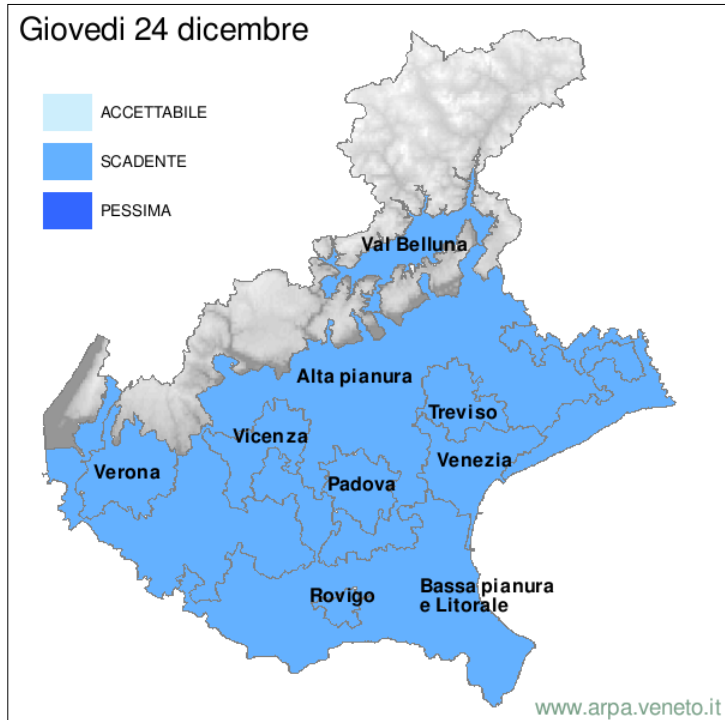
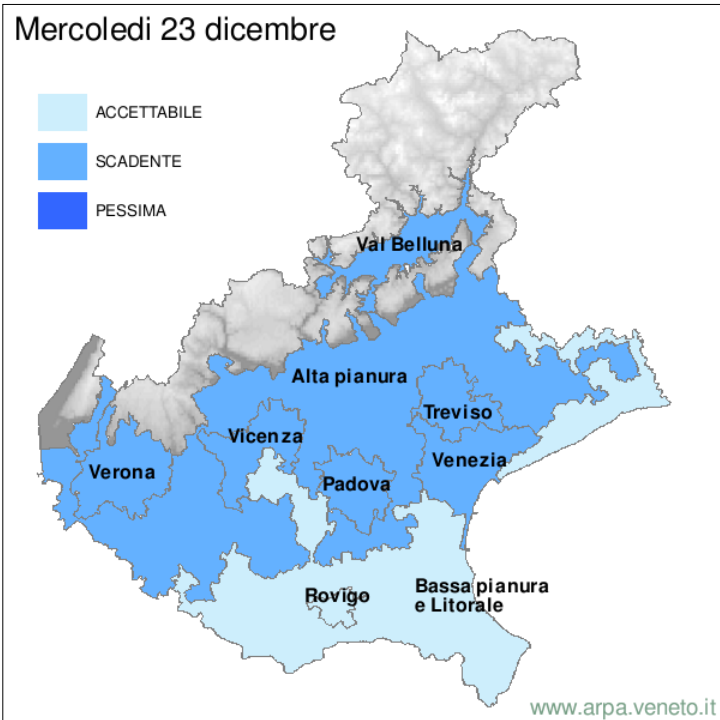


Previsioni



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

Mercoledì 23 dicembre

Il tempo stabile favorisce il ristagno delle polveri fini, le cui concentrazioni tuttavia potranno risultare stazionarie o in leggera diminuzione grazie alla deposizione umida. La qualità dell'aria risulta scadente o localmente accettabile.

Giovedì 24 dicembre

Il tempo stabile continuerà a favorire il ristagno delle polveri fini. La qualità dell'aria sarà scadente o localmente pessima.

Tendenza per i due giorni successivi

Persisteranno condizioni di alta pressione che determineranno l'accumulo delle polveri sottili. La qualità dell'aria sarà stazionaria o in ulteriore peggioramento.

Concentrazione media (µg/m³) più elevata registrata per zone il giorno 22 dicembre 2015:

	VAL BELLUNA	ALTA PIANURA	BASSA P. LITORALE	VERONA	VICENZA	PADOVA	TREVISO	VENEZIA	ROVIGO
Stazione	Area feltrina	S. Bonifacio	Colli Euganei	C.so Milano	Q.re Italia	Q.re Arcella	v. Lancieri	VE Via Beccaria	Rovigo Centro
Concentrazione	68	80	61	90	103	80	92	109	55

Note

Il bollettino Previsioni PM10 VENETO non verrà aggiornato venerdì 25 dicembre, giorno di Natale. Prossimo aggiornamento: lunedì 28 dicembre. Si coglie l'occasione per augurare a tutti Buon Natale.

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

Elaborazioni effettuate tramite: modelli CHIMERE (<http://www.lmd.polytechnique.fr/chimere/>), NINFA (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.