

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			
		Val.	ID %		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.
00:30		3,5	100		1,1	100	0,01	73	4,9	100	0,24	100	37,5	100	0,5	100	0,4	100	118877,3	100	11,1	100	146,3	100	959,3	100	In marcia			
01:00		2,9	100		1,1	100	0,28	100	5,1	100	0,24	100	35,0	100	0,5	100	0,4	100	120895,5	100	11,0	100	146,1	100	960,6	100	In marcia			
01:30		3,7	100		1,7	100	0,45	100	5,1	100	0,25	100	32,6	100	0,5	100	0,4	100	120384,8	100	11,0	100	146,1	100	953,7	100	In marcia			
02:00		2,2	100		1,5	100	0,22	100	5,5	100	0,25	100	32,6	100	0,5	100	0,4	100	118113,0	100	11,3	100	146,3	100	941,2	100	In marcia			
02:30		3,4	100		2,1	100	0,41	73	5,8	100	0,25	100	26,1	100	0,5	100	0,3	100	119647,5	100	11,2	100	146,2	100	951,1	100	In marcia			
03:00		2,3	100		1,1	100	0,27	100	5,7	100	0,25	100	21,4	100	0,5	100	0,4	100	120729,8	100	11,1	100	154,4	100	953,3	100	In marcia			
03:30		2,1	100		1,4	100	0,62	100	5,0	100	0,26	94	27,0	100	0,5	100	0,4	100	120451,6	100	11,1	100	165,0	100	949,4	100	In marcia			
04:00		2,6	100		1,6	100	0,57	100	5,1	100	0,26	100	24,9	100	0,5	100	0,4	100	120057,3	100	11,2	100	168,5	100	951,8	100	In marcia			
04:30		2,3	100		1,4	100	0,18	73	5,3	100	0,26	100	32,2	100	0,5	100	0,3	100	121050,9	100	11,1	100	169,5	100	953,2	100	In marcia			
05:00		2,0	100		1,3	100	0,14	100	5,5	100	0,26	100	27,8	100	0,5	100	0,4	100	119163,5	100	11,3	100	170,0	100	951,1	100	In marcia			
05:30		3,6	100		1,6	100	0,08	100	5,3	100	0,27	100	30,3	100	0,5	100	0,5	100	117923,8	100	11,4	100	171,0	100	942,5	100	In marcia			
06:00		4,1	100		1,5	100	0,02	100	6,9	100	0,26	100	26,9	100	0,5	100	0,4	100	119911,7	100	11,2	100	170,4	100	951,4	100	In marcia			
06:30		3,0	100		1,2	100	0,03	73	7,2	100	0,26	100	27,2	100	0,5	100	0,4	100	118829,1	100	11,3	100	170,1	100	950,3	100	In marcia			
07:00		2,8	100		2,0	100	0,46	100	4,8	100	0,26	100	34,0	100	0,5	100	0,4	100	118610,9	100	11,2	100	162,2	100	954,4	100	In marcia			
07:30		1,7	100		1,9	100	1,21	100	4,1	100	0,25	94	44,4	100	0,5	100	0,4	100	118534,1	100	11,3	100	148,3	100	942,7	100	In marcia			
08:00		2,2	100		1,7	100	1,53	100	6,1	100	0,25	100	32,8	100	0,5	100	0,3	100	119481,6	100	11,3	100	146,1	100	950,0	100	In marcia			
08:30		2,0	100		0,8	100	0,39	73	5,5	100	0,24	100	18,8	100	0,5	100	0,3	100	118412,1	100	11,3	100	145,2	100	961,4	100	In marcia			
09:00		2,2	85		1,1	85	0,2	100	4,0	85	0,24	100	23,5	85	0,5	85	0,4	85	118390,2	100	11,2	85	145,6	100	960,1	100	In marcia			
09:30		2,8	78		1,4	78	0,43	100	4,9	78	0,25	100	27,7	78	0,5	78	0,2	78	115437,9	100	11,3	78	145,6	100	950,2	100	In marcia			
10:00		3,4	100		2,0	100	0,4	100	4,4	100	0,25	100	40,3	100	0,5	100	0,2	100	117280,5	100	11,2	100	145,8	100	942,4	100	In marcia			
10:30		2,5	100		1,6	100	0,45	73	5,5	100	0,24	100	40,0	100	0,5	100	0,2	100	120438,8	100	11,0	100	146,1	100	946,7	100	In marcia			
11:00		1,9	100		1,6	100	1,9	100	5,8	100	0,25	100	33,4	100	0,5	100	0,2	100	119198,8	100	11,2	100	146,1	100	938,4	100	In marcia			
11:30		1,3	100		1,5	100	2,68	100	5,1	100	0,25	94	35,1	100	0,4	100	0,2	100	121371,9	100	11,1	100	146,8	100	933,5	100	In marcia			
12:00		1,4	100		1,5	100	3,38	100	5,5	100	0,25	100	24,3	100	0,4	100	0,3	100	122219,7	100	10,8	100	146,7	100	946,2	100	In marcia			
12:30		1,3	100		1,7	100	2,92	73	4,7	100	0,25	100	12,8	100	0,4	100	0,2	100	119313,4	100	11,3	100	145,9	100	932,4	100	In marcia			
13:00		1,3	100		1,5	100	2,48	100	5,3	100	0,25	100	20,9	100	0,5	100	0,2	100	119308,7	100	11,2	100	145,9	100	939,1	100	In marcia			
13:30		1,3	100		1,4	100	2,2	100	5,1	100	0,25	100	29,3	100	0,4	100	0,3	100	121162,1	100	11,0	100	153,8	100	945,0	100	In marcia			
14:00		1,2	100		1,6	100	2,12	100	5,0	100	0,25	100	32,2	100	0,4	100	0,2	100	121290,2	100	11,0	100	164,9	100	943,4	100	In marcia			
14:30		1,3	100		1,3	100	1,1	73	5,0	100	0,26	100	39,9	100	0,4	100	0,2	100	121584,6	100	10,8	100	170,2	100	948,1	100	In marcia			
15:00		1,3	100		1,7	100	1,73	100	4,6	100	0,25	100	30,7	100	0,4	100	0,3	100	121604,0	100	11,0	100	171,9	100	945,8	100	In marcia			
15:30		1,3	100		1,5	100	1,44	100	4,3	100	0,25	94	26,8	100	0,5	100	0,2	100	118688,9	100	11,3	100	171,8	100	940,7	100	In marcia			
16:00		1,2	100		1,3	100	0,95	100	4,4	100	0,22	100	31,2	100	0,5	100	0,2	100	120911,3	100	11,0	100	161,9	100	942,4	100	In marcia			
16:30		1,3	100		1,2	100	1,54	73	4,6	100	0,21	100	38,0	100	0,4	100	0,3	100	121636,8	100	10,9	100	148,9	100	942,7	100	In marcia			
17:00		1,5	100		2,0	100	3,11	100	3,8	100	0,21	100	18,4	100	0,4	100	0,1	100	116801,9	100	11,4	100	145,2	100	937,4	100	In marcia			
17:30		1,2	100		1,0	100	1,18	100	4,1	100	0,21	100	17,7	100	0,5	100	0,2	100	117582,6	100	11,2	100	145,7	100	941,3	100	In marcia			
18:00		4,0	100		1,0	100	0,81	100	4,6	100	0,21	100	25,4	100	0,5	100	0,2	100	115319,3	100	11,3	100	145,7	100	937,3	100	In marcia			
18:30		2,2	100		1,2	100	0,35	73	4,2	100	0,21	100	32,5	100	0,5	100	0,2	100	118379,7	100	10,9	100	145,8	100	951,9	100	In marcia			
19:00		3,4	100		1,3	100	0,36	100	4,2	100	0,21	100	36,5	100	0,5	100	0,2	100	119149,3	100	11,0	100	146,0	100	950,7	100	In marcia			
19:30		3,6	100		1,5	100	0,41	100	4,2	100	0,21	94	39,4	100	0,5	100	0,2	100	119146,1	100	10,9	100	146,0	100	950,8	100	In marcia			
20:00		2,6	100		1,8	100	0,82	100	4,1	100	0,21	100	33,2	100	0,5	100	0,1	100	119315,2	100	11,0	100	147,8	100	948,4	100	In marcia			
20:30		1,8	100		2,0	100	0,98	73	4,2	100	0,21	100	24,2	100	0,5	100	0,2	100	118896,1	100	11,1	100	158,5	100	948,9	100	In marcia			
21:00		1,4	85		1,8	85	2,48	100	4,1	85	0,22	100	21,2	85	0,5	85	0,2	85	117503,9	100	11,2	85	164,9	100	948,5	100	In marcia			
21:30		1,3	78		1,0	78	1,88	100	4,6	78	0,22	100	36,7	78	0,5	78	0,4	78	119675,7	100	10,6	78	168,9	100	960,5	100	In marcia			
22:00		1,2	100		1,2	100	1,75	100	4,5	100	0,22	100	33,9	100	0,5	100	0,4	100	120181,1	100	11,1	100	170,1	100	942,3	100	In marcia			
22:30		1,3	100		1,3	100	2,36	73	4,7	100	0,22	100	43,3	100	0,4	100	0,5	100	121926,7	100	10,9	100	171,7	100	942,0	100	In marcia			
23:00		1,9	100		2,3	100	6,63	100	4,6	100	0,23	100	23,4	100	0,4	100	0,5	100	119156,5	100	11,3	100	172,0	100	938,7	100	In marcia			
23:30		1,3	100		0,7	100	2,95	100	4,8	100	0,22	94	27,1	100	0,5	100	0,5	100	120687,9	100	11,1	100	164,8	100	943,7	100	In marcia			
24:00		1,3	100		0,6	100	4,48	100	5,0	100	0,21	100	27,1	100	0,4	100	0,4	100	121647,7	100	11,1	100	150,0	100	938,9	100	In marcia			

MIN	1,2	0,6	0,01	3,8	0,21	12,8	0,4	0,1	115319,3	10,6	145,2	932,4
MAX	4,1	2,3	6,63	7,2	0,27	44,4	0,5	0,5	122219,7	11,4	172	961,4
Limite Semiorario	200	60		100	30	400	20	60				
Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%)	8,2/7,8	2,7/0,7	0,4	5,4/2,2	2,1/1,2	27,0/2,6	1,8/0,5					

MVA Bozen

Datum: 09/08/2021

Report Halbstündiger Mittelwert

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 hourly measurements from 00:30 to 24:00 and summary rows for MIN, MAX, Grenzwert, 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 3 columns: Value, Description (e.g., Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO), and Unit.