



Bollettino della Qualità dell'Aria N.20

Settimana di riferimento: 16.05.2022 - 22.05.2022

Autore:

Centro Regionale della Qualità dell'Aria

E-mail:

craria@arpalazio.it

Responsabile:

Ing. Massimo MAGLIOCCHETTI

25 maggio 2022

Indice

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduzione | 2 |
| 2 | Il quadro meteorologico settimanale a scala sinottica | 3 |
| 2.1 | 16.05.2022 Lunedì | 4 |
| 2.2 | 17.05.2022 Martedì | 5 |
| 2.3 | 18.05.2022 Mercoledì | 6 |
| 2.4 | 19.05.2022 Giovedì | 7 |
| 2.5 | 20.05.2022 Venerdì | 8 |
| 2.6 | 21.05.2022 Sabato | 9 |
| 2.7 | 22.05.2022 Domenica | 10 |
| 3 | Localizzazione delle postazioni di misura della Rete Regionale della Qualità dell'Aria di ARPALAZIO | 11 |
| 3.1 | Provincia e Comune di Roma | 13 |
| 3.2 | Altre Province e reti | 14 |
| 4 | Sintesi delle medie settimanali | 15 |
| 4.1 | Provincia e Comune di Roma | 15 |
| 4.2 | Altre Province e reti | 16 |
| 5 | Standard della Qualità dell'Aria | 17 |
| 5.1 | Provincia e Comune di Roma | 17 |
| 5.2 | Provincia di Frosinone | 18 |
| 5.3 | Provincia di Latina | 19 |
| 5.4 | Provincia di Rieti | 20 |
| 5.5 | Provincia di Viterbo | 20 |
| 5.6 | Comprensorio di Civitavecchia | 21 |
| 6 | Andamento Settimanale | 22 |
| 6.1 | Stazioni urbane | 22 |
| 6.2 | Stazioni di fondo | 23 |
| 6.3 | Rapporto della concentrazione di PM2,5 su PM10 | 24 |
| 6.4 | Variazione infragiornaliera | 25 |
| 6.5 | Rapporto della concentrazione di NO2 su NOX | 26 |
| 6.6 | Ozono | 27 |
| 7 | Link utili | 28 |

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.

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.

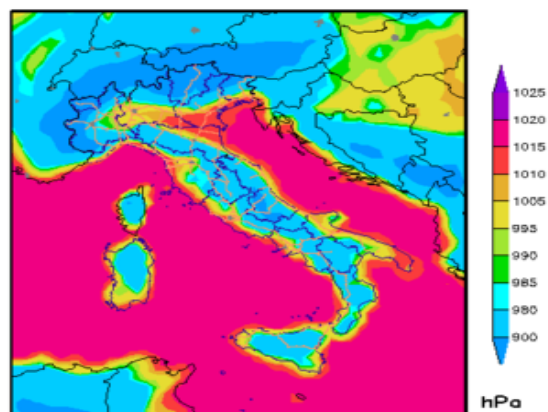
In particolare, i campi forniti per ogni giorno sono:

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 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 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.

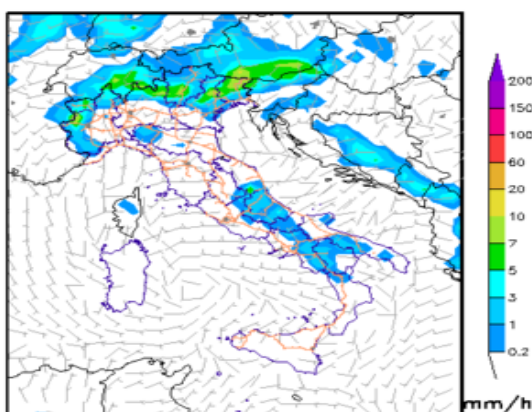
2.1 16.05.2022 Lunedì

**NON
DISPONIBILE**

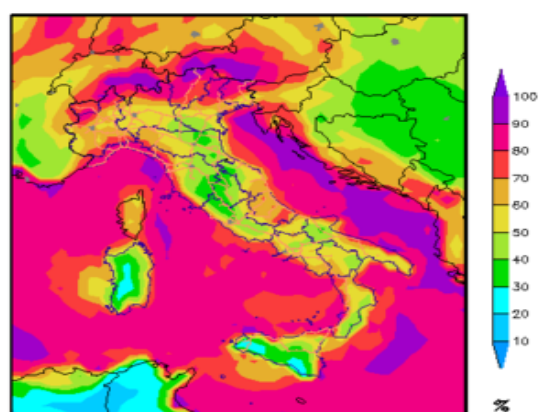
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



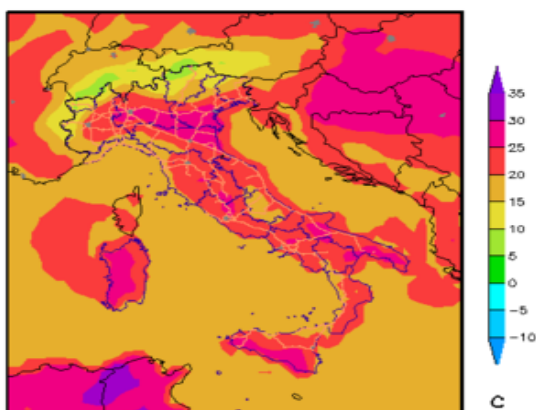
Pressione



Precipitazione cumulata e vento



Umidità relativa



Temperatura a 2m dal suolo

Situazione: Alta pressione africana. Mattinata totalmente soleggiata, pomeriggio con temporali diffusi sulle Alpi centro-orientali e fin verso pianure e coste del Veneto entro sera. Rovesci pomeridiani pure sui rilievi abruzzesi, molisani, pugliesi, campani e lucani. Soleggiato altrove con cielo sereno o al massimo poco nuvoloso. Venti deboli da direzioni variabili, mari calmi o quasi calmi.

Venti: di debole intensità dai quadranti meridionali

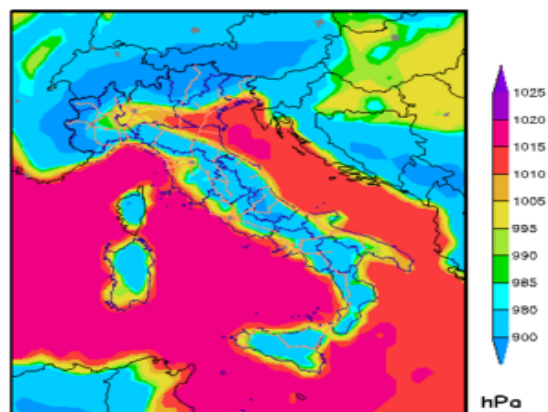
Temperature: stazionarie

Fenomeni: temporali in Appennino dopo metà giornata

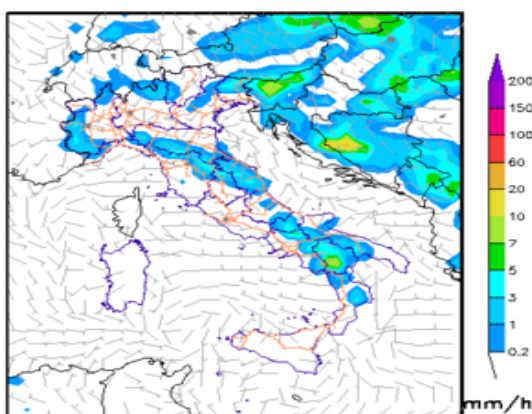
2.2 17.05.2022 Martedì

**NON
DISPONIBILE**

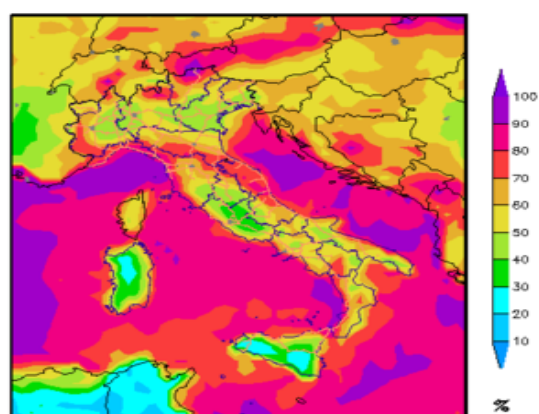
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



