

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 11/05/2024

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		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		2,4	100		0,1	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		26,2	100		1,6	100		0,2	100		105347,6	100		9,6	100		140,7	100		959,8	100	In marcia
01:00		5,5	100		1,4	100		0,0	100		4,3	100		0,26	100		20,8	100		1,5	100		0,1	100		105364,7	100		9,6	100		140,6	100		960,4	100	In marcia
01:30		5,4	100		1,3	100		0,0	100		3,7	100		0,26	94		22,7	100		1,5	100		0,2	100		105241,3	100		9,6	100		140,4	100		956,0	100	In marcia
02:00		4,3	100		0,5	100		0,0	73		3,1	100		0,25	100		21,3	100		1,5	100		0,2	100		105719,8	100		9,7	100		140,4	100		962,4	100	In marcia
02:30		4,7	100		0,7	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		25,2	100		1,5	100		0,2	100		105384,3	100		9,7	100		140,3	100		960,6	100	In marcia
03:00		5,9	100		1,1	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		26,4	100		1,5	100		0,1	100		104938,1	100		9,6	100		140,3	100		960,2	100	In marcia
03:30		3,1	100		0,0	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		30,2	100		1,6	100		0,2	100		104625,2	100		9,5	100		140,5	100		961,7	100	In marcia
04:00		2,0	100		0,1	100		0,0	73		2,6	100		0,25	100		22,5	100		1,5	100		0,2	100		104891,4	100		9,6	100		140,4	100		962,2	100	In marcia
04:30		5,1	100		1,4	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		24,5	100		1,5	100		0,1	100		104404,9	100		9,5	100		140,1	100		960,0	100	In marcia
05:00		2,1	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		26,9	100		1,5	100		0,2	100		105555,9	100		9,6	100		140,3	100		965,6	100	In marcia
05:30		2,8	100		0,4	100		0,0	100		2,7	100		0,26	94		33,1	100		1,6	100		0,1	100		104626,4	100		9,5	100		140,1	100		958,1	100	In marcia
06:00		6,1	100		1,6	100		0,0	73		2,8	100		0,25	100		24,2	100		1,5	100		0,1	100		105360,0	100		9,7	100		139,8	100		954,7	100	In marcia
06:30		3,3	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		23,3	100		1,5	100		0,1	100		104912,8	100		9,6	100		140,0	100		958,3	100	In marcia
07:00		6,1	86		0,6	86		0,0	100		3,6	86		0,25	100		25,1	86		1,5	86		0,2	86		104868,1	100		9,7	86		139,9	100		956,3	100	In marcia
07:30		1,6	78		0,0	78		0,0	100		4,3	78		0,25	100		27,5	78		1,5	78		0,2	78		103519,9	100		9,5	78		140,0	100		958,3	100	In marcia
08:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		3,1	100		0,25	100		21,3	100		1,5	100		0,1	100		103655,1	100		9,3	100		140,0	100		972,3	100	In marcia
08:30		2,0	100		0,0	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		20,2	100		1,5	100		0,0	100		102687,3	100		9,6	100		139,9	100		957,5	100	In marcia
09:00		4,5	100		1,8	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		22,0	100		1,5	100		0,0	100		102476,5	100		9,2	100		140,0	100		972,1	100	In marcia
09:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,26	94		31,1	100		1,6	100		0,1	100		102608,1	100		9,5	100		140,3	100		960,5	100	In marcia
10:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		4,0	100		0,26	100		28,7	100		1,5	100		0,1	100		103079,6	100		9,4	100		140,4	100		966,7	100	In marcia
10:30		3,4	100		0,8	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		26,0	100		1,5	100		0,0	100		103547,9	100		9,4	100		140,2	100		964,2	100	In marcia
11:00		5,9	100		1,0	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		24,8	100		1,5	100		0,1	100		103796,1	100		9,5	100		140,3	100		962,0	100	In marcia
