

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	Stato
	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		3,2	100		0,4	100		1,57	73		2,5	100		0,24	100		21,5	100		0,8	100		0,1	100		117641,4	100		10,2	100		143,3	100		927,0	100	In marcia	
01:00		5,6	100		1,6	100		1,92	100		2,5	100		0,23	100		22,6	100		0,8	100		0,2	100		117335,8	100		10,1	100		143,0	100		932,9	100	In marcia	
01:30		4,6	100		1,1	100		1,23	100		4,2	100		0,23	100		24,6	100		0,8	100		0,1	100		116636,4	100		10,1	100		142,9	100		937,1	100	In marcia	
02:00		2,4	100		0,0	100		0,97	100		2,4	100		0,24	100		27,9	100		0,8	100		0,2	100		116762,4	100		10,2	100		143,1	100		930,6	100	In marcia	
02:30		3,1	100		0,4	100		1,39	73		3,5	100		0,24	100		37,3	100		0,8	100		0,2	100		117756,5	100		10,3	100		143,4	100		921,1	100	In marcia	
03:00		3,6	100		1,0	100		1,84	100		2,4	100		0,24	94		34,7	100		0,8	100		0,2	100		118297,5	100		9,9	100		143,5	100		937,2	100	In marcia	
03:30		3,6	100		1,1	100		2,17	100		2,5	100		0,24	100		23,1	100		0,7	100		0,4	100		119359,3	100		10,2	100		143,9	100		929,5	100	In marcia	
04:00		6,2	100		2,1	100		2,3	100		3,0	100		0,24	100		21,5	100		0,7	100		0,2	100		118902,7	100		10,2	100		143,5	100		932,7	100	In marcia	
04:30		6,3	100		1,2	100		1,19	73		5,8	100		0,24	100		20,8	100		0,8	100		0,2	100		119143,9	100		10,5	100		143,5	100		922,7	100	In marcia	
05:00		2,2	100		0,0	100		0,9	100		3,3	100		0,24	100		23,6	100		0,8	100		0,4	100		118722,2	100		10,1	100		144,2	100		922,8	100	In marcia	
05:30		2,2	100		0,0	100		1,35	100		2,5	100		0,24	100		28,4	100		0,8	100		0,3	100		119593,8	100		10,2	100		144,2	100		914,0	100	In marcia	
06:00		2,3	100		0,0	100		1,62	100		2,8	100		0,24	100		17,3	100		0,8	100		0,2	100		120036,2	100		10,5	100		143,5	100		915,9	100	In marcia	
06:30		2,3	100		0,1	100		1,73	73		2,8	100		0,24	100		27,3	100		0,8	100		0,3	100		119766,8	100		10,2	100		144,5	100		920,7	100	In marcia	
07:00		4,7	100		1,1	100		2,63	100		2,3	100		0,24	94		24,6	100		0,8	100		0,2	100		119899,4	100		10,2	100		143,8	100		922,4	100	In marcia	
07:30		3,4	100		0,9	100		1,72	100		2,0	100		0,24	100		21,1	100		0,7	100		0,2	100		119869,5	100		10,3	100		143,6	100		929,2	100	In marcia	
08:00		5,2	100		1,7	100		1,81	100		2,9	100		0,23	100		22,1	100		0,8	100		0,1	100		120152,6	100		10,5	100		143,5	100		921,4	100	In marcia	
08:30		3,3	100		1,3	100		2,72	73		2,9	100		0,23	100		21,2	100		0,8	100		0,2	100		119418,9	100		10,4	100		143,4	100		923,6	100	In marcia	
09:00		2,7	86		0,6	86		9,15	100		3,1	86		0,23	100		19,7	86		0,8	86		0,1	86		118569,0	100		10,5	86		143,3	100		923,2	100	In marcia	
09:30		5,3	78		1,7	78		15,83	100		3,3	78		0,23	100		25,5	78		0,8	78		0,4	78		117682,5	100		10,2	78		143,2	100		929,8	100	In marcia	
10:00		4,2	100		0,9	100		13,69	100		3,0	100		0,24	100		26,8	100		0,8	100		0,3	100		117924,6	100		10,2	100		143,5	100		927,8	100	In marcia	
10:30		3,8	100		1,5	100		19,31	73		2,8	100		0,24	100		26,0	100		0,8	100		0,3	100		118437,0	100		10,1	100		143,3	100		934,2	100	In marcia	
11:00		3,2	100		0,3	100		11,98	100		12,4	100		0,23	94		25,6	100		0,8	100		0,3	100		119195,9	100		10,2	100		143,2	100		928,9	100	In marcia	
11:30		2,7	100		0,3	100		12,97	100		2,1	100		0,24	100		30,9	100		0,8	100		0,3	100		117500,7	100		10,4	100		143,3	100		915,4	100	In marcia	
