

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 10/08/2024**

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 %											
00:30		3,5	100		0,0	100		0,0	82		4,8	100		0,25	100		23,2	100		1,9	100		0,0	100		100917,7		100		9,8	100		140,5	100		939,2	100		In marcia
01:00		3,3	100		0,0	100		0,0	91		4,0	100		0,25	100		19,1	100		1,9	100		0,0	100		100972,3		100		10,2	100		140,6	100		925,6	100		In marcia
01:30		3,8	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,25	95		28,2	100		1,9	100		0,0	100		101079,2		100		9,9	100		140,8	100		934,7	100		In marcia
02:00		3,8	100		0,0	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		23,4	100		1,9	100		0,0	100		101522,4		100		10,3	100		140,7	100		924,4	100		In marcia
02:30		4,7	100		0,0	100		0,0	82		3,5	100		0,25	100		31,4	100		1,9	100		0,0	100		100994,7		100		10,2	100		140,6	100		921,9	100		In marcia
03:00		2,8	100		0,0	100		0,0	91		3,9	100		0,25	100		33,0	100		1,9	100		0,0	100		100869,8		100		9,8	100		140,8	100		935,5	100		In marcia
03:30		6,1	100		0,5	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		23,5	100		1,9	100		0,0	100		101889,2		100		10,2	100		140,6	100		938,7	100		In marcia
04:00		4,4	100		0,0	100		0,0	100		4,9	100		0,26	100		29,8	100		1,9	100		0,0	100		102711,8		100		9,8	100		140,8	100		946,9	100		In marcia
04:30		1,9	100		0,0	100		0,0	82		4,4	100		0,25	100		20,9	100		1,9	100		0,0	100		103154,8		100		10,2	100		140,5	100		935,6	100		In marcia
05:00		1,9	100		0,0	100		0,0	91		3,2	100		0,25	100		21,6	100		1,9	100		0,0	100		102389,8		100		10,2	100		140,2	100		927,5	100		In marcia
05:30		3,6	100		0,1	100		0,0	100		3,3	100		0,25	94		20,8	100		1,9	100		0,0	100		101335,7		100		10,2	100		140,0	100		926,4	100		In marcia
06:00		4,1	100		0,3	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		23,4	100		1,9	100		0,0	100		100380,0		100		9,9	100		140,1	100		930,6	100		In marcia
06:30		6,5	100		0,6	100		0,0	82		3,4	100		0,26	100		26,9	100		1,9	100		0,0	100		101095,9		100		9,7	100		140,2	100		937,0	100		In marcia
07:00		2,8	84		0,0	84		0,0	91		3,5	84		0,25	100		22,9	84		1,9	84		0,0	84		101827,1		100		10,1	84		140,0	100		930,4	100		In marcia
07:30		4,3	79		0,0	79		0,0	100		5,1	79		0,26	100		27,8	79		1,9	79		0,0	79		101400,9		100		9,9	79		140,0	100		933,3	100		In marcia
08:00		4,2	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		29,2	100		1,9	100		0,0	100		100721,4		100		9,6	100		140,1	100		933,2	100		In marcia
08:30		4,9	100		0,0	100		0,0	82		4,9	100		0,26	100		24,3	100		1,9	100		0,0	100		100401,7		100		9,9	100		140,6	100		927,6	100		In marcia
09:00		4,0	100		0,0	100		0,0	91		4,5	100		0,26	100		28,3	100		1,9	100		0,0	100		101375,7		100		9,6	100		141,0	100		941,3	100		In marcia
09:30		3,5	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	94		24,2	100		1,9	100		0,0	100		102876,3		100		9,9	100		140,5	100		941,2	100		In marcia
10:00		2,9	100		0,0	100		0,0	100		5,8	100		0,25	100		19,5	100		1,9	100		0,0	100		103450,5		100		10,0	100		140,1	100		938,6	100		In marcia
10:30		3,7	100		0,0	100		0,0	82		4,5	100		0,26	100		19,9	100		1,9	100		0,0	100		103281,0		100		10,2	100		140,1	100		928,6	100		In marcia
