

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 29/08/2024

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 %	Stato									
00:30		1,9	100		0,0	100		0,0	78		3,3	100		0,24	100		16,4	100		1,8	100		0,0	100		105061,9	100		9,9	100		139,9	100		956,5	100		In marcia
01:00		1,6	100		0,0	100		0,0	95		3,2	100		0,25	100		26,7	100		1,9	100		0,2	100		103838,9	100		9,2	100		140,6	100		968,3	100		In marcia
01:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,25	100		34,0	100		1,8	100		0,0	100		106939,3	100		9,4	100		140,7	100		967,1	100		In marcia
02:00		2,6	100		0,6	100		0,0	100		3,9	100		0,25	100		28,9	100		1,8	100		0,1	100		108197,5	100		9,7	100		140,4	100		951,4	100		In marcia
02:30		3,7	100		0,6	100		0,0	78		3,6	100		0,25	100		30,7	100		1,9	100		0,1	100		108114,9	100		9,9	100		140,3	100		941,9	100		In marcia
03:00		3,7	100		1,0	100		0,0	95		4,6	100		0,25	100		30,2	100		1,9	100		0,1	100		108704,4	100		9,7	100		140,3	100		945,4	100		In marcia
03:30		7,4	100		1,6	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		32,1	100		1,9	100		0,1	100		109959,8	100		9,6	100		140,5	100		950,3	100		In marcia
04:00		3,5	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,24	94		16,5	98		1,9	100		0,1	100		110951,5	100		10,1	100		140,2	100		940,7	100		In marcia
04:30		2,2	100		0,0	100		0,0	78		4,1	100		0,24	100		12,8	100		1,9	100		0,1	100		110518,5	100		9,8	100		139,9	100		956,6	100		In marcia
05:00		4,3	100		0,1	100		0,0	95		3,4	100		0,24	100		11,5	100		1,9	100		0,0	100		109241,4	100		10,3	100		139,9	100		937,2	100		In marcia
05:30		5,0	100		0,5	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		14,1	100		1,9	100		0,1	100		107816,6	100		9,7	100		140,1	100		949,9	100		In marcia
06:00		2,6	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		23,1	100		1,9	100		0,1	100		106520,6	100		9,8	100		140,0	100		932,5	100		In marcia
06:30		2,8	100		0,1	100		0,0	78		3,5	100		0,24	100		30,5	100		1,9	100		0,0	100		105604,1	100		9,7	100		139,9	100		946,0	100		In marcia
07:00		3,0	86		1,3	86		0,0	95		2,8	86		0,24	100		26,5	86		1,9	86		0,0	86		104633,1	100		9,7	86		139,9	100		946,3	100		In marcia
07:30		2,5	78		0,1	78		0,0	100		2,6	78		0,23	100		13,1	78		1,8	78		0,0	78		103636,6	100		9,5	78		139,8	100		954,8	100		In marcia
08:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,8	100		0,23	94		13,0	100		1,8	100		0,0	100		102880,5	100		9,6	100		140,1	100		952,2	100		In marcia
08:30		1,6	100		0,0	100		0,0	78		3,2	100		0,24	100		22,0	100		1,8	100		0,0	100		104400,7	100		9,5	100		140,1	100		954,5	100		In marcia
09:00		1,6	100		0,0	100		0,0	95		3,9	100		0,24	100		38,7	100		1,9	100		0,0	100		105849,5	100		9,8	100		140,2	100		945,0	100		In marcia
09:30		5,1	100		1,3	100		0,0	100		2,7	100		0,24	100		52,3	100		1,9	100		0,0	100		106590,4	100		10,0	100		139,9	100		939,3	100		In marcia
10:00		2,8	100		0,2	100		0,0	100		2,7	100		0,24	100		37,7	100		1,8	100		0,0	100		106174,9	100		10,0	100		140,1	100		942,1	100		In marcia
10:30		1,7	100		0,0	100		0,0	78		3,6	100		0,25	100		46,5	100		1,9	100		0,0	100		106035,3	100		9,5	100		140,9	100		952,9	100		In marcia