12:00		3,0	100		1,0	100		20,53	100		2,2	100		0,24	100		26,7	100		0,7	100		0,3	100		116868,3	100		10,3	100		143,4	100		922,8	100	In marcia	
12:30		4,9	100		1,8	100		21,78	73		2,1	100		0,24	100		33,0	100		0,7	100		0,4	100		117319,6	100		10,2	100		143,7	100		922,1	100	In marcia	
13:00		3,5	100		1,6	100		22,46	100		2,8	100		0,24	100		28,2	100		0,7	100		0,4	100		119959,5	100		10,0	100		144,2	100		925,8	100	In marcia	
13:30		4,4	100		2,3	100		23,24	100		3,2	100		0,24	100		18,9	100		0,8	100		0,4	100		120398,7	100		10,3	100		143,8	100		925,6	100	In marcia	
14:00		2,4	100		0,1	100		9,38	100		2,7	100		0,23	100		17,0	100		0,8	100		0,2	100		119646,3	100		10,6	100		143,5	100		919,8	100	In marcia	
14:30		3,7	100		0,6	100		9,77	73		2,9	100		0,23	100		15,1	100		0,7	100		0,2	100		119109,8	100		10,6	100		143,4	100		921,1	100	In marcia	
15:00		4,9	100		0,0	100		8,46	100		3,5	100		0,24	94		23,9	100		0,8	100		0,4	100		117476,0	100		10,0	100		143,7	100		926,3	100	In marcia	
15:30		2,2	100		0,0	100		9,73	100		2,9	100		0,23	100		26,6	100		0,7	100		0,2	100		118239,4	100		10,2	100		143,2	100		927,5	100	In marcia	
16:00		2,2	100		0,1	100		11,74	100		2,5	100		0,23	100		24,8	100		0,8	100		0,3	100		119016,6	100		10,6	100		143,2	100		920,7	100	In marcia	
16:30		3,6	100		0,5	100		13,52	73		2,7	100		0,23	100		26,0	100		0,8	100		0,2	100		117640,9	100		10,4	100		143,0	100		925,9	100	In marcia	
17:00		4,6	100		0,1	100		8,64	100		2,9	100		0,23	100		24,9	100		0,8	100		0,2	100		118041,3	100		10,6	100		143,0	100		920,7	100	In marcia	
17:30		5,1	100		2,4	100		10,65	100		2,4	100		0,23	100		16,4	100		0,8	100		0,2	100		116413,0	100		10,1	100		142,8	100		931,4	100	In marcia	
18:00		2,1	100		0,6	100		3,58	100		3,4	100		0,22	100		7,0	100		0,9	100		0,1	100		117464,7	100		10,5	100		141,8	100		933,1	100	In marcia	
18:30		2,1	100		0,0	100		3,09	73		3,4	100		0,23	100		23,4	100		0,9	100		0,3	100		115023,3	100		10,1	100		142,7	100		930,7	100	In marcia	
19:00		2,1	100		0,0	100		5,26	100		3,1	100		0,23	94		28,3	100		0,8	100		0,3	100		115473,7	100		10,3	100		142,7	100		927,9	100	In marcia	
19:30		2,1	100		0,0	100		6,49	100		3,3	100		0,23	100		31,0	100		0,8	100		0,3	100		115465,1	100		10,3	100		142,7	100		928,5	100	In marcia	
20:00		2,1	100		0,0	100		7,71	100		2,5	100		0,23	100		38,0	100		0,8	100		0,3	100		115166,0	100		10,1	100		142,8	100		933,0	100	In marcia	
20:30		2,1	100		0,0	100		10,26	73		2,7	100		0,23	100		39,4	100		0,8	100		0,2	100		115872,9	100		9,9	100		142,8	100		928,6	100	In marcia	
21:00		2,5	85		0,3	85		17,66	100		3,2	85		0,23	100		21,0	85		0,8	85		0,2	85		116428,5	100		10,6	85		142,6	100		930,6	100	In marcia	
21:30		3,6	78		0,8	78		16,52																														

MVA Bozen

Datum: 08/11/2022

Report Halbstündiger Mittelwert

Main data table with columns for SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, and Anlage. It includes a detailed hourly record from 00:30 to 24:00 and summary statistics for MIN, MAX, Grenzwert, Konfidenzintervall, 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.

Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)
Table with 2 columns: CO parameter and its value (e.g., 140, 140, 0, 140, 100).