

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 04/07/2020

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 %	Stato			
00:30		2,6	100		1,4	100		2,71	100		4,3	100		0,22	100		34,6	100		0,2	100		0,0	100		122151,0	100		11,0	100		156,6	100		969,6	100	In marcia
01:00		2,1	100		1,4	100		4,04	73		4,5	100		0,24	100		40,9	100		0,3	100		0,1	100		122728,1	100		11,0	100		157,8	100		963,8	100	In marcia
01:30		2,7	100		1,5	100		3,01	100		4,1	100		0,24	100		35,7	100		0,3	100		0,1	100		122216,5	100		11,0	100		159,0	100		971,1	100	In marcia
02:00		3,0	100		1,7	100		2,4	100		4,3	100		0,24	100		33,1	100		0,3	100		0,1	100		123034,7	100		11,0	100		159,4	100		967,7	100	In marcia
02:30		2,2	100		1,4	100		1,79	100		5,1	100		0,24	100		30,2	100		0,3	100		0,2	100		122791,4	100		10,8	100		159,4	100		971,3	100	In marcia
03:00		1,9	100		1,5	100		1,39	73		4,6	100		0,24	100		24,7	100		0,3	100		0,1	100		123275,3	100		11,0	100		159,8	100		971,3	100	In marcia
03:30		2,5	100		1,4	100		1,32	100		4,2	100		0,24	100		24,6	100		0,3	100		0,0	100		122899,8	100		11,0	100		160,6	100		971,9	100	In marcia
04:00		3,7	100		1,8	100		1,42	100		4,9	100		0,25	95		29,5	100		0,3	100		0,2	100		123457,4	100		10,8	100		162,3	100		971,4	100	In marcia
04:30		3,2	100		1,5	100		0,76	100		4,8	100		0,24	100		27,1	100		0,3	100		0,2	100		122927,2	100		11,1	100		163,0	100		971,2	100	In marcia
05:00		2,8	100		1,3	100		3,11	73		5,7	100		0,25	100		23,7	100		0,3	100		0,1	100		123515,3	100		11,0	100		162,5	100		970,3	100	In marcia
05:30		2,7	100		1,4	100		2,43	100		4,2	100		0,24	100		29,1	100		0,3	100		0,2	100		122938,7	100		10,9	100		162,5	100		974,2	100	In marcia
06:00		3,2	100		1,9	100		1,99	100		4,7	100		0,24	100		30,6	100		0,2	100		0,0	100		123085,0	100		10,9	100		162,2	100		980,9	100	In marcia
06:30		2,2	100		1,7	100		1,38	100		4,5	100		0,24	100		34,0	100		0,3	100		0,1	100		122583,8	100		10,9	100		162,0	100		973,4	100	In marcia
07:00		1,6	100		1,3	100		2,07	73		4,1	100		0,24	100		32,0	100		0,3	100		0,1	100		122551,1	100		10,9	100		160,8	100		976,1	100	In marcia
07:30		1,3	100		1,2	100		1,54	100		4,0	100		0,24	100		32,8	100		0,3	100		0,1	100		122563,2	100		10,9	100		159,7	100		972,5	100	In marcia
08:00		2,0	100		2,2	100		1,43	100		4,3	100		0,24	94		31,1	100		0,3	100		0,2	100		123047,9	100		10,8	100		158,9	100		977,9	100	In marcia
08:30		1,7	100		1,6	100		0,52	100		4,1	100		0,24	100		34,5	100		0,3	100		0,1	100		122981,0	100		10,8	100		159,7	100		977,7	100	In marcia
09:00		1,8	85		1,2	85		1,31	73		4,1	85		0,24	100		26,6	85		0,3	85		0,1	85		123526,5	100		10,9	85		159,3	100		975,8	100	In marcia
09:30		1,4	78		1,2	78		0,84	100		4,0	78		0,25	100		34,4	78		0,3	78		0,0	78		118063,8	100		11,4	78		158,7	100		961,2	100	In marcia
10:00		1,5	100		1,1	100		0,48	100		4,1	100		0,24	100		22,6	100		0,3	100		0,0	100		122725,2	100		10,8	100		158,1	100		974,9	100	In marcia
10:30		1,3	100		1,8	100		0,43	100		4,2	100		0,24	100		29,2	100		0,3	100		0,0	100		122486,9	100		10,8	100		158,1	100		965,7	100	In marcia
11:00		1,8	100		1,8	100		2,31	73		4,2	100		0,23	100		26,1	100		0,3	100		0,0	100		123195,7	100		11,0	100		157,7	100		968,6	100	In marcia
11:30		1,9	100		1,5	100		0,62	100		3,8	100		0,24	100		21,7	100		0,3	100		0,0	100		122897,2	100		11,0	100		157,4	100		972,5	100	In marcia
