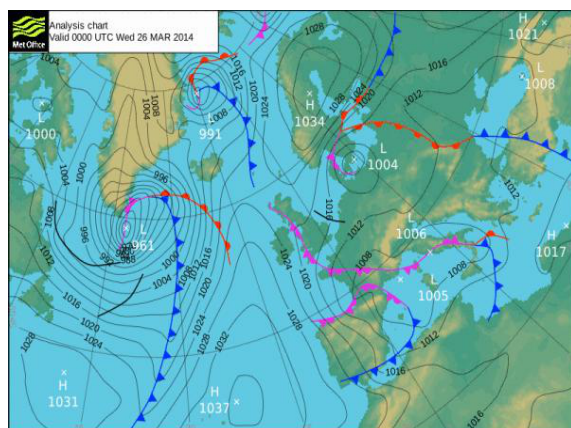
Situazione: Il vortice depressionario Artemide si sposta verso Est ma al suo seguito giungono altre perturbazioni atlantiche che portano nubi e piogge diffuse inizialmente sulla Sardegna, con rovesci sparsi poi anche sulle regioni tirreniche e sulle Alpi e Prealpi centro-orientali. In giornata si intensificherà la nuvolosità anche al Sud con precipitazioni frequenti, specie su tirreniche e su Ovest Sicilia. Neve sui rilievi oltre quota 1000 metri.

Venti: deboli da Sudest sul versante adriatico, da deboli a moderati da Sudovest su quello tirrenico

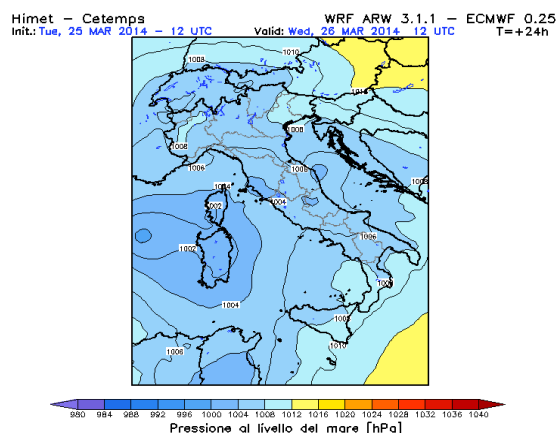
Temperature: più o meno stazionarie

Fenomeni: precipitazioni su tutti i settori peninsulari in giornata, con neve in Appennino sopra gli 8 900 metri

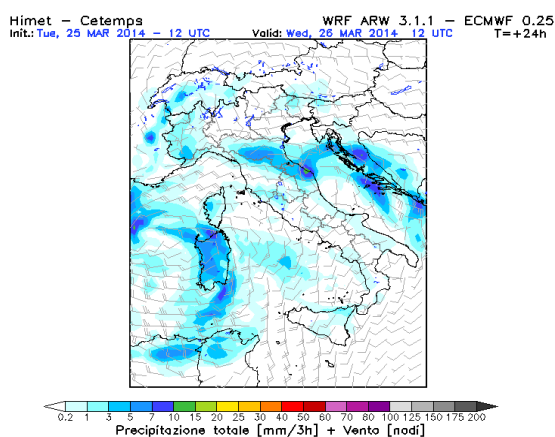
2.3 26.03.2014 Mercoledì



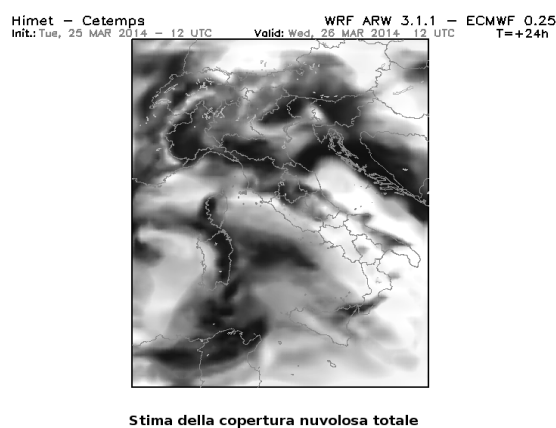
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



Pressione

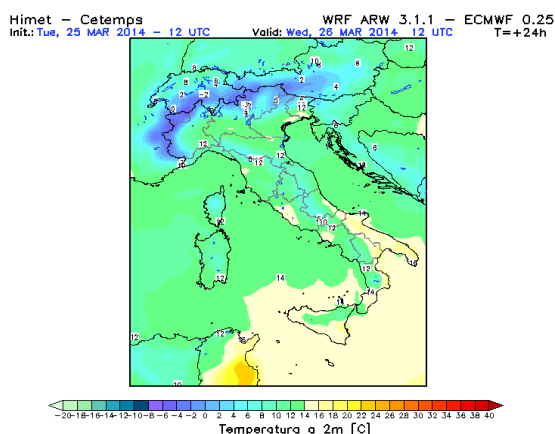


Precipitazione cumulata e vento



Stima della copertura nuvolosa totale

Copertura nuvolosa



Temperatura a 2m dal suolo

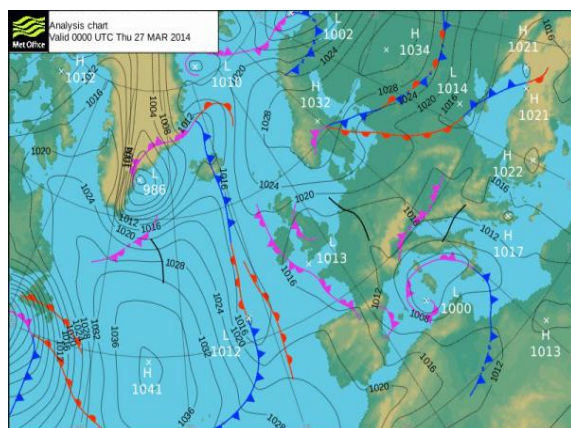
Situazione: Arriva sulla nostra penisola Persefone, un vortice ciclonico in formazione sulla Sardegna. Al mattino piogge diffuse su Piemonte ed Emilia Romagna, più sparse altrove al Centro. Temporali sulla Sardegna. Nuvoloso ma più asciutto altrove. In serata forti rovesci tra Lazio e Campania e su Ovest Sicilia. Neve a bassa quota su Alpi occidentali, a 900 1000 metri su Appennini.

