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/m³			CO mg/m³			NO ₂ µg/m³			CO mg/m³		PM10 μg/m³	SO ₂ µg/m³
lunedì	20/10/2025	< 5	ore	7:00	1,3	ore	12:00	36	ore	18:00	0,8	18:00	23	< 5
martedì	21/10/2025	< 5	ore	19:00	1,0	ore	19:00	34	ore	19:00	0,9	24:00	18	< 5
mercoledì	22/10/2025	< 5	ore	19:99	1,1	ore	17:00	46	ore	17:00	0,9	22:00	17	< 5
giovedì	23/10/2025	< 5	ore	15:00	0,9	ore	7:00	32	ore	15:00	0,9	14:00	14	< 5
venerdì	24/10/2025	< 5	ore	22:00	0,6	ore	20:00	41	ore	17:00	0,3	24:00	13	< 5
sabato	25/10/2025	< 5	ore	8:00	0,3	ore	19:00	32	ore	18:00	0,3	1:00	11	< 5
domenica	26/10/2025	< 5	ore	20:00	0,3	ore	17:00	26	ore	17:00	0,2	1:00	11	< 5
RIFERIMENTI NORMATIVI		350						200			10		50	125

- 350 μg/m³ (SO₃) = 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