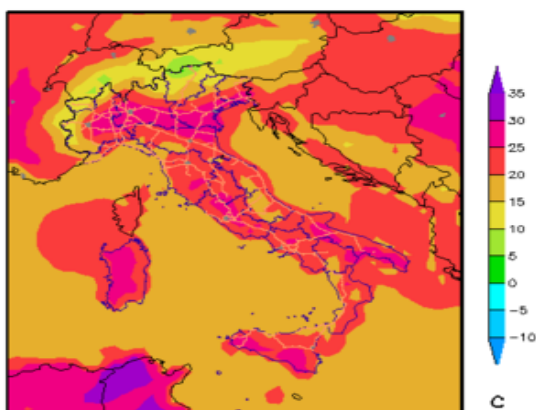
Pressione



Precipitazione cumulata e vento



Umidità relativa



Temperatura a 2m dal suolo

Situazione: Alta pressione africana che domina in-contrastata su tutto il territorio nazionale in questa giornata. A parte qualche isolato rovescio o veloce temporale pomeridiano sugli Appennini meridionali, per il resto il cielo si presenterà sereno o al massimo poco nuvoloso. Le temperature non subiranno sostanziali variazioni se non locali aumenti. Mari generalmente calmi o poco mossi.

Venti: di debole intensità dai quadranti meridionali

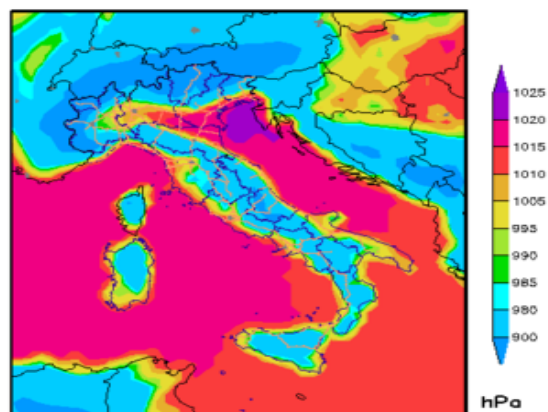
Temperature: in aumento

Fenomeni: temporali pomeridiani in Appennino

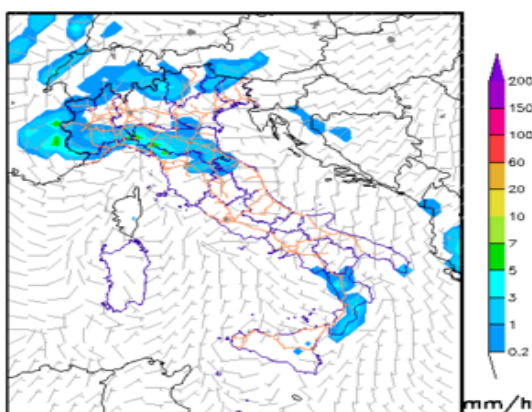
2.3 18.05.2022 Mercoledì

**NON
DISPONIBILE**

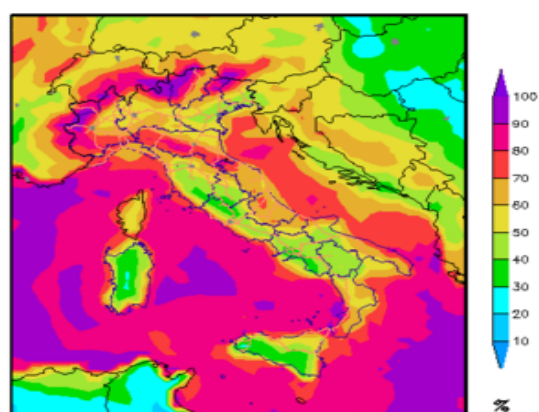
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



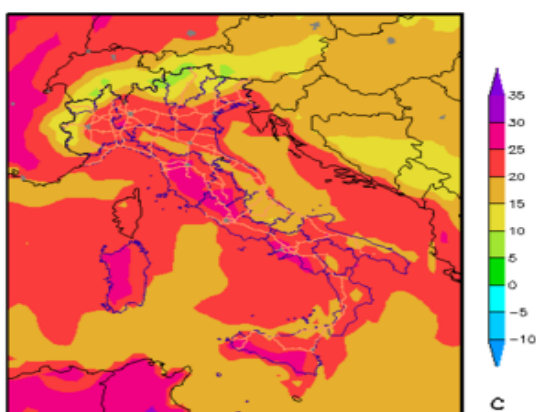
Pressione



Precipitazione cumulata e vento



Umidità relativa



Temperatura a 2m dal suolo

Situazione: Alta pressione, ma temporali in agguato. Mattinata ampiamente soleggiata, pomeriggio con locale instabilità temporalesca sulle Alpi, dapprima centro-orientali, poi, in serata su quelle del Nordovest, qui anche con locali sconfinamenti alle pianure vicine. Note instabili possibili anche lungo i rilievi appenninici. Sole prevalente e cielo poco nuvoloso altrove. Temperature in lieve aumento.

Venti: di debole intensità dai quadranti settentrionali

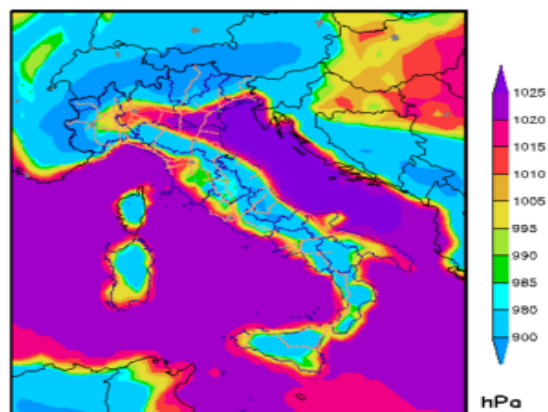
Temperature: in aumento

Fenomeni: assenti

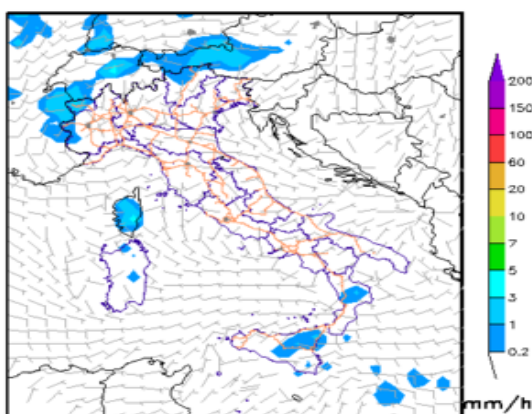
2.4 19.05.2022 Giovedì

**NON
DISPONIBILE**

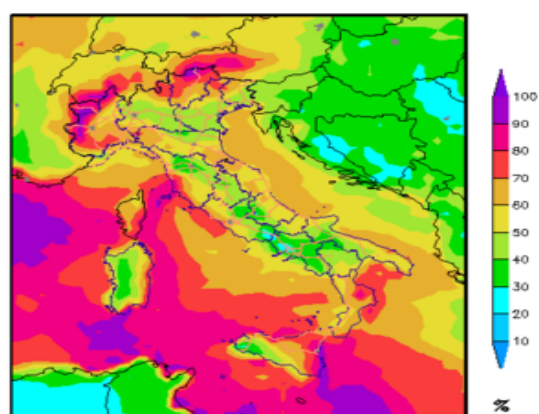
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



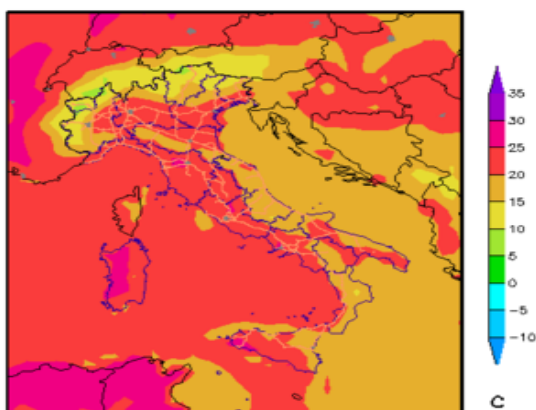
Pressione



Precipitazione cumulata e vento



Umidità relativa



Temperatura a 2m dal suolo

Situazione: Condizioni anticicloniche con l'alta pressione Hannibal. Molte nubi su Alpi e Prealpi, localmente pure sul Piemonte, qui anche con qualche occasionale e isolato piovasco. Sul resto dei settori avremo invece un maggiore e più ampio soleggiamento da mattino fino a sera con cielo sereno o al massimo poco nuvoloso. Temperature in lieve calo al Nord, grossomodo stazionarie sul resto d'Italia.

Venti: di debole intensità da direzioni variabili

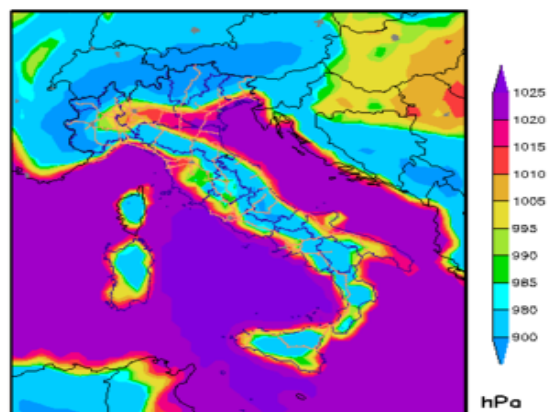
Temperature: in aumento

Fenomeni: assenti

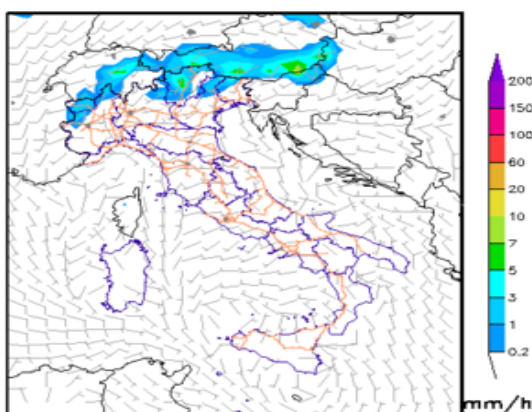
2.5 20.05.2022 Venerdì

**NON
DISPONIBILE**

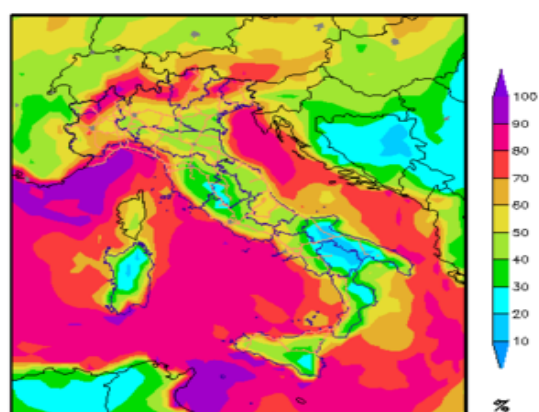
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



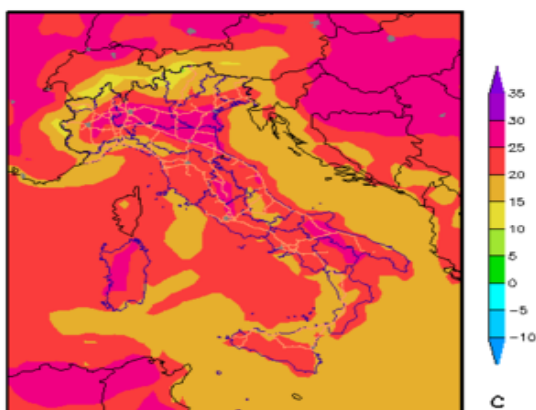
Pressione



Precipitazione cumulata e vento



Umidità relativa



Temperatura a 2m dal suolo

Situazione: L'anticiclone africano Hannibal è sempre più potente su tutta l'Italia. Un'altra giornata pienamente soleggiata con cielo prevalentemente sereno o al massimo poco nuvoloso salvo occasionali piogge in Val Pusteria (Alto Adige) e alto bellunese. Temperature in leggero aumento, venti generalmente calmi o poco mossi. Venti deboli che soffieranno da direzioni variabili.

Venti: di debole intensità dai quadranti meridionali

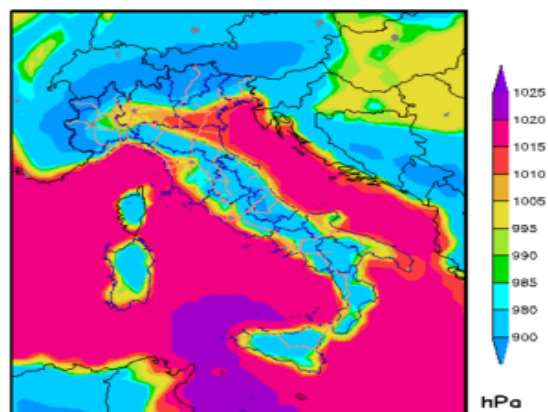
Temperature: in aumento

Fenomeni: assenti

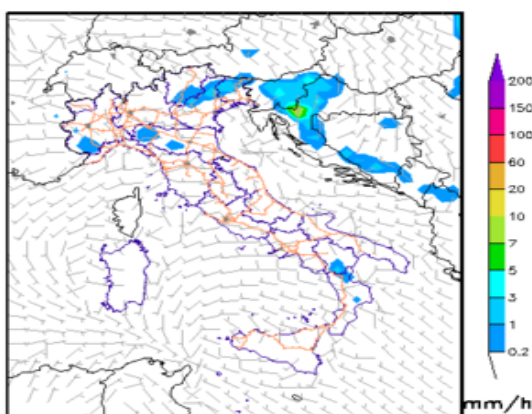
2.6 21.05.2022 Sabato

**NON
DISPONIBILE**

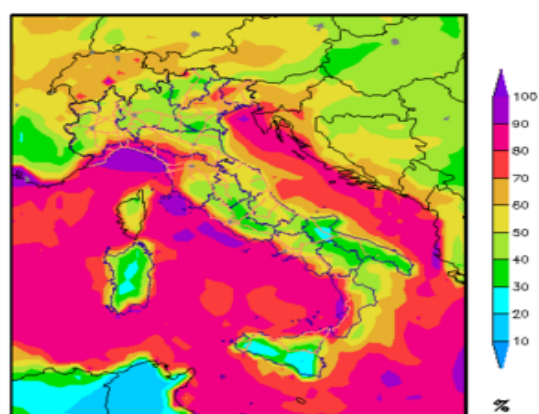
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



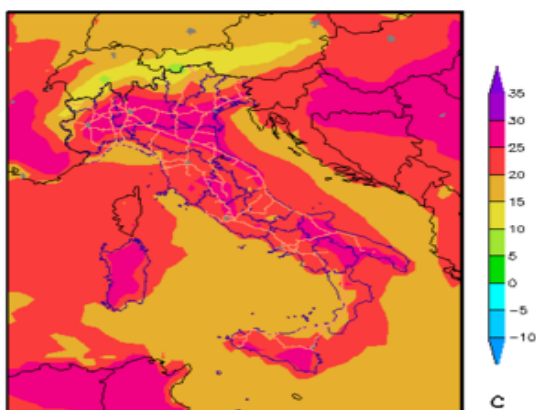
Pressione



Precipitazione cumulata e vento



Umidità relativa



Temperatura a 2m dal suolo

Situazione: Alta pressione africana sempre più forte sull'Italia. Giornata ampiamente soleggiata e molto calda, anche afosa. Da segnalare isolate piogge sul Cadore, sulla Carnia e sulle valli Giulie. Le temperature sono previste in aumento, i mari risulteranno poco mossi o quasi calmi, i venti soffieranno debolmente da direzioni diverse.

Venti: di moderata intensità dai quadranti meridionali

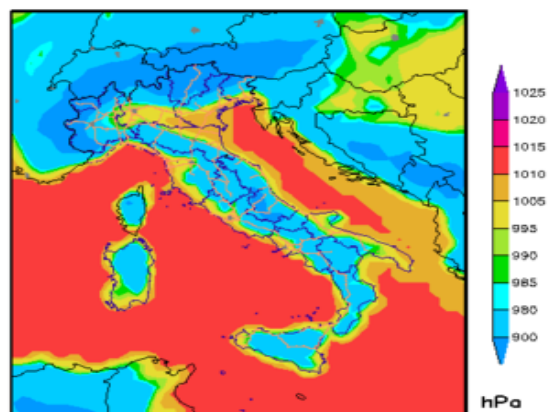
Temperature: stazionarie

Fenomeni: assenti

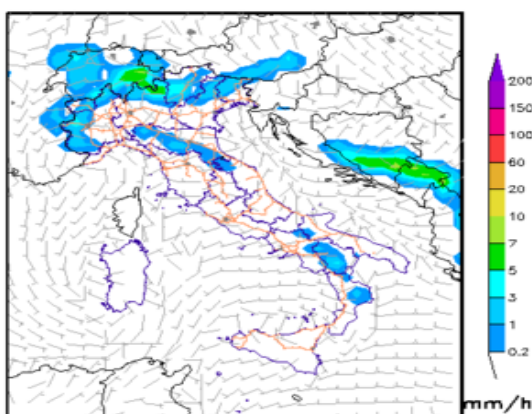
2.7 22.05.2022 Domenica

**NON
DISPONIBILE**

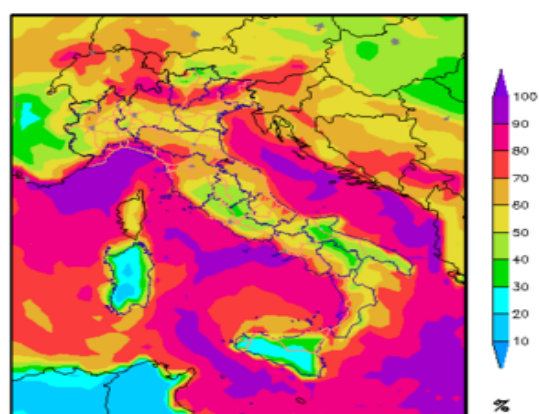
Carta sinottica dell'Europa Centro Occidentale al suolo



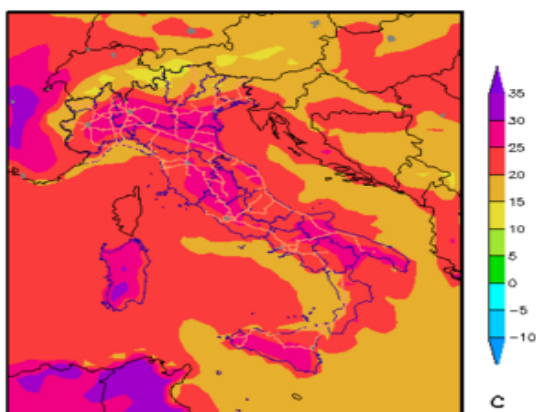
Pressione



Precipitazione cumulata e vento



Umidità relativa



Temperatura a 2m dal suolo

Situazione: Alta pressione africana sempre più forte sull'Italia. Giornata ampiamente soleggiata e molto calda, anche afosa. Da segnalare isolate piogge sul Cadore, sulla Carnia e sulle valli Giulie. Le temperature sono previste in aumento, i mari risulteranno poco mossi o quasi calmi, i venti soffieranno debolmente da direzioni diverse.

Venti: di moderata intensità dai quadranti meridionali

Temperature: stazionarie

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 | |

3.1 Provincia e Comune di Roma

In tabella sono riportate le coordinate geografiche delle stazioni di Roma e provincia, secondo il sistema di riferimento WGS84.

| Rete | Stazione | Latitudine | Longitudine | Quota <i>slm</i> |
|------|---------------------|------------|-------------|------------------|
| Roma | Arenula | 41.894020 | 12.475368 | 31 <i>m</i> |
| | Preneste | 41.886018 | 12.541614 | 37 <i>m</i> |
| | Francia | 41.947447 | 12.469588 | 43 <i>m</i> |
| | Magna Grecia | 41.883064 | 12.508939 | 49 <i>m</i> |
| | Cinecitta' | 41.857720 | 12.568665 | 53 <i>m</i> |
| | Colleferro oberdan | 41.730840 | 13.004350 | 219 <i>m</i> |
| | Colleferro europa | 41.725010 | 13.009575 | 223 <i>m</i> |
| | Allumiere | 42.157741 | 11.908744 | 542 <i>m</i> |
| | Civitavecchia | 42.091629 | 11.802466 | 26 <i>m</i> |
| | Guidonia | 41.995679 | 12.726371 | 89 <i>m</i> |
| | Villa Ada | 41.932874 | 12.506971 | 50 <i>m</i> |
| | Guido | 41.889438 | 12.266300 | 61 <i>m</i> |
| | Cavaliere | 41.929383 | 12.658363 | 48 <i>m</i> |
| | Ciampino | 41.797880 | 12.607033 | 134 <i>m</i> |
| | Fermi | 41.864194 | 12.469531 | 26 <i>m</i> |
| | Bufalotta | 41.947649 | 12.533682 | 41 <i>m</i> |
| | Cipro | 41.906358 | 12.447596 | 31 <i>m</i> |
| | Tiburtina | 41.910257 | 12.548870 | 32 <i>m</i> |
| | Malagrotta | 41.874894 | 12.345598 | 55 <i>m</i> |
| | Civitavecchia Porto | 42.097053 | 11.788354 | 6 <i>m</i> |
| | Civ. Villa Albani | 42.099363 | 11.798061 | 34 <i>m</i> |
| | Civ. Via Morandi | 42.086803 | 11.806498 | 22 <i>m</i> |
| | Civ. Via Roma | 42.094147 | 11.795509 | 21 <i>m</i> |
| | FCO Porto | 41.774849 | 12.223413 | 22 <i>m</i> |
| | FCO Villa Guglielmi | 41.768189 | 12.237048 | 21 <i>m</i> |

