

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 10/11/2019**

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		1,9	100		1,6	100		0,0	100		3,2	100		0,24	100		29,7	100		0,4	100		0,0	100		99713,9	100		10,7	100		140,9	100		915,9	100	In marcia
01:00		1,8	100		1,3	100		0,0	100		3,1	100		0,24	100		33,1	100		0,4	100		0,1	100		99669,7	100		10,6	100		140,9	100		920,2	100	In marcia
01:30		1,6	100		1,1	100		0,0	73		3,1	100		0,24	100		30,5	100		0,4	100		0,2	100		99663,6	100		10,5	100		141,6	100		920,8	100	In marcia
02:00		2,1	100		1,1	100		0,0	100		3,2	100		0,25	100		30,3	100		0,4	100		0,2	100		100090,2	100		10,6	100		141,5	100		918,4	100	In marcia
02:30		2,6	100		1,6	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		31,3	100		0,3	100		0,1	100		99601,8	100		10,6	100		141,2	100		922,2	100	In marcia
03:00		2,3	100		1,8	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		31,4	100		0,3	100		0,1	100		100254,8	100		10,5	100		140,9	100		923,7	100	In marcia
03:30		1,9	100		1,5	100		0,0	73		3,3	100		0,24	100		28,2	100		0,4	100		0,1	100		100568,0	100		10,6	100		141,1	100		915,5	100	In marcia
04:00		1,4	100		1,3	100		0,0	100		3,3	100		0,24	94		27,5	100		0,4	100		0,2	100		100322,9	100		10,7	100		141,1	100		913,7	100	In marcia
04:30		2,0	100		1,3	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		35,9	100		0,3	100		0,2	100		100059,1	100		10,4	100		141,0	100		920,6	100	In marcia
05:00		2,9	100		2,2	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		28,2	100		0,3	100		0,1	100		101517,8	100		10,8	100		140,9	100		915,6	100	In marcia
05:30		1,9	100		1,7	100		0,0	73		3,4	100		0,24	100		29,6	100		0,4	100		0,1	100		100803,9	100		10,7	100		140,9	100		916,2	100	In marcia
06:00		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		30,8	100		0,3	100		0,1	100		101036,7	100		10,5	100		139,7	100		921,5	100	In marcia
06:30		1,5	100		1,2	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		34,5	100		0,3	100		0,2	100		101327,4	100		10,7	100		141,2	100		915,2	100	In marcia
07:00		2,0	100		1,2	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		30,0	100		0,3	100		0,1	100		101519,9	100		10,5	100		140,9	100		914,7	100	In marcia
07:30		2,8	100		1,8	100		0,0	73		4,3	100		0,24	100		25,0	100		0,3	100		0,1	100		102152,0	100		10,8	100		141,1	100		907,8	100	In marcia
08:00		2,3	100		1,5	100		0,0	100		3,9	100		0,24	94		24,5	100		0,3	100		0,1	100		101783,0	100		10,8	100		140,9	100		904,6	100	In marcia
08:30		1,8	100		1,5	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		29,6	100		0,3	100		0,2	100		100991,5	100		10,6	100		141,0	100		912,8	100	In marcia
09:00		1,3	86		1,1	86		0,0	100		3,2	86		0,25	100		29,8	86		0,3	86		0,2	86		102192,9	100		10,9	86		141,6	100		897,0	100	In marcia
09:30		1,5	78		1,2	78		0,0	73		3,5	78		0,25	100		33,7	78		0,3	78		0,5	78		101674,2	100		10,6	78		141,1	100		911,6	100	In marcia
10:00		2,8	100		2,1	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		29,2	100		0,4	100		0,4	100		101949,8	100		10,8	100		140,9	100		910,0	100	In marcia
10:30		2,0	100		1,6	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		28,1	100		0,4	100		0,4	100		101939,3	100		10,8	100		141,0	100		911,8	100	In marcia
