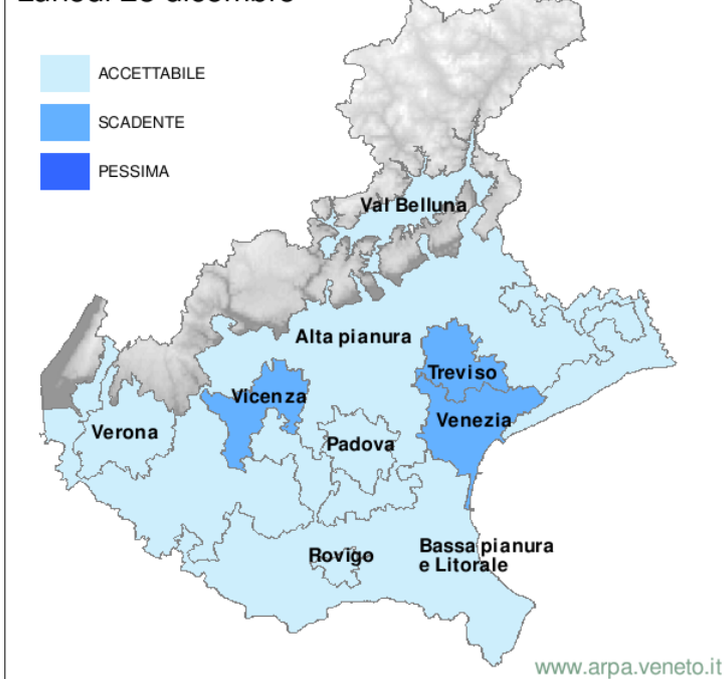


## Previsioni

### Lunedì 28 dicembre

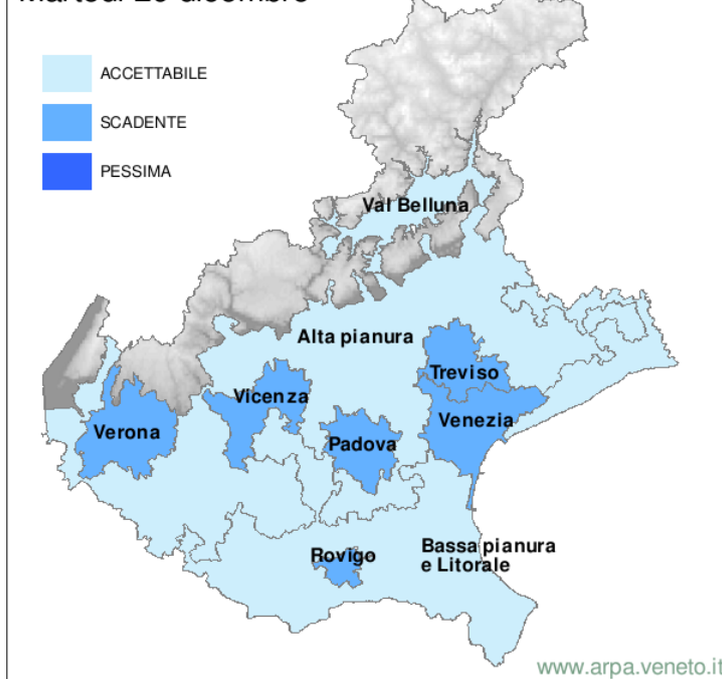


Accettabile	<50 µg/m <sup>3</sup>	Scadente	50-100 µg/m <sup>3</sup>	Pessima	>100 µg/m <sup>3</sup>
-------------	-----------------------	----------	--------------------------	---------	------------------------

### Lunedì 28 dicembre

La deposizione umida, dovuta a nebbie intense, rimuove parte degli inquinanti atmosferici negli stati di atmosfera prossimi al suolo. La qualità dell'aria è tra accettabile e scadente.

### Martedì 29 dicembre



### Martedì 29 dicembre

Persistono condizioni di stabilità atmosferica che favoriscono il ristagno e l'accumulo delle polveri sottili nell'atmosfera. La qualità dell'aria sarà accettabile in Val Belluna e zone rurali, generalmente scadente nelle zone urbane.

### Tendenza per i due giorni successivi

L'aumento della ventilazione nella giornata di giovedì porterà ad un parziale ricambio della massa d'aria. Sulle zone orientali la qualità dell'aria diverrà accettabile, sulle restanti zone resterà tra accettabile e scadente.

Previsore: Massimo Enrico Ferrario

### Concentrazione media (µg/m<sup>3</sup>) più elevata registrata per zone il giorno 27 dicembre 2015:

	VAL BELLUNA	ALTA PIANURA	BASSA P. LITORALE	VERONA	VICENZA	PADOVA	TREVISO	VENEZIA	ROVIGO
Stazione	Area feltrina	Conegliano	Adria	C.so Milano	Q.re Italia	v. Internato Ignoto	v. Lancieri	Sacca Fisola	Rovigo Centro
Concentrazione	41	56	33	29	39	34	35	35	36

### INFORMAZIONI

Il Bollettino Previsioni PM10 Veneto viene aggiornato nei giorni di lunedì, mercoledì e venerdì non festivi.

Il colore delle zone si riferisce alla situazione prevalente di qualità dell'aria.

Dati in diretta di PM10 e PM2.5 delle stazioni ARPAV di qualità dell'aria: [http://www.arpa.veneto.it/arpavinforma/bollettini/aria/rete\\_pm10.php](http://www.arpa.veneto.it/arpavinforma/bollettini/aria/rete_pm10.php)

Elaborazioni effettuate tramite: modelli CHIMERE ( <http://www.lmd.polytechnique.fr/chimere/>), NINFA ( [http://www.arpa.emr.it/sim/?qualita\\_aria/previsioni\\_aria\\_nord](http://www.arpa.emr.it/sim/?qualita_aria/previsioni_aria_nord)), e dati delle stazioni meteorologiche, dei profilatori verticali, delle stazioni di qualità dell'aria e previsione meteorologica a cura del Servizio Meteorologico dell'ARPAV.