

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	09/12/2024	< 5	ore	8:00	1,0	ore	23:00	59	ore	8:00	0,8	24:00	28	< 5
martedì	10/12/2024	< 5	ore	8:00	1,1	ore	22:00	50	ore	18:00	0,9	23:00	41	< 5
mercoledì	11/12/2024	< 5	ore	9:00	0,9	ore	10:00	58	ore	17:00	0,9	1:00	34	< 5
giovedì	12/12/2024	< 5	ore	9:00	1,0	ore	10:00	54	ore	9:00	0,8	23:00	33	< 5
venerdì	13/12/2024	< 5	ore	9:00	1,1	ore	23:00	60	ore	17:00	0,9	24:00	34	< 5
sabato	14/12/2024	< 5	ore	18:00	1,0	ore	7:00	49	ore	18:00	0,9	1:00	33	< 5
domenica	15/12/2024	< 5	ore	12:00	0,7	ore	21:00	23	ore	12:00	0,7	1:00	23	< 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>