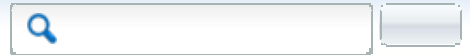




arpav

Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto

ARPAV

Prevenzione e Salute

Temi Ambientali

Servizi Ambientali

ARPAV informa

Servizi online

Dati ambientali

Albo online

Bandi e Fornitori

Bollettini

Comunicati stampa

Concorsi e Procedure comparative

Indicatori Ambientali

Notizie

Pubblicazioni

Tariffario

Trasparenza amministrativa

Portale ? ARPAVinforma ? Bollettini



Bollettini

Meteo

Neve e Clima

Acqua

Aria

Agrometeo

QUALITÀ DELL'ARIA - DATI VALIDATI

Dati Validati - Provincia di VENEZIA

Bollettino del 07/08/2013 Dati riferiti al 06/08/2013		NO ₂			PM10		O ₃			SO ₂			CO	
		max ora			media giorn.		max ora			max ora			max giorn. media mob. 8h	
Ubicazione	Tipo stazione	conc. (µg/m ³)	ora	sup.	conc. (µg/m ³)	sup.	conc. (µg/m ³)	ora	conc. (µg/m ³)	conc. (µg/m ³)	ora	sup.	conc. (mg/m ³)	sup.
VE - Via Beccaria	BU	63	7	-	40	35								
VE - Sacca Fisola	BU	57	8	-	43	17	163	17	148	< 5		-		
San Dona' di Piave	BU	52	20	-			163	15	149					
VE - Parco Bissuola	BU	47	1	-	37	25	189	16	179	9	15	-		
VE - Malcontenta	IS	52	8	-	M	-				10	12	-	0.6	-
VE - Via Tagliamento	TU	53	8	-	35	30				26	14	-	0.5	-

[Archivio storico bollettini](#)

LEGENDA

conc. = concentrazione dell'inquinante; può essere espressa in ng/m³ o in µg/m³ o in mg/m³

sup. = numero di superamenti del valore limite registrati dal 1° gennaio dell'anno in corso. I superamenti si riferiscono esclusivamente ai dati rilevati mediante analizzatori automatici. Le diverse colorazioni indicano: **verde** = numero di superamenti inferiore o uguale a quello stabilito per anno e per inquinante, **rosso** = numero di superamenti superiore a quello stabilito per anno e per inquinante

M = nel caso in cui compaia questa denominazione, i dati di PM10 sono ottenuti mediante campionatori manuali (M) secondo il metodo di riferimento gravimetrico. Tale metodo prevede una fase preventiva di pesata del filtro, la fase di campionamento e una successiva fase di pesatura. Le operazioni di pesatura devono avvenire in condizioni di umidità e temperatura controllate. Rispetto alla misura con strumentazione automatica questa metodologia richiede un tempo maggiore per la determinazione, pertanto i dati non possono essere disponibili il giorno successivo a quello di misura. Per le stazioni con campionamento manuale sarà resa disponibile la media annuale nella tabella riepilogativa contenente tutti i valori limiti annuali, non appena disponibili

casella grigia = non è presente il monitor per l'inquinante

casella vuota = non è stato validato il dato per l'inquinante.

◀ [lista province](#)