11:30		6,3	100		0,0	100		0,0	100		5,1	100		0,26	100		21,9	100		1,5	100		0,1	100		103404,9	100		9,4	100		140,3	100		976,3	100	In marcia
12:00		2,7	100		0,0	100		0,0	73		3,5	100		0,25	100		19,3	100		1,5	100		0,1	100		103537,9	100		9,5	100		140,3	100		962,5	100	In marcia
12:30		2,8	100		0,0	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		26,0	100		1,5	100		0,1	100		103103,1	100		9,6	100		140,6	100		960,3	100	In marcia
13:00		5,0	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,26	100		28,4	100		1,5	100		0,1	100		102961,2	100		9,4	100		140,6	100		967,3	100	In marcia
13:30		4,4	100		0,0	100		0,0	100		3,0	100		0,26	94		29,5	100		1,5	100		0,1	100		103374,5	100		9,6	100		140,6	100		961,3	100	In marcia
14:00		3,1	100		0,0	100		0,0	73		2,9	100		0,26	100		26,3	100		1,5	100		0,1	100		102887,7	100		9,4	100		140,2	100		970,8	100	In marcia
14:30		5,0	100		0,5	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		23,7	100		1,5	100		0,1	100		102986,2	100		9,4	100		140,0	100		970,3	100	In marcia
15:00		1,7	100		0,0	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		24,0	100		1,5	100		0,1	100		102365,5	100		9,5	100		140,2	100		963,2	100	In marcia
15:30		4,4	100		1,0	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		27,2	100		1,5	100		0,0	100		101984,4	100		9,4	100		140,3	100		965,8	100	In marcia
16:00		3,2	100		0,0	100		0,0	73		3,2	100		0,26	100		25,9	100		1,5	100		0,1	100		102738,0	100		9,3	100		140,4	100		971,8	100	In marcia
16:30		3,1	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		20,9	100		1,5	100		0,0	100		103347,9	100		9,6	100		140,3	100		959,6	100	In marcia
17:00		3,5	100		0,0	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		27,1	100		1,6	100		0,1	100		103606,6	100		9,4	100		140,8	100		958,8	100	In marcia
17:30		7,3	100		0,8	100		0,0	100		3,9	100		0,26	94		20,4	100		1,5	100		0,1	100		104333,5	100		9,6	100		140,7	100		955,5	100	In marcia
18:00		3,8	100		0,0	100		0,0	73		4,2	100		0,25	100		20,4	100		1,5	100		0,1	100		103513,8	100		9,7	100		140,6	100		955,8	100	In marcia
18:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		29,3	100		1,6	100		0,1	100		103158,4	100		9,2	100		141,1	100		975,1	100	In marcia
19:00		4,8	86		0,0	86		0,06	100		3,1	86		0,26	100		34,7	86		1,6	86		0,1	86		104143,9	100		9,6	86		140,9	100		961,6	100	In marcia
19:30		4,9	78		0,0	78		0,11	100		3,7	78		0,26	100		27,0	78		1,5	78		0,0	78		104639,0	100		9,6	78		140,8	100		958,4	100	In marcia
20:00		3,9	100		0,0	100		0,06	73		3,4	100		0,26	100		27,4	100		1,6	100		0,1	100		104961,0	100		9,6	100		140,8	100		959,2	100	In marcia
20:30		2,7	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		26,2	100		1,5	100		0,0	100		105612,6	100		9,7	100		140,6	100		961,2	100	In marcia
21:00		2,5	100		0,1	100		0,0	100		3,1	100		0,26	100		27,4	100		1,5	100		0,1	100		105332,2	100		9,5	100		140,6	100		966,6	100	In marcia
21:30		5,3	100		0,7	100		0,0	100		3,0	100		0,26	94		31,8	100		1,6	100		0,1	100		105573,8	100		9,6	10							

Main table with 27 columns: Normalzeit 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 Rauchgas Nm3/h, O2 %, T Rauchgas °C, T Nachbrennkammer °C, Anlage. Rows include hourly data from 00:30 to 24:00, and 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.

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.
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)