

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 26/04/2023

Report Medie Semiorarie

Ora solare UTC+1	Note	SO2 mg/Nm3		Note	HCL mg/Nm3		Note	Hg ug/Nm3		Note	CO mg/Nm3		Note	POLV mg/Nm3		Note	NOX mg/Nm3		Note	COT mg/Nm3		Note	NH3 mg/Nm3		Note	Q fumi Nm3/h		Note	O2 %		Note	T fumi °C		Note	T camera Postcomb. °C		Impianto	Stato
		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		
00:30		2,6	100		1,5	100		0,8	100		1,7	100		0,24	100		29,0	100		1,1	100		0,7	100		110882,1	100		10,5	100		143,2	100		934,7	100	In marcia	
01:00		2,3	100		0,7	100		0,82	100		2,0	100		0,24	100		32,0	100		1,1	100		0,8	100		110895,8	100		10,3	100		143,5	100		940,2	100	In marcia	
01:30		2,7	100		1,3	100		0,84	100		2,0	100		0,24	100		31,5	100		1,1	100		0,8	100		112111,0	100		10,2	100		143,7	100		955,1	100	In marcia	
02:00		2,4	100		1,3	100		0,62	73		1,7	100		0,24	100		31,3	100		1,1	100		0,9	100		112852,2	100		10,6	100		143,8	100		930,0	100	In marcia	
02:30		2,8	100		1,6	100		0,61	100		1,7	100		0,24	100		24,7	100		1,1	100		0,9	100		112706,9	100		10,5	100		143,6	100		937,4	100	In marcia	
03:00		2,7	100		1,6	100		0,6	100		1,8	100		0,24	94		19,9	100		1,0	100		0,7	100		113073,0	100		10,6	100		143,5	100		934,9	100	In marcia	
03:30		2,5	100		1,0	100		0,6	100		1,6	100		0,24	100		18,7	100		1,1	100		0,7	100		112160,3	100		10,8	100		143,3	100		930,8	100	In marcia	
04:00		2,9	100		1,2	100		0,62	73		1,7	100		0,24	100		14,7	100		1,0	100		0,7	100		111350,5	100		10,6	100		143,1	100		937,7	100	In marcia	
04:30		2,5	100		1,4	100		0,74	100		1,3	100		0,24	100		18,3	100		1,1	100		0,8	100		110026,6	100		10,5	100		143,1	100		939,5	100	In marcia	
05:00		2,9	100		1,4	100		0,78	100		1,3	100		0,24	100		22,1	100		1,1	100		0,7	100		109481,5	100		10,4	100		143,1	100		942,6	100	In marcia	
05:30		3,0	100		1,6	100		0,82	100		1,4	100		0,24	100		25,9	100		1,1	100		0,7	100		109390,8	100		10,3	100		143,0	100		947,1	100	In marcia	
06:00		2,6	100		1,3	100		0,62	73		1,6	100		0,24	100		32,1	100		1,1	100		0,9	100		110324,4	100		10,0	100		143,8	100		951,6	100	In marcia	
06:30		2,6	100		0,8	100		0,6	100		2,1	100		0,24	100		39,2	100		1,1	100		0,9	100		111868,8	100		10,4	100		143,9	100		936,2	100	In marcia	
07:00		2,9	100		1,8	100		0,59	100		2,3	100		0,24	94		36,0	100		1,1	100		0,7	100		113538,1	100		10,6	100		143,4	100		946,4	100	In marcia	
07:30		2,5	100		1,0	100		0,6	100		2,1	100		0,24	100		28,5	100		1,1	100		0,7	100		113538,7	100		10,8	100		143,5	100		932,3	100	In marcia	
08:00		4,9	100		1,4	100		0,66	73		1,9	100		0,24	100		19,2	100		1,0	100		0,7	100		113054,8	100		10,6	100		143,3	100		939,4	100	In marcia	
08:30		4,9	100		0,8	100		0,72	100		2,0	100		0,23	100		18,7	100		1,0	100		0,6	100		113039,0	100		10,8	100		142,9	100		936,2	100	In marcia	
09:00		4,2	85		0,0	85		0,64	100		2,1	85		0,24	100		16,8	85		1,1	85		0,7	85		111523,4	100		10,4	85		143,6	100		936,4	100	In marcia	
09:30		3,7	78		0,2	78		0,84	100		4,4	78		0,24	100		19,5	78		1,1	78		0,7	78		112070,3	100		10,4	78		143,6	100		938,1	100	In marcia	
10:00		2,2	100		0,0	100		0,64	73		4,0	100		0,24	100		20,6	100		1,1	100		0,6	100		111564,3	100		10,6	100		143,5	100		927,2	100	In marcia	
10:30		2,3	100		0,1	100		0,7	100		2,4	100		0,24	100		25,1	100		1,0	100		0,8	100		111925,3	100		10,3	100		144,0	100		939,4	100	In marcia	
11:00		2,2	100		0,1	100		0,72	100		1,6	100		0,24	95		23,9	100		1,0	100		0,6	100		112324,8	100		10,7	100		143,5	100		927,3	100	In marcia	
11:30		2,6	100		0,5	100		0,69	100		1,7	100		0,24	100		26,0	100		1,0	100		0,7	100		111498,5	100		10,2	100		143,7	100		943,3	100	In marcia	
