

# Termovalorizzatore Bolzano

Date: 23/06/2020

Report Medie Semiorarie

Ora solare UTC+1	SO2 mg/Nm3			HCL mg/Nm3			Hg ug/Nm3			CO mg/Nm3			POLV mg/Nm3			NOX mg/Nm3			COT mg/Nm3			NH3 mg/Nm3			Q fumi Nm3/h			O2 %			T fumi ° C			T camera Postcomb. ° C			Impianto		
	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %			
00:30																																					In marcia senza rifiuto		
01:00																																						In marcia senza rifiuto	
01:30																																						In marcia senza rifiuto	
02:00																																						In marcia senza rifiuto	
02:30																																						In marcia senza rifiuto	
03:00																																						In marcia senza rifiuto	
03:30																																						In marcia senza rifiuto	
04:00																																						In marcia senza rifiuto	
04:30																																						In marcia senza rifiuto	
05:00																																						In marcia senza rifiuto	
05:30																																						In marcia senza rifiuto	
06:00																																						In marcia senza rifiuto	
06:30																																						In marcia senza rifiuto	
07:00																																						In marcia senza rifiuto	
07:30																																						In marcia senza rifiuto	
08:00																																						In marcia senza rifiuto	
08:30																																						In marcia senza rifiuto	
09:00																																							In marcia senza rifiuto
09:30																																						In marcia senza rifiuto	
10:00																																						In marcia senza rifiuto	
10:30																																						In marcia senza rifiuto	
11:00																																						In marcia senza rifiuto	
11:30																																						In marcia senza rifiuto	
12:00																																						In marcia senza rifiuto	
12:30																																						In marcia senza rifiuto	
13:00		1,2	100		0,7	100		0,0	73		4,4	100		0,24	100		18,7	100		0,3	100		0,5	100		116355,4	100		11,0	100		148,6	100		943,3	100	In marcia		
13:30		1,3	100		1,4	100		0,0	100		3,9	100		0,25	100		25,3	100		0,3	100		0,5	100		114531,0	100		11,2	100		144,0	100		943,9	100	In marcia		
14:00		1,3	100		2,0	100		0,0	100		4,1	100		0,24	100		28,6	100		0,3	100		0,4	100		117460,5	100		11,0	100		144,0	100		950,6	100	In marcia		
14:30		1,5	100		1,5	100		0,0	100		4,8	100		0,24	100		33,8	100		0,3	100		0,3	100		118566,1	100		11,0	100		144,1	100		956,9	100	In marcia		
15:00		1,3	100		1,3	100		0,0	73		4,6	100		0,23	100		35,2	100		0,3	100		0,3	100		118674,4	100		11,0	100		144,5	100		956,9	100	In marcia		
15:30		1,7	100		1,4	100		0,0	100		4,0	100		0,23	100		35,1	100		0,3	100		0,3	100		119089,4	100		10,9	100		144,7	100		964,3	100	In marcia		
16:00		1,6	100		1,5	100		0,0	100		4,4	100		0,23	94		36,2	100		0,3	100		0,3	100		120371,1	100		10,8	100		144,8	100		971,5	100	In marcia		
16:30		1,4	100		1,7	100		0,0	100		4,2	100		0,23	100		27,8	100		0,3	100		0,4	100		122243,4	100		10,9	100		145,0	100		973,2	100	In marcia		
17:00		1,3	100		1,6	100		0,0	73		4,7	100		0,23	100		28,4	100		0,3	100		0,4	100		121887,5	100		11,0	100		144,9	100		970,8	100	In marcia		
17:30		1,8	100		1,5	100		0,0	100		5,8	100		0,21	100		32,9	100		0,3	100		0,4	100		122960,7	100		10,6	100		146,0	100		979,2	100	In marcia		
18:00		2,8	100		1,6	100		0,0	100		5,6	100		0,21	100		18,2	100		0,3	100		0,3	100		122909,6	100		11,1	100		152,2	100		973,0	100	In marcia		
18:30		1,7	100		1,2	100		0,0	100		4,9	100		0,21	100		28,3	100		0,3	100		0,5	100		122643,1	100		10,8	100		157,8	100		972,5	100	In marcia		
19:00		2,0	100		1,5	100		0,0	73		4,2	100		0,21	100		26,3	100		0,3	100		0,4	100		122792,8	100		11,0	100		159,8	100		971,2	100	In marcia		
19:30		1,8	100		1,5	100		0,0	100		4,0	100		0,21	100		28,5	100		0,3	100		0,5	100		123090,8	100		10,9	100		161,1	100		972,2	100	In marcia		
20:00		2,5	100		1,4	100		0,0	100		4,3	100		0,21	94		28,3	100		0,3	100		0,5	100		123430,9	100		10,8	100		161,5	100		977,9	100	In marcia		
20:30		2,3	100		2,4	100		0,0	100		4,1	100		0,21	100		21,4	100		0,3	100		0,4	100		122237,4	100		11,1	100		160,2	100		973,1	100	In marcia		
21:00		1,2	86		1,7	86		0,0	73		4,5	86		0,21	100		22,8	86		0,3	86		0,4	86		122985,8	100		11,0	86		158,4	100		971,4	100	In marcia		
21:30		1,2	78		0,7	78		0,0	100		5,2	78		0,21	100		40,2	78		0,3	78		0,0	78		122798,1	100		10,7	78		158,8	100		972,4	100	In marcia		
22:00		1,2	100		0,7	100		0,0	100		4,6	100		0,21	100		31,9	100		0,3	100		0,0	100		123098,9	100		11,0	100		158,5	100		965,2	100	In marcia		
22:30		1,2	100		1,2	100		0,0	100		4,0	100		0,21	100		35,8	100		0,3	100		0,0	100		123778,5	100		11,0	100		158,5	100		966,2	100	In marcia		
23:00		1,2	100		1,5	100		0,0	73		4,2	100		0,21	100		38,3	100		0,3	100		0,1	100		124157,3	100		10,9	100		158,6	100		971,7	100	In marcia		
23:30		1,4	100		1,8	100		0,0	100		3,9	100		0,21	100		28,4	100		0,3	100		0,0	100		123517,1	100		11,1	100		158,5	100		972,3	100	In marcia		
24:00		1,3	100		1,2	100		0,0	100		3,7	100		0,21	94		29,2	100		0,3	100		0,0	100		122712,1	100		11,1	100		158,1	100		972,8	100	In marcia		

<b>MIN</b>	1,2			0,7			0			3,7			0,21			18,2			0,3			0			114531			10,6			144			943,3		
<b>MAX</b>	2,8			2,4			0			5,8			0,25			40,2			0,3			0,5			124157,3			11,2			161,5			979,2		
<b>Limite Semiorario</b>	200			60						100			30			400			20			60														
<b>Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%)</b>	8,2/7,8			2,7/0,7			0,4			5,4/2,2			2,1/1,2			27,0/2,6			1,8/0,5			1,0/0,6														
<b>% Medie Semiorarie &lt; Soglia 97%</b>	100,00			100,00									100,00			100,00			100,00			100,00														</

Main data table with columns for various pollutants (SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, Anlage) and rows for time intervals from 00:30 to 24:00, including 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.

Table titled 'Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)' with rows for Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO and CO with Anlage in Betrieb.