

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	05/01/2026	5	ore	10:00	1,2	ore	20:00	58	ore	18:00	1,0	24:00	30	< 5
martedì	06/01/2026	5	ore	23:00	1,5	ore	20:00	49	ore	12:00	1,2	22:00	44	< 5
mercoledì	07/01/2026	6	ore	10:00	1,3	ore	19:00	64	ore	18:00	1,2	1:00	40	< 5
giovedì	08/01/2026	6	ore	9:00	1,3	ore	21:00	62	ore	18:00	1,2	24:00	35	< 5
venerdì	09/01/2026	7	ore	9:00	1,7	ore	20:00	71	ore	17:00	1,6	24:00	49	5
sabato	10/01/2026	6	ore	20:00	1,7	ore	21:00	54	ore	17:00	1,6	2:00	36	< 5
domenica	11/01/2026	6	ore	24:00	1,5	ore	20:00	56	ore	17:00	1,4	1:00	31	< 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>