11:00		4,6	100		0,0	100		0,0	91		5,5	100		0,26	100		20,8	100		1,9	100		0,1	100		102353,5		100		9,9	100		140,2	100		936,0	100		In marcia
11:30		1,9	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		28,6	100		1,9	100		0,0	100		102104,5		100		9,9	100		140,4	100		931,0	100		In marcia
12:00		6,4	100		1,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		26,4	100		1,9	100		0,0	100		103177,4		100		9,7	100		140,2	100		938,5	100		In marcia
12:30		5,8	100		0,0	100		0,0	82		4,5	100		0,26	100		24,0	100		1,9	100		0,1	100		104247,0		100		10,1	100		140,4	100		928,7	100		In marcia
13:00		1,6	100		0,0	100		0,0	91		4,6	100		0,26	100		29,7	100		1,9	100		0,0	100		104119,0		100		10,0	100		140,6	100		931,1	100		In marcia
13:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,6	100		0,26	94		26,0	100		1,9	100		0,0	100		104408,7		100		10,3	100		140,7	100		924,3	100		In marcia
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		30,1	100		1,9	100		0,0	100		104309,7		100		9,9	100		140,7	100		931,2	100		In marcia
14:30		2,1	100		0,4	100		0,0	82		4,2	100		0,26	100		23,4	100		1,9	100		0,0	100		104013,9		100		10,0	100		140,7	100		927,3	100		In marcia
15:00		6,4	100		1,1	100		0,0	91		6,5	100		0,25	100		23,4	100		1,9	100		0,0	100		103956,7		100		10,1	100		140,7	100		929,1	100		In marcia
15:30		4,3	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,25	100		17,5	100		1,9	100		0,1	100		103340,0		100		10,3	100		140,7	100		930,3	100		In marcia
16:00		3,4	100		0,0	100		0,0	100		4,7	100		0,24	100		18,4	100		1,9	100		0,0	100		101534,1		100		10,1	100		140,7	100		925,5	100		In marcia
16:30		4,7	100		0,0	100		0,0	82		4,4	100		0,24	100		18,8	96		1,9	100		0,1	100		100133,9		100		9,6	100		141,0	100		939,1	100		In marcia
17:00		3,4	100		0,0	100		0,0	91		3,5	100		0,24	100		21,3	100		1,9	100		0,1	100		98903,2		100		9,7	100		140,8	100		937,2	100		In marcia
17:30		4,7	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,23	94		24,0	100		1,9	100		0,1	100		99517,0		100		9,7	100		140,6	100		936,9	100		In marcia
18:00		3,8	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,22	100		25,8	100		1,9	100		0,0	100		99253,5		100		9,8	100		140,7	100		931,7	100		In marcia
18:30		3,6	100		0,0	100		0,0	82		4,5	100		0,22	100		26,2	100		1,9	100		0,1	100		98875,6		100		9,9	100		141,0	100		939,1	100		In marcia
19:00		4,1	84		0,0	84		0,0	91		4,1	84		0,22	100		31,6	84		1,9	84		0,0	84		98820,5		100		9,8	84		140,8	100		941,1	100		In marcia
19:30		4,6	80		0,0	80		0,0	100		4,3	80		0,22	100		35,1	80		1,9	80		0,2	80		98625,2		100		10,0	80		141,1	100		939,2	100		In marcia
20:00		4,0	100		0,0	100		0,0	100		4,6	100		0,22	100		32,1	100		1,9	100		0,2	100		99125,5		100		9,8	100		140,8	100		944,1	100		In marcia
20:30		3,5	100		0,0	100		0,0	82		3,9	100		0,22	100		27,8	100		1,9	100		0,2	100		99499,8		100		10,1	100		140,8	100		936,4	100		In marcia
21:00		4,5	100		0,0	100		0,0	91		4,1	100		0,22	100		27,7	100		1,9	100		0,3	100		99877,8		100		9,8	100		140,6	100		938,1	100		In marcia
21:30		4,0	100		0,0	100																																	

