

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 27/08/2019**

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		1,2	100		1,8	100		0,0	100		2,6	100		0,23	100		136,5	100		0,3	100		0,0	100		76896,0	100		10,3	100		176,3	100		947,9	100	In marcia
01:00		1,2	100		1,5	100		0,0	73		2,5	100		0,24	100		126,3	100		0,3	100		0,0	100		76157,6	100		10,3	100		176,4	100		941,0	100	In marcia
01:30		1,2	100		1,4	100		0,04	100		2,6	100		0,23	100		123,0	100		0,3	100		0,0	100		75613,5	100		10,1	100		176,4	100		947,5	100	In marcia
02:00																																					In marcia senza rifiuto
02:30																																					In marcia senza rifiuto
03:00																																					In marcia senza rifiuto
03:30																																					In marcia senza rifiuto
04:00																																					In marcia senza rifiuto
04:30																																					In marcia senza rifiuto
05:00																																					In marcia senza rifiuto
05:30																																					In marcia senza rifiuto
06:00																																					In marcia senza rifiuto
06:30																																					In marcia senza rifiuto
07:00																																					In marcia senza rifiuto
07:30																																					In marcia senza rifiuto
08:00		1,2	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,23	94		5,5	100		0,3	100		0,0	100		116155,6	100		10,9	100		148,6	100		958,2	100	In marcia
08:30		1,3	100		0,3	100		0,0	100		4,3	100		0,23	100		9,6	100		0,3	100		0,0	100		119368,9	100		10,7	100		149,9	100		957,6	100	In marcia
09:00		1,3	85		0,7	85		0,0	73		4,4	85		0,24	100		14,2	85		0,3	85		0,0	85		114386,9	100		11,5	85		151,4	100		939,0	100	In marcia
09:30		1,3	78		1,2	78		0,0	100		3,8	78		0,24	100		32,0	78		0,3	78		0,4	78		119043,4	100		11,1	78		152,0	100		946,5	100	In marcia
10:00		1,3	100		1,3	100		0,0	100		4,1	100		0,23	100		39,4	100		0,3	100		0,3	100		121291,4	100		10,6	100		154,8	100		958,9	100	In marcia
10:30		1,4	100		1,5	100		0,0	100		4,4	100		0,24	100		38,1	100		0,3	100		0,2	100		119906,6	100		11,3	100		156,4	100		945,2	100	In marcia
11:00		3,3	100		2,7	100		0,0	73		5,0	100		0,23	100		41,2	100		0,3	100		0,2	100		122418,3	100		11,2	100		157,1	100		948,3	100	In marcia
11:30		1,3	100		0,1	100		0,0	100		5,0	100		0,24	100		36,7	100		0,3	100		0,1	100		120044,9	100		11,4	100		158,4	100		946,3	100	In marcia
12:00		1,3	100		0,1	100		0,0	100		4,4	100		0,24	94		25,5	100		0,3	100		0,0	100		120264,2	100		11,5	100		161,9	100		949,5	100	In marcia
12:30		1,2	100		0,1	100		0,0	100		4,0	100		0,23	100		33,5	100		0,3	100		0,3	100		124310,3	100		11,0	100		164,1	100		957,7	100	In marcia
13:00		1,2	100		0,4	100		0,0	73		5,0	100		0,23	100		21,5	100		0,3	100		0,2	100		123856,2	100		11,1	100		165,1	100		959,9	100	In marcia
13:30		1,6	100		0,8	100		0,0	100		4,9	100		0,23	100		21,6	100		0,3	100		0,1	100		121689,0	100		11,3	100		165,2	100		957,1	100	In marcia
14:00		1,6	100		1,5	100		0,05	100		4,6	100		0,23	100		26,8	100		0,3	100		0,3	100		124038,5	100		11,0	100		165,8	100		962,0	100	In marcia
14:30		3,4	100		2,4	100		0,02	100		4,2	100		0,22	100		25,1	100		0,3	100		0,2	100		123874,5	100		11,1	100		164,7	100		962,0	100	In marcia
15:00		3,2	100		2,2	100		0,04	73		4,5	100		0,23	100		26,2	100		0,3	100		0,2	100		121649,8	100		11,2	100		165,0	100		952,1	100	In marcia
15:30		3,1	100		3,4	100		0,08	100		5,0	100		0,21	100		32,3	100		0,3	100		0,2	100		123311,7	100		11,1	100		165,4	100		959,8	100	In marcia
16:00		1,4	100		1,6	100		0,08	100		4,7	100		0,21	94		30,6	100		0,3	100		0,3	100		121488,6	100		11,2	100		165,9	100		959,7	100	In marcia
16:30		1,8	100		2,0	100		0,08	100		5,5	100		0,21	100		26,3	100		0,3	100		0,2	100		122844,6	100		11,1	100		167,0	100		970,9	100	In marcia
17:00		1,3	100		2,0	100		0,07	73		4,9	100		0,21	100		33,8	100		0,3	100		0,2	100		120545,9	100		11,2	100		166,2	100		961,6	100	In marcia
17:30		1,2	100		0,7	100		0,11	100		5,5	100		0,21	100		31,1	100		0,3	100		0,3	100		122497,0	100		10,9	100		166,1	100		972,8	100	In marcia
18:00		1,2	100		0,7	100		0,08	100		4,8	100		0,21	100		25,1	100		0,3	100		0,2	100		122022,3	100		11,1	100		166,3	100		967,9	100	In marcia
18:30		1,2	100		0,8	100		0,08	100		4,2	100		0,21	100		27,9	100		0,3	100		0,1	100		122833,8	100		11,0	100		167,0	100		970,9	100	In marcia
19:00		1,4	100		1,8	100		0,06	73		4,5	100		0,21	100		29,3	100		0,3	100		0,2	100		121206,0	100		11,1	100		168,2	100		969,6	100	In marcia
19:30		1,4	100		1,8	100		0,0	100		4,5	100		0,21	100		30,4	100		0,3	100		0,2	100		123436,2	100		10,8	100		168,0	100		980,4	100	In marcia
20:00		1,3	100		1,2	100		0,03	100		3,8	100		0,21	94		35,3	100		0,3	100		0,3	100		122550,8	100		11,0	100		169,1	100		972,3	100	In marcia
20:30		1,3	100		1,8	100		0,02	100		4,3	100		0,22	100		36,6	100		0,3	100		0,4	100		119089,1	100		11,3	100		169,0	100		955,3	100	In marcia
21:00		1,3	85		1,3	85		0,03	73		4,7	85		0,21	100		31,5	85		0,3	85		0,2	85		121134,9	100		11,2	85		168,0	100		964,1	100	In marcia
21:30		1,3	79		1,7	79		0,07	100		4,4	79		0,22	100		30,8	79		0,3	79		0,2	79		115961,2	100		11,7	79		166,7	100		970,4	100	In marcia
22:00		1,3	100		1,1	100		0,06	100		3,7	100		0,21	100		31,2	100		0,3	100		0,1	100		121383,5	100		11,1	100		166,6	100		971,9	100	In marcia
22:30		1,8	100		2,5	100		0,07	100		4,6	100		0,21	100		32,1	100		0,3	100		0,1	100		121618,8	100		11,1	100		166,1	100		972,4	100	In marcia
23:00		1,3	100		1,1	100		0,05	73		4,2	100		0,21	100		25,7	100		0,3	100		0,2	100		122220,1	100		11,0	100		165,1	100		976,5	100	In marcia
23:30		1,2	100		1,6	100		0,0	100		3,9	100		0,21	100		27,8	100		0,3	100		0,2	100		121898,8	100		11,1	100		164,4	100		971,4	100	In marcia
