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

## CENTRALINA DI BELLUNO CITTA' - LOCALITA' PARCO "CITTA' DI BOLOGNA"

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			valore massimo orario					
essere soggetti a modifiche e aggiornamenti, a seguito delle verifiche periodiche della strumentazione.		NO <sub>2</sub> μg/m³			O <sub>3</sub> µg/m³		PM10 μg/m³	
11/11/2024	47	ore	18:00	61	ore	16:00	16	
12/11/2024	46	ore	17:00	58	ore	15:00	19	
13/11/2024	50	ore	18:00	63	ore	14:00	22	
14/11/2024	44	ore	19:00	59	ore	14:00	28	
15/11/2024	47	ore	18:00	56	ore	14:00	23	
16/11/2024	45	ore	18:00	57	ore	13:00	20	
17/11/2024	46	ore	18:00	56	ore	15:00	23	
				180				
TI NORMATIVI	200			240			50	
	11/11/2024 12/11/2024 13/11/2024 15/11/2024 16/11/2024 16/11/2024	11/11/2024 47 12/11/2024 46 13/11/2024 50 14/11/2024 44 15/11/2024 47 16/11/2024 45 17/11/2024 46	tessi possono occasionalmente giornamenti, a seguito delle ntazione.  11/11/2024 47 ore 12/11/2024 46 ore 13/11/2024 50 ore 14/11/2024 44 ore 15/11/2024 47 ore 16/11/2024 45 ore 17/11/2024 46 ore	tessi possono occasionalmente giornamenti, a seguito delle ntazione.  NO <sub>2</sub> μg/m³  11/11/2024 47 ore 18:00  12/11/2024 46 ore 17:00  13/11/2024 50 ore 18:00  14/11/2024 44 ore 19:00  15/11/2024 47 ore 18:00  16/11/2024 45 ore 18:00  17/11/2024 46 ore 18:00	tessi possono occasionalmente giornamenti, a seguito delle ntazione.  NO <sub>2</sub> μg/m³  11/11/2024 47 ore 18:00 61  12/11/2024 46 ore 17:00 58  13/11/2024 50 ore 18:00 63  14/11/2024 44 ore 19:00 59  15/11/2024 47 ore 18:00 56  16/11/2024 45 ore 18:00 57  17/11/2024 46 ore 18:00 56	tessi possono occasionalmente giornamenti, a seguito delle ntazione.         NO₂ μg/m³       O₃μg/m³         NO₂ μg/m³       O₃μg/m³         NO₂ μg/m³       O₃μg/m³         11/11/2024       47       ore       18:00       61       ore         12/11/2024       46       ore       17:00       58       ore         13/11/2024       50       ore       18:00       63       ore         14/11/2024       44       ore       19:00       59       ore         15/11/2024       47       ore       18:00       56       ore         16/11/2024       45       ore       18:00       57       ore         17/11/2024       46       ore       18:00       56       ore         17/11/2024       46       ore       18:00       56       ore	tessi possono occasionalmente giornamenti, a seguito delle nitazione.           NO₂ μg/m³           NO₂ μg/m³           1/11/2024         47         ore         18:00         61         ore         16:00           12/11/2024         46         ore         17:00         58         ore         15:00           13/11/2024         50         ore         18:00         63         ore         14:00           14/11/2024         44         ore         19:00         59         ore         14:00           15/11/2024         47         ore         18:00         56         ore         14:00           16/11/2024         45         ore         18:00         57         ore         13:00           17/11/2024         46         ore         18:00         56         ore         15:00	

200  $\mu$ g/m³(NO<sub>3</sub>) = valore limite orario per la protezione della salute umana da non superare per più di 18 volte all'anno (D.LGS. 155/2010)

180 μg/m³ (O<sub>3</sub>) = valore orario di soglia d'informazione alla popolazione (D.LGS. 155/2010)

240  $\mu$ g/m³ (O<sub>3</sub>) = valore orario di soglia d'allarme (D.LGS. 155/2010)

 $50 \mu g/m^3$  (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)

\*\*\* = avaria strumentale

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