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		3,5	100		0,0	100		0,0	82		4,8	100		0,25	100		23,2	100		1,9	100		0,0	100		100917,7	100		9,8	100		140,5	100		939,2	100		in Betrieb
01:00		3,3	100		0,0	100		0,0	91		4,0	100		0,25	100		19,1	100		1,9	100		0,0	100		100972,3	100		10,2	100		140,6	100		925,6	100		in Betrieb
01:30		3,8	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,25	95		28,2	100		1,9	100		0,0	100		101079,2	100		9,9	100		140,8	100		934,7	100		in Betrieb
02:00		3,8	100		0,0	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		23,4	100		1,9	100		0,0	100		101522,4	100		10,3	100		140,7	100		924,4	100		in Betrieb
02:30		4,7	100		0,0	100		0,0	82		3,5	100		0,25	100		31,4	100		1,9	100		0,0	100		100994,7	100		10,2	100		140,6	100		921,9	100		in Betrieb
03:00		2,8	100		0,0	100		0,0	91		3,9	100		0,25	100		33,0	100		1,9	100		0,0	100		100869,8	100		9,8	100		140,8	100		935,5	100		in Betrieb
03:30		6,1	100		0,5	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		23,5	100		1,9	100		0,0	100		101889,2	100		10,2	100		140,6	100		938,7	100		in Betrieb
04:00		4,4	100		0,0	100		0,0	100		4,9	100		0,26	100		29,8	100		1,9	100		0,0	100		102711,8	100		9,8	100		140,8	100		946,9	100		in Betrieb
04:30		1,9	100		0,0	100		0,0	82		4,4	100		0,25	100		20,9	100		1,9	100		0,0	100		103154,8	100		10,2	100		140,5	100		935,6	100		in Betrieb
05:00		1,9	100		0,0	100		0,0	91		3,2	100		0,25	100		21,6	100		1,9	100		0,0	100		102389,8	100		10,2	100		140,2	100		927,5	100		in Betrieb
05:30		3,6	100		0,1	100		0,0	100		3,3	100		0,25	94		20,8	100		1,9	100		0,0	100		101335,7	100		10,2	100		140,0	100		926,4	100		in Betrieb
06:00		4,1	100		0,3	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		23,4	100		1,9	100		0,0	100		100380,0	100		9,9	100		140,1	100		930,6	100		in Betrieb
06:30		6,5	100		0,6	100		0,0	82		3,4	100		0,26	100		26,9	100		1,9	100		0,0	100		101095,9	100		9,7	100		140,2	100		937,0	100		in Betrieb
07:00		2,8	84		0,0	84		0,0	91		3,5	84		0,25	100		22,9	84		1,9	84		0,0	84		101827,1	100		10,1	84		140,0	100		930,4	100		in Betrieb
07:30		4,3	79		0,0	79		0,0	100		5,1	79		0,26	100		27,8	79		1,9	79		0,0	79		101400,9	100		9,9	79		140,0	100		933,3	100		in Betrieb
08:00		4,2	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		29,2	100		1,9	100		0,0	100		100721,4	100		9,6	100		140,1	100		933,2	100		in Betrieb
08:30		4,9	100		0,0	100		0,0	82		4,9	100		0,26	100		24,3	100		1,9	100		0,0	100		100401,7	100		9,9	100		140,6	100		927,6	100		in Betrieb
09:00		4,0	100		0,0	100		0,0	91		4,5	100		0,26	100		28,3	100		1,9	100		0,0	100		101375,7	100		9,6	100		141,0	100		941,3	100		in Betrieb
09:30		3,5	100		0,0	100		0,0	100		5,4	100		0,26	94		24,2	100		1,9	100		0,0	100		102876,3	100		9,9	100		140,5	100		941,2	100		in Betrieb
10:00		2,9	100		0,0	100		0,0	100		5,8	100		0,25	100		19,5	100		1,9	100		0,0	100		103450,5	100		10,0	100		140,1	100		938,6	100		in Betrieb
10:30		3,7	100		0,0	100		0,0	82		4,5	100		0,26	100		19,9	100		1,9	100		0,0	100		103281,0	100		10,2	100		140,1	100		928,6	100		in Betrieb
11:00		4,6	100		0,0	100		0,0	91		5,5	100		0,26	100		20,8	100		1,9	100		0,1	100		102353,5	100		9,9	100		140,2	100		936,0	100		in Betrieb
11:30		1,9	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		28,6	100		1,9	100		0,0	100		102104,5	100		9,9	100		140,4	100		931,0	100		in Betrieb
12:00		6,4	100		1,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		26,4	100		1,9	100		0,0	100		103177,4	100		9,7	100		140,2	100		938,5	100		in Betrieb
12:30		5,8	100		0,0	100		0,0	82		4,5	100		0,26	100		24,0	100		1,9	100		0,1	100		104247,0	100		10,1	100		140,4	100		928,7	100		in Betrieb
13:00		1,6	100		0,0	100		0,0	91		4,6	100		0,26	100		29,7	100		1,9	100		0,0	100		104119,0	100		10,0	100		140,6	100		931,1	100		in Betrieb
13:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,6	100		0,26	94		26,0	100		1,9	100		0,0	100		104408,7	100		10,3	100		140,7	100		924,3	100		in Betrieb
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		30,1	100		1,9	100		0,0	100		104309,7	100		9,9	100		140,7	100		931,2	100		in Betrieb
14:30		2,1	100		0,4	100		0,0	82		4,2	100		0,26	100		23,4	100		1,9	100		0,0	100		104013,9	100		10,0	100		140,7	100		927,3	100		in Betrieb
15:00		6,4	100		1,1	100		0,0	91		6,5	100		0,25	100		23,4	100		1,9	100		0,0	100		103956,7	100		10,1	100		140,7	100		929,1	100		in Betrieb
15:30		4,3	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,25	100		17,5	100		1,9	100		0,1	100		103340,0	100		10,3	100		140,7	100		930,3	100		in Betrieb
16:00		3,4	100		0,0	100		0,0	100		4,7	100		0,24	100		18,4	100		1,9	100		0,0	100		101534,1	100		10,1	100		140,7	100		925,5	100		in Betrieb
16:30		4,7	100		0,0	100		0,0	82		4,4	100		0,24	100		18,8	96		1,9	100		0,1	100		100133,9	100		9,6	100		141,0	100		939,1	100		in Betrieb
17:00		3,4	100		0,0	100		0,0	91		3,5	100		0,24	100		21,3	100		1,9	100		0,1	100		98903,2	100		9,7	100		140,8	100		937,2	100		in Betrieb
17:30		4,7	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,23	94		24,0	100		1,9	100		0,1	100		99517,0	100		9,7	100		140,6	100		936,9	100		in Betrieb
18:00		3,8	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,22	100		25,8	100		1,9	100		0,0	100		99253,5	100		9,8	100		140,7	100		931,7	100		in Betrieb
18:30		3,6	100		0,0	100		0,0	82		4,5	100		0,22	100		26,2	100		1,9	100		0,1	100		98875,6	100		9,9	100		141,0	100		939,1	100		in Betrieb
19:00		4,1	84		0,0	84		0,0	91		4,1	84		0,22	100		31,6	84		1,9	84		0,0	84		98820,5	100		9,8	84		140,8	100		941,1	100		in Betrieb
19:30		4,6	80		0,0	80		0,0	100		4,3	80		0,22	100		35,1	80		1,9	80		0,2	80		98625,2	100		10,0	80		141,1	100		939,2	100		in Betrieb
20:00		4,0	100		0,0	100		0,0	100		4,6	100		0,22	100		32,1	100		1,9	100		0,2	100		99125,5	100		9,8	100		140,8	100		944,1	100		in Betrieb
20:30		3,5	100		0,0	100		0,0	82		3,9	100		0,22	100		27,8	100		1,9	100		0,2	100		99499,8	100		10,1	100		140,8	100		936,4	100		in Betrieb
21:00		4,5	100		0,0	100		0,0	91		4,1	100		0,22	100		27,7	100		1,9	100		0,3	100		98977,8	100		9,8	100		140,6	100		938,1	100		in Betrieb
21:30		4,0	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,22	95		24,6	100		1,9	100		0,2	100		99200,8	100		10,1	10								