11:00		2,2	100		1,6	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		29,8	100		0,4	100		0,5	100		100845,2	100		10,6	100		141,0	100		915,9	100	In marcia
11:30		2,7	100		1,3	100		0,0	73		3,3	100		0,24	100		30,5	100		0,4	100		0,3	100		100067,2	100		10,4	100		140,9	100		925,0	100	In marcia
12:00		2,0	100		1,6	100		0,0	100		3,5	100		0,24	94		26,8	100		0,4	100		0,3	100		100824,2	100		10,8	100		140,9	100		915,5	100	In marcia
12:30		1,8	100		1,3	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		30,0	100		0,4	100		0,4	100		100774,1	100		10,8	100		141,2	100		913,4	100	In marcia
13:00		2,0	100		1,3	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		29,8	100		0,4	100		0,3	100		100425,0	100		10,6	100		140,8	100		919,2	100	In marcia
13:30		2,2	100		1,2	100		0,0	73		3,4	100		0,24	100		30,8	100		0,4	100		0,4	100		100623,2	100		10,8	100		141,1	100		917,2	100	In marcia
14:00		2,5	100		1,6	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		36,0	100		0,4	100		0,5	100		99950,5	100		10,6	100		141,0	100		922,7	100	In marcia
14:30		1,7	100		1,7	100		0,0	100		3,2	100		0,25	100		33,6	100		0,3	100		0,5	100		99867,3	100		10,5	100		141,2	100		919,4	100	In marcia
15:00		1,8	100		2,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		34,7	100		0,3	100		0,5	100		101170,3	100		10,4	100		141,4	100		928,5	100	In marcia
15:30		2,2	100		1,8	100		0,0	73		3,3	100		0,25	100		37,1	100		0,3	100		0,5	100		101914,2	100		10,7	100		141,5	100		907,2	100	In marcia
16:00		1,5	100		1,4	100		0,0	100		3,3	100		0,25	94		24,6	100		0,4	100		0,4	100		102312,3	100		10,7	100		141,2	100		908,7	100	In marcia
16:30		1,5	100		1,4	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		24,3	100		0,4	100		0,5	100		102152,3	100		10,8	100		141,3	100		907,7	100	In marcia
17:00		2,1	100		1,5	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		21,7	100		0,4	100		0,4	100		101298,7	100		10,6	100		140,9	100		916,5	100	In marcia
17:30		2,0	100		1,2	100		0,0	73		3,5	100		0,24	100		20,9	100		0,4	100		0,5	100		101505,4	100		10,7	100		141,1	100		912,3	100	In marcia
18:00		2,3	100		1,5	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		26,6	100		0,4	100		0,4	100		101850,9	100		10,7	100		141,0	100		920,8	100	In marcia
18:30		1,9	100		1,4	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		33,5	100		0,4	100		0,5	100		100930,8	100		10,8	100		141,3	100		916,4	100	In marcia
19:00		3,0	100		1,5	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		32,6	100		0,3	100		0,4	100		100733,8	100		10,6	100		140,7	100		918,8	100	In marcia
19:30		3,5	100		2,2	100		0,0	73		3,6	100		0,24	100		28,4	100		0,4	100		0,4	100		101025,8	100		10,8	100		140,9	100		916,8	100	In marcia
20:00		2,3	100		1,3	100		0,0	100		3,6	100		0,24	94		32,7	100		0,4	100		0,3	100		100768,4	100		10,7	100		140,8	100		917,5	100	In marcia
20:30		2,4	100		1,0	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		33,8	100		0,4	100		0,4	100		100326,0	100		10,6	100		140,8	100		921,7	100	In marcia
21:00		2,7	85		1,4	85		0,0	100		3,4	85		0,24	100		39,4	85		0,4	85		0,4	85		100073,6	100		10,6	85		140,9	100		919,5	100	In marcia
21:30		3,5	79		1,6	79		0,0	73		3,0	79		0,24	100		30,2	79		0,4	79		0,2	79		100825,7	100		10,5	79		141,0	100		921,1	100	In marcia
22:00		2,9	1																																		