24:00		1,2	100		0,9	100		0,02	100		4,2	100		0,21	94		30,6	100		0,3	100		0,2														

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 %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	
00:30		1,2	100		1,8	100		0,0	100		2,6	100		0,23	100		136,5	100		0,3	100		0,0	100		76896,0	100		10,3	100		176,3	100		947,9	100	in Betrieb
01:00		1,2	100		1,5	100		0,0	73		2,5	100		0,24	100		126,3	100		0,3	100		0,0	100		76157,6	100		10,3	100		176,4	100		941,0	100	in Betrieb
01:30		1,2	100		1,4	100		0,04	100		2,6	100		0,23	100		123,0	100		0,3	100		0,0	100		75613,5	100		10,1	100		176,4	100		947,5	100	in Betrieb
02:00																																					Kein Mull
02:30																																					Kein Mull
03:00																																					Kein Mull
03:30																																					Kein Mull
04:00																																					Kein Mull
04:30																																					Kein Mull
05:00																																					Kein Mull
05:30																																					Kein Mull
06:00																																					Kein Mull
06:30																																					Kein Mull
07:00																																					Kein Mull
07:30																																					Kein Mull
08:00		1,2	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,23	94		5,5	100		0,3	100		0,0	100		116155,6	100		10,9	100		148,6	100		958,2	100	in Betrieb
08:30		1,3	100		0,3	100		0,0	100		4,3	100		0,23	100		9,6	100		0,3	100		0,0	100		119368,9	100		10,7	100		149,9	100		957,6	100	in Betrieb
09:00		1,3	85		0,7	85		0,0	73		4,4	85		0,24	100		14,2	85		0,3	85		0,0	85		114386,9	100		11,5	85		151,4	100		939,0	100	in Betrieb
09:30		1,3	78		1,2	78		0,0	100		3,8	78		0,24	100		32,0	78		0,3	78		0,4	78		119043,4	100		11,1	78		152,0	100		946,5	100	in Betrieb
10:00		1,3	100		1,3	100		0,0	100		4,1	100		0,23	100		39,4	100		0,3	100		0,3	100		121291,4	100		10,6	100		154,8	100		958,9	100	in Betrieb
10:30		1,4	100		1,5	100		0,0	100		4,4	100		0,24	100		38,1	100		0,3	100		0,2	100		119906,6	100		11,3	100		156,4	100		945,2	100	in Betrieb
11:00		3,3	100		2,7	100		0,0	73		5,0	100		0,23	100		41,2	100		0,3	100		0,2	100		122418,3	100		11,2	100		157,1	100		948,3	100	in Betrieb
11:30		1,3	100		0,1	100		0,0	100		5,0	100		0,24	100		36,7	100		0,3	100		0,1	100		120044,9	100		11,4	100		158,4	100		946,3	100	in Betrieb
12:00		1,3	100		0,1	100		0,0	100		4,4	100		0,24	94		25,5	100		0,3	100		0,0	100		120264,2	100		11,5	100		161,9	100		949,5	100	in Betrieb
12:30		1,2	100		0,1	100		0,0	100		4,0	100		0,23	100		33,5	100		0,3	100		0,3	100		124310,3	100		11,0	100		164,1	100		957,7	100	in Betrieb
13:00		1,2	100		0,4	100		0,0	73		5,0	100		0,23	100		21,5	100		0,3	100		0,2	100		123856,2	100		11,1	100		165,1	100		959,9	100	in Betrieb
13:30		1,6	100		0,8	100		0,0	100		4,9	100		0,23	100		21,6	100		0,3	100		0,1	100		121689,0	100		11,3	100		165,2	100		957,1	100	in Betrieb
14:00		1,6	100		1,5	100		0,05	100		4,6	100		0,23	100		26,8	100		0,3	100		0,3	100		124038,5	100		11,0	100		165,8	100		962,0	100	in Betrieb
14:30		3,4	100		2,4	100		0,02	100		4,2	100		0,22	100		25,1	100		0,3	100		0,2	100		123874,5	100		11,1	100		164,7	100		962,0	100	in Betrieb
15:00		3,2	100		2,2	100		0,04	73		4,5	100		0,23	100		26,2	100		0,3	100		0,2	100		121649,8	100		11,2	100		165,0	100		952,1	100	in Betrieb
15:30		3,1	100		3,4	100		0,08	100		5,0	100		0,21	100		32,3	100		0,3	100		0,2	100		123311,7	100		11,1	100		165,4	100		959,8	100	in Betrieb
16:00		1,4	100		1,6	100		0,08	100		4,7	100		0,21	94		30,6	100		0,3	100		0,3	100		121488,6	100		11,2	100		165,9	100		959,7	100	in Betrieb
16:30		1,8	100		2,0	100		0,08	100		5,5	100		0,21	100		26,3	100		0,3	100		0,2	100		122844,6	100		11,1	100		167,0	100		970,9	100	in Betrieb
17:00		1,3	100		2,0	100		0,07	73		4,9	100		0,21	100		33,8	100		0,3	100		0,2	100		120545,9	100		11,2	100		166,2	100		961,6	100	in Betrieb
17:30		1,2	100		0,7	100		0,11	100		5,5	100		0,21	100		31,1	100		0,3	100		0,3	100		122497,0	100		10,9	100		166,1	100		972,8	100	in Betrieb
18:00		1,2	100		0,7	100		0,08	100		4,8	100		0,21	100		25,1	100		0,3	100		0,2	100		122022,3	100		11,1	100		166,3	100		967,9	100	in Betrieb
18:30		1,2	100		0,8	100		0,08	100		4,2	100		0,21	100		27,9	100		0,3	100		0,1	100		122833,8	100		11,0	100		167,0	100		970,9	100	in Betrieb
19:00		1,4	100		1,8	100		0,06	73		4,5	100		0,21	100		29,3	100		0,3	100		0,2	100		121206,0	100		11,1	100		168,2	100		969,6	100	in Betrieb
19:30		1,4	100		1,8	100		0,0	100		4,5	100		0,21	100		30,4	100		0,3	100		0,2	100		123436,2	100		10,8	100		168,0	100		980,4	100	in Betrieb
20:00		1,3	100		1,2	100		0,03	100		3,8	100		0,21	94		35,3	100		0,3	100		0,3	100		122550,8	100		11,0	100		169,1	100		972,3	100	in Betrieb
20:30		1,3	100		1,8	100		0,02	100		4,3	100		0,22	100		36,6	100		0,3	100		0,4	100		119089,1	100		11,3	100		169,0	100		955,3	100	in Betrieb
21:00		1,3	85		1,3	85		0,03	73		4,7	85		0,21	100		31,5	85		0,3	85		0,2	85		121134,9	100		11,2	85		168,0	100		964,1	100	in Betrieb
21:30		1,3	79		1,7	79		0,07	100		4,4	79		0,22	100		30,8	79		0,3	79		0,2	79		115961,2	100		11,7	79		166,7	100		970,4	100	in Betrieb
22:00		1,3	100		1,1	100		0,06	100		3,7	100		0,21	100		31,2	100		0,3	100		0,1	100		121383,5	100		11,1	100		166,6	100		971,9	100	in Betrieb
22:30		1,8	100		2,5	100		0,07	100		4,6	100		0,21	100		32,1	100		0,3	100		0,1	100		121618,8	100		11,1	100		166,1	100		972,4	100	in Betrieb
23:00		1,3	100		1,1	100		0,05	73		4,2	100		0,21	100		25,7	100		0,3	100		0,2	100		122220,1	100		11,0	100		165,1	100		976,5	100	in Betrieb
23:30		1,2	100		1,6	100		0,0	100		3,9	100		0,21	100		27,8	100		0,3	100		0,2	100		121898,8	100		11,1	100		164,4	100		971,4	100	in Betrieb
24:00		1,2	100		0,9	100		0,02	100		4,2	100		0,21	94		30,6	100		0,3	100		0,2	100</													