



---

## Bollettino della Qualità dell'Aria N.45

Settimana di riferimento: 05.11.2012 - 11.11.2012

---

*Autore:*

Centro Regionale della Qualità dell'Aria

Andrea BOLIGNANO

Davide CECCARELLI

Matteo MORELLI

*E-mail:*

[craria@arpalazio.it](mailto:craria@arpalazio.it)

*Responsabile:*

Dr. Roberto SOZZI

12 novembre 2012

# Indice

|          |                                                                                                                |           |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Introduzione</b>                                                                                            | <b>2</b>  |
| <b>2</b> | <b>Il quadro meteorologico settimanale a scala sinottica</b>                                                   | <b>3</b>  |
| 2.1      | 05.11.2012 Lunedì . . . . .                                                                                    | 4         |
| 2.2      | 06.11.2012 Martedì . . . . .                                                                                   | 5         |
| 2.3      | 07.11.2012 Mercoledì . . . . .                                                                                 | 6         |
| 2.4      | 08.11.2012 Giovedì . . . . .                                                                                   | 7         |
| 2.5      | 09.11.2012 Venerdì . . . . .                                                                                   | 8         |
| 2.6      | 10.11.2012 Sabato . . . . .                                                                                    | 9         |
| 2.7      | 11.11.2012 Domenica . . . . .                                                                                  | 10        |
| <b>3</b> | <b>Localizzazione delle postazioni di misura della<br/>Rete Regionale della Qualità dell'Aria di ARPALAZIO</b> | <b>11</b> |
| <b>4</b> | <b>Sintesi delle medie settimanali</b>                                                                         | <b>13</b> |
| <b>5</b> | <b>Standard della Qualità dell'Aria</b>                                                                        | <b>14</b> |
| 5.1      | Provincia e Comune di Roma . . . . .                                                                           | 14        |
| 5.2      | Provincia di Frosinone . . . . .                                                                               | 15        |
| 5.3      | Provincia di Latina . . . . .                                                                                  | 16        |
| 5.4      | Provincia di Rieti . . . . .                                                                                   | 17        |
| 5.5      | Provincia di Viterbo . . . . .                                                                                 | 17        |
| <b>6</b> | <b>Andamento Settimanale</b>                                                                                   | <b>18</b> |
| 6.1      | Stazioni urbane . . . . .                                                                                      | 18        |
| 6.2      | Stazioni di fondo . . . . .                                                                                    | 19        |
| 6.3      | Rapporto della concentrazione di PM2,5 su PM10 . . . . .                                                       | 20        |
| 6.4      | Variazione infragiornaliera . . . . .                                                                          | 21        |
| 6.5      | Rapporto della concentrazione di NO2 su NOX . . . . .                                                          | 22        |
| 6.6      | Radiazione Globale . . . . .                                                                                   | 23        |
| 6.7      | Ozono . . . . .                                                                                                | 24        |
| <b>7</b> | <b>Link utili</b>                                                                                              | <b>25</b> |

## 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

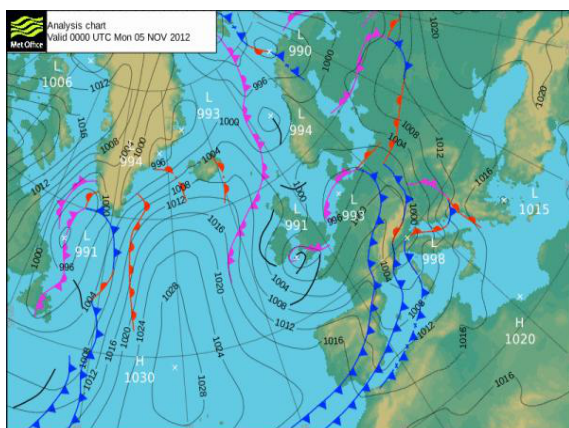
Per caratterizzare lo stato delle masse d'aria durante la settimana ed il loro movimento, si utilizzano alcuni dei campi meteorologici prodotti da meteorologi nell'ambito dell'analisi e previsione dello stato della troposfera. Per semplificare la presentazione qui di seguito riportata, si è operato come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

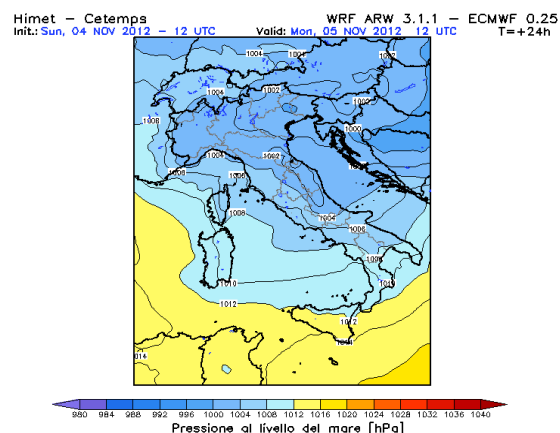
In particolare, i campi forniti per ogni giorno sono:

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.

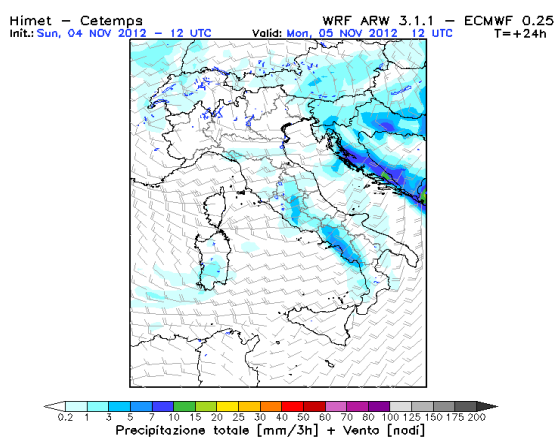
## 2.1 05.11.2012 Lunedì



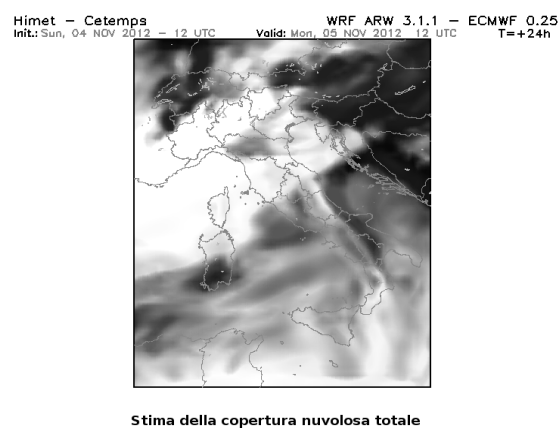
*Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo*



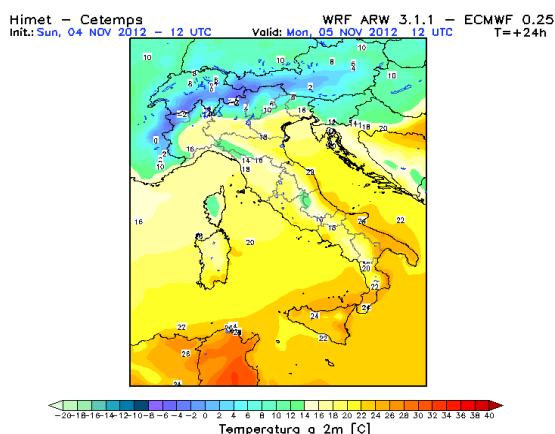
*Pressione*



*Precipitazione cumulata e vento*



*Copertura nuvolosa*



*Temperatura a 2m dal suolo*

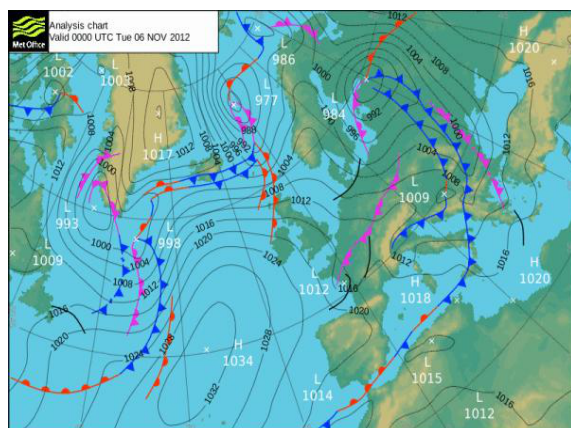
**Situazione:** la nostra penisola è interessata da miti ed umide correnti sud-occidentali

