



---

**Bollettino Quotidiano**  
**28 Ottobre 2010**

*Centro Regionale della Qualità dell'Aria*

---

e-mail : [craria@arpalazio.it](mailto:craria@arpalazio.it)



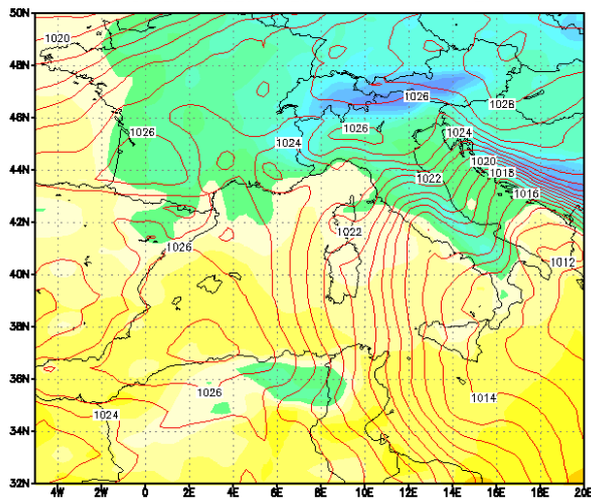
27/10/2010

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

Run del 00Z27OCT2010

Valida alle 12Z27OCT2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

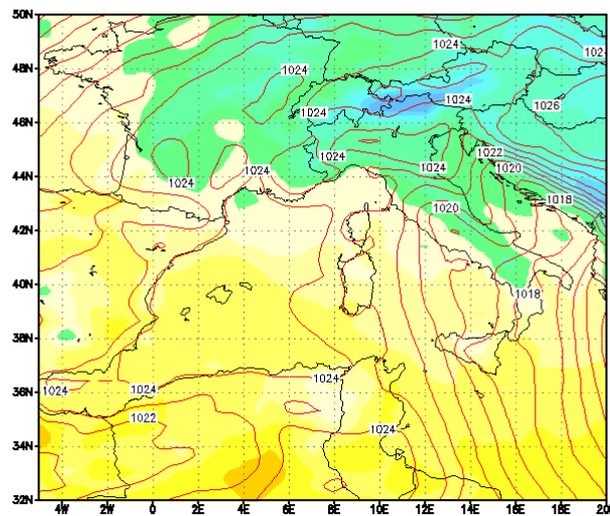
28/10/2010

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

Run del 00Z28OCT2010

Valida alle 12Z28OCT2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

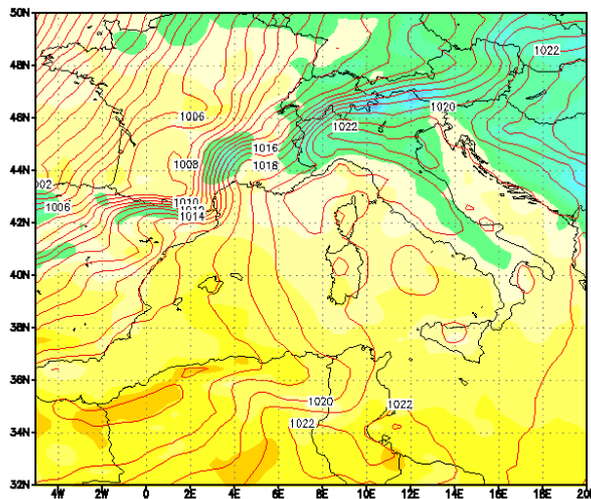
29/10/2010

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

Run del 00Z28OCT2010

Valida alle 12Z29OCT2010

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di pressione e temperatura al suolo a grande scala

Non sono previste importanti variazioni delle temperature.

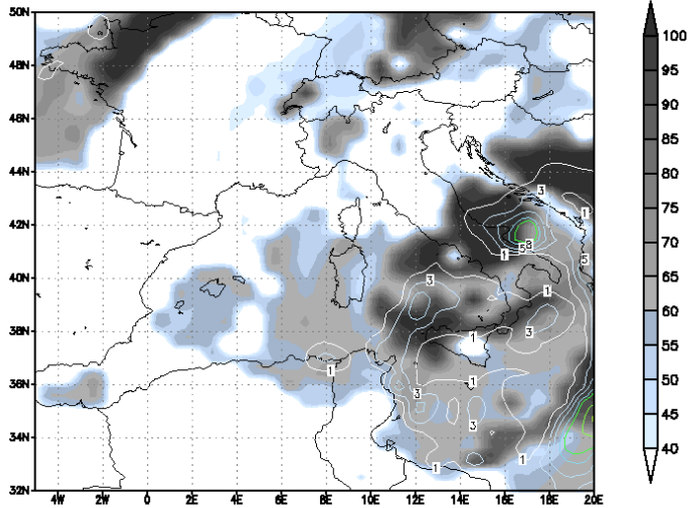
**27/10/2010**

Modello UKMO – Copertura Nuvolosa Totale (%) e Precipitazione 6h (mm)