Venti: moderati, da Sudest

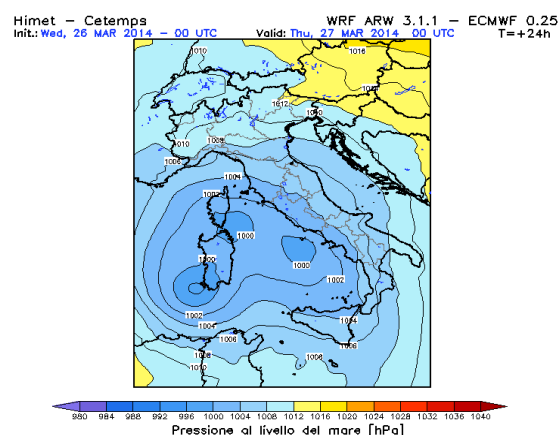
Temperature: stazionarie

Fenomeni: precipitazioni più intense sulle aree tirreniche, forti in serata sul Lazio; nevicate in Appennino sopra i 900 1000 metri

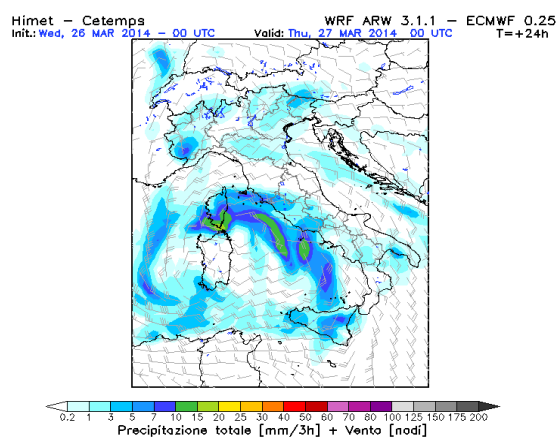
2.4 27.03.2014 Giovedì



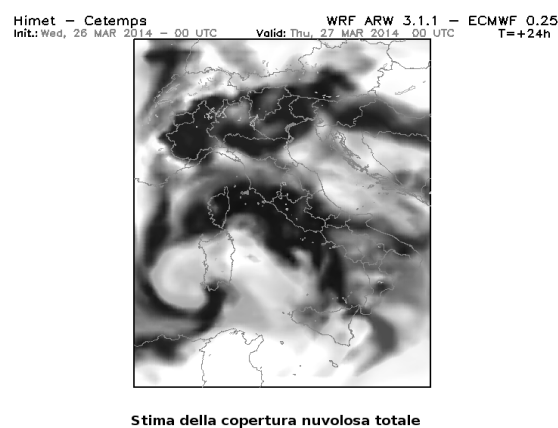
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



Pressione

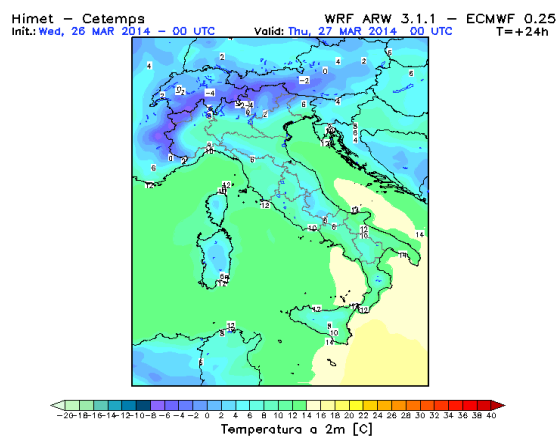


Precipitazione cumulata e vento



Stima della copertura nuvolosa totale

Copertura nuvolosa



Temperatura a 2m dal suolo

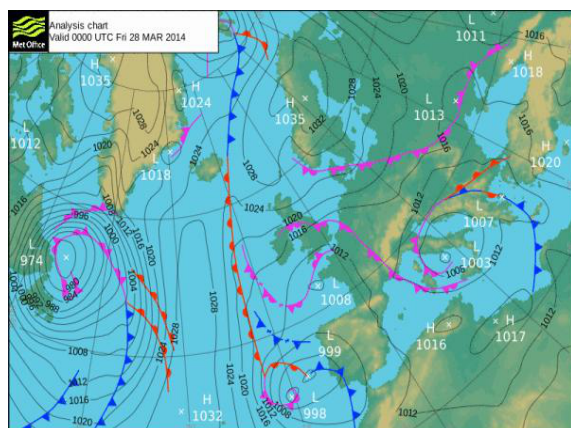
Situazione: Il vortice depressionario Persefone è in piena azione sulla nostra penisola con minimi di pressione sul Centro Italia. Nubi e piogge diffuse su Emilia Romagna, medio Adriatico, Umbria e regioni tirreniche; maltempo intenso specialmente sulle Marche. Disturbi e precipitazioni anche su Piemonte e isole maggiori. Neve sui rilievi sopra i 1000 1200 metri. Miglioramento in serata e nottata.

Venti: moderati da Sudest sul versante adriatico, da Nordovest su quello tirrenico

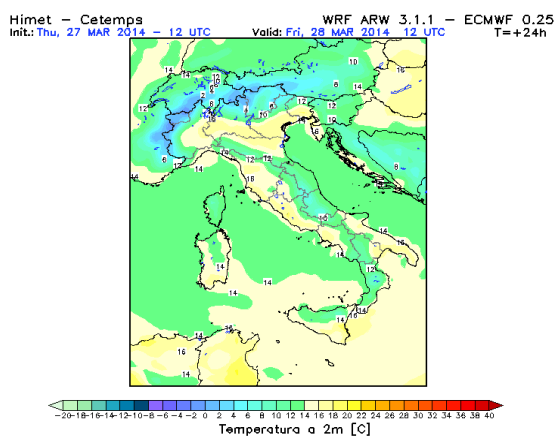
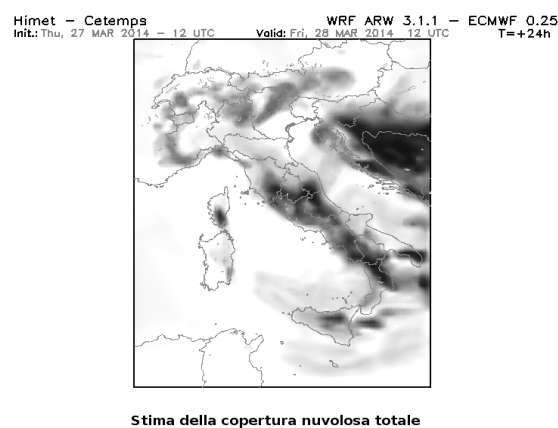
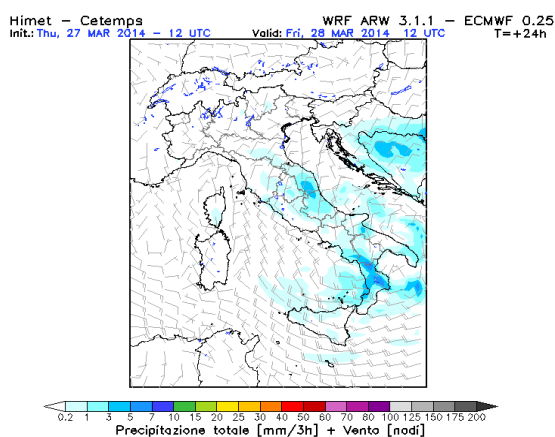
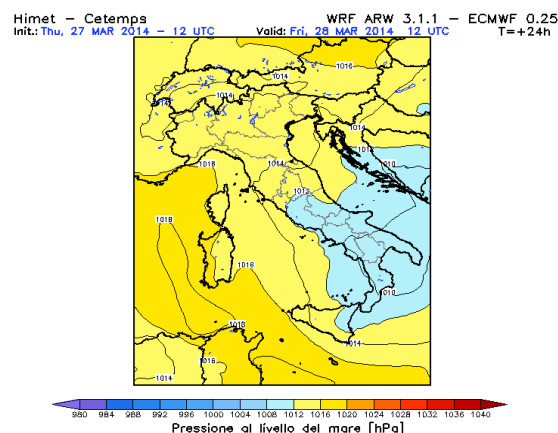
Temperature: in calo

Fenomeni: piogge diffuse, più intense su alto Adriatico e sul medio Tirreno; forte maltempo in giornata sulle Marche; neve sui rilievi sopra i 1000 1100 metri

2.5 28.03.2014 Venerdì



Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



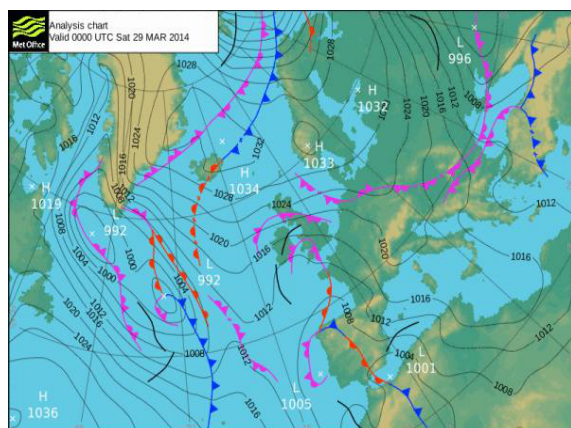
Situazione: Il vortice depressionario Persefone si allontana verso oriente con i cieli che tornano sereni o poco nuvolosi al Nord, sulle regioni tirreniche e sulla Sardegna. Ancora qualche pioggia invece al Sud e sulle aree adriatiche. Migliora ovunque entro sera. Aumento termico.

Venti: da deboli a moderati, da Nordovest

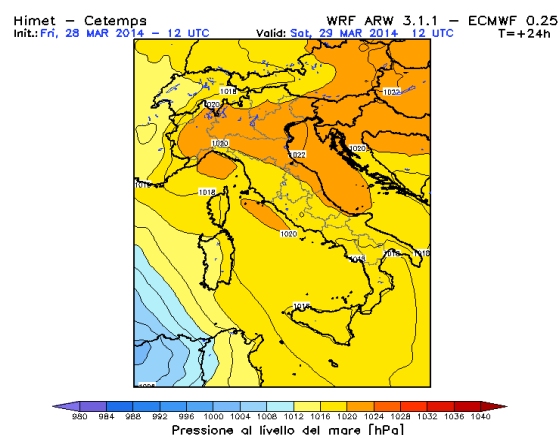
Temperature: in aumento

Fenomeni: piogge tra Marche, Abruzzo e Molise

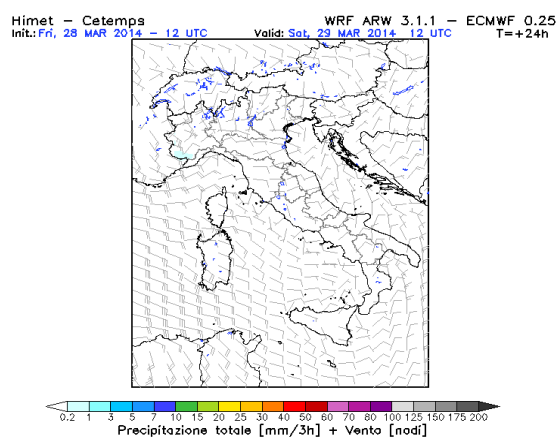
2.6 29.03.2014 Sabato



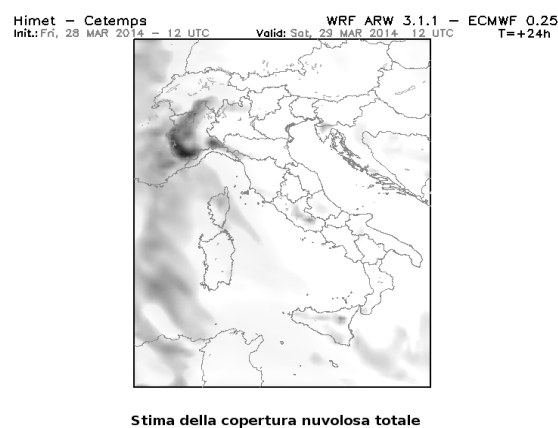
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



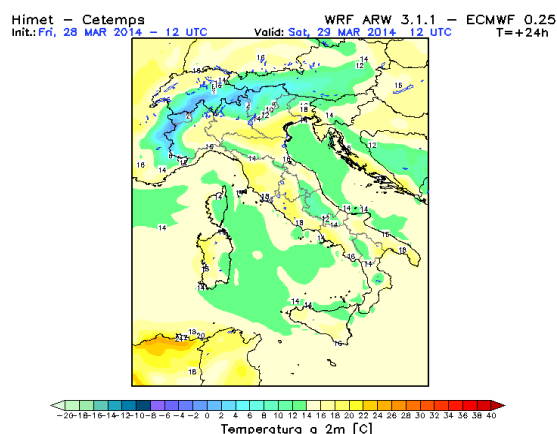
Pressione



Precipitazione cumulata e vento



Copertura nuvolosa



Temperatura a 2m dal suolo

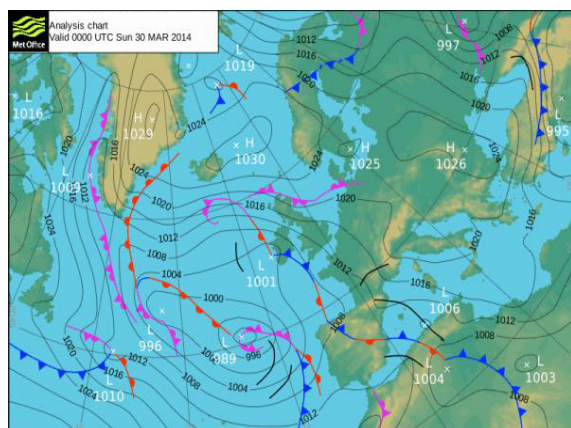
Situazione: Il tempo è tornato stabile sulla nostra penisola dopo le precipitazioni dei giorni scorsi. Giornata soleggiata ovunque con clima decisamente mite.