3.2 Altre Province e reti

In tabella sono riportate le coordinate geografiche delle stazioni gestite dall'Agenzia presenti nel Lazio, secondo il sistema di riferimento WGS84.

| Rete | Stazione | Latitudine | Longitudine | Quota <i>slm</i> |
|-------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| Civitavecchia | Aurelia | 42.137344 | 11.793163 | 72 <i>m</i> |
| | S.Agostino | 42.159947 | 11.742631 | 16 <i>m</i> |
| | Fiumaretta | 42.102158 | 11.784358 | 1 <i>m</i> |
| | Faro | 42.098903 | 11.817692 | 174 <i>m</i> |
| | Campo dell'Oro | 42.081825 | 11.809336 | 74 <i>m</i> |
| | S.Gordiano | 42.073608 | 11.815916 | 87 <i>m</i> |
| | Allumiere | 42.160972 | 11.900022 | 467 <i>m</i> |
| | Monte Romano | 42.268561 | 11.910914 | 286 <i>m</i> |
| | S.Marinella | 42.042419 | 11.833499 | 15 <i>m</i> |
| Tolfa Braccianese | 42.152861 | 11.935830 | 500 <i>m</i> | |
| Frosinone | Alatri | 41.730000 | 13.338333 | 445 <i>m</i> |
| | Anagni | 41.750000 | 13.149685 | 401 <i>m</i> |
| | Cassino | 41.490000 | 13.830690 | 41 <i>m</i> |
| | Ceccano | 41.570000 | 13.337190 | 130 <i>m</i> |
| | Ferentino | 41.690000 | 13.250411 | 316 <i>m</i> |
| | Fontechiari | 41.670000 | 13.674472 | 388 <i>m</i> |
| | Frosinone scalo | 41.620000 | 13.330810 | 161 <i>m</i> |
| | Via Mazzini | 41.639666 | 13.348913 | 245 <i>m</i> |
| Latina | Aprilia 2 | 41.595344 | 12.653581 | 83 <i>m</i> |
| | Latina scalo | 41.531431 | 12.946064 | 18 <i>m</i> |
| | V.Tasso | 41.464025 | 12.913039 | 21 <i>m</i> |
| | Gaeta Porto | 41.223074 | 13.570481 | 4 <i>m</i> |
| | Viale De Chiricho | 41.451131 | 12.891731 | 21 <i>m</i> |
| Rieti | Leonessa | 42.572593 | 12.961982 | 948 <i>m</i> |
| | Rieti 1 | 42.404093 | 12.858224 | 397 <i>m</i> |
| Viterbo | Viterbo | 42.422058 | 12.109125 | 338 <i>m</i> |
| | Acquapendente | 42.736649 | 11.876578 | 435 <i>m</i> |
| | Civita Via Petrarca | 42.301800 | 12.413200 | 146 <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.

| Rete | 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 | - | - | 23 | 30 | 49 | 22 | 12 |
| | Preneste | - | - | 21 | 24 | 70 | 27 | - |
| | Francia | 1.0 | - | 39 | 60 | - | 22 | 10 |
| | Magna Grecia | - | - | 39 | 53 | - | 17 | - |
| | Cinecitta' | - | - | 22 | 30 | 70 | 24 | 12 |
| | Villa Ada | 0.3 | 0.4 | 22 | 31 | 59 | 23 | ND |
| | Guido | - | - | 6 | 6 | 77 | 25 | 10 |
| | Cavaliere | - | - | 20 | 20 | 70 | 20 | 9 |
| | Fermi | 0.7 | 0.5 | 37 | 59 | - | 24 | - |
| | Bufalotta | - | - | 22 | 26 | 65 | 24 | - |
| | Cipro | - | - | 26 | 31 | 65 | 24 | 10 |
| | Tiburtina | - | - | 32 | 46 | - | 29 | - |
| | Malagrotta | 1.3 | - | 11 | 16 | 75 | 22 | 12 |
| Provincia | Colleferro oberdan | - | 0.3 | 18 | 32 | 70 | 10 | - |
| | Colleferro europa | - | - | 18 | 31 | - | 25 | 11 |
| | Allumiere | - | - | 5 | 5 | 104 | 12 | - |
| | Civitavecchia | - | 0.1 | 21 | 31 | 63 | 26 | - |
| | Guidonia | - | - | 18 | 23 | - | 26 | 13 |
| | Ciampino | 0.6 | - | 23 | 34 | - | 27 | - |
| | Civitavecchia Porto | - | - | 27 | 48 | - | 20 | - |
| | Civ. Villa Albani | - | - | 26 | 41 | 70 | 30 | - |
| | Civ. Via Morandi | - | - | 28 | 51 | 63 | - | - |
| | Civ. Via Roma | - | 0.6 | 28 | 48 | - | - | - |
| | FCO Porto | - | - | 13 | 19 | - | 17 | - |
| FCO Villa Guglielmi | - | - | 23 | 35 | 70 | 20 | 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.

4.2 Altre Province e reti

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

| Rete | 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|---------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Civitavecchia | Aurelia | - | - | 9 | 12 | - | 17 | - |
| | S.Agostino | - | - | 3 | 6 | 74 | 16 | - |
| | Fiumaretta | 0.1 | 0.5 | 16 | 25 | - | 21 | 9 |
| | Faro | - | - | 10 | 15 | - | 21 | 8 |
| | Campo dell'Oro | - | - | 14 | 20 | - | 19 | 8 |
| | S.Gordiano | - | - | 16 | 19 | - | 23 | - |
| | Allumiere | - | - | 4 | 4 | 111 | 13 | 7 |
| | Monte Romano | - | - | 4 | 6 | - | 18 | - |
| | S.Marinella | - | - | 12 | 16 | 68 | - | - |
| | Tolfa Braccianese | - | - | 3 | 3 | - | 13 | - |
| Frosinone | Alatri | - | 0.7 | 26 | 40 | - | 18 | - |
| | Anagni | - | - | 16 | 22 | - | 25 | - |
| | Cassino | - | - | 22 | 31 | - | 22 | 14 |
| | Ceccano | - | - | 22 | 33 | - | 21 | - |
| | Ferentino | - | 0.4 | 9 | 13 | - | 24 | 12 |
| | Fontechiari | - | - | ND | ND | ND | ND | ND |
| | Frosinone scalo | 0.3 | 0.8 | 24 | 37 | - | 15 | - |
| | Via Mazzini | - | 0.2 | 19 | 22 | 69 | 21 | 13 |
| Latina | Aprilia 2 | - | - | 11 | 12 | - | 24 | - |
| | Latina scalo | - | - | 18 | 27 | - | 22 | 9 |
| | V.Tasso | - | - | 28 | 33 | 67 | 20 | - |
| | Gaeta Porto | - | - | 14 | 23 | 68 | 25 | - |
| | Viale De Chirico | 0.5 | 0.2 | 20 | 27 | - | 23 | - |
| Rieti | Leonessa | - | - | 3 | 3 | 91 | 13 | 7 |
| | Rieti 1 | 0.1 | 1.0 | 8 | 11 | 54 | 15 | 8 |
| Viterbo | Viterbo | 0.6 | 0.2 | 17 | 25 | 92 | 19 | 10 |
| | Acquapendente | - | - | 4 | 4 | 82 | 15 | 8 |
| | Civita Via Petrarca | - | - | 9 | 11 | - | 23 | - |

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 dell'anno di riferimento 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

5.1 Provincia e Comune di Roma

| Stazione | NO ₂ | | 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 |
| Arenula | 0 | 37 | 4 | 25 |
| Preneste | 0 | 36 | 9 | 28 |
| Francia | 0 | 43 | 2 | 25 |
| Magna Grecia | 0 | 42 | 2 | 22 |
| Cinecitta' | 0 | 37 | 10 | 28 |
| Villa Ada | 0 | 22 | 2 | 24 |
| Guido | 0 | 9 | 2 | 23 |
| Cavaliere | 0 | 24 | 2 | 23 |
| Fermi | 0 | 47 | 14 | 33 |
| Bufalotta | 0 | 31 | 6 | 27 |
| Cipro | 0 | 35 | 5 | 26 |
| Tiburtina | 0 | 36 | 18 | 34 |
| Malagrotta | 0 | 18 | 2 | 23 |
| Colleferro Oberdan | 0 | 29 | 4 | 23 |
| Colleferro Europa | 0 | 30 | 19 | 34 |
| Allumiere | 0 | 7 | 0 | 12 |
| Civitavecchia | 0 | 20 | 0 | 24 |
| Guidonia | 0 | 22 | 6 | 27 |
| Ciampino | 0 | 27 | 7 | 29 |
| Civitavecchia Porto | 0 | 23 | 0 | 18 |
| Civ. Villa Albani | 0 | 24 | 2 | 24 |
| Civ. Via Morandi | 0 | 17 | - | - |
| Civ. Via Roma | 0 | 32 | - | - |
| FCO Porto | 0 | 18 | 1 | 21 |
| FCO Villa Guglielmi | 3 | 28 | 1 | 23 |

| 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 | - | - | 1.5 |
| Magna Grecia | - | - | - |
| Cinecitta' | 0 | 0 | - |
| Colleferro Oberdan | 0 | 0 | - |
| Colleferro Europa | - | - | - |
| Allumiere | 0 | 0 | - |
| Civitavecchia | 0 | 0 | - |
| Guidonia | - | - | - |
| Villa Ada | 0 | 0 | 0.6 |
| Guido | 0 | 0 | - |
| Cavaliere | 0 | 0 | - |
| Ciampino | - | - | 1.4 |
| Fermi | - | - | 1.6 |
| 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 | - | - | - |
| FCO Porto | - | - | - |
| FCO Villa Guglielmi | 0 | 0 | - |

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 | 33 | 12 | 29 |
| Anagni | 0 | 22 | 1 | 22 |
| Cassino | 0 | 34 | 33 | 39 |
| Ceccano | 0 | 29 | 56 | 48 |
| Ferentino | 0 | 15 | 16 | 31 |
| Fontechiari | ND | ND | 0 | 16 |
| Frosinone Scalo | 0 | 34 | 30 | 36 |
| Via Mazzini | 0 | 28 | 9 | 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 |
| Alatri | - | - | - |
| Anagni | - | - | - |
| Cassino | - | - | - |
| Ceccano | - | - | - |
| Ferentino | - | - | - |
| Fontechiari | 0 | 0 | - |
| Frosinone Scalo | - | - | 2.6 |
| 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 | 18 | 2 | 26 |
| Latina Scalo | 0 | 26 | 1 | 25 |
| V. Tasso | 0 | 26 | 5 | 25 |
| Gaeta Porto | 0 | 23 | 5 | 25 |
| Viale De Chirico | 0 | 27 | 1 | 23 |

| 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 | - | - | 1.5 |

5.4 Provincia di Rieti

| Stazione | NO ₂ | | PM ₁₀ | |
|----------|---|---------------------|--|---------------------|
| | 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 | 5 | 0 | 12 |
| Rieti 1 | 0 | 17 | 0 | 21 |

| Stazione | O ₃ | | Benzene | |
|----------|---|---|---|---------------------|
| | N.Superamenti 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | N.Superamenti 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | N.Superamenti 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di periodo |
| Leonessa | 0 | 0 | 0 | - |
| Rieti 1 | 0 | 0 | 0 | 0.4 |

5.5 Provincia di Viterbo

| Stazione | NO ₂ | | PM ₁₀ | |
|---------------------|---|---------------------|--|---------------------|
| | N.Superamenti 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di periodo | N.Superamenti 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di periodo |
| Viterbo | 0 | 20 | 0 | 19 |
| Acquapendente | 0 | 5 | 0 | 15 |
| Civita Via Petrarca | 0 | 14 | 10 | 26 |

| Stazione | O ₃ | | Benzene | |
|---------------------|---|---|---|---------------------|
| | N.Superamenti 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | N.Superamenti 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | N.Superamenti 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di periodo |
| Viterbo | 0 | 0 | 0 | 1.1 |
| Acquapendente | 0 | 0 | 0 | - |
| Civita Via Petrarca | - | - | - | - |

5.6 Comprensorio di Civitavecchia

| Stazione | NO ₂ | | PM ₁₀ | |
|-------------------|---|---------------------|--|---------------------|
| | N.Superamenti 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di periodo | N.Superamenti 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di periodo |
| Aurelia | 0 | 8 | 0 | 13 |
| S.Agostino | 0 | 4 | 0 | 15 |
| Fiumaretta | 0 | 15 | 0 | 19 |
| Faro | 0 | 9 | 0 | 18 |
| Campo dell'Oro | 0 | 13 | 0 | 18 |
| S.Gordiano | 0 | 15 | 0 | 20 |
| Allumiere | 0 | 6 | 0 | 17 |
| Monte Romano | 0 | 5 | 0 | 17 |
| S. Marinella | 0 | 11 | - | - |
| Tolfa Braccianese | 0 | 4 | 0 | 14 |

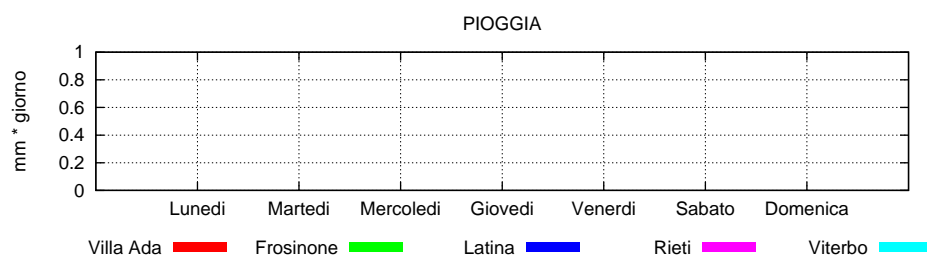
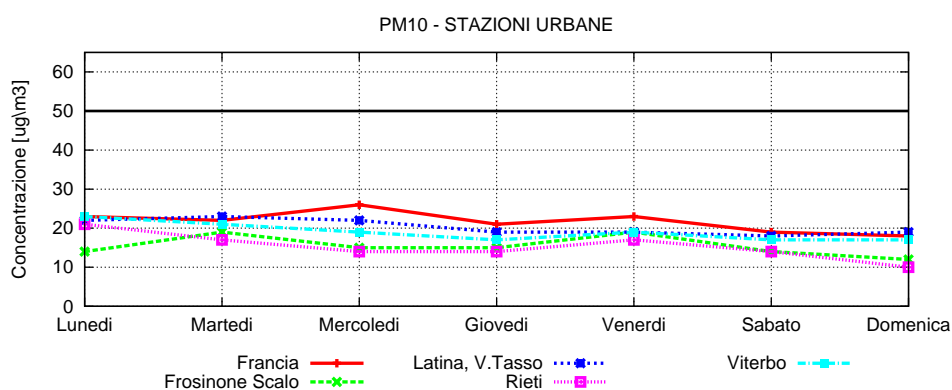
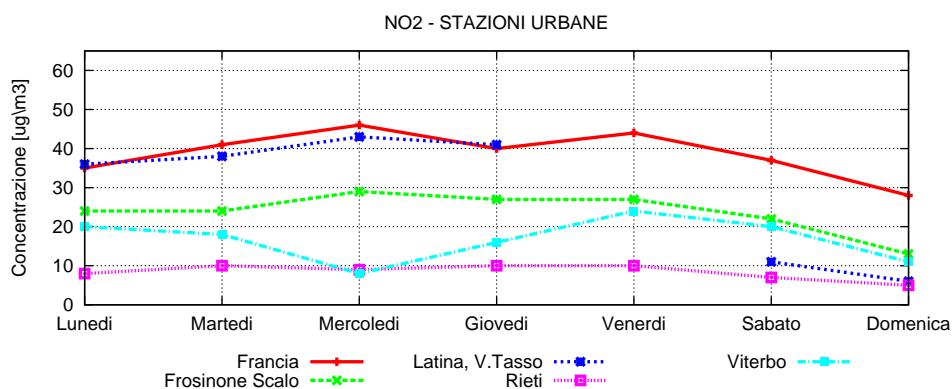
| Stazione | O ₃ | | Benzene |
|-------------------|---|---|---------------------|
| | N.Superamenti 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | N.Superamenti 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Media di periodo |
| Aurelia | - | - | - |
| S.Agostino | 0 | 0 | - |
| Fiumaretta | - | - | 0.5 |
| Faro | - | - | - |
| Campo dell'Oro | - | - | - |
| S.Gordiano | - | - | - |
| Allumiere | 0 | 0 | - |
| Monte Romano | - | - | - |
| S. Marinella | 0 | 0 | - |
| Tolfa Braccianese | - | - | - |

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:

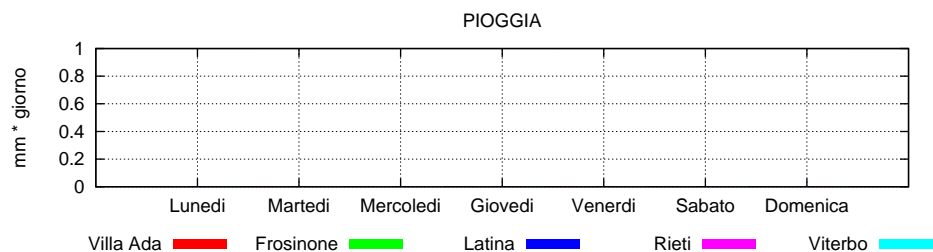
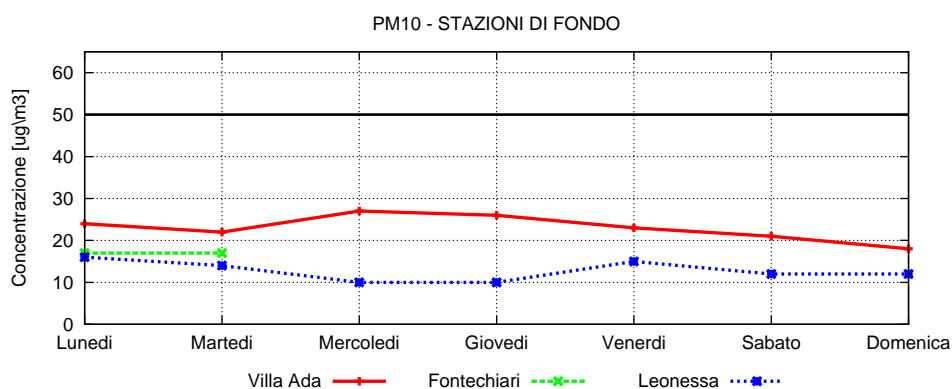
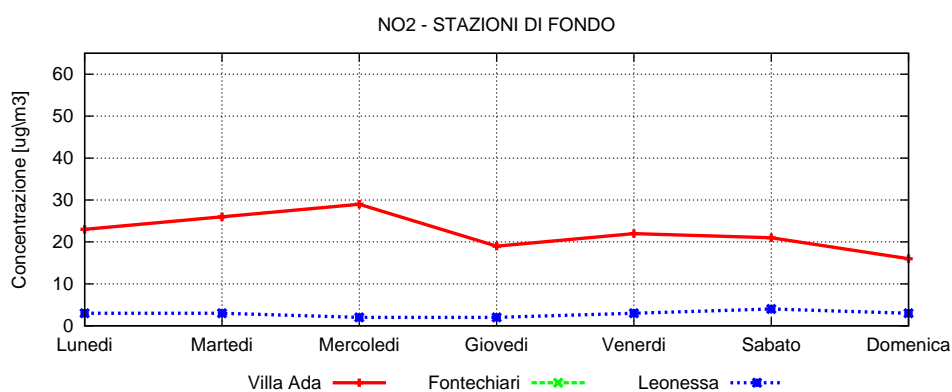
- Francia - Comune di Roma
- Frosinone Scalo - Provincia di Frosinone
- Viterbo - Provincia di Viterbo
- Latina - Provincia di Latina
- Rieti - Provincia di Rieti



6.2 Stazioni di fondo

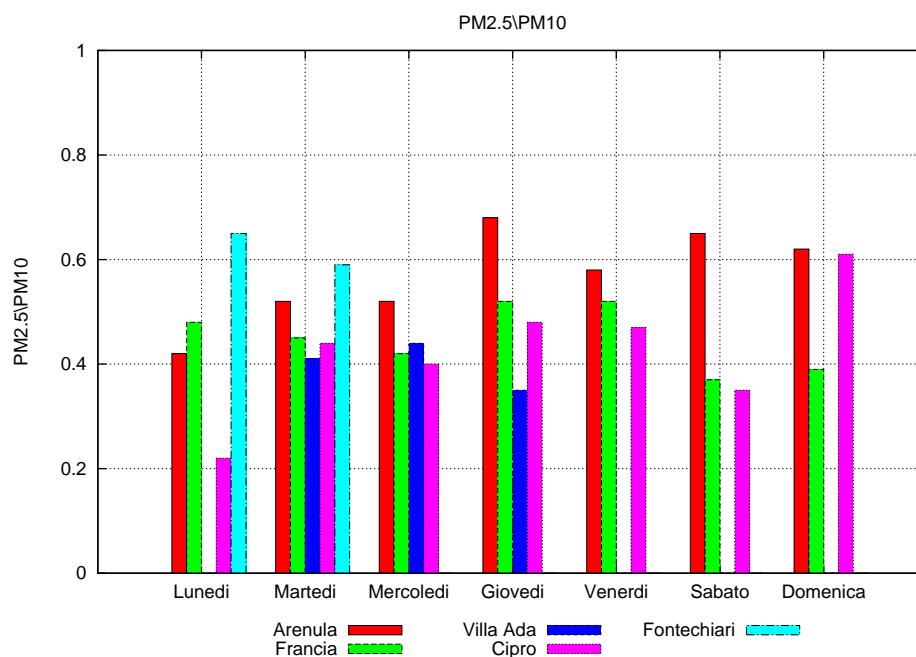
Nei due grafici seguenti è riportato l'andamento delle medie giornaliere della concentrazione di PM10 e NO2 rilevate nella settimana di riferimento nelle seguenti stazioni di fondo, urbano e regionale, dislocate sul territorio regionale:

- 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

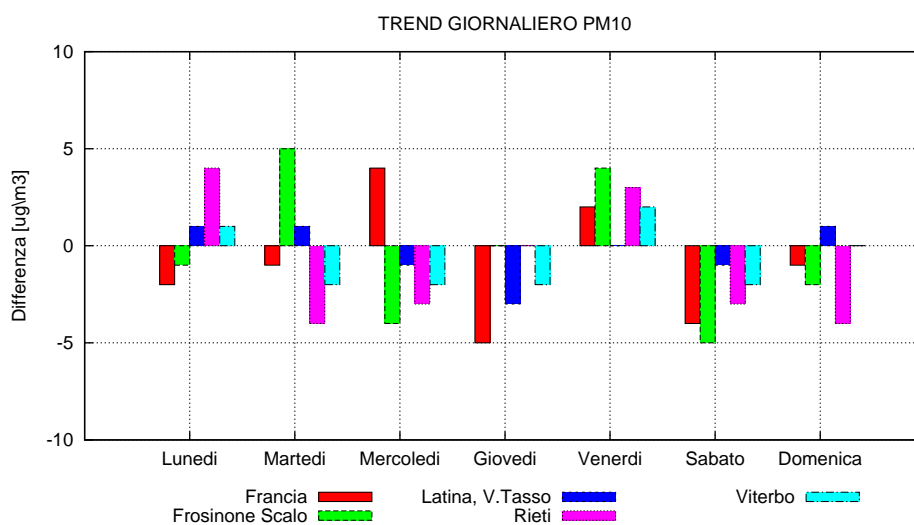
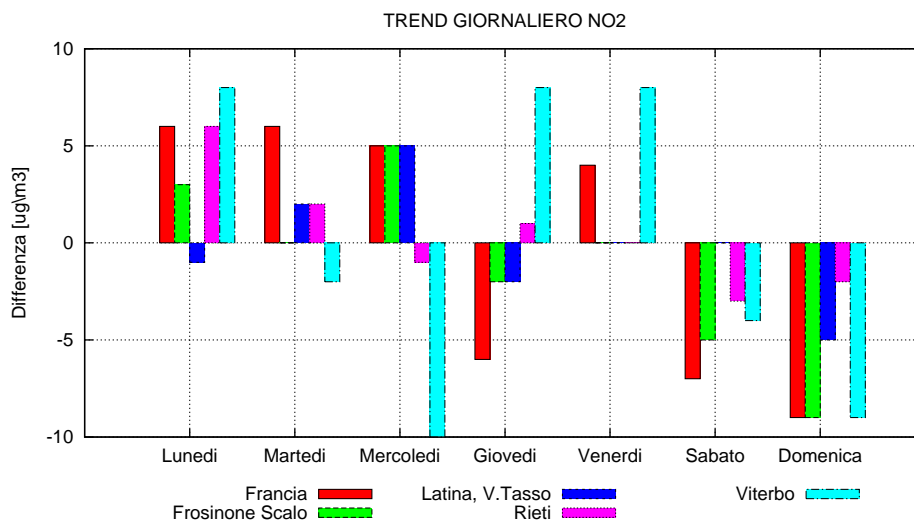
Nel grafico seguente è riportato il rapporto della concentrazione giornaliera di PM2,5 e PM10 nelle postazioni in cui sono presenti entrambi gli analizzatori.



6.4 Variazione infragiornaliera

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

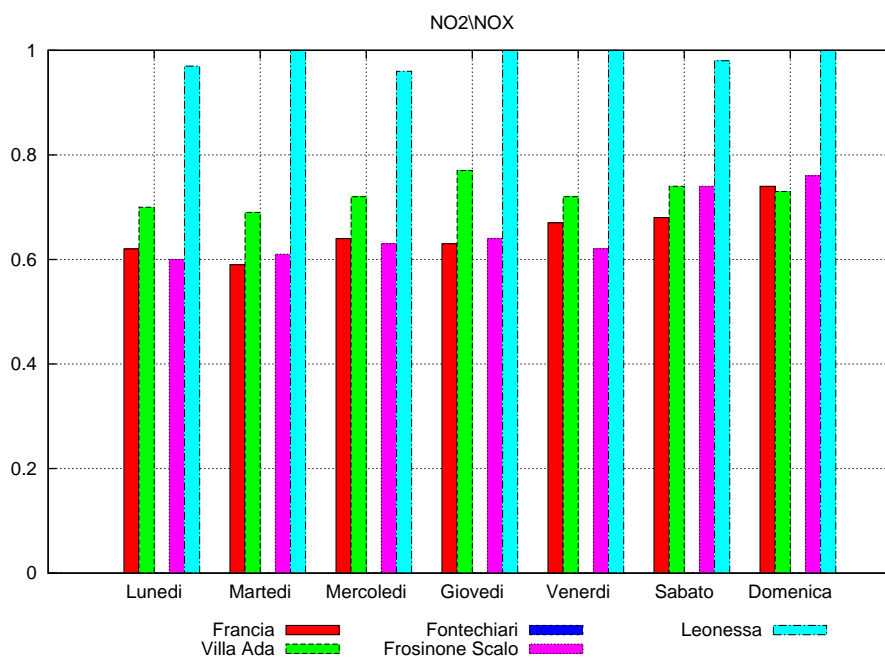
I dati sono relativi alle stazioni urbane precedentemente selezionate.



6.5 Rapporto della concentrazione di NO₂ su NOX

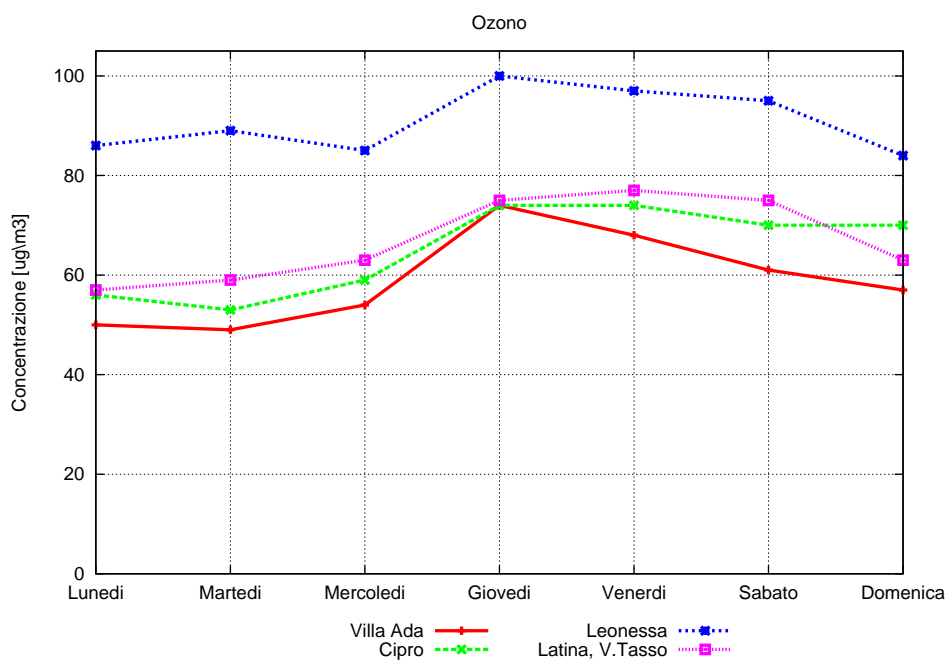
$$\text{NOX(ppb)} = \text{NO(ppb)} + \text{NO}_2(\text{ppb})$$

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 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.prevair.org>
- DREAM: Dust REgional Atmospheric Model - <http://www.bsc.es/projects/earthscience/DREAM/>
- EUMETSAT - <http://www.eumetsat.int>
- Eurometeo - <http://www.eurometeo.com>
- Met Office - <http://www.metoffice.gov.uk>
- CETEMPS - <http://cetemps.aquila.infn.it/Cetemps/it/>