

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	27/10/2025	< 5	ore	18:00	0,5	ore	20:00	48	ore	17:00	0,3	23:00	12	< 5
martedì	28/10/2025	< 5	ore	9:00	0,5	ore	18:00	46	ore	17:00	0,4	24:00	11	< 5
mercoledì	29/10/2025	< 5	ore	8:00	0,8	ore	24:00	34	ore	19:00	0,6	24:00	22	< 5
giovedì	30/10/2025	< 5	ore	9:00	1,0	ore	20:00	34	ore	18:00	0,9	24:00	28	< 5
venerdì	31/10/2025	< 5	ore	9:00	1,3	ore	21:00	36	ore	17:00	1,1	24:00	32	< 5
sabato	01/11/2025	< 5	ore	2:00	1,1	ore	1:00	29	ore	18:00	1,1	2:00	25	< 5
domenica	02/11/2025	< 5	ore	16:00	0,8	ore	1:00	32	ore	19:00	0,8	3:00	21	< 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>