

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 21/11/2022

Report Medie Semiorarie

Ora solare UTC+1	Note	SO2 mg/Nm3		Note	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	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		3,9	100		0,4	100	5,64	73	2,2	100	0,24	100	23,0	100	0,4	100	0,7	100	117722,2	100	9,8	100	143,9	100	918,9	100	In marcia	
01:00		3,6	100		0,5	100	5,01	100	2,2	100	0,24	100	17,5	100	0,4	100	0,6	100	118538,6	100	10,1	100	143,6	100	914,4	100	In marcia	
01:30		5,1	100		0,2	100	4,79	100	1,9	100	0,24	100	24,0	100	0,4	100	0,6	100	118634,5	100	10,1	100	143,8	100	914,7	100	In marcia	
02:00		3,5	100		0,1	100	6,52	100	2,6	100	0,24	100	24,1	100	0,4	100	0,6	100	118170,9	100	10,0	100	143,6	100	919,7	100	In marcia	
02:30		3,5	100		0,2	100	5,84	73	2,6	100	0,24	100	21,1	100	0,4	100	0,6	100	117651,4	100	10,0	100	143,5	100	921,0	100	In marcia	
03:00		2,6	100		0,2	100	6,49	100	1,9	100	0,24	94	30,2	100	0,4	100	0,7	100	117506,9	100	9,9	100	144,1	100	922,6	100	In marcia	
03:30		5,8	100		1,6	100	9,93	100	2,6	100	0,24	100	26,2	100	0,4	100	0,5	100	117131,7	100	9,8	100	143,5	100	927,2	100	In marcia	
04:00		3,3	100		0,7	100	6,9	100	2,5	100	0,24	100	26,1	100	0,4	100	0,6	100	117227,3	100	9,9	100	143,6	100	924,3	100	In marcia	
04:30		4,8	100		0,7	100	6,81	73	2,2	100	0,24	100	33,8	100	0,4	100	0,6	100	116676,7	100	9,5	100	144,3	100	928,6	100	In marcia	
05:00		4,6	100		0,5	100	5,55	100	2,1	100	0,24	100	22,3	100	0,4	100	0,6	100	118603,3	100	10,0	100	143,8	100	917,5	100	In marcia	
05:30		3,0	100		0,1	100	4,1	100	1,8	100	0,24	100	17,3	100	0,4	100	0,7	100	118522,2	100	10,1	100	143,6	100	916,4	100	In marcia	
06:00		4,0	100		0,6	100	3,6	100	2,2	100	0,24	100	14,4	100	0,4	100	0,6	100	117926,5	100	10,1	100	143,5	100	921,6	100	In marcia	
06:30		2,8	100		0,2	100	2,91	73	2,1	100	0,24	100	24,8	100	0,4	100	0,6	100	116793,2	100	9,9	100	143,9	100	924,5	100	In marcia	
07:00		4,7	84		0,9	84	4,59	100	1,5	84	0,24	94	28,6	84	0,4	84	0,6	84	116199,1	100	9,8	84	143,3	100	925,1	100	In marcia	
07:30		4,6	80		1,5	80	5,53	100	1,1	80	0,24	100	25,7	80	0,4	80	0,4	80	116935,2	100	10,0	80	143,3	100	923,5	100	In marcia	
08:00		4,0	100		1,0	100	5,46	100	1,4	100	0,24	100	29,3	100	0,4	100	0,4	100	116311,1	100	9,8	100	143,4	100	927,6	100	In marcia	
08:30		5,6	100		1,2	100	4,62	73	1,9	100	0,24	100	24,5	100	0,4	100	0,3	100	116284,1	100	10,1	100	143,3	100	923,8	100	In marcia	
09:00		5,2	84		0,6	84	3,1	100	2,7	84	0,24	100	28,8	84	0,8	84	0,5	84	118097,2	100	10,6	84	143,6	100	921,0	100	In marcia	
09:30		2,8	79		0,0	79	1,93	100	2,1	79	0,24	100	30,1	79	0,8	79	0,6	79	115455,8	100	10,5	79	143,2	100	915,0	100	In marcia	
10:00		4,5	100		0,0	100	3,15	100	2,3	100	0,24	100	28,3	100	0,8	100	0,7	100	116838,1	100	10,2	100	143,3	100	925,2	100	In marcia	
10:30		2,9	100		0,2	100	3,94	73	2,3	100	0,24	100	17,0	100	0,7	100	0,8	100	116511,6	100	9,9	100	143,6	100	934,0	100	In marcia	
11:00		3,2	100		0,5	100	4,43	100	11,4	100	0,24	94	18,4	100	0,7	100	0,7	100	116623,6	100	10,1	100	143,5	100	926,1	100	In marcia	
11:30		3,2	100		1,1	100	4,29	100	2,6	100	0,24	100	24,6	100	0,7	100	0,7	100	119334,0	100	10,5	100	143,9	100	912,7	100	In marcia	
12:00		2,3	100		0,3	100	4,26	100	3,1	100	0,24	100	29,5	100	0,7	100	0,8	100	116748,1	100	9,9	100	143,8	100	924,7	100	In marcia	
12:30		2,5	100		0,4	100	5,07	73	1,9	100	0,24	100	27,6	100	0,7	100	0,7	100	116875,2	100	10,2	100	143,5	100	929,2	100	In marcia	
13:00		4,4	100		3,8	100	7,81	100	2,8	100	0,24	100	25,0	100	0,7	100	0,7	100	117876,0	100	10,2	100	143,6	100	926,4	100	In marcia	
13:30		2,2	100		0,0	100	2,91	100	2,9	100	0,24	100	25,2	100	0,7	100	0,7	100	117433,0	100	10,2	100	144,0	100	921,2	100	In marcia	
