



**ARPAV - Centro Meteorologico di Teolo**  
**Osservatorio Regionale Aria**

# METEO PM10 VENETO

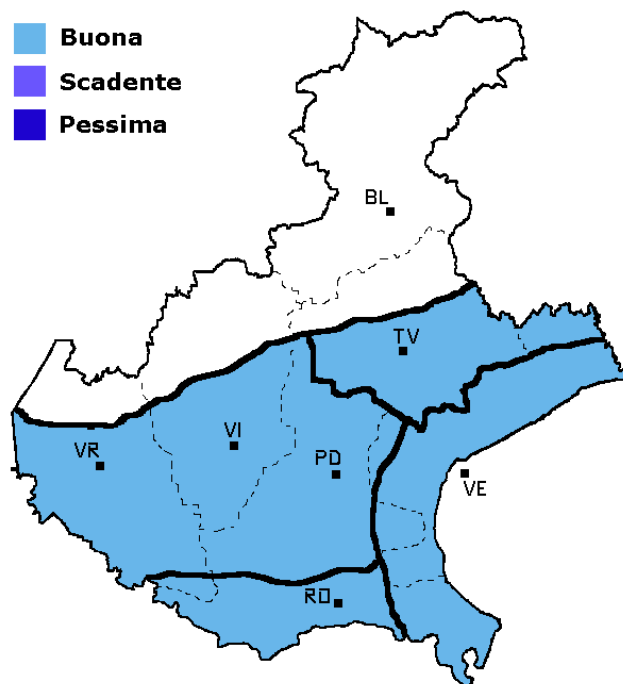
Emesso dal Centro Meteorologico di Teolo  
 06 febbraio 2012 alle ore 13.30

## PREVISIONI PM10

Classi: buona= $(<50 \mu\text{g}/\text{m}^3)$ , scadente= $(50-100 \mu\text{g}/\text{m}^3)$ ,  
 pessima= $(>100 \mu\text{g}/\text{m}^3)$

### Situazione di lunedì 06 febbraio 2012:

Il tempo soleggiato e la ventilazione, seppur attenuata rispetto ai giorni scorsi, favoriscono un modesto rimescolamento che contiene parzialmente l'accumulo di polveri sottili; la qualità dell'aria è buona o localmente scadente sulla pianura centrale.

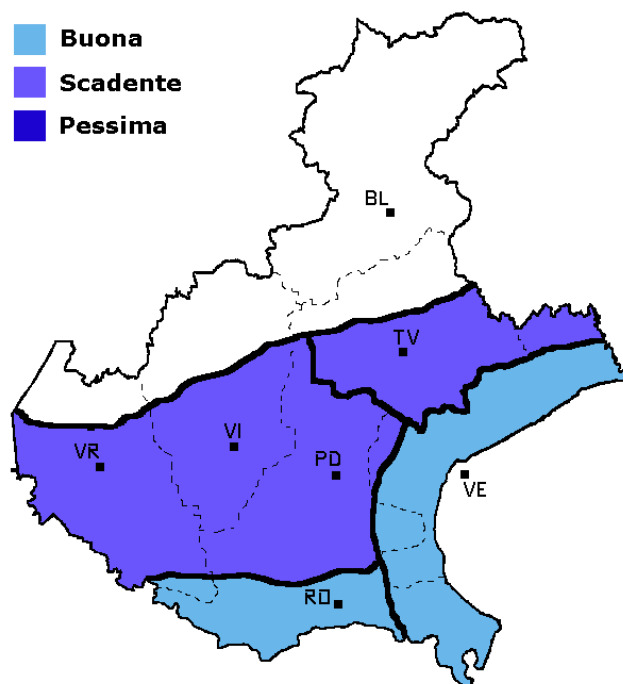


### Previsione per martedì 07 febbraio 2012:

Lungo la costa e sulla pianura meridionale i venti sostenuti favoriranno la dispersione delle polveri, altrove, i venti deboli determineranno un leggero aumento delle concentrazioni di PM10. La qualità dell'aria sarà tra buona e scadente con i livelli peggiori sulle zone centrali e nord-orientali.

### Tendenza per i due giorni successivi.

Una temporanea fase di stabilità determinerà un modesto peggioramento della qualità dell'aria specie sulle zone interne.



### CENTRO METEOROLOGICO DI TEOLO:

Via Marconi 55, 35037 TEOLO (PD), Tel. 049 999 8111, Fax 992 5622, e-mail: [cmt.meteo@arpa.veneto.it](mailto:cmt.meteo@arpa.veneto.it)

Le previsioni non considerano la parte montuosa della regione  
 Il colore delle aree si riferisce alla situazione prevalente di qualità dell'aria  
 Valori di riferimento dalla rete di monitoraggio della qualità dell'aria  
 Per i dati numerici si rimanda al sito: <http://www.arpa.veneto.it/>