Venti: deboli da Nordovest sul versante adriatico, da Sudest su quello tirrenico

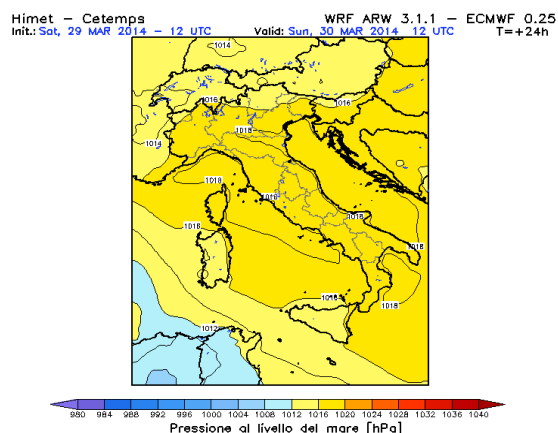
Temperature: in aumento

Fenomeni: assenti

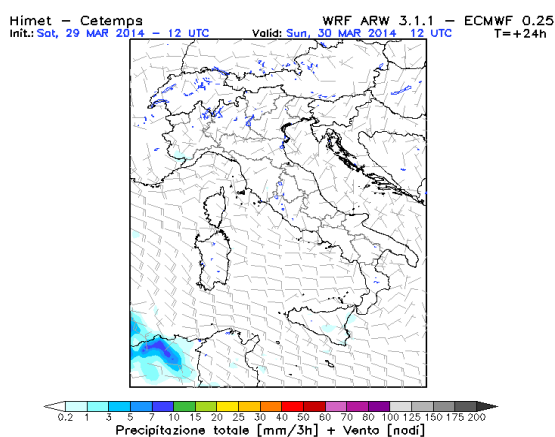
2.7 30.03.2014 Domenica



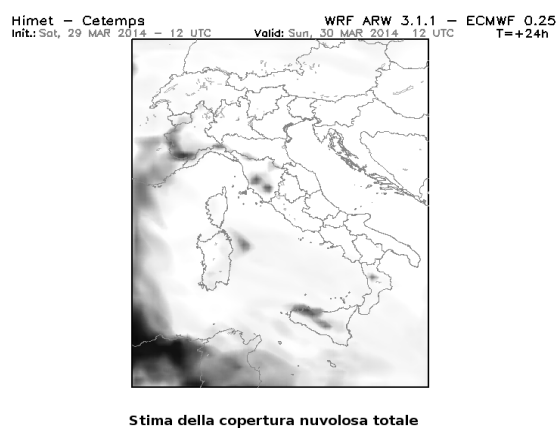
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



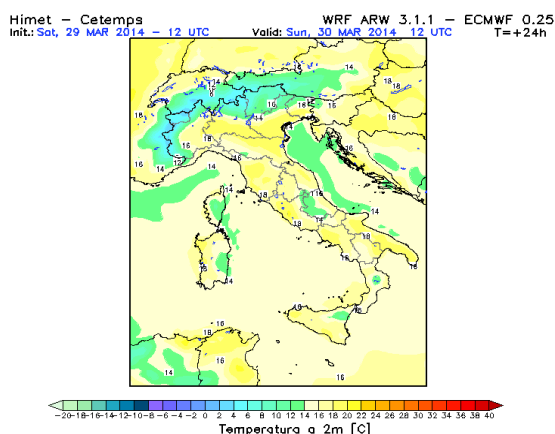
Pressione



Precipitazione cumulata e vento



Copertura nuvolosa



Temperatura a 2m dal suolo

Situazione: Il tempo è tornato stabile sulla nostra penisola dopo le precipitazioni dei giorni scorsi. Giornata soleggiata ovunque con clima decisamente mite.

Venti: deboli da Nordovest sul versante adriatico, da Sudest su quello tirrenico

Temperature: in aumento

Fenomeni: assenti

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

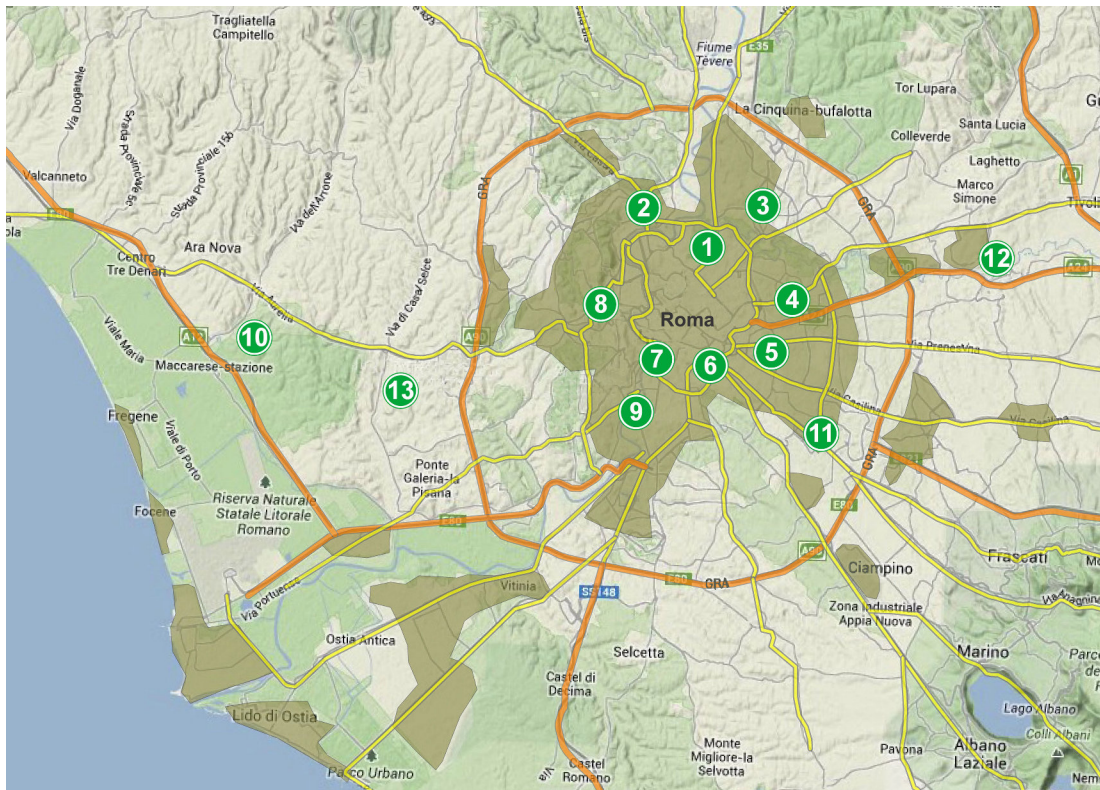
Nelle cartine seguenti è riportata la dislocazione delle 41 postazioni chimiche fisse della rete di monitoraggio regionale di Qualità dell'Aria.

Il numero di postazioni per provincia è:

- Provincia di Roma - N. 10
- Provincia di Frosinone - N. 8
- Provincia di Latina - N. 5
- Provincia di Rieti - N. 2
- Provincia di Viterbo - N. 3



- Comune di Roma - N. 13



- | | | | |
|-------------|----------------|-------------|--------------|
| ① Villa Ada | ⑤ Preneste | ⑨ Fermi | ⑬ Malagrotta |
| ② Francia | ⑥ Magna Grecia | ⑩ Guido | |
| ③ Bufalotta | ⑦ Arenula | ⑪ Cinecittà | |
| ④ Tiburtina | ⑧ Cipro | ⑫ Cavaliere | |

Provincia	Stazione	UTMX33m	UTMY33m	Quota <i>slm</i>
Frosinone	Alatri	361796	4620828	445 <i>m</i>
	Anagni	346152	4623344	401 <i>m</i>
	Cassino	402387	4593625	41 <i>m</i>
	Ceccano	361361	4603219	130 <i>m</i>
	Ferentino	354404	4617077	316 <i>m</i>
	Fontechiari	389655	4613903	388 <i>m</i>
	Frosinone scalo	360948	4609386	161 <i>m</i>
	Via Mazzini	362490	4611087	245 <i>m</i>
Latina	Aprilia 2	304442	4607508	83 <i>m</i>
	Latina scalo	328651	4599790	18 <i>m</i>
	V. Tasso	325715	4592372	21 <i>m</i>
	Gaeta Porto	380165	4564509	5 <i>m</i>
	Viale De Chiricho	N.D.	N.D.	N.D.
Rieti	Leonessa	332734	4715366	948 <i>m</i>
	Rieti 1	323746	4696865	397 <i>m</i>
Roma	Arenula	290561	4641091	31 <i>m</i>
	Preneste	296032	4640043	37 <i>m</i>
	Francia	290257	4647038	43 <i>m</i>
	Magna Grecia	293311	4639793	49 <i>m</i>
	Cinecitta'	298187	4636837	53 <i>m</i>
	Colleferro oberdan	334026	4621816	219 <i>m</i>
	Colleferro europa	334446	4621159	223 <i>m</i>
	Allumiere	244610	4671916	542 <i>m</i>
	Civitavecchia	235553	4664898	26 <i>m</i>
	Guidonia	311685	4651797	89 <i>m</i>
	Villa Ada	293309	4645329	50 <i>m</i>
	Guido	273200	4641114	61 <i>m</i>
	Cavaliere	305920	4644808	48 <i>m</i>
	Ciampino	301187	4630103	134 <i>m</i>
	Fermi	289979	4637794	26 <i>m</i>
	Bufalotta	295571	4646905	41 <i>m</i>
	Cipro	288298	4642529	31 <i>m</i>
	Tiburtina	296711	4642717	32 <i>m</i>
	Malagrotta	279730	4639293	55 <i>m</i>
	Civitavecchia Porto	234409	4665545	6 <i>m</i>
	Civ. Villa Albani	235238	4665764	34 <i>m</i>
	Civ. Via Morandi	235867	4664350	22 <i>m</i>
	Civ. Via Roma	234989	4665200	21 <i>m</i>
Viterbo	Civita castellana	286877	4685117	139 <i>m</i>
	Viterbo	262163	4700687	338 <i>m</i>
	Acquapendente	244320	4736303	435 <i>m</i>

4 Sintesi delle medie settimanali

4.1 Provincia e Comune di Roma

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

Provincia	Stazione	Benzene $\mu\text{g}/\text{m}^3$	CO mg/m^3	NO2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	NOX $\mu\text{g}/\text{m}^3$	O3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	PM2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Roma	Arenula	-	-	50	76	36	19	15
	Preneste	-	-	45	65	47	22	-
	Francia	2.2	-	73	154	-	27	16
	Magna Grecia	-	-	78	128	-	25	-
	Cinecitta'	-	-	37	52	46	20	13
	Villa Ada	0.9	0.3	33	47	54	17	12
	Guido	-	-	ND	ND	73	13	10
	Cavaliere	-	-	22	39	46	18	13
	Fermi	2.1	0.8	73	142	-	27	-
	Bufalotta	-	-	43	54	47	19	-
	Cipro	-	-	48	80	42	20	12
	Tiburtina	-	-	56	103	-	24	-
	Malagrotta	0.5	-	25	32	60	19	14
Provincia	Colleferro oberdan	-	0.5	27	48	56	11	-
	Colleferro europa	-	-	27	42	-	21	-
	Allumiere	-	-	10	11	89	7	-
	Civitavecchia	-	0.3	23	27	70	13	-
	Guidonia	-	-	31	44	-	25	17
	Ciampino	1.6	-	37	57	-	23	-
	Civitavecchia Porto	-	-	20	27	-	12	ND
	Civ. Villa Albani	-	-	23	35	75	16	-
	Civ. Via Morandi	-	-	ND	ND	72	-	-
	Civ. Via Roma	-	0.5	35	63	-	-	-

Note: Se in tabella è riportato il simbolo - l'analizzatore non è installato nella centralina.

Se in tabella è riportata la dicitura ND il dato non è disponibile.

4.2 Altre Province

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

Provincia	Stazione	Benzene $\mu g/m^3$	CO mg/m^3	NO2 $\mu g/m^3$	NOX $\mu g/m^3$	O3 $\mu g/m^3$	PM10 $\mu g/m^3$	PM2,5 $\mu g/m^3$
Frosinone	Alatri	-	0.6	41	74	-	21	-
	Anagni	-	-	31	46	-	20	-
	Cassino	-	-	43	68	-	20	14
	Ceccano	-	-	34	54	-	28	-
	Ferentino	-	0.3	43	71	-	27	-
	Fontechiari	-	-	5	7	71	15	11
	Frosinone scalo	2.4	0.4	48	81	-	29	-
	Via Mazzini	-	0.4	21	28	65	18	15
Latina	Aprilia 2	-	-	21	26	-	18	-
	Latina scalo	-	-	33	51	-	16	11
	V. Tasso	-	-	30	37	57	15	-
	Gaeta Porto	-	-	25	37	73	13	-
	Viale De Chirico	0.6	0.3	31	45	-	16	-
Rieti	Leonessa	-	-	4	6	81	10	8
	Rieti 1	1.5	0.4	22	28	60	18	14
Viterbo	Civita castellana	-	-	34	59	-	22	-
	Viterbo	1.3	0.8	33	48	57	22	12
	Acquapendente	-	-	6	7	76	11	9

Note: Se in tabella è riportato il simbolo - l'analizzatore non è installato nella centralina.

Se in tabella è riportata la dicitura ND il dato non è disponibile.

5 Standard della Qualità dell'Aria

Gli indicatori dello stato della qualità dell'aria riportati in tabella sono calcolati a partire dal 01.01.14 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 è espressa in $\mu g/m^3$

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

5.1 Provincia e Comune di Roma

Stazione	NO2		PM10	
	N.Superamenti 200 $\mu g/m^3$	Media di periodo	N.Superamenti 50 $\mu g/m^3$	Media di periodo
Arenula	0	53	13	31
Preneste	0	49	20	36
Francia	0	75	18	37
Magna Grecia	0	78	16	35
Cinecitta'	0	44	20	36
Villa Ada	0	43	7	28
Guido	0	19	0	22
Cavaliere	0	27	11	30
Fermi	0	70	15	37
Bufalotta	0	44	10	30
Cipro	0	50	14	33
Tiburtina	1	60	19	38
Malagrotta	0	31	15	31
Colleferro Oberdan	0	32	14	36
Colleferro Europa	0	31	22	40
Allumiere	0	11	0	11
Civitavecchia	0	27	2	22
Guidonia	0	31	9	31
Ciampino	0	35	12	34
Civitavecchia Porto	0	24	3	23
Civ. Villa Albani	0	34	2	23
Civ. Via Morandi	0	34	-	-
Civ. Via Roma	3	40	-	-

Stazione	O3		Benzene
	N.Superamenti 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N.Superamenti 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Media di periodo
Arenula	0	0	-
Preneste	0	0	-
Francia	-	-	3.1
Magna Grecia	-	-	-
Cinecitta'	0	0	-
Colleferro Oberdan	0	0	-
Colleferro Europa	-	-	-
Allumiere	0	0	-
Civitavecchia	0	0	-
Guidonia	-	-	-
Villa Ada	0	0	0.9
Guido	0	0	-
Cavaliere	0	0	-
Ciampino	-	-	2.1
Fermi	-	-	2.8
Bufalotta	0	0	-
Cipro	0	0	-
Tiburtina	-	-	-
Malagrotta	0	0	1.0
Civitavecchia Porto	-	-	-
Civ. Villa Albani	0	0	-
Civ. Via Morandi	0	0	-
Civ. Via Roma	-	-	-

5.2 Provincia di Frosinone

Stazione	NO2		PM10	
	N.Superamenti 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Media di periodo	N.Superamenti 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Media di periodo
Alatri	0	46	27	44
Anagni	0	32	16	36
Cassino	0	49	29	50
Ceccano	0	40	56	70
Ferentino	0	42	33	51
Fontechiari	0	8	6	26
Frosinone Scalo	0	46	58	70
Via Mazzini	0	26	22	41

Stazione	O3		Benzene
	N.Superamenti 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N.Superamenti 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Media di periodo
Alatri	-	-	-
Anagni	-	-	-
Cassino	-	-	-
Ceccano	-	-	-
Ferentino	-	-	-
Fontechiari	0	0	-
Frosinone Scalo	-	-	4.3
Via Mazzini	0	0	-

5.3 Provincia di Latina

Stazione	NO2		PM10	
	N.Superamenti 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Media di periodo	N.Superamenti 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Media di periodo
Aprilia 2	0	27	1	20
Latina Scalo	0	35	5	29
V. Tasso	0	35	8	29
Gaeta Porto	0	28	7	26
Viale De Chirico	0	40	14	34

Stazione	O3		Benzene
	N.Superamenti 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N.Superamenti 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Media di periodo
Aprilia 2	-	-	-
Latina Scalo	-	-	-
V. Tasso	0	0	-
Gaeta Porto	0	0	-
Viale De Chirico	-	-	1.0

5.4 Provincia di Rieti

Stazione	NO2		PM10	
	N.Superamenti 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Media di periodo	N.Superamenti 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Media di periodo
Leonessa	0	6	3	15
Rieti 1	0	26	5	27

Stazione	O3		Benzene	
	N.Superamenti 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N.Superamenti 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Media di periodo	
Leonessa	0	0	-	
Rieti 1	0	0	1.5	

5.5 Provincia di Viterbo

Stazione	NO2		PM10	
	N.Superamenti 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Media di periodo	N.Superamenti 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Media di periodo
Civita Castellana	0	37	4	29
Viterbo	0	36	3	24
Acquapendente	0	7	0	16

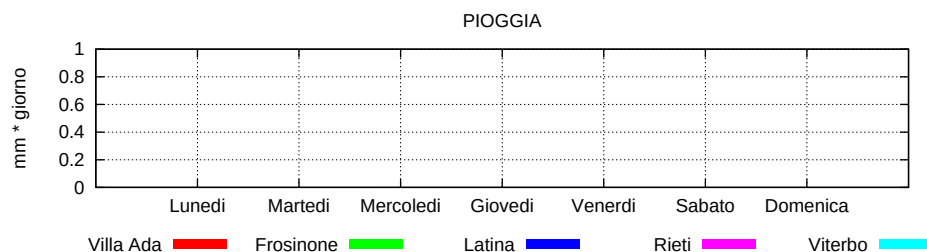
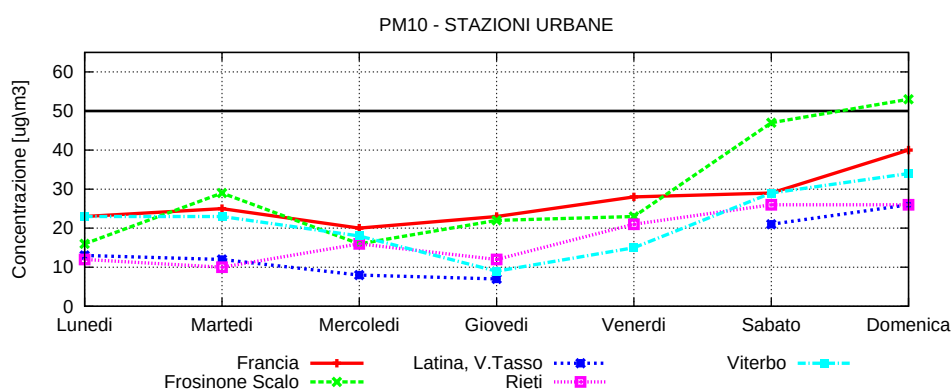
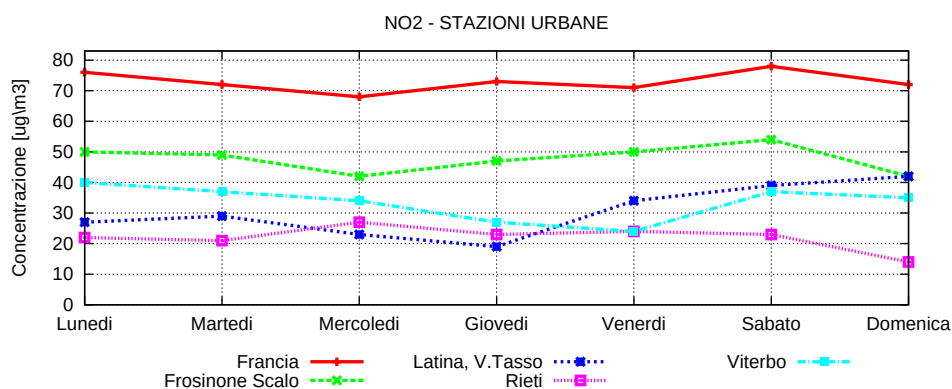
Stazione	O3		Benzene	
	N.Superamenti 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N.Superamenti 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Media di periodo	
Civita Castellana	-	-	-	
Viterbo	0	0	1.7	
Acquapendente	0	0	-	

6 Andamento Settimanale

6.1 Stazioni urbane

Nei due grafici seguenti è 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:

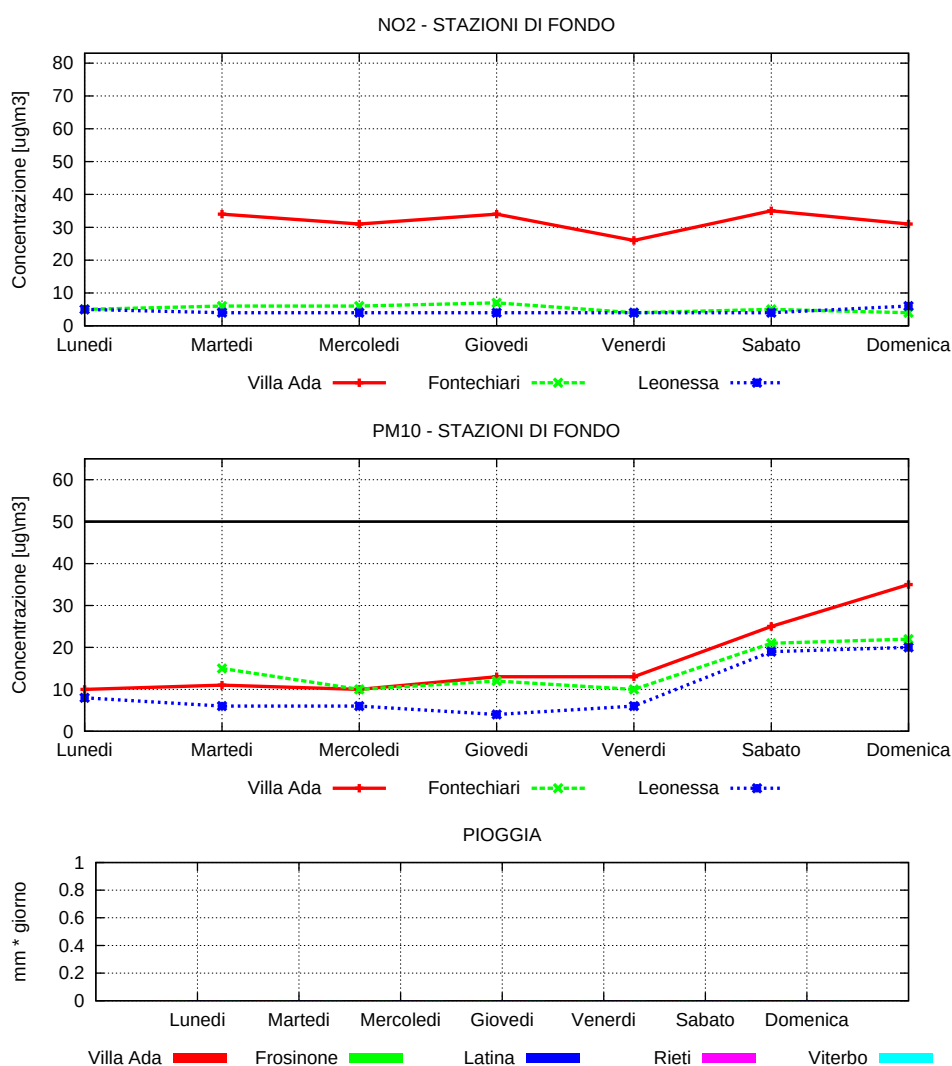
- Francia - Comune di Roma
- Frosinone Scalo - Provincia di Frosinone
- Viterbo - Provincia di Viterbo
- Latina - Provincia di Latina
- Rieti - Provincia di Rieti



6.2 Stazioni di fondo

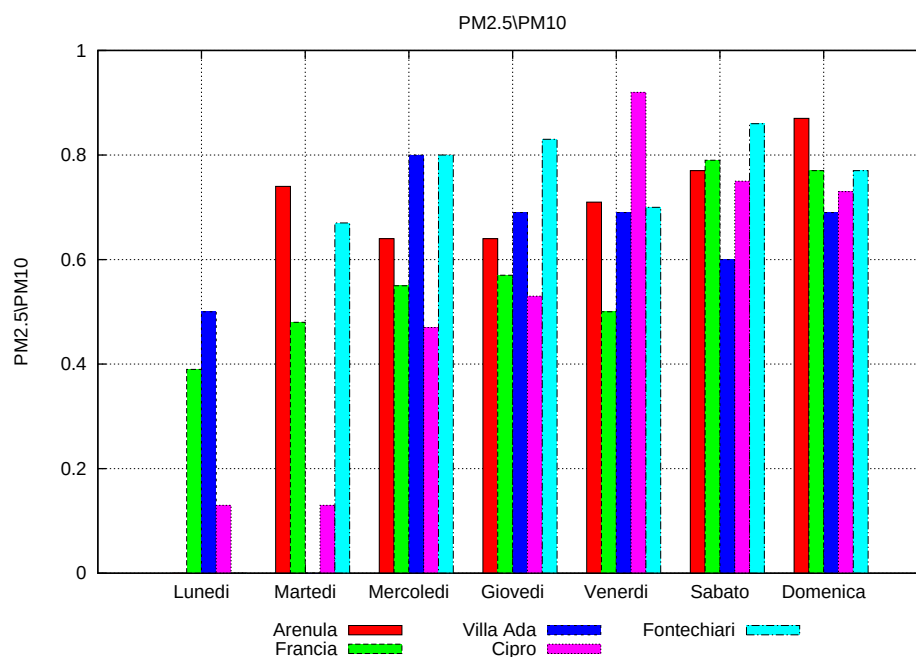
Nei due grafici seguenti è riportato l'andamento delle medie giornaliere della concentrazione di PM10 e NO2 rilevate nella settimana di riferimento nelle seguenti stazioni di fondo, urbano e regionale, dislocate sul territorio regionale:

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



6.3 Rapporto della concentrazione di PM_{2,5} su PM₁₀

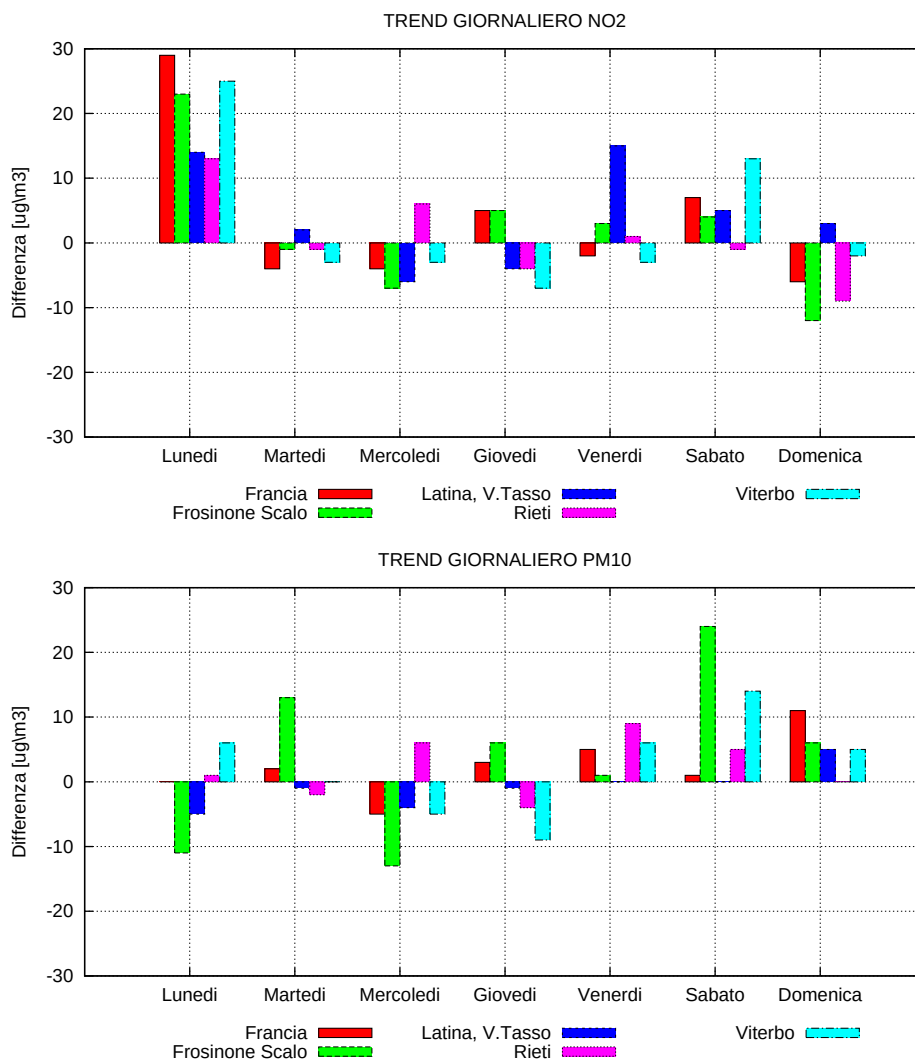
Nel grafico seguente è riportato il rapporto della concentrazione giornaliera di PM_{2,5} e PM₁₀ nelle postazioni in cui sono presenti entrambi gli analizzatori.



6.4 Variazione infragiornaliera

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

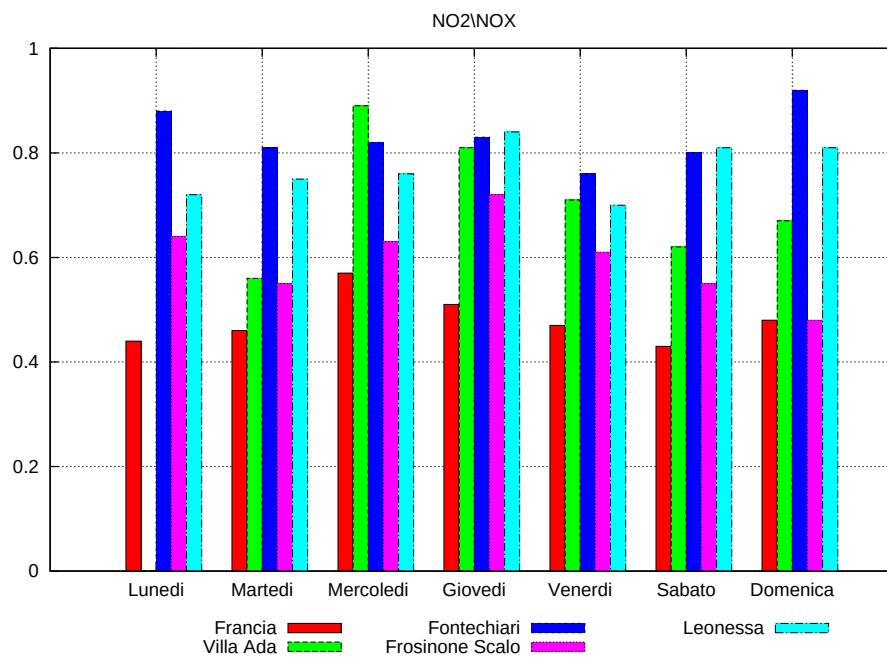
I dati sono relativi alle stazioni urbane precedentemente selezionate.



6.5 Rapporto della concentrazione di NO₂ su NOX

$$\text{NOX(ppb)} = \text{NO(ppb)} + \text{NO}_2(\text{ppb})$$

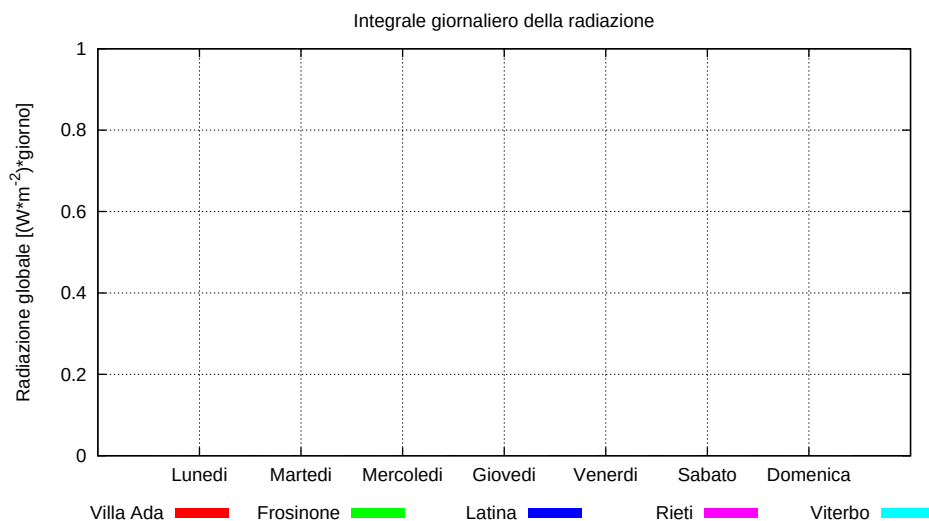
Il rapporto NO_2/NOX rappresenta una misura della formazione di NO_2 , inquinante prevalentemente secondario, rispetto agli ossido di azoto totali-NOX.



6.6 Radiazione Globale

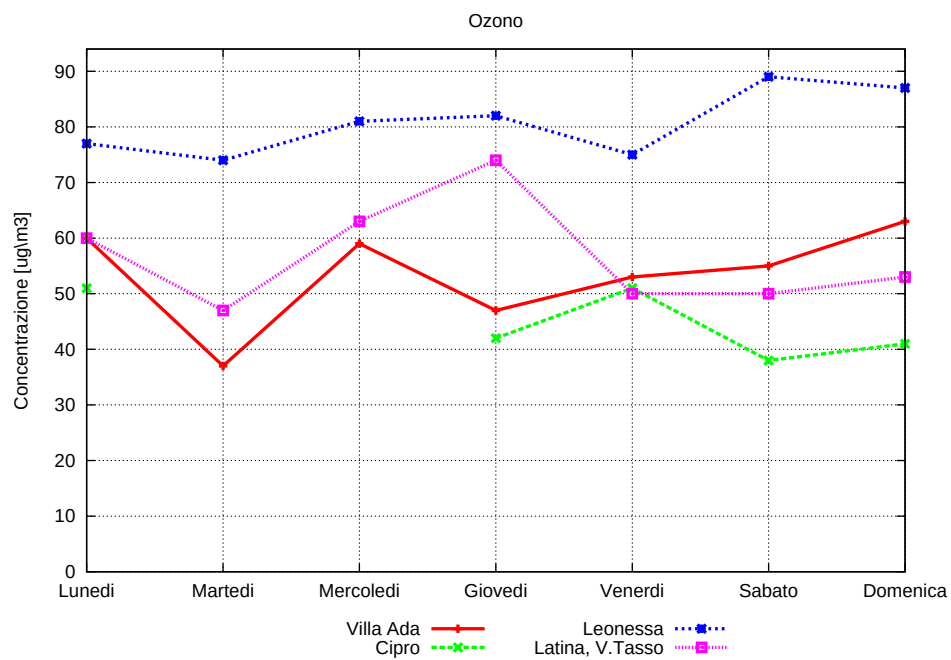
La radiazione globale è la quantità di energia solare che giunge al suolo. Essa è all'origine dei principali processi fotochimici e meteorologici che si osservano nella bassa atmosfera.

Di seguito è riportata la radiazione cumulata durante le ore diurne.



6.7 Ozono

Nel grafico seguente è 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.prevoir.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>
- Met Office - <http://www.metoffice.gov.uk>
- CETEMPS - <http://cetemps.aquila.infn.it/Cetemps/it/>
- Wetterzentrale - <http://www.wzkarten.de/>