

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 06/01/2025

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 %	Stato					
00:30		2,0	100		0,0	100		0,0	100		2,0	100		0,25	100		8,9	100		1,9	100		0,3	100		110028,0	100	9,4	100	138,0	100	976,6	100	In marcia
01:00		3,2	100		0,0	100		0,0	100		2,0	100		0,25	100		11,0	100		1,9	100		0,3	100		108913,9	100	9,3	100	135,5	100	973,9	100	In marcia
01:30		5,1	100		0,5	100		0,0	100		2,2	100		0,25	100		13,3	100		1,9	100		0,1	100		107996,3	100	9,2	100	139,7	100	972,8	100	In marcia
02:00		4,9	100		0,1	100		0,0	73		2,4	100		0,26	100		31,3	100		2,0	100		0,2	100		108481,9	100	8,8	100	140,1	100	975,8	100	In marcia
02:30		5,1	100		0,8	100		0,08	100		2,3	100		0,25	98		36,6	100		2,0	100		0,1	100		109322,7	100	9,3	100	139,6	100	959,6	100	In marcia
03:00		2,6	100		0,0	100		0,08	100		2,6	100		0,25	97		30,4	100		1,9	100		0,0	100		108276,2	100	9,2	100	139,5	100	966,3	100	In marcia
03:30		2,6	100		0,0	100		0,02	100		2,4	100		0,25	100		26,5	100		1,9	100		0,0	100		107689,9	100	9,3	100	139,7	100	966,0	100	In marcia
04:00		6,0	100		0,0	100		0,0	73		2,5	100		0,25	100		32,5	100		1,9	100		0,0	100		107349,5	100	8,7	100	140,2	100	974,3	100	In marcia
04:30		4,5	100		0,0	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		30,9	100		2,0	100		0,0	100		108401,8	100	8,9	100	140,4	100	972,5	100	In marcia
05:00		3,7	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,25	100		26,5	100		1,9	100		0,0	100		109422,2	100	9,2	100	140,1	100	958,8	100	In marcia
05:30		3,4	100		0,0	100		0,04	100		2,7	100		0,25	100		31,7	100		2,0	100		0,0	100		109732,7	100	9,2	100	140,0	100	953,1	100	In marcia
06:00		3,2	100		0,0	100		0,03	73		2,5	100		0,25	100		29,8	100		2,0	100		0,0	100		110011,4	100	9,4	100	140,4	100	949,0	100	In marcia
06:30		3,6	100		0,3	100		0,09	100		2,7	100		0,25	98		27,7	100		1,9	100		0,0	100		110387,8	100	9,3	100	140,3	100	951,0	100	In marcia
07:00		4,3	85		1,8	85		0,02	100		2,9	85		0,25	97		22,9	85		1,9	85		0,0	85		110095,0	100	9,5	85	140,1	100	950,0	100	In marcia
07:30		3,3	79		0,9	79		0,0	100		2,7	79		0,25	100		16,3	79		1,9	79		0,1	79		109232,4	100	9,4	79	140,1	100	951,5	100	In marcia
08:00		2,2	100		0,0	100		0,0	73		2,8	100		0,26	100		21,4	100		2,0	100		0,1	100		108266,3	100	8,9	100	140,6	100	962,2	100	In marcia
08:30		4,4	100		0,9	100		0,0	100		2,8	100		0,26	100		20,3	100		2,0	100		0,1	100		109250,2	100	9,2	100	140,5	100	964,0	100	In marcia
09:00		5,1	100		1,7	100		0,0	100		2,8	100		0,26	100		26,3	100		2,0	100		0,1	100		110566,8	100	8,9	100	140,8	100	965,8	100	In marcia
09:30		4,5	100		1,6	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		23,7	100		2,0	100		0,0	100		111273,3	100	9,3	100	140,5	100	953,3	100	In marcia
10:00		3,8	100		0,7	100		0,01	73		2,3	100		0,26	100		28,7	100		2,0	100		0,1	100		111471,5	100	9,3	100	140,4	100	959,6	100	In marcia
10:30		4,5	100		1,5	100		0,08	100		2,1	100		0,26	98		25,0	100		2,0	100		0,1	100		112667,5	100	9,2	100	139,8	100	970,4	100	In marcia
11:00		4,1	100		1,6	100		0,03	100		2,0	100		0,25	97		20,4	100		2,0	100		0,1	100		112787,0	100	9,7	100	139,2	100	955,1	100	In marcia
11:30		2,8	100		0,0	100		0,0	100		2,1	100		0,25	100		18,6	100		2,0	100		0,0	100		111103,2	100	9,5	100	139,0	100	957,4	100	In marcia
12:00		2,1	100		0,0	100		0,0	73		2,3	100		0,26	100		24,8	100		1,9	100		0,1	100		109674,4	100	9,2	100	139,8	100	964,4	100	In marcia
12:30		5,5	100		1,0	100		0,0	100		1,9	100		0,26	100		26,5	100		1,9	100		0,1	100		109079,4	100	8,8	100	139,7	100	968,8	100	In marcia
13:00		4,4	100		0,5	100		0,01	100		2,0	100		0,25	100		24,1	100		2,0	100		0,0	100		110258,2	100	9,3	100	140,0	100	973,1	100	In marcia
13:30		5,4	100		0,2	100		0,01	100		2,2	100		0,25	100		19,4	100		1,9	100		0,1	100		109930,3	100	9,3	100	139,8	100	959,6	100	In marcia
14:00		2,0	100		0,0	100		0,0	73		2,5	100		0,26	100		32,8	100		2,0	100		0,1	100		109731,6	100	9,1	100	140,3	100	964,2	100	In marcia
14:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		2,3	100		0,26	98		32,6	100		2,0	100		0,1	100		110281,3	100	9,0	100	140,4	100	966,6	100	In marcia
15:00		4,7	100		0,0	100		0,0	100		2,1	100		0,26	97		29,7	100		1,9	100		0,2	100		110575,9	100	9,0	100	140,3	100	963,0	100	In marcia
15:30		4,4	100		0,0	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		27,7	100		1,9	100		0,1	100		110387,1	100	9,1	100	140,2	100	960,1	100	In marcia
16:00		4,1	100		0,0	100		0,0	73		2,5	100		0,26	100		22,7	100		1,9	100		0,1	100		110942,9	100	9,2	100	140,0	100	963,3	100	In marcia
16:30		4,9	100		0,0	100		0,07	100		2,7	100		0,25	100		15,9	100		2,0	100		0,1	100		110125,8	100	9,2	100	140,0	100	962,2	100	In marcia
17:00		2,6	100		0,0	100		0,12	100		3,4	100		0,26	100		19,5	100		1,9	100		0,2	100		109955,2	100	9,1	100	140,3	100	966,2	100	In marcia
17:30		4,3	100		0,0	100		0,15	100		2,5	100		0,26	100		18,7	100		1,9	100		0,2	100		108900,4	100	9,1	100	139,9	100	961,7	100	In marcia
18:00		3,5	100		0,0	100		0,0	73		3,0	100		0,25	100		18,7	100		1,9	100		0,1	100		108685,4	100	9,1	100	140,0	100	968,2	100	In marcia
18:30		3,1	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,26	98		24,1	100		1,9	100		0,1	100		109271,7	100	9,1	100	140,1	100	967,6	100	In marcia
19:00		4,6	84		0,2	84		0,0	100		3,0	84		0,26	97		32,5	84		1,9	84		0,2	84		108480,5	100	8,8	84	140,1	100	966,4	100	In marcia
19:30		5,4	79		0,4	79		0,0	100		2,4	79		0,26	100		34,9	79		1,9	79		0,4	79		109532,4	100	9,1	79	140,1	100	960,0	100	In marcia
20:00		4,3	100		0,0	100		0,0	73		2,3	100		0,26	100		41,1	100		1,9	100		0,4	100		109158,3	100	8,9	100	140,2	100	965,5	100	In marcia
20:30		4,7	100		0,0	100		0,01	100		2,9	100		0,26	100		21,9	100		1,9	100		0,4	100		110496,7	100	9,0	100	139,8	100	971,9	100	In marcia
21:00		2,2	100		0,0	100		0,09	100		2,4	100		0,26	100		28,1	100		1,9	100		0,3	100		110398,3	100	9,2	100	140,2	100	962,6	100	In marcia
21:30		4,7	100		0,0	100		0,11	100		2,6	100		0,25	100		23,1	100		1,9	100		0,3	100		110350,3	100	9,4	100	139,9	100	965,6	100	In marcia
22:00		3,9	100		0,0	100		0,0	73		2,8	100		0,25	100		15,9	100		1,9	100		0,3	100		108942,5	100	9,3	100	140,0	100	968,2	100	In marcia
22:30		2,6	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,26	98		27,3	100		1,9	100		0,4	100		107585,6	100	8,9	100	140,5	100	970,2	100	In marcia
23:00		4,1	100		0,2	100		0,0	100		3,1	1																						

Main data table with columns: 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 Rauchgas Nm3/h, O2 %, T Rauchgas °C, T Nachbrennkammer °C, Anlage. Rows include time intervals from 00:30 to 24:00.

Summary table with rows: MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%), % Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%, Schwellenwert 97%, Tagesmittelwert, 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.

Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%) Table with rows: 140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO, 140 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), 140 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)