**Venti:** moderati da W-SW

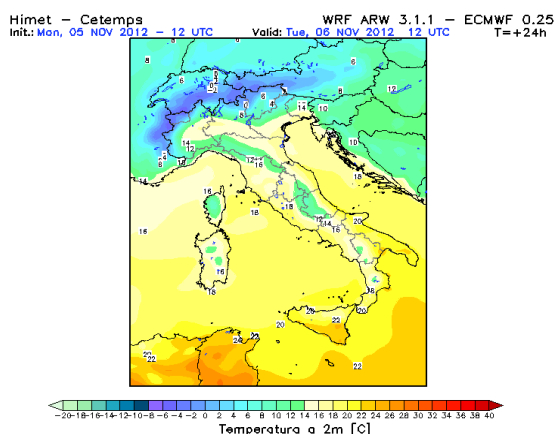
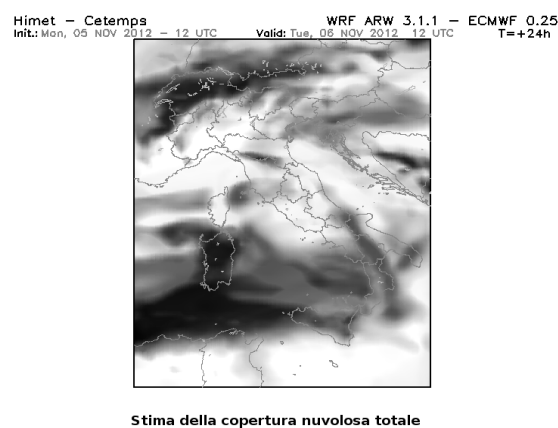
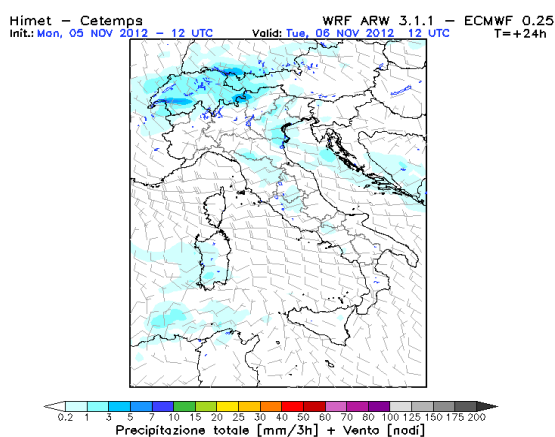
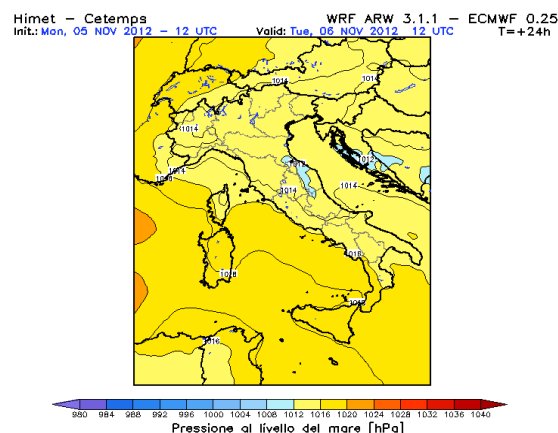
**Temperature:** stazionarie

**Fenomeni:** piogge e rovesci sul versante tirrenico, in esaurimento dal pomeriggio-sera

## 2.2 06.11.2012 Martedì



*Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo*



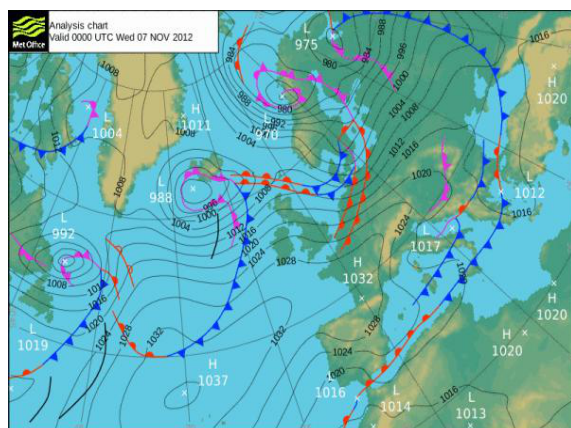
**Situazione:** una veloce perturbazione transita oggi sulle regioni centro-meridionali, a seguire si avrà un aumento della pressione.

**Venti:** deboli o moderati occidentali

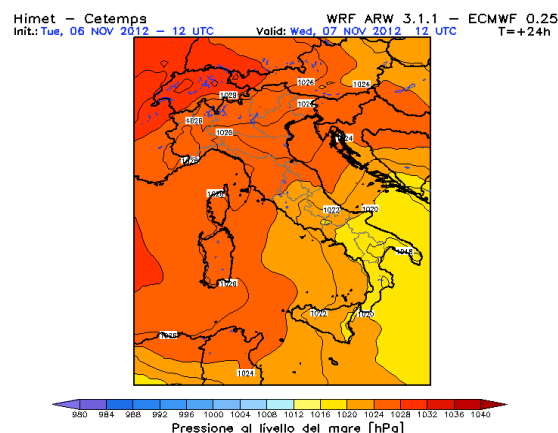
**Temperature:** in diminuzione

**Fenomeni:** qualche rovescio specie dal pomeriggio sull'alta Toscana

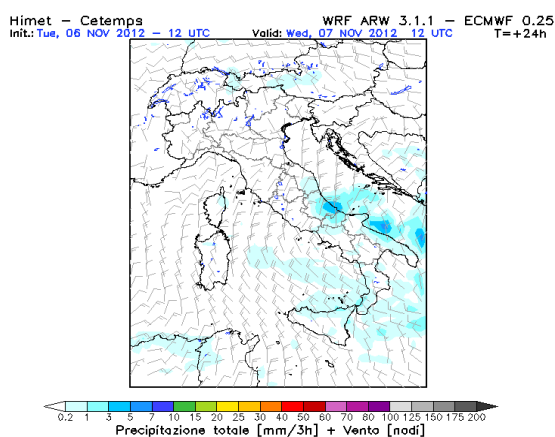
### 2.3 07.11.2012 Mercoledì



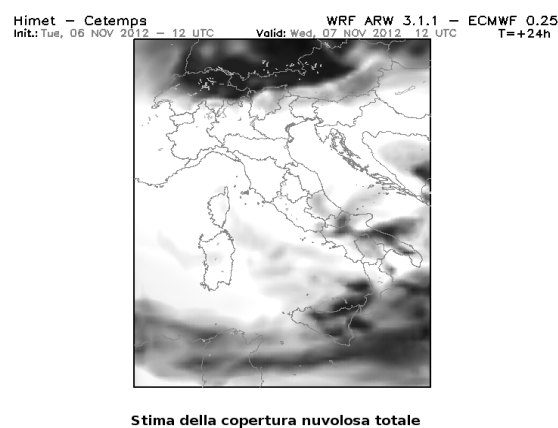
*Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo*



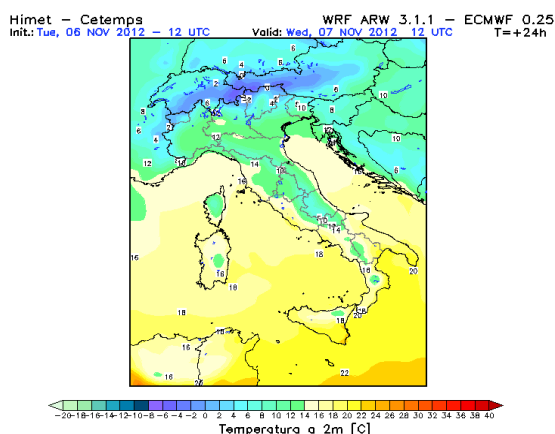
*Pressione*



*Precipitazione cumulata e vento*



*Copertura nuvolosa*



*Temperatura a 2m dal suolo*

**Situazione:** una veloce perturbazione transita oggi sulle regioni centro-meridionali, a seguire si avrà un aumento della pressione.

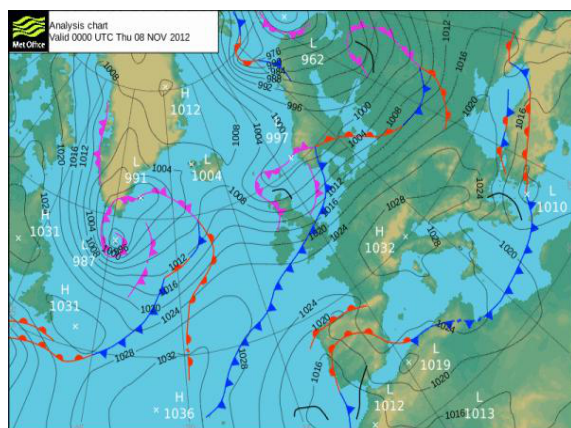
**Venti:** deboli o moderati occidentali

**Temperature:** in diminuzione

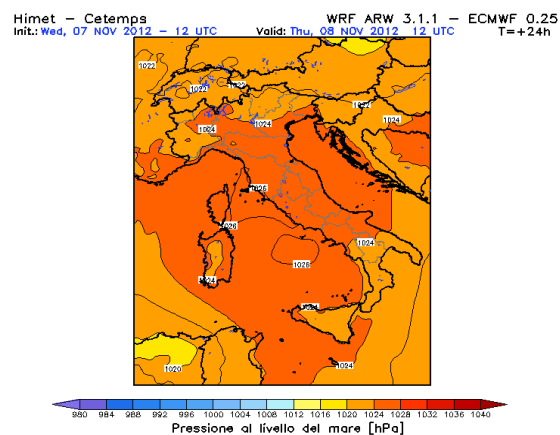
**Fenomeni:** qualche rovescio specie dal pomeriggio sull'alta Toscana



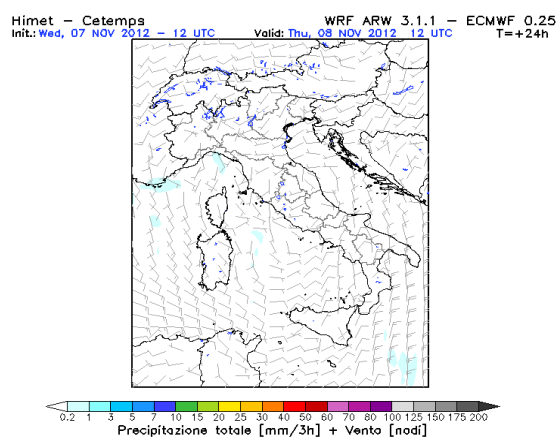
## 2.4 08.11.2012 Giovedì



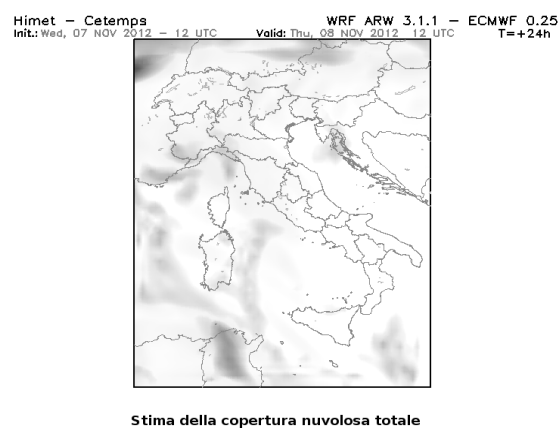
*Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo*



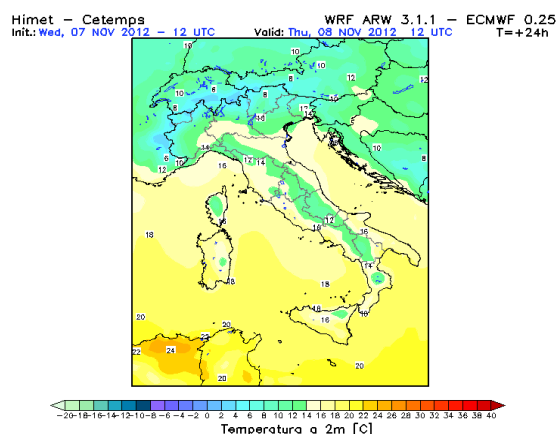
*Pressione*



*Precipitazione cumulata e vento*



*Copertura nuvolosa*



*Temperatura a 2m dal suolo*

**Situazione:** Una nuova perturbazione si avvicina da ovest e darà luogo ad un peggioramento a partire dal nord nei prossimi giorni.

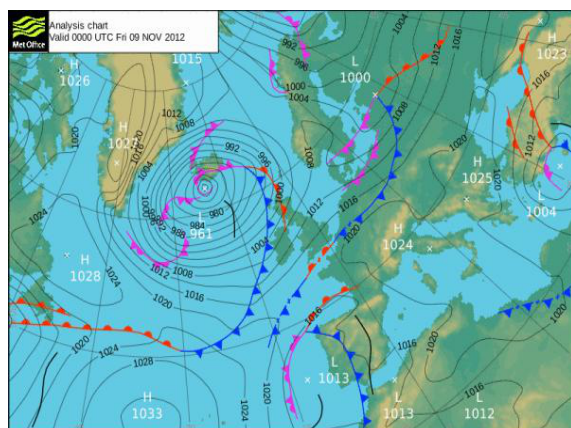
**Venti:** deboli di direzione variabile

**Temperature:** stazionarie

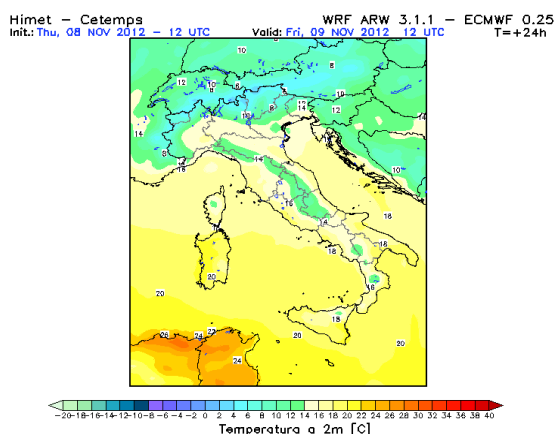
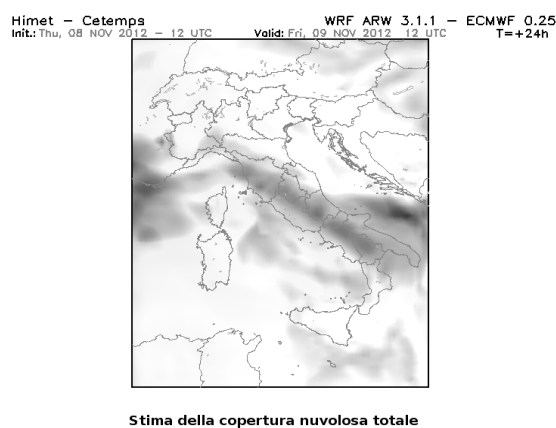
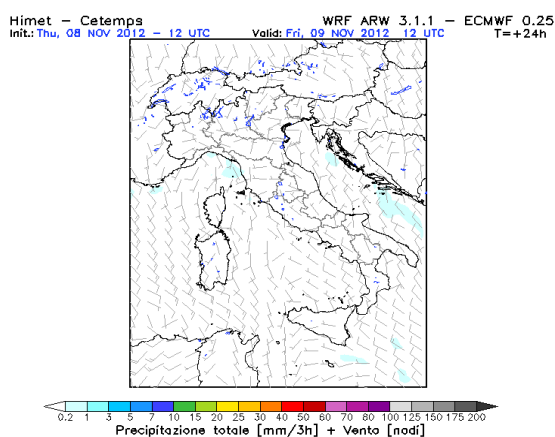
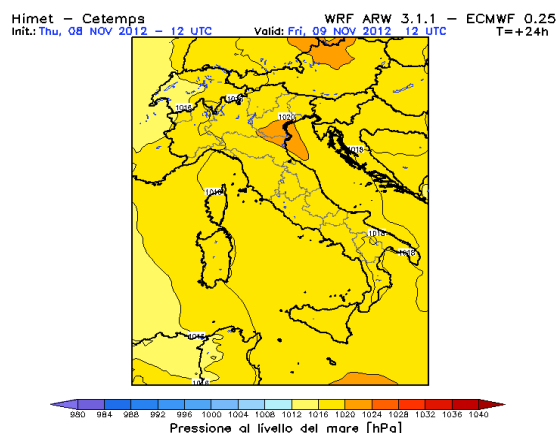
**Fenomeni:** assenti



## 2.5 09.11.2012 Venerdì



*Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo*



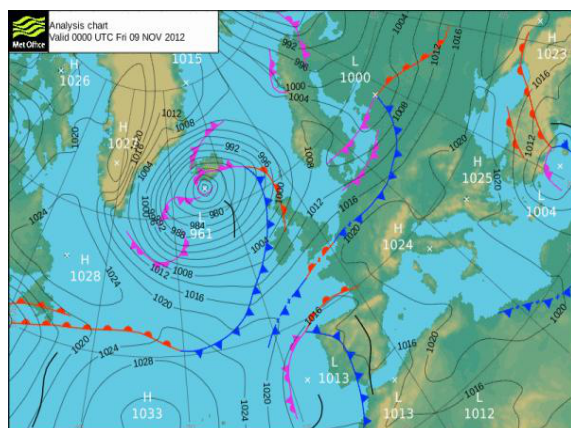
**Situazione:** Una nuova perturbazione sta per giungere da ovest sulla nostra penisola, dove porterà un peggioramento del tempo nel fine settimana accompagnato da intensa sciroccata

**Venti:** deboli di direzione variabile

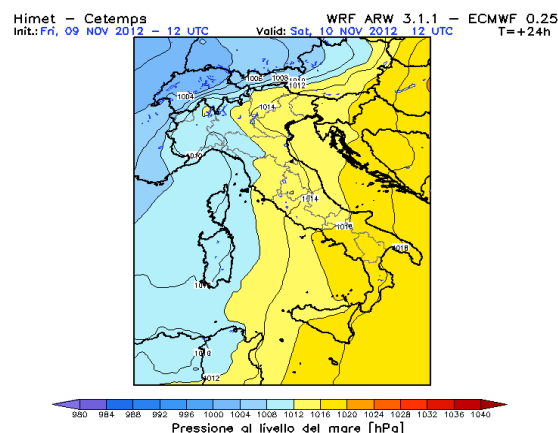
**Temperature:** stazionarie

**Fenomeni:** deboli piogge in serata sull'alta Toscana

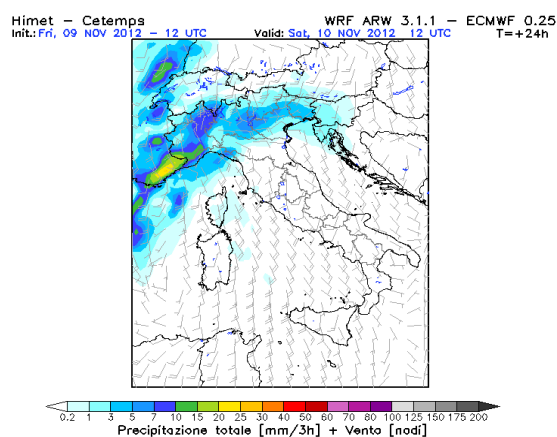
## 2.6 10.11.2012 Sabato



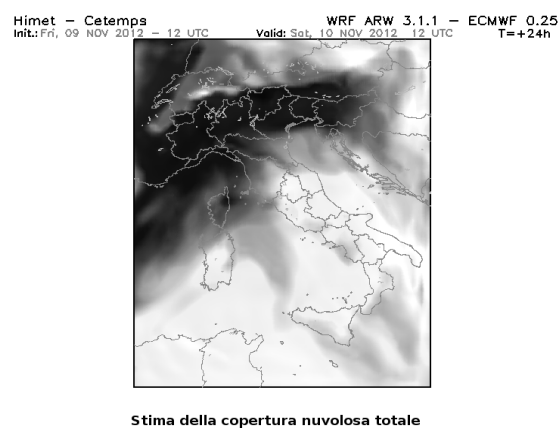
*Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo*



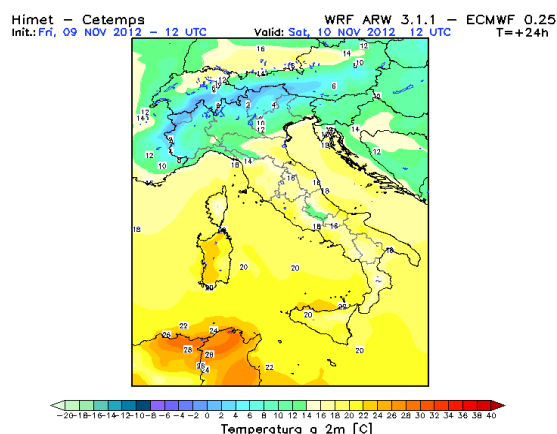
*Pressione*



*Precipitazione cumulata e vento*



*Copertura nuvolosa*



*Temperatura a 2m dal suolo*

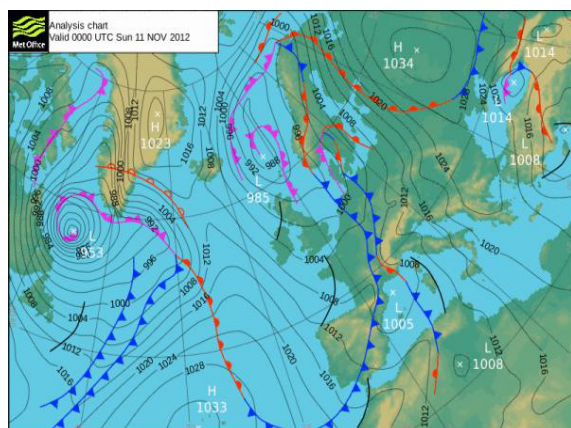
**Situazione:** Una nuova perturbazione sta per giungere da ovest sulla nostra penisola, dove porterà un peggioramento del tempo nel fine settimana accompagnato da intensa sciroccata

**Venti:** deboli di direzione variabile

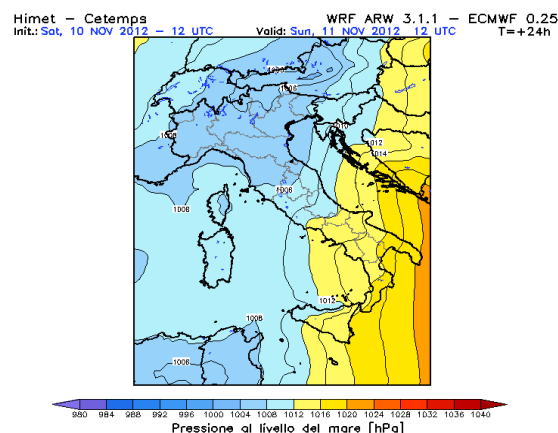
**Temperature:** stazionarie

**Fenomeni:** deboli piogge in serata sull'alta Toscana

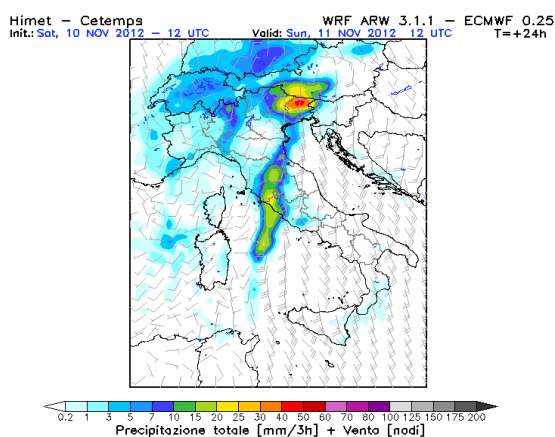
## 2.7 11.11.2012 Domenica



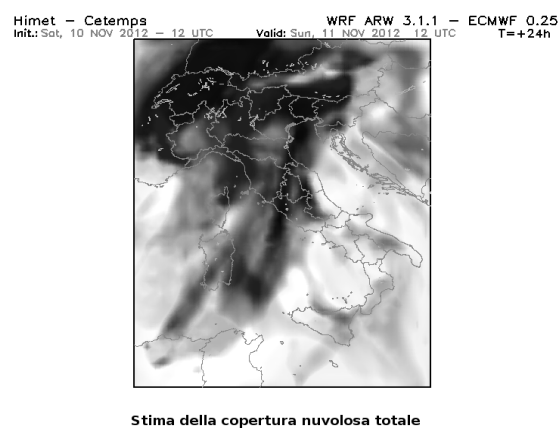
*Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo*



*Pressione*

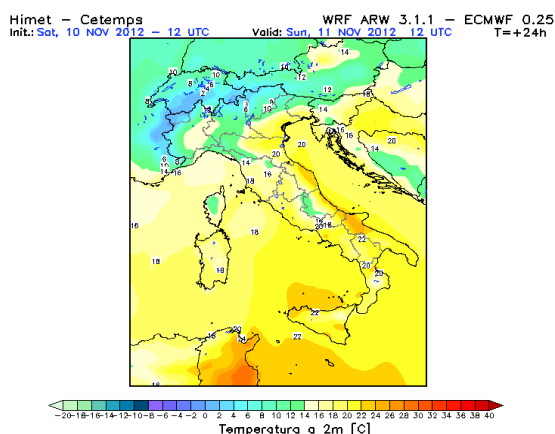


*Precipitazione cumulata e vento*



*Stima della copertura nuvolosa totale*

*Copertura nuvolosa*



*Temperatura a 2m dal suolo*

**Situazione:** Una nuova perturbazione sta per giungere da ovest sulla nostra penisola, dove porterà un peggioramento del tempo nel fine settimana accompagnato da intensa sciroccata

**Venti:** deboli di direzione variabile

**Temperature:** stazionarie

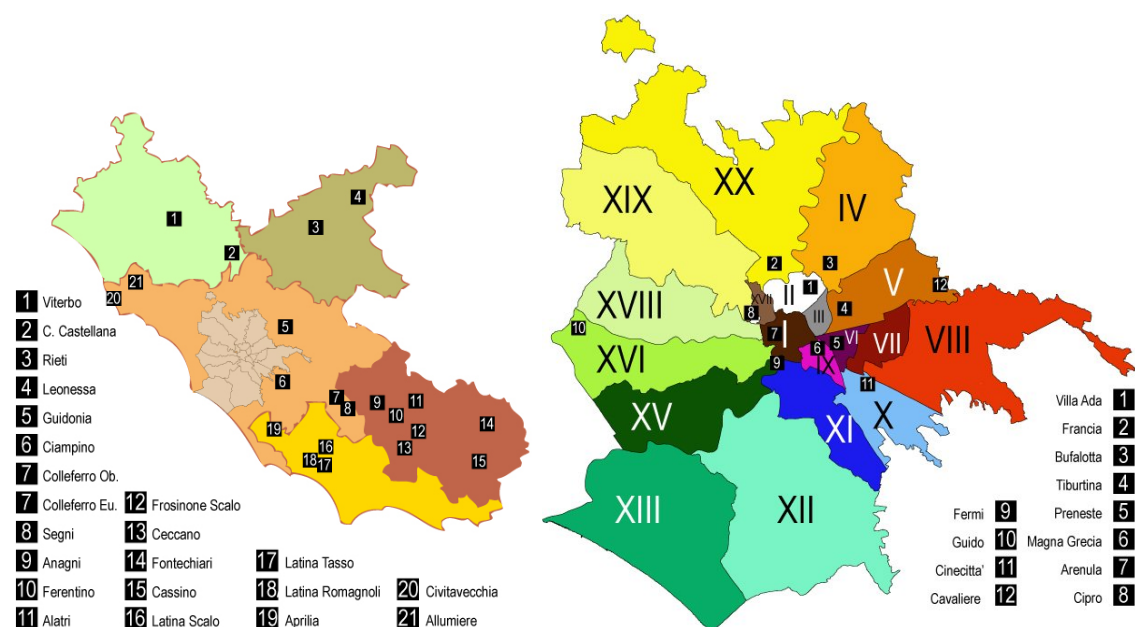
**Fenomeni:** deboli piogge in serata sull'alta Toscana

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

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

Il numero di postazioni per provincia è:

- 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 | Quota <sup>slm</sup> |
|-----------|---------------------|---------|---------|----------------------|
| Frosinone | Alatri              | 361796  | 4620828 | 445m                 |
|           | Anagni              | 346152  | 4623344 | 401m                 |
|           | Cassino             | 402387  | 4593625 | 41m                  |
|           | Ceccano             | 361361  | 4603219 | 130m                 |
|           | Ferentino           | 354404  | 4617077 | 316m                 |
|           | Fontechiari         | 389655  | 4613903 | 388m                 |
|           | Frosinone scalo     | 360948  | 4609386 | 161m                 |
|           | Via Mazzini         | 362490  | 4611087 | 245m                 |
| Latina    | Aprilia 2           | 304442  | 4607508 | 83m                  |
|           | Latina scalo        | 328651  | 4599790 | 18m                  |
|           | V.Romagnoli         | 324082  | 4593215 | 23m                  |
|           | V.Tasso             | 325715  | 4592372 | 21m                  |
| Rieti     | Leonessa            | 332734  | 4715366 | 948m                 |
|           | Rieti 1             | 323746  | 4696865 | 397m                 |
| Roma      | 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                 |
|           | Civitavecchia       | 235553  | 4664898 | 26m                  |
|           | 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                  |
|           | Civitavecchia Porto | ND      | ND      | ND                   |
|           | Civ. Villa Albani   | ND      | ND      | ND                   |
|           | Civ. Via Morandi    | ND      | ND      | ND                   |
| Viterbo   | Civita castellana   | 286877  | 4685117 | 139m                 |
|           | Viterbo             | 262163  | 4700687 | 338m                 |
|           | Acquapendente       | 244320  | 4736303 | 435m                 |

## 4 Sintesi delle medie settimanali

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

| Provincia | Stazione            | Benzene<br>$\mu\text{g}/\text{m}^3$ | CO<br>$\text{mg}/\text{m}^3$ | NO2<br>$\mu\text{g}/\text{m}^3$ | NOX<br>$\mu\text{g}/\text{m}^3$ | O3<br>$\mu\text{g}/\text{m}^3$ | PM10<br>$\mu\text{g}/\text{m}^3$ | PM2,5<br>$\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|-----------|---------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Frosinone | Alatri              | -                                   | 0.8                          | 57                              | 132                             | -                              | 35                               | -                                 |
|           | Anagni              | -                                   | -                            | ND                              | ND                              | -                              | 24                               | -                                 |
|           | Cassino             | -                                   | -                            | 62                              | 132                             | -                              | 44                               | 32                                |
|           | Ceccano             | -                                   | -                            | 30                              | 80                              | -                              | 57                               | -                                 |
|           | Ferentino           | -                                   | 0.3                          | 50                              | 100                             | -                              | 34                               | -                                 |
|           | Fontechiari         | -                                   | -                            | 7                               | 9                               | 45                             | 17                               | 13                                |
|           | Frosinone scalo     | 4.3                                 | 0.7                          | 51                              | 157                             | -                              | 69                               | -                                 |
|           | Via Mazzini         | -                                   | 0.6                          | 32                              | 52                              | 30                             | 31                               | 23                                |
| Latina    | Aprilia 2           | -                                   | -                            | 23                              | 33                              | -                              | 21                               | -                                 |
|           | Latina scalo        | -                                   | -                            | 38                              | 72                              | -                              | 23                               | 12                                |
|           | V.Romagnoli         | 1.3                                 | 0.5                          | 61                              | 123                             | -                              | 37                               | -                                 |
|           | V.Tasso             | -                                   | -                            | 40                              | 62                              | 34                             | 25                               | -                                 |
| Rieti     | Leonessa            | -                                   | -                            | 7                               | 10                              | 68                             | 9                                | 7                                 |
|           | Rieti 1             | 1.3                                 | 0.5                          | 29                              | 44                              | 30                             | 21                               | 14                                |
| Roma      | Arenula             | -                                   | -                            | 63                              | 122                             | 18                             | 31                               | 17                                |
|           | Preneste            | -                                   | -                            | 53                              | 114                             | 27                             | 35                               | -                                 |
|           | Francia             | 2.9                                 | -                            | 70                              | 198                             | -                              | 37                               | 22                                |
|           | Magna Grecia        | -                                   | -                            | 65                              | 135                             | -                              | 33                               | -                                 |
|           | Cinecitta'          | -                                   | -                            | 52                              | 107                             | 27                             | 35                               | 19                                |
|           | Colleferro oberdan  | -                                   | 0.5                          | 30                              | 83                              | 22                             | 30                               | -                                 |
|           | Colleferro europa   | -                                   | -                            | 35                              | 81                              | -                              | 36                               | -                                 |
|           | Allumiere           | -                                   | -                            | 11                              | 14                              | 65                             | 9                                | -                                 |
|           | Civitavechia        | -                                   | 0.4                          | 27                              | 48                              | 46                             | 21                               | -                                 |
|           | Guidonia            | -                                   | -                            | 34                              | 64                              | -                              | 24                               | 13                                |
|           | Villa Ada           | 1.2                                 | 0.4                          | 34                              | 80                              | 20                             | 24                               | ND                                |
|           | Guido               | -                                   | -                            | 22                              | 33                              | 25                             | 20                               | 12                                |
|           | Cavaliere           | -                                   | -                            | 56                              | 84                              | 31                             | 24                               | 14                                |
|           | Ciampino            | 0.9                                 | -                            | 37                              | 69                              | -                              | 29                               | -                                 |
|           | Fermi               | 2.9                                 | 1.0                          | 72                              | 177                             | -                              | 32                               | -                                 |
|           | Bufalotta           | -                                   | -                            | 41                              | 96                              | ND                             | 29                               | -                                 |
|           | Cipro               | -                                   | -                            | 55                              | 130                             | 22                             | 29                               | 18                                |
|           | Tiburtina           | -                                   | -                            | 68                              | 161                             | -                              | 37                               | -                                 |
|           | Malagrotta          | 1.9                                 | -                            | 32                              | 72                              | 38                             | 28                               | 18                                |
|           | Civitavecchia Porto | -                                   | -                            | 29                              | 59                              | -                              | 25                               | 10                                |
|           | Civ. Villa Albani   | -                                   | -                            | 28                              | 61                              | 44                             | 24                               | -                                 |
|           | Civ. Via Morandi    | -                                   | -                            | 29                              | 109                             | 42                             | -                                | -                                 |
| Viterbo   | Civita castellana   | -                                   | -                            | 37                              | 78                              | -                              | 29                               | -                                 |
|           | Viterbo             | 1.5                                 | 0.4                          | 32                              | 60                              | 37                             | 19                               | 11                                |
|           | Acquapendente       | -                                   | -                            | 8                               | 9                               | 50                             | 13                               | 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 01.01.12 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<br>200 $\mu g/m^3$ | Media di<br>periodo | N.Superamenti<br>50 $\mu g/m^3$ | Media di<br>periodo |
| Arenula             | 7                                | 52                  | 15                              | 30                  |
| Preneste            | 3                                | 46                  | 35                              | 34                  |
| Francia             | 1                                | 73                  | 47                              | 36                  |
| Magna Grecia        | 11                               | 64                  | 23                              | 32                  |
| Cinecitta'          | 10                               | 43                  | 40                              | 34                  |
| Colleferro Oberdan  | 0                                | 34                  | 24                              | 30                  |
| Colleferro Europa   | 0                                | 32                  | 41                              | 32                  |
| Allumiere           | 0                                | 10                  | 0                               | 15                  |
| Civitavecchia       | 0                                | 27                  | 3                               | 23                  |
| Guidonia            | 0                                | 33                  | 12                              | 27                  |
| Villa Ada           | 0                                | 35                  | 7                               | 24                  |
| Guido               | 0                                | 15                  | 5                               | 24                  |
| Cavaliere           | 0                                | 43                  | 11                              | 28                  |
| Ciampino            | 0                                | 37                  | 31                              | 32                  |
| Fermi               | 24                               | 70                  | 27                              | 33                  |
| Bufalotta           | 0                                | 39                  | 14                              | 28                  |
| Cipro               | 0                                | 52                  | 16                              | 26                  |
| Tiburtina           | 15                               | 62                  | 37                              | 37                  |
| Malagrotta          | 0                                | 25                  | 18                              | 28                  |
| Civitavecchia Porto | 0                                | 31                  | 0                               | 23                  |
| Civ. Villa Albani   | 0                                | 27                  | 0                               | 24                  |
| Civ. Via Morandi    | 0                                | 31                  | -                               | -                   |



| Stazione            | <b>O3</b>                                     |                                               | <b>Benzene</b>      |
|---------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|
|                     | N.Superamenti<br>180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | N.Superamenti<br>240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di<br>periodo |
| Arenula             | 4                                             | 0                                             | -                   |
| Preneste            | 12                                            | 0                                             | -                   |
| Francia             | -                                             | -                                             | 2.1                 |
| Magna Grecia        | -                                             | -                                             | -                   |
| Cinecitta'          | 3                                             | 0                                             | -                   |
| Colleferro Oberdan  | 2                                             | 0                                             | -                   |
| Colleferro Europa   | -                                             | -                                             | -                   |
| Allumiere           | 0                                             | 0                                             | -                   |
| Civitavechia        | 0                                             | 0                                             | -                   |
| Guidonia            | -                                             | -                                             | -                   |
| Villa Ada           | 3                                             | 0                                             | 0.6                 |
| Guido               | 0                                             | 0                                             | -                   |
| Cavaliere           | 7                                             | 0                                             | -                   |
| Ciampino            | -                                             | -                                             | 1.0                 |
| Fermi               | -                                             | -                                             | 2.2                 |
| Bufalotta           | 3                                             | 0                                             | -                   |
| Cipro               | 0                                             | 0                                             | -                   |
| Tiburtina           | -                                             | -                                             | -                   |
| Malagrotta          | 0                                             | 0                                             | 0.8                 |
| Civitavecchia Porto | -                                             | -                                             | -                   |
| Civ. Villa Albani   | 0                                             | 0                                             | -                   |
| Civ. Via Morandi    | 0                                             | 0                                             | -                   |

## 5.2 Provincia di Frosinone

| Stazione        | <b>NO2</b>                                    |                     | <b>PM10</b>                                  |                     |
|-----------------|-----------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|---------------------|
|                 | N.Superamenti<br>200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di<br>periodo | N.Superamenti<br>50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di<br>periodo |
| Alatri          | 0                                             | 43                  | 55                                           | 34                  |
| Anagni          | 0                                             | 35                  | 25                                           | 29                  |
| Cassino         | 0                                             | 48                  | 48                                           | 35                  |
| Ceccano         | 0                                             | 31                  | 82                                           | 44                  |
| Ferentino       | 2                                             | 46                  | 46                                           | 32                  |
| Fontechiari     | 0                                             | 7                   | 2                                            | 19                  |
| Frosinone Scalo | 0                                             | 43                  | 79                                           | 43                  |
| Via Mazzini     | 0                                             | 29                  | 39                                           | 29                  |

| Stazione        | <b>O3</b>                                     |                                               | <b>Benzene</b>      |
|-----------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|
|                 | N.Superamenti<br>180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | N.Superamenti<br>240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di<br>periodo |
| Alatri          | -                                             | -                                             | -                   |
| Anagni          | -                                             | -                                             | -                   |
| Cassino         | -                                             | -                                             | -                   |
| Ceccano         | -                                             | -                                             | -                   |
| Ferentino       | -                                             | -                                             | -                   |
| Fontechiari     | 18                                            | 0                                             | -                   |
| Frosinone Scalo | -                                             | -                                             | 2.4                 |
| Via Mazzini     | 1                                             | 0                                             | -                   |

### 5.3 Provincia di Latina

| Stazione     | <b>NO2</b>                                    |                     | <b>PM10</b>                                  |                     |
|--------------|-----------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|---------------------|
|              | N.Superamenti<br>200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di<br>periodo | N.Superamenti<br>50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di<br>periodo |
| Aprilia 2    | 0                                             | 19                  | 8                                            | 24                  |
| Latina Scalo | 0                                             | 30                  | 13                                           | 26                  |
| V.Romagnoli  | 2                                             | 56                  | 36                                           | 33                  |
| V.Tasso      | 0                                             | 29                  | 15                                           | 26                  |

| Stazione     | <b>O3</b>                                     |                                               | <b>Benzene</b>      |
|--------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|
|              | N.Superamenti<br>180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | N.Superamenti<br>240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di<br>periodo |
| Aprilia 2    | -                                             | -                                             | -                   |
| Latina Scalo | -                                             | -                                             | -                   |
| V.Romagnoli  | -                                             | -                                             | 1.2                 |
| V.Tasso      | 4                                             | 0                                             | -                   |

#### 5.4 Provincia di Rieti

| Stazione | NO <sub>2</sub>                               |                     | PM <sub>10</sub>                             |                     |
|----------|-----------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|---------------------|
|          | N.Superamenti<br>200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di<br>periodo | N.Superamenti<br>50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di<br>periodo |
| Leonessa | 0                                             | 6                   | 0                                            | 14                  |
| Rieti 1  | 0                                             | 25                  | 19                                           | 23                  |

| Stazione | O <sub>3</sub>                                |                                               | Benzene             |  |
|----------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|--|
|          | N.Superamenti<br>180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | N.Superamenti<br>240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di<br>periodo |  |
| Leonessa | 9                                             | 0                                             | -                   |  |
| Rieti 1  | 1                                             | 0                                             | 1.1                 |  |

#### 5.5 Provincia di Viterbo

| Stazione          | NO <sub>2</sub>                               |                     | PM <sub>10</sub>                             |                     |
|-------------------|-----------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|---------------------|
|                   | N.Superamenti<br>200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di<br>periodo | N.Superamenti<br>50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di<br>periodo |
| Civita Castellana | 2                                             | 37                  | 13                                           | 27                  |
| Viterbo           | 1                                             | 34                  | 3                                            | 23                  |
| Acquapendente     | 0                                             | 7                   | 0                                            | 17                  |

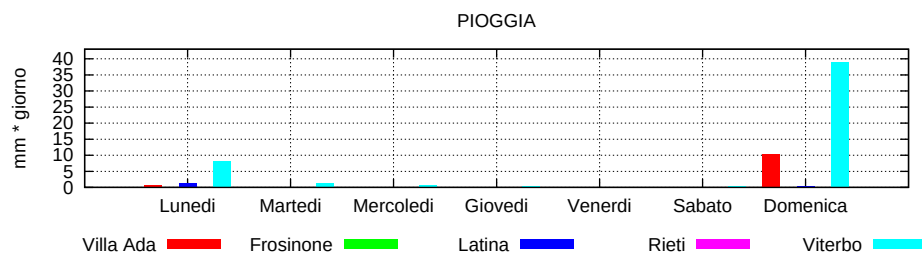
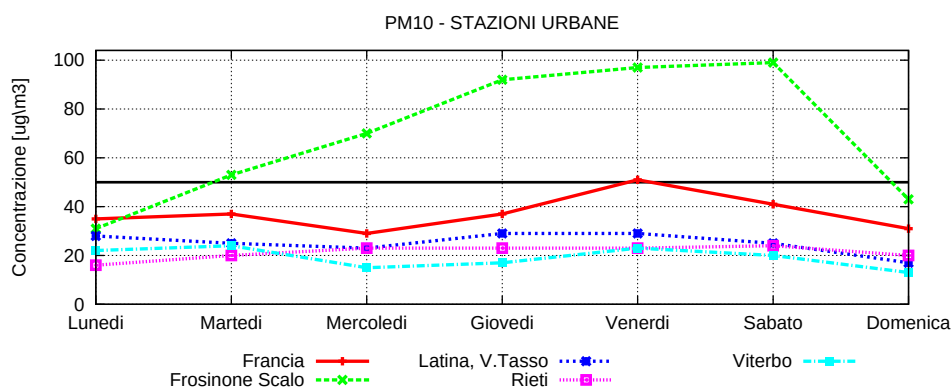
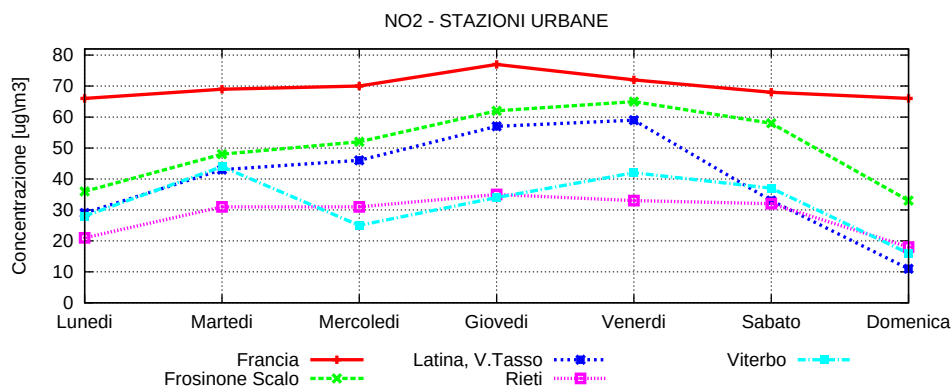
| Stazione          | O <sub>3</sub>                                |                                               | Benzene             |  |
|-------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|--|
|                   | N.Superamenti<br>180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | N.Superamenti<br>240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di<br>periodo |  |
| Civita Castellana | -                                             | -                                             | -                   |  |
| Viterbo           | 0                                             | 0                                             | 1.1                 |  |
| Viterbo           | 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:

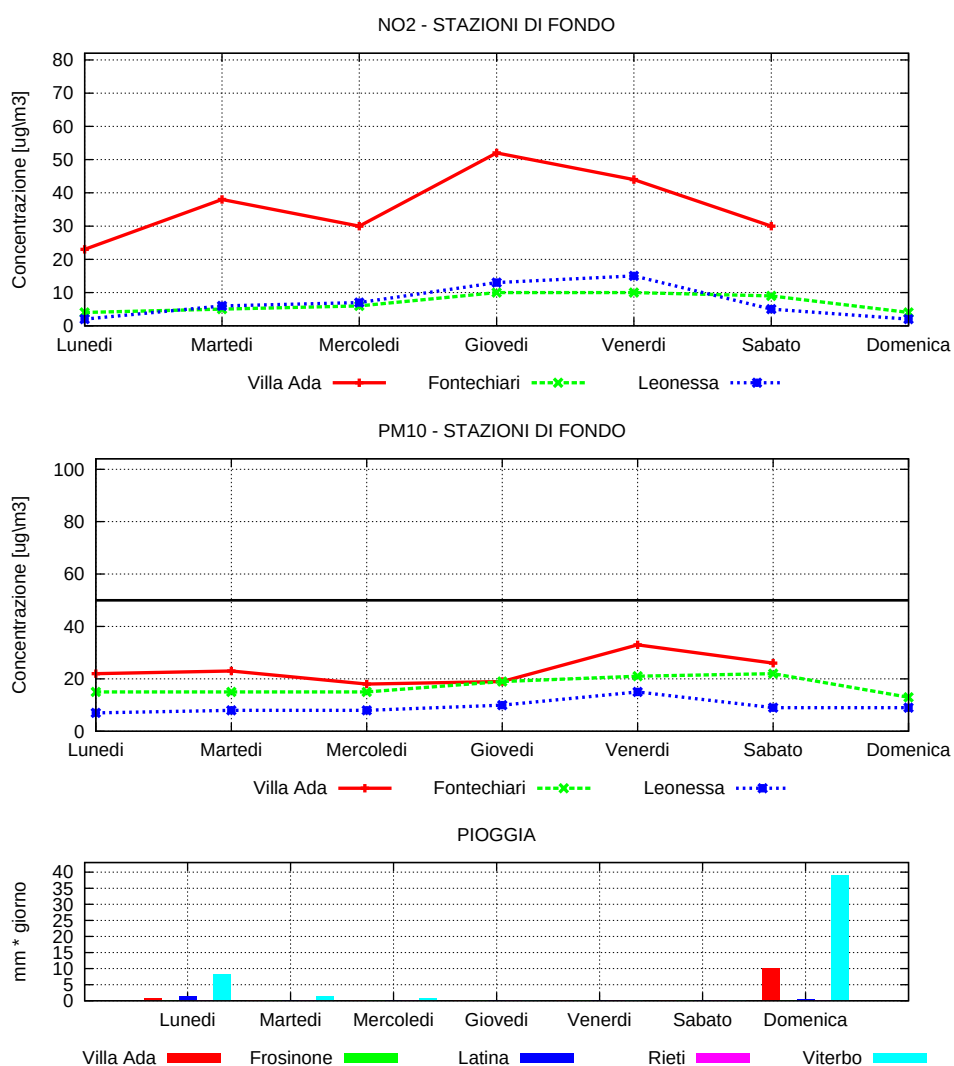
- Francia - Comune di Roma
- Frosinone Scalo - Provincia di Frosinone
- Viterbo - Provincia di Viterbo
- Latina - Provincia di Latina
- Rieti - Provincia di Rieti



## 6.2 Stazioni di fondo

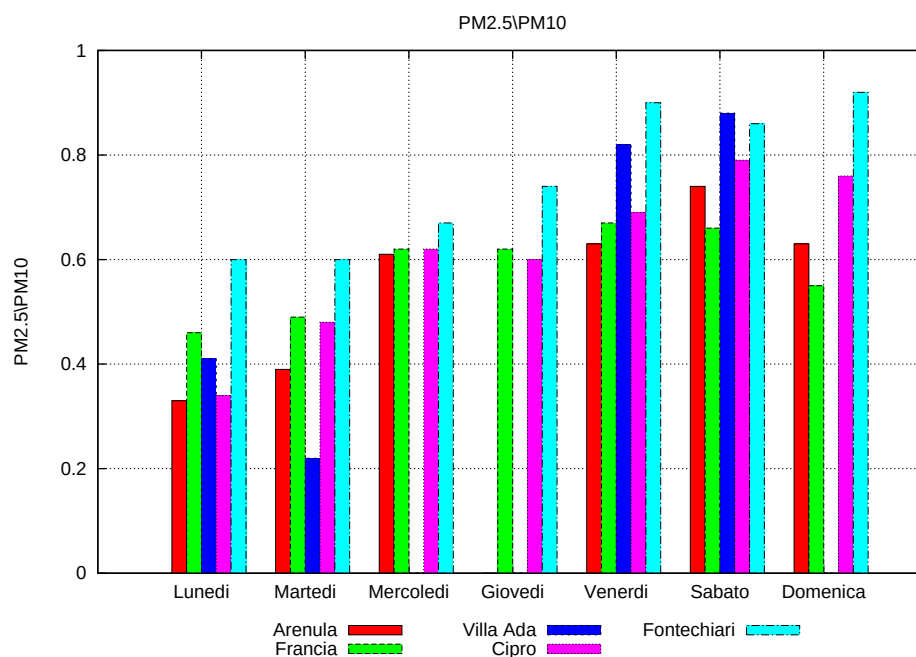
Nei due grafici seguenti è riportato l'andamento delle medie giornaliere della concentrazione di PM10 e NO2 rilevate nella settimana di riferimento nelle seguenti stazioni di fondo, urbano e regionale, dislocate sul territorio regionale:

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



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

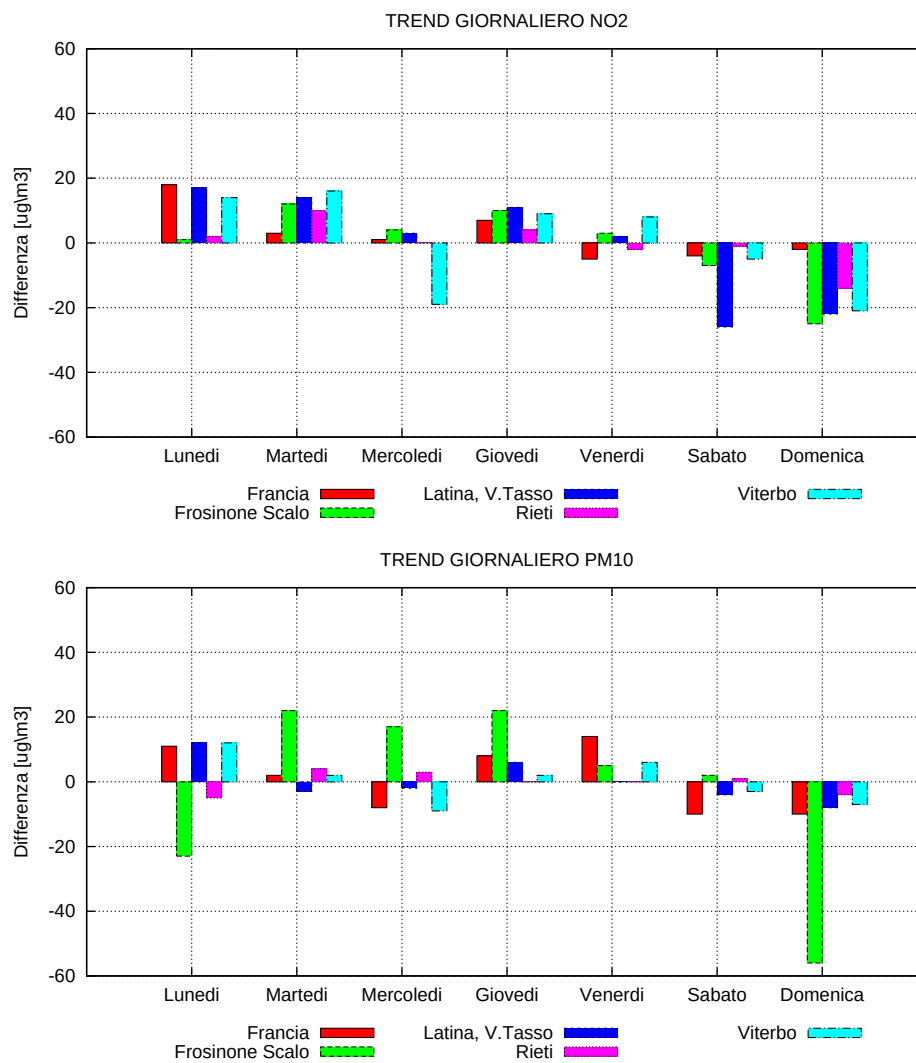
Nel grafico seguente è riportato il rapporto della concentrazione giornaliera di PM2,5 e PM10 nelle postazioni in cui sono presenti entrambi gli analizzatori.



## 6.4 Variazione infragiornaliera

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

I dati sono relativi alle stazioni urbane precedentemente selezionate.

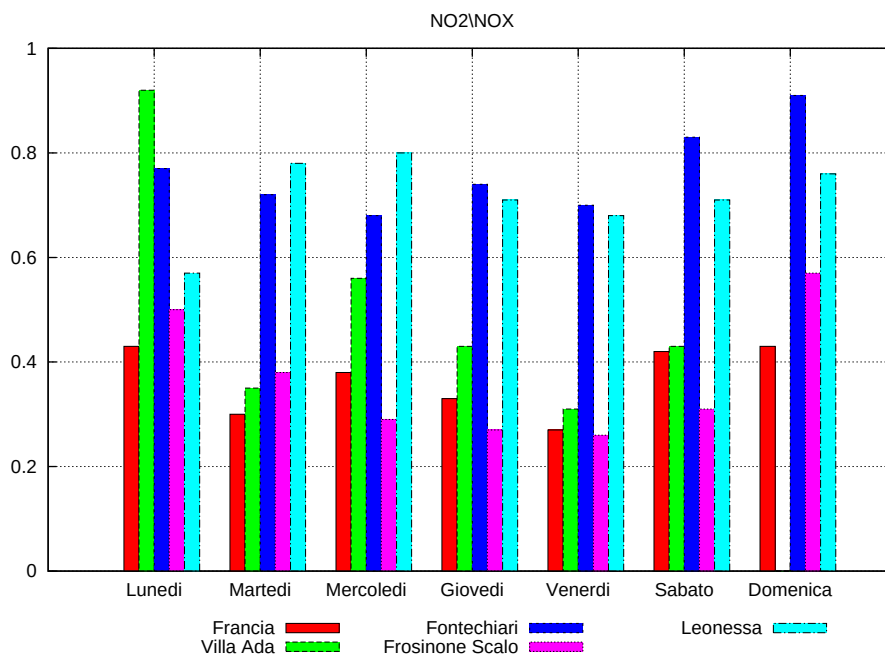




### 6.5 Rapporto della concentrazione di NO<sub>2</sub> su NOX

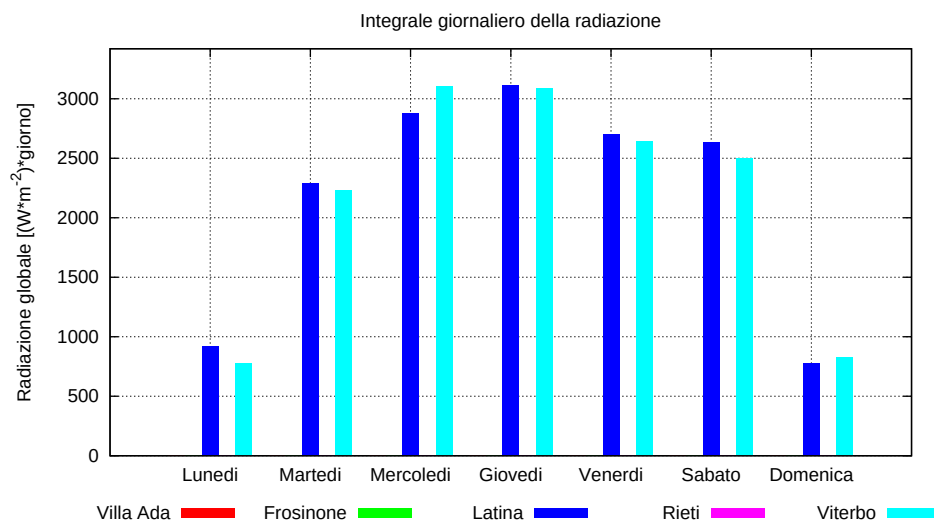
$$\text{NOX(ppb)} = \text{NO(ppb)} + \text{NO}_2(\text{ppb})$$

Il rapporto  $\text{NO}_2/\text{NOX}$  rappresenta una misura della formazione di  $\text{NO}_2$ , inquinante prevalentemente secondario, rispetto agli ossido di azoto totali-NOX.



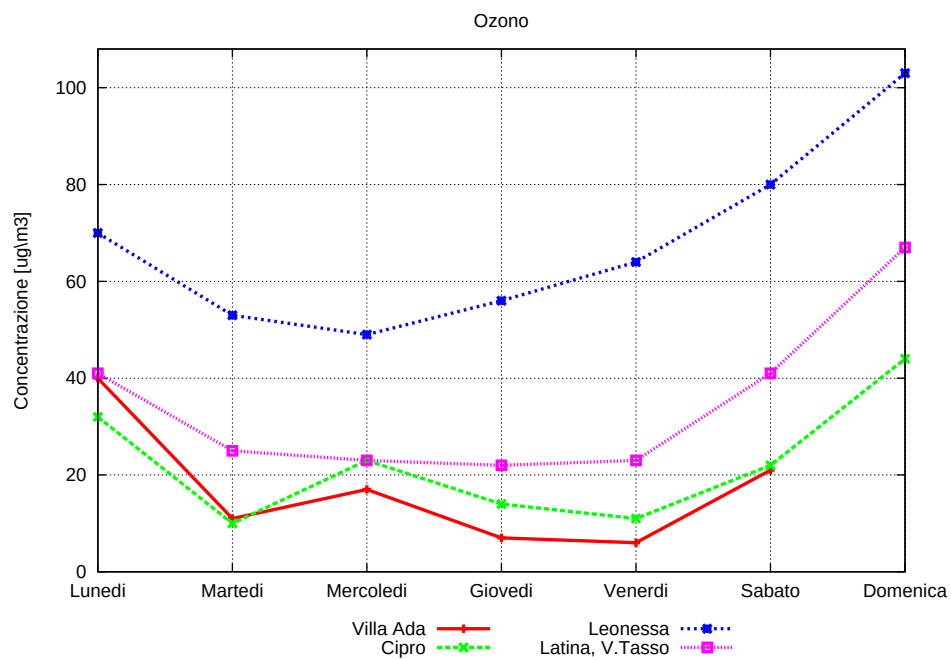
## 6.6 Radiazione Globale

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.prevail.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/>