

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 10/04/2026

Report Medie Semiorarie

Ora solare UTC+1	SO2 mg/Nm3			HCL mg/Nm3			HG µg/Nm3			CO mg/Nm3			Polveri mg/Nm3			NOx mg/Nm3			COT mg/Nm3			NH3 mg/Nm3			Portata fumi secca Nm3/h			O2 %			Temperatura 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		1,3	100		1,0	100		0,0	73		2,1	100		0,4	100		21,3	100		0,3	100		0,1	100		114677,8	100		9,4	100		140,0	100		976,0	100	In marcia
01:00		0,8	100		0,4	100		0,0	100		2,0	100		0,3	100		22,9	100		0,3	100		0,1	100		114696,4	100		9,5	100		140,4	100		976,9	100	In marcia
01:30		1,1	100		0,6	100		0,0	100		2,0	100		0,3	100		21,1	100		0,3	100		0,1	100		116118,5	100		9,6	100		139,9	100		981,8	100	In marcia
02:00		1,7	100		2,4	100		0,0	100		1,8	100		0,3	100		26,4	100		0,3	100		0,1	100		118753,9	100		9,9	100		140,4	100		973,5	100	In marcia
02:30		1,3	100		0,9	100		0,0	73		1,9	100		0,3	100		28,7	100		0,3	100		0,1	100		117445,6	100		9,6	100		140,1	100		979,5	100	In marcia
03:00		1,9	100		1,8	100		0,0	100		2,4	100		0,3	100		23,0	100		0,3	100		0,1	100		116703,3	100		9,6	100		140,0	100		979,5	100	In marcia
03:30		2,0	100		1,3	100		0,0	100		1,8	100		0,4	100		22,6	100		0,3	100		0,1	100		116620,5	100		9,7	100		139,8	100		977,6	100	In marcia
04:00		1,4	100		0,9	100		0,0	100		1,8	100		0,3	95		23,7	100		0,3	100		0,1	100		115113,5	100		9,6	100		139,5	100		976,9	100	In marcia
04:30		1,8	100		1,6	100		0,0	73		1,7	100		0,3	100		25,5	100		0,3	100		0,1	100		114883,3	100		9,5	100		140,1	100		978,8	100	In marcia
05:00		1,2	100		0,9	100		0,0	100		1,9	100		0,3	100		24,1	100		0,3	100		0,1	100		115343,8	100		9,6	100		140,1	100		976,3	100	In marcia
05:30		0,9	100		0,4	100		0,0	100		1,5	100		0,4	100		21,2	100		0,3	100		3,7	100		116654,6	100		9,7	100		165,8	100		978,0	100	In marcia
06:00		1,4	100		0,8	100		0,0	100		1,4	100		0,5	100		24,1	100		0,4	100		17,3	100		121314,1	100		10,2	100		201,0	100		967,3	100	In marcia
06:30		1,1	100		1,0	100		0,0	73		1,1	100		0,5	100		13,5	100		0,5	100		7,3	100		109103,3	100		12,3	100		208,1	100		901,0	100	In marcia
07:00																																					In marcia senza rifiuto
07:30																																					In marcia senza rifiuto
08:00																																					In marcia senza rifiuto
08:30																																					In marcia senza rifiuto
09:00																																					Fermo
09:30																																					Fermo
10:00																																					Fermo
10:30																																					Fermo
11:00																																					Fermo
11:30																																					Fermo
12:00																																					Fermo
12:30																																					Fermo
13:00																																					Fermo
13:30																																					Fermo
14:00																																					Fermo
14:30																																					Fermo
15:00																																					Fermo
15:30																																					Fermo
16:00																																					Fermo
16:30																																					Fermo
17:00																																					Fermo
17:30																																					Fermo
18:00																																					Fermo
18:30																																					Fermo
19:00																																					Fermo
19:30																																					Fermo
20:00																																					Fermo
20:30																																					Fermo
21:00																																					Fermo
21:30																																					Fermo
22:00																																					Fermo
22:30																																					Fermo
23:00																																					Fermo
23:30																																					Fermo
24:00																																					Fermo
MIN		0,8			0,4			0			1,1			0,30			13,5			0,3			0,1			109103,3			9,4			139,5			901		
MAX		2			2,4			0			2,4			0,50			28,7			0,5			17,3			121314,1			12,3			208,1			981,8		
Limite Semiorario		200			60						100			30			400			20			60														
Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%)		0,0/0,0			0,0/0,0			0,7			0,0/0,0			1,4/1,4			0,0/0,0			0,0/0,0			0,0/0,0														
% Medie Semiorarie < Soglia 97%		100,00			99,89									100,00			100,00			100,00			100,00														
Valore Soglia 97%		50			10									10			200			10			30														
Media Giorno		1,4	100		1,1	100		0,0	100		1,8	100		0,4	100		22,9	100		0,3	100		2,3	100		115956,0	100		9,9	100		151,9	100		971,0	100	13
Limite Giorno		50			10						50			5			200			10			30														

NOTE:
 (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
 (4) Media Non Valida
 (5) Supero Limite di Legge
 (7) Media non calcolata
 (9) Fondo scala superato

Elaborazioni conformi D.Lgs n.152/2006

Elaborazioni del parametro CO secondo D.Lgs 152/2006 (soglia 95%)	
140	Medie 10 Minuti del CO valide.
38	Medie 10 Minuti del CO valide con impianto in marcia.
0	Medie 10 Minuti del CO valide superiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia)
38	Medie 10 Minuti del CO valide inferiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia)
100	% Medie 10 Minuti del CO valide inferiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia)

Report Halbstündiger Mittelwert

Normalzeit UTC+1	SO2 mg/Nm3			HCL mg/Nm3			HG µg/Nm3			CO mg/Nm3			Polveri 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 %	Betriebszustand			
00:30		1,3	100		1,0	100		0,0	73		2,1	100		0,4	100		21,3	100		0,3	100		0,1	100		114677,8	100		9,4	100		140,0	100		976,0	100	In marcia
01:00		0,8	100		0,4	100		0,0	100		2,0	100		0,3	100		22,9	100		0,3	100		0,1	100		114696,4	100		9,5	100		140,4	100		976,9	100	In marcia
01:30		1,1	100		0,6	100		0,0	100		2,0	100		0,3	100		21,1	100		0,3	100		0,1	100		116118,5	100		9,6	100		139,9	100		981,8	100	In marcia
02:00		1,7	100		2,4	100		0,0	100		1,8	100		0,3	100		26,4	100		0,3	100		0,1	100		118753,9	100		9,9	100		140,4	100		973,5	100	In marcia
02:30		1,3	100		0,9	100		0,0	73		1,9	100		0,3	100		28,7	100		0,3	100		0,1	100		117445,6	100		9,6	100		140,1	100		979,5	100	In marcia
03:00		1,9	100		1,8	100		0,0	100		2,4	100		0,3	100		23,0	100		0,3	100		0,1	100		116703,3	100		9,6	100		140,0	100		979,5	100	In marcia
03:30		2,0	100		1,3	100		0,0	100		1,8	100		0,4	100		22,6	100		0,3	100		0,1	100		116620,5	100		9,7	100		139,8	100		977,6	100	In marcia
04:00		1,4	100		0,9	100		0,0	100		1,8	100		0,3	95		23,7	100		0,3	100		0,1	100		115113,5	100		9,6	100		139,5	100		976,9	100	In marcia
04:30		1,8	100		1,6	100		0,0	73		1,7	100		0,3	100		25,5	100		0,3	100		0,1	100		114883,3	100		9,5	100		140,1	100		978,8	100	In marcia
05:00		1,2	100		0,9	100		0,0	100		1,9	100		0,3	100		24,1	100		0,3	100		0,1	100		115343,8	100		9,6	100		140,1	100		976,3	100	In marcia
05:30		0,9	100		0,4	100		0,0	100		1,5	100		0,4	100		21,2	100		0,3	100		3,7	100		116654,6	100		9,7	100		165,8	100		978,0	100	In marcia
06:00		1,4	100		0,8	100		0,0	100		1,4	100		0,5	100		24,1	100		0,4	100		17,3	100		121314,1	100		10,2	100		201,0	100		967,3	100	In marcia
06:30		1,1	100		1,0	100		0,0	73		1,1	100		0,5	100		13,5	100		0,5	100		7,3	100		109103,3	100		12,3	100		208,1	100		901,0	100	In marcia
07:00																																					In marcia senza rifiuto
07:30																																					In marcia senza rifiuto
08:00																																					In marcia senza rifiuto
08:30																																					In marcia senza rifiuto
09:00																																					Fermo
09:30																																					Fermo
10:00																																					Fermo
10:30																																					Fermo
11:00																																					Fermo
11:30																																					Fermo
12:00																																					Fermo
12:30																																					Fermo
13:00																																					Fermo
13:30																																					Fermo
14:00																																					Fermo
14:30																																					Fermo
15:00																																					Fermo
15:30																																					Fermo
16:00																																					Fermo
16:30																																					Fermo
17:00																																					Fermo
17:30																																					Fermo
18:00																																					Fermo
18:30																																					Fermo
19:00																																					Fermo
19:30																																					Fermo
20:00																																					Fermo
20:30																																					Fermo
21:00																																					Fermo
21:30																																					Fermo
22:00																																					Fermo
22:30																																					Fermo
23:00																																					Fermo
23:30																																					Fermo
24:00																																					Fermo
MIN		0,8			0,4			0			1,1			0,30			13,5			0,3			0,1			109103,3			9,4			139,5			901		
MAX		2			2,4			0			2,4			0,50			28,7			0,5			17,3			121314,1			12,3			208,1			981,8		
Grenzwert 1/2 h		200			60						100			30			400			20			60														
Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%)		0,0/0,0			0,0/0,0			0,7			0,0/0,0			1,4/1,4			0,0/0,0			0,0/0,0			0,0/0,0														
% Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%		100,00			99,89									100,00			100,00			100,00			100,00														
Schwellenwert 97%		50			10									10			200			10			30														
Tagesmittelwert		1,4	100		1,1	100		0,0	100		1,8	100		0,4	100		22,9	100		0,3	100		2,3	100		115956,0	100		9,9	100		151,9	100		971,0	100	13
Grenzwert 24 h		50			10						50			5			200			10			30														

NOTE:
 (1) Mittelwert-Aufzeichnung nicht vorhanden
 (4) Ungültiger Mittelwert
 (5) Grenzwertüberschreitung
 (7) Nicht berechneter Mittelwert
 (9) Messbereichsendwert überschritten

Berechnungen nach GvD Nr. 152/2006

Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)	
140	Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO.
38	Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO mit Anlage in Betrieb.
0	Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO über den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)
38	Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)
100	% Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)