12:00		2,8	100		1,3	100		0,62	73		1,7	100		0,24	100		28,3	100		0,9	100		0,5	100		111817,1	100		10,4	100		143,3	100		934,9	100	In marcia	
12:30		2,8	100		2,4	100		0,6	100		1,8	100		0,24	100		25,8	100		1,0	100		0,6	100		112754,3	100		10,8	100		143,4	100		924,7	100	In marcia	
13:00		2,9	100		1,1	100		0,6	100		2,1	100		0,24	100		32,8	100		1,0	100		0,6	100		112401,2	100		10,5	100		143,7	100		929,6	100	In marcia	
13:30		5,3	100		0,4	100		0,6	100		2,9	100		0,24	100		23,5	100		1,1	100		0,6	100		112364,4	100		10,6	100		143,2	100		932,4	100	In marcia	
14:00		2,7	100		0,0	100		0,6	73		2,3	100		0,24	100		24,7	100		1,0	100		0,7	100		111695,3	100		10,2	100		143,8	100		941,5	100	In marcia	
14:30		2,4	100		0,6	100		0,73	100		1,9	100		0,24	100		29,1	100		0,9	100		0,6	100		113142,0	100		10,5	100		143,8	100		933,6	100	In marcia	
15:00		3,4	100		0,9	100		0,78	100		1,8	100		0,24	95		23,9	100		0,9	100		0,6	100		112542,2	100		10,6	100		143,4	100		928,7	100	In marcia	
15:30		3,6	100		0,8	100		0,77	100		1,8	100		0,24	100		17,4	100		0,9	100		0,7	100		112403,8	100		10,5	100		143,6	100		930,0	100	In marcia	
16:00		3,3	100		0,6	100		0,69	73		1,6	100		0,24	100		17,6	100		0,9	100		0,6	100		111344,0	100		10,6	100		143,2	100		933,8	100	In marcia	
16:30		2,5	100		0,4	100		0,72	100		1,4	100		0,24	100		22,9	100		0,9	100		0,6	100		110154,3	100		10,5	100		143,6	100		934,4	100	In marcia	
17:00		2,9	100		0,5	100		0,82	100		1,5	100		0,25	100		27,5	100		1,0	100		0,8	100		109921,9	100		10,0	100		143,6	100		948,9	100	In marcia	
17:30		3,5	100		0,6	100		0,72	100		2,4	100		0,25	100		31,5	100		1,0	100		0,8	100		111368,7	100		10,0	100		143,6	100		946,2	100	In marcia	
18:00		4,2	100		0,7	100		0,59	73		2,2	100		0,24	100		19,2	100		0,9	100		0,7	100		112904,6	100		10,7	100		143,3	100		930,5	100	In marcia	
18:30		3,2	100		0,2	100		0,63	100		1,4	100		0,24	100		25,2	100		0,9	100		0,6	100		112548,0	100		10,6	100		143,6	100		929,0	100	In marcia	
19:00		3,4	100		0,8	100		0,66	100		1,3	100		0,24	94		25,8	100		1,0	100		0,8	100		111779,7	100		10,4	100		143,4	100		932,5	100	In marcia	
19:30		4,1	100		1,7	100		0,68	100		1,7	100		0,24	100		18,8	100		0,9	100		0,7	100		112952,8	100		10,4	100		143,4	100		943,7	100	In marcia	
20:00		2,2	100		0,0	100		0,59	73		1,7	100		0,24	100		26,7	100		0,9	100		0,6	100		112167,8	100		10,6	100		143,5	100		926,7	100	In marcia	
20:30		2,6	100		0,3	100		0,67	100		1,7	100		0,24	100		24,4	100		0,9	100		0,6	100		111041,0	100		10,6	100		143,2	100		933,2	100	In marcia	
21:00		3,6	86		1,0	86		0,64	100		2,1	86		0,24	100		24,7	86		0,9	86		0,6	86		110603,6	100		10,5	86		143,1	100		937,1	100	In marcia	
21:30		3,5	78		1,6	78		0,61	100		2,3	78																										

MVA Bozen

Datum: 26/04/2023

Report Halbstündiger Mittelwert

Main data table with columns for pollutants (SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, Anlage) and rows for hourly measurements from 00:30 to 24:00, plus summary rows for MIN, MAX, Grenzwert, and Tagesmittelwert.

NOTE:
(1) Mittelwert-Aufzeichnung nicht vorhanden
(4) Ungültiger Mittelwert
(5) Grenzwertüberschreitung
(7) Nicht berechneter Mittelwert
(9) Messbereichsendwert überschritten

Berechnungen nach GvD Nr. 152/2006
Die Ergebnisse der Emissionsmessungen beziehen sich auf einen Bezugssauerstoffgehalt von 11% Vol.

Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO.
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO mit Anlage in Betrieb.