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		1,9	100		1,6	100		0,0	100		3,2	100		0,24	100		29,7	100		0,4	100		0,0	100		99713,9	100	10,7	100		140,9	100		915,9	100		in Betrieb
01:00		1,8	100		1,3	100		0,0	100		3,1	100		0,24	100		33,1	100		0,4	100		0,1	100		99669,7	100	10,6	100		140,9	100		920,2	100		in Betrieb
01:30		1,6	100		1,1	100		0,0	73		3,1	100		0,24	100		30,5	100		0,4	100		0,2	100		99663,6	100	10,5	100		141,6	100		920,8	100		in Betrieb
02:00		2,1	100		1,1	100		0,0	100		3,2	100		0,25	100		30,3	100		0,4	100		0,2	100		100090,2	100	10,6	100		141,5	100		918,4	100		in Betrieb
02:30		2,6	100		1,6	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		31,3	100		0,3	100		0,2	100		99601,8	100	10,6	100		141,2	100		922,2	100		in Betrieb
03:00		2,3	100		1,8	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		31,4	100		0,3	100		0,1	100		100254,8	100	10,5	100		140,9	100		923,7	100		in Betrieb
03:30		1,9	100		1,5	100		0,0	73		3,3	100		0,24	100		28,2	100		0,4	100		0,1	100		100568,0	100	10,6	100		141,1	100		915,5	100		in Betrieb
04:00		1,4	100		1,3	100		0,0	100		3,3	100		0,24	94		27,5	100		0,4	100		0,2	100		100322,9	100	10,7	100		141,1	100		913,7	100		in Betrieb
04:30		2,0	100		1,3	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		35,9	100		0,3	100		0,2	100		100059,1	100	10,4	100		141,0	100		920,6	100		in Betrieb
05:00		2,9	100		2,2	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		28,2	100		0,3	100		0,1	100		101517,8	100	10,8	100		140,9	100		915,6	100		in Betrieb
05:30		1,9	100		1,7	100		0,0	73		3,4	100		0,24	100		29,6	100		0,4	100		0,1	100		100803,9	100	10,7	100		140,9	100		916,2	100		in Betrieb
06:00		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		30,8	100		0,3	100		0,1	100		101036,7	100	10,5	100		139,7	100		921,5	100		in Betrieb
06:30		1,5	100		1,2	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		34,5	100		0,3	100		0,2	100		101327,4	100	10,7	100		141,2	100		915,2	100		in Betrieb
07:00		2,0	100		1,2	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		30,0	100		0,3	100		0,1	100		101519,9	100	10,5	100		140,9	100		914,7	100		in Betrieb
07:30		2,8	100		1,8	100		0,0	73		4,3	100		0,24	100		25,0	100		0,3	100		0,1	100		102152,0	100	10,8	100		141,1	100		907,8	100		in Betrieb
08:00		2,3	100		1,5	100		0,0	100		3,9	100		0,24	94		24,5	100		0,3	100		0,1	100		101783,0	100	10,8	100		140,9	100		904,6	100		in Betrieb
08:30		1,8	100		1,5	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		29,6	100		0,3	100		0,2	100		100991,5	100	10,6	100		141,0	100		912,8	100		in Betrieb
09:00		1,3	86		1,1	86		0,0	100		3,2	86		0,25	100		29,8	86		0,3	86		0,2	86		102192,9	100	10,9	86		141,6	100		897,0	100		in Betrieb
09:30		1,5	78		1,2	78		0,0	73		3,5	78		0,25	100		33,7	78		0,3	78		0,5	78		101674,2	100	10,6	78		141,1	100		911,6	100		in Betrieb
10:00		2,8	100		2,1	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		29,2	100		0,4	100		0,4	100		101949,8	100	10,8	100		140,9	100		910,0	100		in Betrieb
10:30		2,0	100		1,6	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		28,1	100		0,4	100		0,4	100		101939,3	100	10,8	100		141,0	100		911,8	100		in Betrieb
11:00		2,2	100		1,6	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		29,8	100		0,4	100		0,5	100		100845,2	100	10,6	100		141,0	100		915,9	100		in Betrieb
11:30		2,7	100		1,3	100		0,0	73		3,3	100		0,24	100		30,5	100		0,4	100		0,3	100		100067,2	100	10,4	100		140,9	100		925,0	100		in Betrieb
12:00		2,0	100		1,6	100		0,0	100		3,5	100		0,24	94		26,8	100		0,4	100		0,3	100		100824,2	100	10,8	100		140,9	100		915,5	100		in Betrieb
12:30		1,8	100		1,3	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		30,0	100		0,4	100		0,4	100		100774,1	100	10,8	100		141,2	100		913,4	100		in Betrieb
13:00		2,0	100		1,3	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		29,8	100		0,4	100		0,3	100		100425,0	100	10,6	100		140,8	100		919,2	100		in Betrieb
13:30		2,2	100		1,2	100		0,0	73		3,4	100		0,24	100		30,8	100		0,4	100		0,4	100		100623,2	100	10,8	100		141,1	100		917,2	100		in Betrieb
14:00		2,5	100		1,6	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		36,0	100		0,4	100		0,5	100		99950,5	100	10,6	100		141,0	100		922,7	100		in Betrieb
14:30		1,7	100		1,7	100		0,0	100		3,2	100		0,25	100		33,6	100		0,3	100		0,5	100		99867,3	100	10,5	100		141,2	100		919,4	100		in Betrieb
15:00		1,8	100		2,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		34,7	100		0,3	100		0,5	100		101170,3	100	10,4	100		141,4	100		928,5	100		in Betrieb
15:30		2,2	100		1,8	100		0,0	73		3,3	100		0,25	100		37,1	100		0,3	100		0,5	100		101914,2	100	10,7	100		141,5	100		907,2	100		in Betrieb
16:00		1,5	100		1,4	100		0,0	100		3,3	100		0,25	94		24,6	100		0,4	100		0,4	100		102312,3	100	10,7	100		141,2	100		908,7	100		in Betrieb
16:30		1,5	100		1,4	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		24,3	100		0,4	100		0,5	100		102152,3	100	10,8	100		141,3	100		907,7	100		in Betrieb
17:00		2,1	100		1,5	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		21,7	100		0,4	100		0,4	100		101298,7	100	10,6	100		140,9	100		916,5	100		in Betrieb
17:30		2,0	100		1,2	100		0,0	73		3,5	100		0,24	100		20,9	100		0,4	100		0,5	100		101505,4	100	10,7	100		141,1	100		912,3	100		in Betrieb
18:00		2,3	100		1,5	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		26,6	100		0,4	100		0,4	100		101850,9	100	10,7	100		141,0	100		920,8	100		in Betrieb
18:30		1,9	100		1,4	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		33,5	100		0,4	100		0,5	100		100930,8	100	10,8	100		141,3	100		916,4	100		in Betrieb
19:00		3,0	100		1,5	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		32,6	100		0,3	100		0,4	100		100733,8	100	10,6	100		140,7	100		918,8	100		in Betrieb
19:30		3,5	100		2,2	100		0,0	73		3,6	100		0,24	100		28,4	100		0,4	100		0,4	100		101025,8	100	10,8	100		140,9	100		916,8	100		in Betrieb
20:00		2,3	100		1,3	100		0,0	100		3,6	100		0,24	94		32,7	100		0,4	100		0,3	100		100768,4	100	10,7	100		140,8	100		917,5	100		in Betrieb
20:30		2,4	100		1,0	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		33,8	100		0,4	100		0,4	100		100326,0	100	10,6	100		140,8	100		921,7	100		in Betrieb
21:00		2,7	85		1,4	85		0,0	100		3,4	85		0,24	100		39,4	85		0,4	85		0,4	85		100073,6	100	10,6	85		140,9	100		919,5	100		in Betrieb
21:30		3,5	79		1,6	79		0,0	73		3,0	79		0,24	100		30,2	79		0,4	79		0,2	79		100825,7	100	10,5	79		141,0	100		921,1	100		in Betrieb
22:00		2,9	100		1,7	100		0,0	100																												