11:00		1,6	100		0,4	100		0,0	95		4,0	100		0,24	100		34,8	100		1,8	100		0,0	100		111440,9	100		9,6	100		140,9	100		956,4	100		In marcia
11:30		1,8	100		2,0	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		23,9	100		1,8	100		0,0	100		113351,7	100		9,8	100		140,7	100		956,4	100		In marcia
12:00		1,7	100		0,8	100		0,0	100		3,8	100		0,25	94		16,7	100		1,9	100		0,0	100		113738,9	100		10,0	100		140,8	100		949,0	100		In marcia
12:30		1,7	100		1,1	100		0,0	78		4,3	100		0,25	100		16,1	100		1,8	100		0,0	100		113931,9	100		9,8	100		140,8	100		953,7	100		In marcia
13:00		1,6	100		1,0	100		0,0	95		4,4	100		0,25	100		18,5	100		1,8	100		0,0	100		113778,6	100		9,9	100		140,8	100		950,1	100		In marcia
13:30		2,7	100		2,2	100		0,0	100		4,6	100		0,24	100		14,0	100		1,8	100		0,0	100		115675,9	100		10,0	100		140,2	100		949,4	100		In marcia
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,25	100		20,8	100		1,9	100		0,0	100		114322,9	100		9,8	100		140,4	100		948,0	100		In marcia
14:30		2,1	100		0,2	100		0,0	78		5,7	100		0,25	100		17,5	100		1,8	100		0,0	100		115118,7	100		9,9	100		140,1	100		947,9	100		In marcia
15:00		2,5	100		0,5	100		0,0	95		5,7	100		0,25	100		21,0	93		1,9	100		0,0	100		114531,6	100		9,9	100		140,1	100		952,8	100		In marcia
15:30		2,1	100		0,5	100		0,0	100		4,1	100		0,24	100		26,5	100		1,9	100		0,0	100		114473,1	100		9,8	100		140,2	100		954,2	100		In marcia
16:00		3,6	100		2,3	100		0,0	100		3,6	100		0,24	94		31,1	100		1,9	100		0,0	100		114330,3	100		9,9	100		140,3	100		948,5	100		In marcia
16:30		2,6	100		0,6	100		0,0	78		3,9	100		0,25	100		31,3	100		1,9	100		0,0	100		112458,9	100		9,6	100		140,2	100		951,8	100		In marcia
17:00		3,3	100		1,3	100		0,0	95		4,0	100		0,25	100		26,5	100		1,9	100		0,0	100		112754,2	100		9,7	100		140,4	100		956,5	100		In marcia
17:30		1,9	100		0,4	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		21,0	100		1,9	100		0,0	100		113195,0	100		10,0	100		140,4	100		955,7	100		In marcia
18:00		2,3	100		1,3	100		0,0	100		3,8	100		0,24	100		28,6	100		1,8	100		0,0	100		113768,4	100		9,6	100		140,4	100		958,4	100		In marcia
18:30		3,1	100		1,1	100		0,0	78		3,7	100		0,24	100		22,6	100		1,9	100		0,0	100		113195,8	100		9,8	100		140,1	100		959,8	100		In marcia
19:00		2,8	85		0,0	85		0,0	95		3,4	85		0,24	100		27,1	85		1,9	85		0,0	85		112084,6	100		9,7	85		140,0	100		961,4	100		In marcia
19:30		2,9	78		1,0	78		0,0	100		3,7	78		0,24	100		22,2	78		1,9	78		0,1	78		111929,8	100		9,7	78		140,0	100		964,9	100		In marcia
20:00		2,4	100		1,5	100		0,0	100		3,7	100		0,24	94		23,1	100		1,8	100		0,1	100		112051,3	100		9,6	100		140,0	100		962,4	100		In marcia
20:30		2,5	100		1,7	100		0,0	78		3,1	100		0,25	100		26,1	100		1,8	100		0,1	100		112598,1	100		9,6	100		140,5	100		964,9	100		In marcia
21:00		2,0	100		1,5	100		0,0	95		3,5	100		0,25	100		27,2	100		1,9	100		0,0	100		112749,3	100		9,8	100		140,7	100		959,2	100		In marcia
21:30		2,3	100		1,4	100		0,0	100		4,2	100		0,25	100		22,6	100		1,9	100		0,1	100		113237,8	100		9,6	10								

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		0,0	100		0,0	78		3,3	100		0,24	100		16,4	100		1,8	100		0,0	100		105061,9	100		9,9	100		139,9	100		956,5	100		in Betrieb
01:00		1,6	100		0,0	100		0,0	95		3,2	100		0,25	100		26,7	100		1,9	100		0,2	100		103838,9	100		9,2	100		140,6	100		968,3	100		in Betrieb
01:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,25	100		34,0	100		1,8	100		0,0	100		106939,3	100		9,4	100		140,7	100		967,1	100		in Betrieb
02:00		2,6	100		0,6	100		0,0	100		3,9	100		0,25	100		28,9	100		1,8	100		0,1	100		108197,5	100		9,7	100		140,4	100		951,4	100		in Betrieb
02:30		3,7	100		0,6	100		0,0	78		3,6	100		0,25	100		30,7	100		1,9	100		0,1	100		108114,9	100		9,9	100		140,3	100		941,9	100		in Betrieb
03:00		3,7	100		1,0	100		0,0	95		4,6	100		0,25	100		30,2	100		1,9	100		0,1	100		108704,4	100		9,7	100		140,3	100		945,4	100		in Betrieb
03:30		7,4	100		1,6	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		32,1	100		1,9	100		0,1	100		109959,8	100		9,6	100		140,5	100		950,3	100		in Betrieb
04:00		3,5	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,24	94		16,5	98		1,9	100		0,1	100		110951,5	100		10,1	100		140,2	100		940,7	100		in Betrieb
04:30		2,2	100		0,0	100		0,0	78		4,1	100		0,24	100		12,8	100		1,9	100		0,1	100		110518,5	100		9,8	100		139,9	100		956,6	100		in Betrieb
05:00		4,3	100		0,1	100		0,0	95		3,4	100		0,24	100		11,5	100		1,9	100		0,0	100		109241,4	100		10,3	100		139,9	100		937,2	100		in Betrieb
05:30		5,0	100		0,5	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		14,1	100		1,9	100		0,1	100		107816,6	100		9,7	100		140,1	100		949,9	100		in Betrieb
06:00		2,6	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		23,1	100		1,9	100		0,1	100		106520,6	100		9,8	100		140,0	100		932,5	100		in Betrieb
06:30		2,8	100		0,1	100		0,0	78		3,5	100		0,24	100		30,5	100		1,9	100		0,0	100		105604,1	100		9,7	100		139,9	100		946,0	100		in Betrieb
07:00		3,0	86		1,3	86		0,0	95		2,8	86		0,24	100		26,5	86		1,9	86		0,0	86		104633,1	100		9,7	86		139,9	100		946,3	100		in Betrieb
07:30		2,5	78		0,1	78		0,0	100		2,6	78		0,23	100		13,1	78		1,8	78		0,0	78		103636,6	100		9,5	78		139,8	100		954,8	100		in Betrieb
08:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,8	100		0,23	94		13,0	100		1,8	100		0,0	100		102880,5	100		9,6	100		140,1	100		952,2	100		in Betrieb
08:30		1,6	100		0,0	100		0,0	78		3,2	100		0,24	100		22,0	100		1,8	100		0,0	100		104400,7	100		9,5	100		140,1	100		954,5	100		in Betrieb
09:00		1,6	100		0,0	100		0,0	95		3,9	100		0,24	100		38,7	100		1,9	100		0,0	100		105849,5	100		9,8	100		140,2	100		945,0	100		in Betrieb
09:30		5,1	100		1,3	100		0,0	100		2,7	100		0,24	100		52,3	100		1,9	100		0,0	100		106590,4	100		10,0	100		139,9	100		939,3	100		in Betrieb
10:00		2,8	100		0,2	100		0,0	100		2,7	100		0,24	100		37,7	100		1,8	100		0,0	100		106174,9	100		10,0	100		140,1	100		942,1	100		in Betrieb
10:30		1,7	100		0,0	100		0,0	78		3,6	100		0,25	100		46,5	100		1,9	100		0,0	100		106035,3	100		9,5	100		140,9	100		952,9	100		in Betrieb
11:00		1,6	100		0,4	100		0,0	95		4,0	100		0,24	100		34,8	100		1,8	100		0,0	100		111440,9	100		9,6	100		140,9	100		956,4	100		in Betrieb
11:30		1,8	100		2,0	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		23,9	100		1,8	100		0,0	100		113351,7	100		9,8	100		140,7	100		956,4	100		in Betrieb
12:00		1,7	100		0,8	100		0,0	100		3,8	100		0,25	94		16,7	100		1,9	100		0,0	100		113738,9	100		10,0	100		140,8	100		949,0	100		in Betrieb
12:30		1,7	100		1,1	100		0,0	78		4,3	100		0,25	100		16,1	100		1,8	100		0,0	100		113931,9	100		9,8	100		140,8	100		953,7	100		in Betrieb
13:00		1,6	100		1,0	100		0,0	95		4,4	100		0,25	100		18,5	100		1,8	100		0,0	100		113778,6	100		9,9	100		140,8	100		950,1	100		in Betrieb
13:30		2,7	100		2,2	100		0,0	100		4,6	100		0,24	100		14,0	100		1,8	100		0,0	100		115675,9	100		10,0	100		140,2	100		949,4	100		in Betrieb
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,25	100		20,8	100		1,9	100		0,0	100		114322,9	100		9,8	100		140,4	100		948,0	100		in Betrieb
14:30		2,1	100		0,2	100		0,0	78		5,7	100		0,25	100		17,5	100		1,8	100		0,0	100		115118,7	100		9,9	100		140,1	100		947,9	100		in Betrieb
15:00		2,5	100		0,5	100		0,0	95		5,7	100		0,25	100		21,0	93		1,9	100		0,0	100		114531,6	100		9,9	100		140,1	100		952,8	100		in Betrieb
15:30		2,1	100		0,5	100		0,0	100		4,1	100		0,24	100		26,5	100		1,9	100		0,0	100		114473,1	100		9,8	100		140,2	100		954,2	100		in Betrieb
16:00		3,6	100		2,3	100		0,0	100		3,6	100		0,24	94		31,1	100		1,9	100		0,0	100		114330,3	100		9,9	100		140,3	100		948,5	100		in Betrieb
16:30		2,6	100		0,6	100		0,0	78		3,9	100		0,25	100		31,3	100		1,9	100		0,0	100		112458,9	100		9,6	100		140,2	100		951,8	100		in Betrieb
17:00		3,3	100		1,3	100		0,0	95		4,0	100		0,25	100		26,5	100		1,9	100		0,0	100		112754,2	100		9,7	100		140,4	100		956,5	100		in Betrieb
17:30		1,9	100		0,4	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		21,0	100		1,9	100		0,0	100		113195,0	100		10,0	100		140,4	100		955,7	100		in Betrieb
18:00		2,3	100		1,3	100		0,0	100		3,8	100		0,24	100		28,6	100		1,8	100		0,0	100		113768,4	100		9,6	100		140,4	100		958,4	100		in Betrieb
18:30		3,1	100		1,1	100		0,0	78		3,7	100		0,24	100		22,6	100		1,9	100		0,0	100		113195,8	100		9,8	100		140,1	100		959,8	100		in Betrieb
19:00		2,8	85		0,0	85		0,0	95		3,4	85		0,24	100		27,1	85		1,9	85		0,0	85		112084,6	100		9,7	85		140,0	100		961,4	100		in Betrieb
19:30		2,9	78		1,0	78		0,0	100		3,7	78		0,24	100		22,2	78		1,9	78		0,1	78		111929,8	100		9,7	78		140,0	100		964,9	100		in Betrieb
20:00		2,4	100		1,5	100		0,0	100		3,7	100		0,24	94		23,1	100		1,8	100		0,1	100		112051,3	100		9,6	100		140,0	100		962,4	100		in Betrieb
20:30		2,5	100		1,7	100		0,0	78		3,1	100		0,25	100		26,1	100		1,8	100		0,1	100		112598,1	100		9,6	100		140,5	100		964,9	100		in Betrieb
21:00		2,0	100		1,5	100		0,0	95		3,5	100		0,25	100		27,2	100		1,9	100		0,0	100		112749,3	100		9,8	100		140,7	100		959,2	100		in Betrieb
21:30		2,3	100		1,4	100		0,0	100		4,2	100		0,25	100		22,6	100		1,9	100		0,1	100		113237,8	100		9,6	100								