14:00		2,1	100		0,0	100	3,02	100	2,5	100	0,24	100	21,0	100	0,7	100	0,6	100	117508,9	100	10,2	100	143,6	100	926,1	100	In marcia	
14:30		2,2	100		0,0	100	2,94	73	2,3	100	0,24	100	22,7	100	0,7	100	0,7	100	116144,7	100	10,1	100	143,7	100	923,7	100	In marcia	
15:00		2,2	100		0,0	100	4,1	100	2,4	100	0,25	94	38,6	100	0,7	100	0,9	100	117297,1	100	9,9	100	144,3	100	924,9	100	In marcia	
15:30		2,2	100		0,0	100	4,71	100	3,1	100	0,25	100	34,4	100	0,7	100	0,8	100	118147,9	100	9,9	100	144,7	100	924,4	100	In marcia	
16:00		2,3	100		0,0	100	5,97	100	3,4	100	0,24	100	19,2	100	0,7	100	0,6	100	119987,8	100	10,5	100	144,3	100	914,0	100	In marcia	
16:30		2,4	100		0,0	100	5,1	73	3,2	100	0,24	100	14,6	100	0,7	100	0,8	100	119573,4	100	10,2	100	144,5	100	920,6	100	In marcia	
17:00		5,5	100		0,8	100	7,37	100	2,6	100	0,24	100	7,7	100	0,7	100	0,9	100	119488,4	100	10,3	100	143,8	100	925,3	100	In marcia	
17:30		4,0	100		0,9	100	3,37	100	2,6	100	0,24	100	15,8	100	0,7	100	0,9	100	119225,0	100	10,3	100	144,1	100	921,9	100	In marcia	
18:00		4,6	100		0,5	100	2,55	100	2,0	100	0,24	100	22,8	100	0,7	100	0,8	100	118026,3	100	10,3	100	143,8	100	922,7	100	In marcia	
18:30		5,2	100		0,4	100	1,83	73	2,8	100	0,24	100	25,1	100	0,8	100	0,8	100	117457,5	100	10,2	100	143,5	100	927,5	100	In marcia	
19:00		3,4	100		0,0	100	1,49	100	3,0	100	0,24	95	30,6	100	0,8	100	0,8	100	116364,7	100	10,2	100	143,6	100	926,3	100	In marcia	
19:30		4,1	100		0,5	100	1,95	100	2,3	100	0,24	100	30,5	100	0,8	100	0,7	100	115679,4	100	10,1	100	143,2	100	935,0	100	In marcia	
20:00		2,9	100		0,3	100	1,64	100	2,7	100	0,24	100	30,6	100	0,8	100	0,7	100	118455,5	100	10,2	100	143,2	100	932,4	100	In marcia	
20:30		3,8	100		0,4	100	1,69	73	2,5	100	0,24	100	30,7	100	0,8	100	0,7	100	114460,6	100	9,9	100	143,4	100	940,8	100	In marcia	
21:00		5,3	86		1,0	86	1,98	100	2,8	86	0,24	100	26,9	86	0,8	86	0,8	86	114511,3	100	9,8	86	143,4	100	935,0	100	In marcia	
21:30		3,8	78		0,2	78	1,26	100	2,5	78	0,24	100	14,8	78	0,8	78	0,5	78	115588,5	100	10,2	78	143,1	100	930,4	100	In marcia	
22:00		2,5	100		0,0	100	1,18	100	2,5	100	0,24	100	18,3	100	0,7	100	0,5	100	115008,2	100	9,9	100	143,5	100	933,9	100	In marcia	
22:30		4,4	100		0,9	100	1,85	73	1,8	100	0,24	100	18,3	100	0,7	100	0,6	100	115384,0	100	9,9	100	143,4	100	937,8	100	In marcia	
23:00		3,1	100		0,8	100	1,74	100	2,1	100	0,24	94	28,2	100	0,8	100	0,6	100	115993,8	100	10,3	100	143,7	100	925,9	100	In marcia	
23:30		3,2	100		0,6	100	2,62	100	2,1	100	0,24	100	29,5	100	0,8	100	0,4	100	115582,7	100	10,1	100	143,4	100	932,0	100	In marcia	
24:00		3,4	100		0,8	100	2,53	100	2,2	100	0,24	100	30,4	100	0,8	100	0,5	100	115578,9	100	10,0	100	143,4	100	934,2	100	In marcia	
<b>MIN</b>		2,1			0		1,18		1,1		0,24		7,7		0,4		0,3		114460,6		9,5		143,1		912,7			
<b>MAX</b>		5,8			3,8		9,93		11,4		0,25		38,6		0,8		0,9		119987,8		10,6		144,7		940,8			

Table with 28 columns: SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, Anlage. Rows include hourly data from 00:30 to 24:00, summary rows for MIN, MAX, Grenzwert, Konfidenzintervall, % Mittelwert, Schwellenwert, Tagesmittelwert, and Grenzwert 24 h.

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 with 2 columns: Parameter and Value. Rows include: Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%), 138 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO, 138 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO mit Anlage in Betrieb, 0 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO über den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb), 138 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb), 100 % Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb).