

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 %	Note	Val.	ID %	
00:30		6,8	100		1,1	100		0,0	100		4,6	100		0,26	100		21,5	100		0,5	100		0,5	100		100767,7	100		10,7	100		141,1	100		899,0	100	In marcia
01:00		2,1	100		0,7	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		27,4	100		0,5	100		0,4	100		100122,3	100		10,5	100		141,2	100		910,1	100	In marcia
01:30		2,5	100		0,9	100		0,0	73		3,7	100		0,26	100		28,8	100		0,4	100		0,4	100		99918,2	100		10,7	100		141,2	100		901,7	100	In marcia
02:00		3,7	100		0,9	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		28,5	100		0,4	100		0,3	100		100119,3	100		10,7	100		141,2	100		901,0	100	In marcia
02:30		5,0	100		1,1	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		35,1	100		0,4	100		0,4	100		99233,5	100		10,5	100		141,5	100		907,6	100	In marcia
03:00		4,0	100		1,2	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		33,6	100		0,4	100		0,3	100		99622,0	100		10,5	100		141,2	100		909,5	100	In marcia
03:30		3,0	100		1,1	100		0,0	73		3,5	100		0,26	100		33,8	100		0,4	100		0,4	100		99854,4	100		10,5	100		141,6	100		914,5	100	In marcia
04:00		3,9	100		1,3	100		0,0	100		3,3	100		0,26	94		33,4	100		0,4	100		0,3	100		99636,5	100		10,5	100		141,8	100		912,5	100	In marcia
04:30		4,0	100		1,7	100		0,0	100		3,2	100		0,25	100		31,9	100		0,4	100		0,5	100		99820,6	100		10,6	100		141,9	100		911,4	100	In marcia
05:00		3,2	100		1,5	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		31,6	100		0,4	100		0,3	100		100001,2	100		10,3	100		141,3	100		919,2	100	In marcia
05:30		3,2	100		1,2	100		0,0	73		3,2	100		0,26	100		27,1	100		0,4	100		0,3	100		100772,7	100		10,8	100		141,0	100		905,8	100	In marcia
06:00		5,0	100		1,6	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		28,2	100		0,4	100		0,3	100		99736,5	100		10,4	100		140,2	100		912,9	100	In marcia
06:30		3,3	100		1,4	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		27,4	100		0,4	100		0,4	100		100960,9	100		10,8	100		140,2	100		906,3	100	In marcia
07:00		4,7	100		1,7	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		35,3	100		0,4	100		0,4	100		100911,6	100		10,0	100		141,4	100		927,2	100	In marcia
07:30		3,7	100		1,7	100		0,0	73		3,5	100		0,25	100		26,1	100		0,4	100		0,3	100		102897,3	100		10,7	100		141,1	100		913,9	100	In marcia
08:00		3,5	100		1,4	100		0,0	100		3,4	100		0,25	95		27,2	100		0,4	100		0,4	100		102834,7	100		10,9	100		141,3	100		899,6	100	In marcia
08:30		3,6	100		1,3	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		28,1	100		0,4	100		0,4	100		101998,4	100		10,8	100		141,2	100		903,4	100	In marcia
09:00		3,7	86		1,3	86		0,0	100		3,3	86		0,25	100		28,1	86		0,4	86		0,2	86		101685,7	100		10,8	86		141,5	100		906,3	100	In marcia
09:30		4,4	78		1,9	78		0,0	73		3,5	78		0,25	100		33,1	78		0,4	78		0,2	78		100103,3	100		10,5	78		141,3	100		910,7	100	In marcia
10:00		4,3	100		1,7	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		28,4	100		0,4	100		0,2	100		100886,8	100		10,7	100		141,2	100		912,6	100	In marcia
10:30		4,0	100		1,3	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		29,7	100		0,5	100		0,1	100		101301,6	100		10,8	100		141,1	100		904,8	100	In marcia
11:00		4,1	100		1,3	100		0,0	100		4,0	100		0,24	100		24,2	100		0,5	100		0,1	100		100706,3	100		10,7	100		141,2	100		910,0	100	In marcia
11:30		3,9	100		1,2	100		0,0	73		4,0	100		0,25	100		24,4	100		0,5	100		0,2	100		101060,2	100		10,8	100		141,1	100		903,2	100	In marcia
12:00		3,2	100		1,2	100		0,0	100		3,7	100		0,26	94		41,9	100		0,4	100		0,3	100		99687,3	100		10,6	100		141,0	100		907,9	100	In marcia
12:30		4,5	100		1,4	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		27,1	100		0,4	100		0,1	100		100799,9	100		10,6	100		141,1	100		909,8	100	In marcia
13:00		1,6	100		0,8	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		24,4	100		0,4	100		0,1	100		101068,8	100		10,7	100		141,0	100		909,5	100	In marcia
13:30		2,8	100		1,1	100		0,0	73		3,5	100		0,25	100		27,0	100		0,4	100		0,1	100		100964,0	100		10,9	100		140,9	100		909,0	100	In marcia
14:00		4,5	100		1,3	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		29,2	100		0,4	100		0,1	100		101472,7	100		10,8	100		141,1	100		909,5	100	In marcia
14:30		3,6	100		1,2	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		35,9	100		0,4	100		0,1	100		99913,5	100		10,5	100		141,6	100		916,1	100	In marcia
15:00		3,3	100		0,9	100		0,0	100		3,2	100		0,25	100		30,2	100		0,4	100		0,2	100		100225,7	100		10,6	100		141,2	100		916,0	100	In marcia
15:30		4,2	100		1,1	100		0,0	73		3,4	100		0,26	100		32,3	100		0,4	100		0,3	100		100046,5	100		10,3	100		141,1	100		917,1	100	In marcia
16:00		3,5	100		1,2	100		0,0	100		3,4	100		0,25	94		32,4	100		0,5	100		0,1	100		99795,3	100		10,8	100		140,4	100		899,0	100	In marcia
16:30		3,6	100		1,1	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		34,4	100		0,4	100		0,1	100		99579,5	100		10,5	100		141,0	100		910,5	100	In marcia
17:00		5,2	100		1,2	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		29,6	100		0,4	100		0,3	100		98859,4	100		10,6	100		140,5	100		911,1	100	In marcia
17:30		3,8	100		1,2	100		0,0	73		3,8	100		0,26	100		27,9	100		0,4	100		0,2	100		98322,1	100		10,6	100		141,0	100		906,1	100	In marcia
18:00		4,7	100		1,1	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		27,3	100		0,4	100		0,2	100		98550,1	100		10,1	100		141,0	100		922,0	100	In marcia
18:30		2,8	100		1,1	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		28,6	100		0,4	100		0,1	100		99410,3	100		10,6	100		140,7	100		911,8	100	In marcia
19:00		2,1	100		1,2	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		31,8	100		0,4	100		0,3	100		99190,7	100		10,5	100		141,0	100		912,3	100	In marcia
19:30		1,9	100		1,1	100		0,0	73		3,1	100		0,25	100		29,4	100		0,4	100		0,2	100		98580,9	100		10,4	100		141,2	100		913,2	100	In marcia
20:00		3,0	100		1,4	100		0,0	100		3,3	100		0,25	94		31,5	100		0,4	100		0,2	100		99991,0	100		10,5	100		141,0	100		915,3	100	In marcia
20:30		2,6	100		1,4	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		29,2	100		0,5	100		0,2	100		100486,3	100		10,7	100		140,9	100		913,4	100	In marcia
21:00		1,8	85		1,2	85		0,0	100		3,1	85		0,25	100		31,8	85		0,4	85		0,2	85		100399,2	100		10,7	85		141,1	100		910,8	100	In marcia
21:30		1,9	78		1,2	78		0,0	73		2,8	78		0,25	100		26,0	78		0,4	78		0,3	78		100106,5	100		10,6	78		141,0	100		910,2	100	In marcia
22:00		2,2																																			

MVA Bozen

Datum: 06/11/2019

Report Halbstündiger Mittelwert

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					
	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %		Note	Wert	ID %	Betriebszustand	
00:30		6,8	100		1,1	100		0,0	100		4,6	100		0,26	100		21,5	100		0,5	100		10,7	100		141,1	100	899,0	100	in Betrieb
01:00		2,1	100		0,7	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		27,4	100		0,5	100		10,5	100		141,2	100	910,1	100	in Betrieb
01:30		2,5	100		0,9	100		0,0	73		3,7	100		0,26	100		28,8	100		0,4	100		10,7	100		141,2	100	901,7	100	in Betrieb
02:00		3,7	100		0,9	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		28,5	100		0,4	100		10,7	100		141,2	100	901,0	100	in Betrieb
02:30		5,0	100		1,1	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		35,1	100		0,4	100		10,5	100		141,5	100	907,6	100	in Betrieb
03:00		4,0	100		1,2	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		33,6	100		0,4	100		10,5	100		141,2	100	909,5	100	in Betrieb
03:30		3,0	100		1,1	100		0,0	73		3,5	100		0,26	100		33,8	100		0,4	100		10,5	100		141,6	100	914,5	100	in Betrieb
04:00		3,9	100		1,3	100		0,0	100		3,3	100		0,26	94		33,4	100		0,4	100		10,5	100		141,8	100	912,5	100	in Betrieb
04:30		4,0	100		1,7	100		0,0	100		3,2	100		0,25	100		31,9	100		0,4	100		10,6	100		141,9	100	911,4	100	in Betrieb
05:00		3,2	100		1,5	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		31,6	100		0,4	100		10,3	100		141,3	100	919,2	100	in Betrieb
05:30		3,2	100		1,2	100		0,0	73		3,2	100		0,26	100		27,1	100		0,4	100		10,8	100		141,0	100	905,8	100	in Betrieb
06:00		5,0	100		1,6	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		28,2	100		0,4	100		10,4	100		140,2	100	912,9	100	in Betrieb
06:30		3,3	100		1,4	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		27,4	100		0,4	100		10,8	100		140,2	100	906,3	100	in Betrieb
07:00		4,7	100		1,7	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		35,3	100		0,4	100		10,0	100		141,4	100	927,2	100	in Betrieb
07:30		3,7	100		1,7	100		0,0	73		3,5	100		0,25	100		26,1	100		0,4	100		10,7	100		141,1	100	913,9	100	in Betrieb
08:00		3,5	100		1,4	100		0,0	100		3,4	100		0,25	95		27,2	100		0,4	100		10,9	100		141,3	100	899,6	100	in Betrieb
08:30		3,6	100		1,3	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		28,1	100		0,4	100		10,8	100		141,2	100	903,4	100	in Betrieb
09:00		3,7	86		1,3	86		0,0	100		3,3	86		0,25	100		28,1	86		0,4	86		10,8	86		141,5	100	906,3	100	in Betrieb
09:30		4,4	78		1,9	78		0,0	73		3,5	78		0,25	100		33,1	78		0,4	78		10,5	78		141,3	100	910,7	100	in Betrieb
10:00		4,3	100		1,7	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		28,4	100		0,4	100		10,7	100		141,2	100	912,6	100	in Betrieb
10:30		4,0	100		1,3	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		29,7	100		0,5	100		10,8	100		141,1	100	904,8	100	in Betrieb
11:00		4,1	100		1,3	100		0,0	100		4,0	100		0,24	100		24,2	100		0,5	100		10,7	100		141,2	100	910,0	100	in Betrieb
11:30		3,9	100		1,2	100		0,0	73		4,0	100		0,25	100		24,4	100		0,5	100		10,8	100		141,1	100	903,2	100	in Betrieb
12:00		3,2	100		1,2	100		0,0	100		3,7	100		0,26	94		41,9	100		0,4	100		10,6	100		141,0	100	907,9	100	in Betrieb
12:30		4,5	100		1,4	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		27,1	100		0,4	100		10,6	100		141,1	100	909,8	100	in Betrieb
13:00		1,6	100		0,8	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		24,4	100		0,4	100		10,7	100		141,0	100	909,5	100	in Betrieb
13:30		2,8	100		1,1	100		0,0	73		3,5	100		0,25	100		27,0	100		0,4	100		10,9	100		140,9	100	909,0	100	in Betrieb
14:00		4,5	100		1,3	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		29,2	100		0,4	100		10,1	100		141,1	100	909,5	100	in Betrieb
14:30		3,6	100		1,2	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		35,9	100		0,4	100		10,5	100		141,6	100	916,1	100	in Betrieb
15:00		3,3	100		0,9	100		0,0	100		3,2	100		0,25	100		30,2	100		0,4	100		10,6	100		141,2	100	916,0	100	in Betrieb
15:30		4,2	100		1,1	100		0,0	73		3,4	100		0,26	100		32,3	100		0,4	100		10,3	100		141,1	100	917,1	100	in Betrieb
16:00		3,5	100		1,2	100		0,0	100		3,4	100		0,25	94		32,4	100		0,5	100		10,8	100		140,4	100	899,0	100	in Betrieb
16:30		3,6	100		1,1	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		34,4	100		0,4	100		10,5	100		141,0	100	910,5	100	in Betrieb
17:00		5,2	100		1,2	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		29,6	100		0,4	100		10,6	100		140,5	100	911,1	100	in Betrieb
17:30		3,8	100		1,2	100		0,0	73		3,8	100		0,26	100		27,9	100		0,4	100		10,6	100		141,0	100	906,1	100	in Betrieb
18:00		4,7	100		1,1	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		27,3	100		0,4	100		10,1	100		141,0	100	922,0	100	in Betrieb
18:30		2,8	100		1,1	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		28,6	100		0,4	100		10,6	100		140,7	100	911,8	100	in Betrieb
19:00		2,1	100		1,2	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		31,8	100		0,4	100		10,5	100		141,0	100	912,3	100	in Betrieb
19:30		1,9	100		1,1	100		0,0	73		3,1	100		0,25	100		29,4	100		0,4	100		10,4	100		141,2	100	913,2	100	in Betrieb
20:00		3,0	100		1,4	100		0,0	100		3,3	100		0,25	94		31,5	100		0,4	100		10,5	100		141,0	100	915,3	100	in Betrieb
20:30		2,6	100		1,4	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		29,2	100		0,5	100		10,7	100		140,9	100	913,4	100	in Betrieb
21:00		1,8	85		1,2	85		0,0	100		3,1	85		0,25	100		31,8	85		0,4	85		10,7	85		141,1	100	910,8	100	in Betrieb
21:30		1,9	78		1,2	78		0,0	73		2,8	78		0,25	100		26,0	78		0,4	78		10,6	78		141,0	100	910,2	100	in Betrieb
22:00		2,2	100		1,3	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		28,1	100		0,4	100		10,6	100		140,9	100	916,0	100	in Betrieb
22:30		2,2	100		1,3	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		29,8	100		0,4	100		10,7	100		141,2	100	910,5	100	in Betrieb
23:00		2,5	100		1,4	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		30,0	100		0,4	100		10,5	100		142,6	100	911,6	100	in Betrieb
23:30		2,3	100		1,5	100		0,0	73		3,1	100		0,25	100		30,2	100		0,4	100		10,7	100		141,1	100	904,8	100	in Betrieb
24:00		3,2	100		1,5	100		0,0	100		2,9	100		0,25	95		34,1	100		0,4	100		10,4	100		141,5	100	912,2	100	in Betrieb

MIN	1,6		0,7		0		2,8		0,24		21,5		0,4		0,1		98322,1		10		140,2		899	
MAX	6,8		1,9		0		4,6		0,26		41,9		0,5		0,5		102897,3		10,9		142,6		927,2	
Grenzwert 1/2 h	200		60				100		30		400		20		60									
Konfidenzintervall 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		1,0/0,6									
% Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%	100,00		99,98						100,00		100,00		100,00		100,00									
Schwellenwert 97%	50		10																					