Run del 00Z27OCT2010

Valida alle 12Z27OCT2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

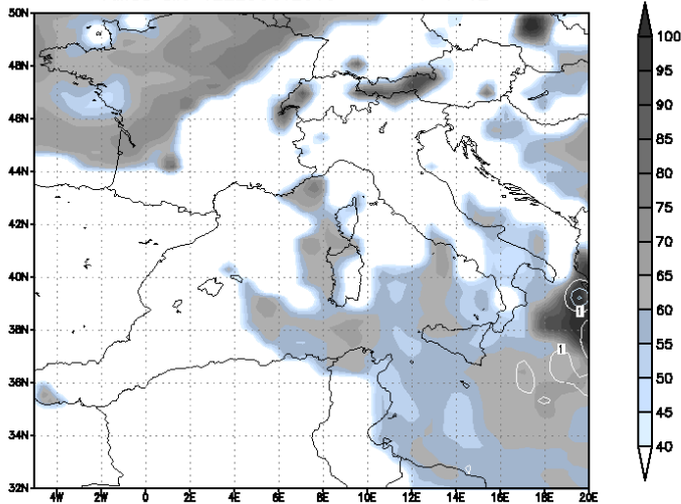
**28/10/2010**

Modello UKMO – Copertura Nuvolosa Totale (%) e Precipitazione 6h (mm)

Run del 00Z28OCT2010

Valida alle 12Z28OCT2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

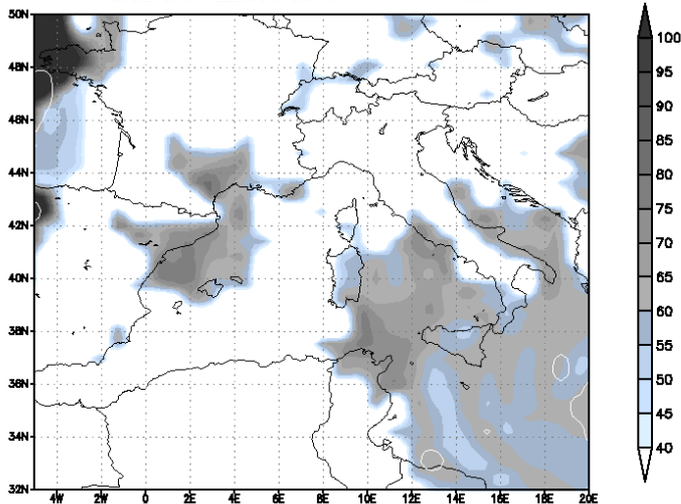
**29/10/2010**

Modello UKMO – Copertura Nuvolosa Totale (%) e Precipitazione 6h (mm)

Run del 00Z28OCT2010

Valida alle 12Z29OCT2010

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Copertura nuvolosa e precipitazione a grande scala

Scarsa nuvolosità sulle regioni del Centro Italia.

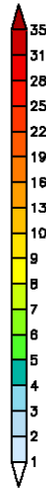
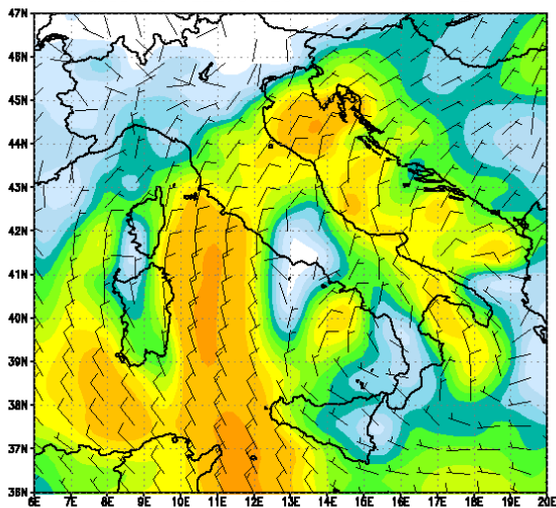
27/10/2010