12:00		1,8	100		1,2	100		0,12	100		3,9	100		0,24	94		27,3	100		0,3	100		0,0	100		122973,9	100		11,0	100		156,9	100		972,3	100	In marcia
12:30		2,4	100		1,5	100		0,0	100		4,3	100		0,24	100		29,2	100		0,3	100		0,0	100		121480,7	100		10,8	100		156,7	100		973,6	100	In marcia
13:00		2,1	100		1,2	100		0,0	73		4,8	100		0,24	100		29,5	100		0,3	100		0,0	100		121817,6	100		10,9	100		156,4	100		976,9	100	In marcia
13:30		3,1	100		1,4	100		0,04	100		4,9	100		0,24	100		35,6	100		0,3	100		0,0	100		122133,5	100		10,7	100		157,4	100		980,4	100	In marcia
14:00		1,4	100		1,4	100		0,0	100		4,3	100		0,23	100		37,1	100		0,3	100		0,0	100		122391,6	100		10,9	100		157,8	100		967,8	100	In marcia
14:30		1,6	100		1,7	100		0,15	100		4,1	100		0,24	100		35,2	100		0,3	100		0,0	100		122921,3	100		10,9	100		158,2	100		972,5	100	In marcia
15:00		1,8	100		2,0	100		1,55	73		4,4	100		0,22	100		29,6	100		0,3	100		0,0	100		122078,1	100		11,0	100		157,8	100		973,3	100	In marcia
15:30		1,5	100		1,7	100		0,52	100		4,0	100		0,22	100		25,8	100		0,3	100		0,0	100		121894,8	100		10,9	100		157,7	100		967,8	100	In marcia
16:00		1,7	100		1,6	100		0,17	100		4,0	100		0,21	94		22,5	100		0,3	100		0,0	100		120331,8	100		11,1	100		156,9	100		972,1	100	In marcia
16:30		1,9	100		1,2	100		0,0	100		4,0	100		0,21	100		28,4	100		0,2	100		0,0	100		119895,3	100		10,7	100		156,7	100		985,9	100	In marcia
17:00		2,1	100		1,0	100		0,0	73		4,8	100		0,21	100		37,2	100		0,3	100		0,0	100		120540,2	100		10,6	100		157,2	100		984,2	100	In marcia
17:30		3,3	100		1,0	100		0,0	100		5,2	100		0,21	100		32,5	100		0,3	100		0,0	100		121801,9	100		10,9	100		158,8	100		975,6	100	In marcia
18:00		1,3	100		1,1	100		0,0	100		4,3	100		0,23	100		43,6	100		0,3	100		0,1	100		120142,8	100		11,5	100		162,4	100		939,5	100	In marcia
18:30		1,9	100		2,4	100		0,0	100		4,0	100		0,22	100		35,4	100		0,3	100		0,0	100		124369,9	100		10,5	100		164,4	100		969,3	100	In marcia
19:00		1,4	100		1,4	100		1,77	73		4,0	100		0,22	100		21,0	100		0,3	100		0,0	100		118022,0	100		11,5	100		163,3	100		953,8	100	In marcia
19:30		2,3	100		1,3	100		0,46	100		4,0	100		0,21	100		19,8	100		0,3	100		0,0	100		120634,0	100		11,2	100		160,7	100		963,6	100	In marcia
20:00		3,0	100		1,3	100		0,09	100		4,0	100		0,21	95		19,1	100		0,3	100		0,0	100		121276,2	100		11,0	100		159,9	100		972,0	100	In marcia
20:30		2,0	100		1,4	100		0,08	100		3,6	100		0,21	100		22,6	100		0,3	100		0,0	100		121391,2	100		10,7	100		159,7	100		978,3	100	In marcia
21:00		1,9	85		1,5	85		0,0	73		3,7	85		0,21	100		25,0	85		0,3	85		0,0	85		119060,6	100		11,2	85		158,1	100		966,3	100	In marcia
21:30		1,6	79		1,7	79		0,0	100		4,0	79		0,21	100		38,7	79		0,3	79		0,7	79		121020,8	100		10,8	79		157,7	100		972,3	100	In mar

Main data table with columns for SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, and Anlage. Includes sub-tables for MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, Konfidenzintervall, % Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%, and Schwellenwert 97%.

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 for 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), and 100 % Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb).