

A.R.P.A.V. Agenzia per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

CENTRALINA DI BELLUNO LA CERVA

N.B.: l'ora indicata è quella solare. I valori sono riferibili dalle ore 1 alle ore 24 di ogni giorno. I dati sono aggiornati alla data di trasmissione della presente, gli stessi possono occasionalmente essere soggetti a modifiche e aggiornamenti, a seguito delle verifiche periodiche della strumentazione.

		valore massimo orario									media mobile 8 ore		media giornaliera	media giornaliera
		SO ₂ µg/m ³			CO mg/m ³			NO ₂ µg/m ³			CO mg/m ³		PM10 µg/m ³	SO ₂ µg/m ³
lunedì	03/03/2025	< 5	ore	8:00	0,5	ore	20:00	59	ore	18:00	0,4	24:00	15	< 5
martedì	04/03/2025	< 5	ore	8:00	0,7	ore	9:00	51	ore	18:00	0,4	1:00	16	< 5
mercoledì	05/03/2025	< 5	ore	8:00	0,7	ore	9:00	61	ore	18:00	0,4	24:00	17	< 5
giovedì	06/03/2025	< 5	ore	8:00	0,7	ore	8:00	59	ore	19:00	0,4	11:00	19	< 5
venerdì	07/03/2025	< 5	ore	8:00	0,6	ore	8:00	58	ore	18:00	0,4	24:00	18	< 5
sabato	08/03/2025	< 5	ore	19:00	0,4	ore	8:00	57	ore	19:00	0,4	24:00	20	< 5
domenica	09/03/2025	< 5	ore	19:00	0,6	ore	22:00	57	ore	19:00	0,5	24:00	32	< 5
RIFERIMENTI NORMATIVI		350						200			10		50	125

350 µg/m³ (SO₂) = valore limite orario per la protezione della salute umana da non superare per più di 18 volte all'anno (D.LGS. 155/2010)

200 µg/m³ (NO₂) = valore limite orario per la protezione della salute umana da non superare per più di 18 volte all'anno (D.LGS. 155/2010)

10 mg/m³ (CO) = valore limite (massima media mobile di 8 ore) per la protezione della salute umana (D.LGS. 155/2010)

50 µg/m³ (PM10) = valore limite di 24 ore per la protezione della salute umana da non superare più di 35 volte per anno civile (D.LGS. 155/2010)

125 µg/m³ (SO₂) = valore limite giornaliero per la protezione della salute umana da non superare per più di 3 volte all'anno (D.LGS. 155/2010)

***** = avaria strumentale**

I dati sono consultabili quotidianamente, dopo le ore 12.00, in INTERNET all'indirizzo <https://www.arpa.veneto.it/dati-ambientali/dati-storici/aria/qualita-aria-dati-validati>