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00Z27OCT2010

Valida alle 12Z27OCT2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

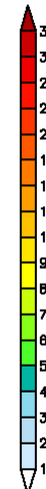
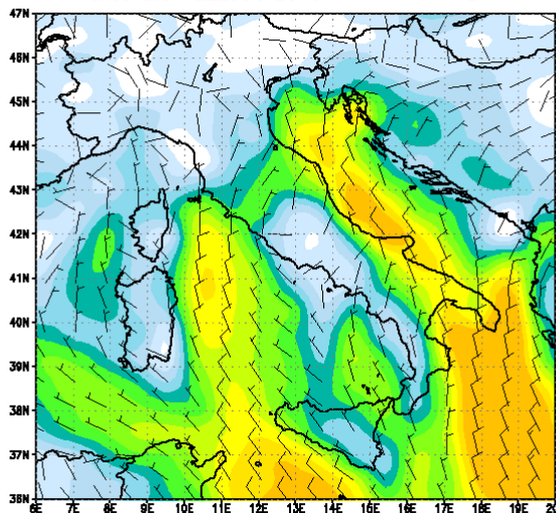
28/10/2010

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00Z28OCT2010

Valida alle 12Z28OCT2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

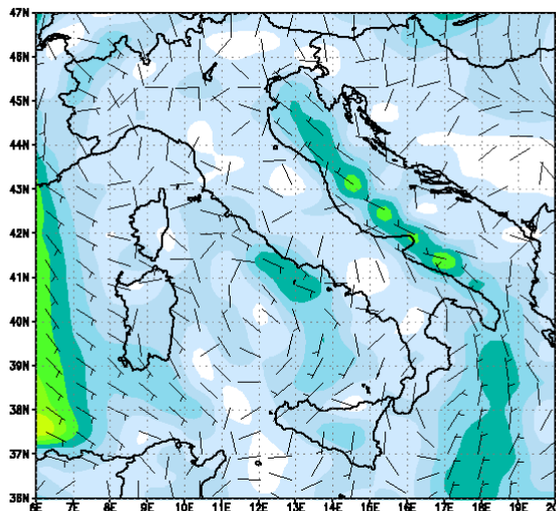
29/10/2010

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00Z28OCT2010

Valida alle 12Z29OCT2010

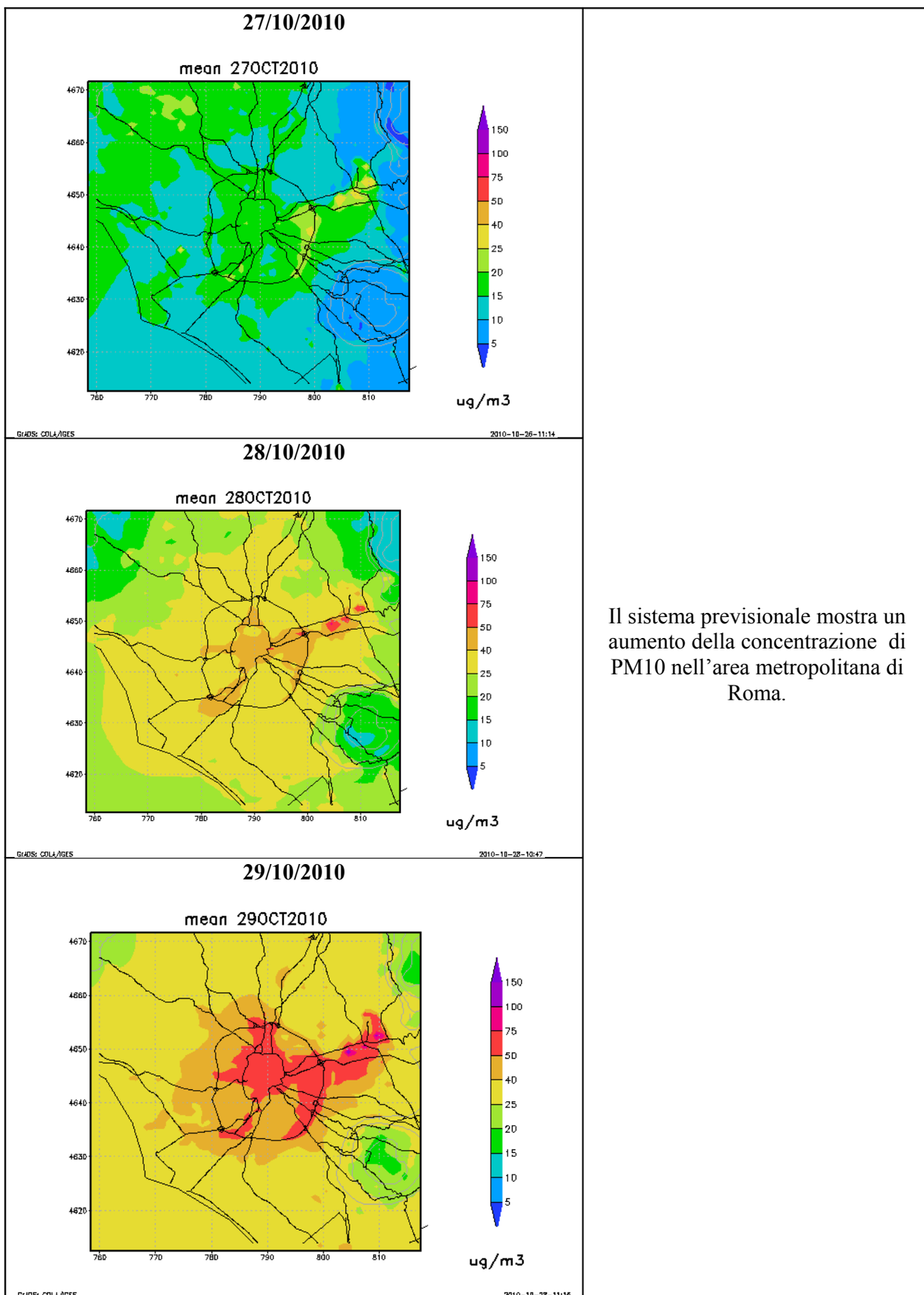
T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di vento  
E' prevista una forte riduzione dell'intensità della velocità dei venti.

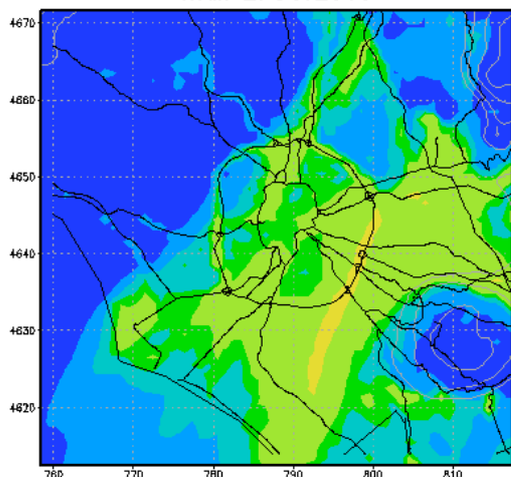
## PM10 media giornaliera prevista – Previsioni Arpalazio



## NO2 – valore massimo previsto (ARPALAZIO)

27/10/2010

max 27OCT2010



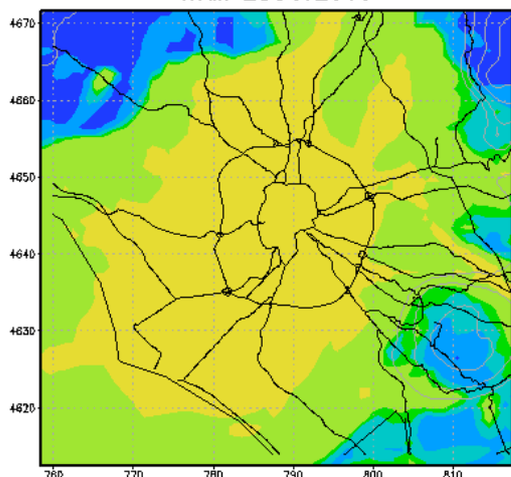
$\mu\text{g}/\text{m}^3$

GIS: COLLA/IGES

2010-10-26-11:14

28/10/2010

max 28OCT2010



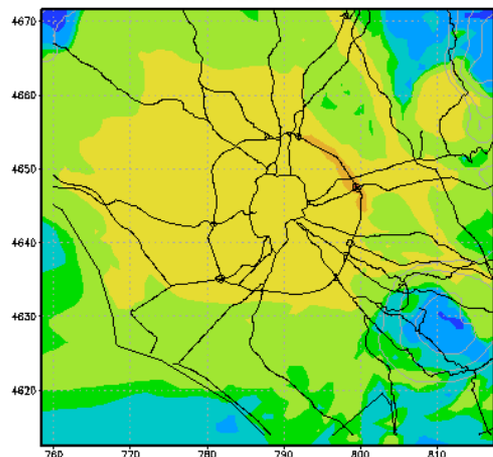
$\mu\text{g}/\text{m}^3$

GIS: COLLA/IGES

2010-10-28-10:47

29/10/2010

max 29OCT2010



$\mu\text{g}/\text{m}^3$

GIS: COLLA/IGES

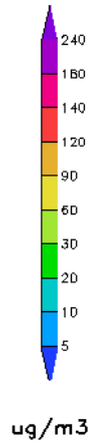
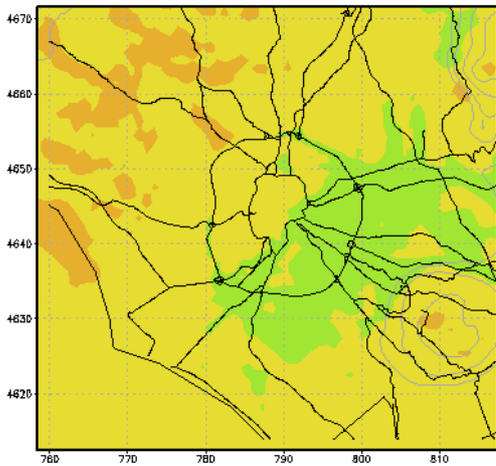
2010-10-28-11:15

Il sistema previsionale non mostra importanti variazioni della concentrazione massima giornaliera di NO2 nell'area metropolitana di Roma.

# O3 – valore massimo (media mobile su 8 ore) previsto (ARPALAZIO)

27/10/2010

max of 8hr mean 27OCT2010

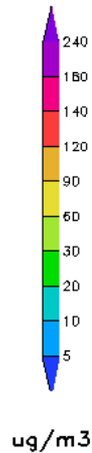
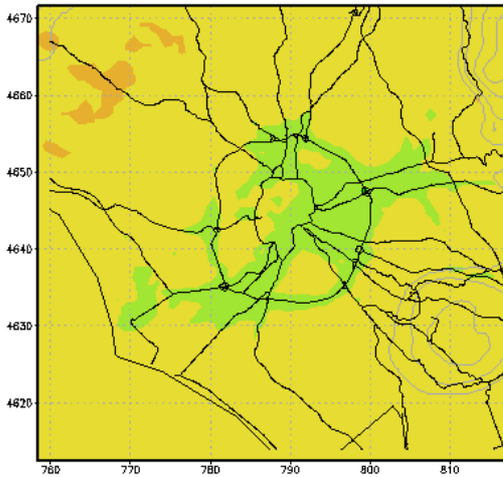


GIADIS: COLLA/IGES

2010-10-26-11:14

28/10/2010

max of 8hr mean 28OCT2010

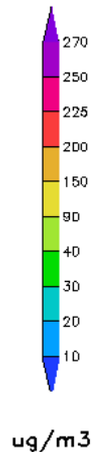
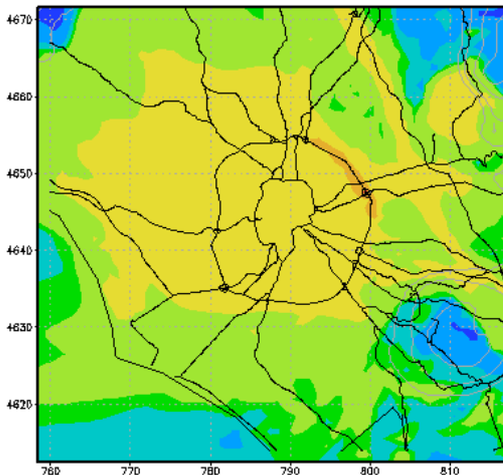


GIADIS: COLLA/IGES

2010-10-28-10:47

29/10/2010

max 29OCT2010



GIADIS: COLLA/IGES

2010-10-28-11:15

Il sistema previsionale mostra una lieve riduzione della concentrazione massima giornaliera mediata sulle 8 ore di O3 nell'area metropolitana di Roma.

**PM10 – Valore medio previsto (CHIMERE)**

<p><b>27/10/2010</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	
<p><b>28/10/2010</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	<p>Non disponibile.</p>
<p><b>29/10/2010</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	

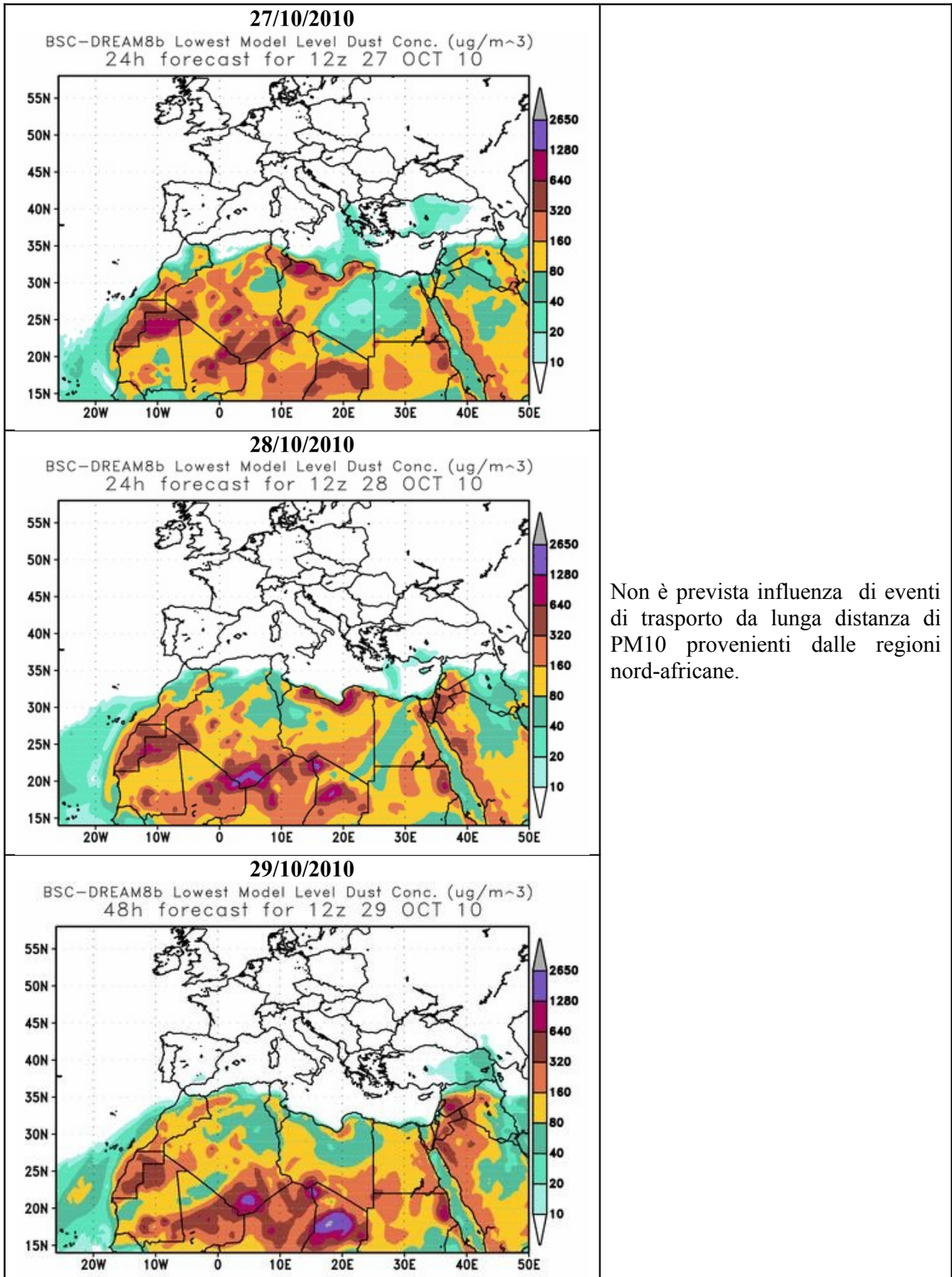
**NO2 – Valore massimo previsto (CHIMERE)**

<p><b>27/10/2010</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	
<p><b>28/10/2010</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	<p>Non disponibile.</p>
<p><b>29/10/2010</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	

**O3 – Valore massimo previsto (CHIMERE)**

<p>27/10/2010</p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	
<p>28/10/2010</p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	<p>Non disponibile.</p>
<p>29/10/2010</p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	

## PM10 Previsioni di trasporto a lunga distanza – Modello DREAM



**Variazione percentuale delle distribuzioni di concentrazione tra 2 giorni successivi  
Modello FARM (ARPALAZIO)**

