

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																																		Fermo			
01:00																																		Fermo			
01:30																																		Fermo			
02:00																																		Fermo			
02:30																																		Fermo			
03:00																																		Fermo			
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																																		In marcia senza rifiuto			
08:30																																		In marcia senza rifiuto			
09:00																																		In marcia senza rifiuto			
09:30																																		In marcia senza rifiuto			
10:00																																		In marcia senza rifiuto			
10:30																																		In marcia senza rifiuto			
11:00																																		In marcia senza rifiuto			
11:30																																		In marcia senza rifiuto			
12:00																																		In marcia senza rifiuto			
12:30																																		In marcia senza rifiuto			
13:00																																		In marcia senza rifiuto			
13:30																																		In marcia senza rifiuto			
14:00																																		In marcia senza rifiuto			
14:30																																		In marcia senza rifiuto			
15:00																																		In marcia senza rifiuto			
15:30																																		In marcia senza rifiuto			
16:00																																		In marcia senza rifiuto			
16:30		1,2	100		0,1	100		0,0	100		3,7	100		0,9	100		53,8	100		0,9	100		0,9	100		115846,8	100		10,2	100		198,4	100	958,9	100	In marcia	
17:00		1,2	100		0,1	100		0,0	100		4,0	100		0,39	100		21,7	100		0,9	100		0,9	100		112084,5	100		10,3	100		199,1	100	922,2	100	In marcia	
17:30		1,3	100		0,1	100		0,0	88		7,0	100		0,37	100		11,4	100		0,9	100		0,9	100		111588,3	100		10,1	100		199,3	100	922,1	100	In marcia	
18:00		1,3	100		0,1	100		0,0	85		5,5	100		0,36	100		3,0	100		0,9	100		0,9	100		112077,4	100		10,3	100		199,6	100	930,6	100	In marcia	
18:30		1,3	100		0,1	100		0,0	100		5,0	100		0,38	100		5,2	100		0,9	100		0,9	100		111996,6	100		10,5	100		199,9	100	928,8	100	In marcia	
19:00		1,3	100		0,2	100		0,0	100		4,9	100		0,35	94		10,9	100		0,9	100		0,9	100		112054,4	100		10,3	100		200,3	100	929,8	100	In marcia	
19:30		1,3	100		0,3	100		0,0	88		4,7	100		0,35	100		16,6	100		0,9	100		1,0	100		111678,1	100		10,2	100		200,7	100	936,3	100	In marcia	
20:00		1,5	100		0,8	100		0,0	85		4,8	100		0,35	100		25,2	100		0,9	100		0,9	100		111984,6	100		10,1	100		201,2	100	941,9	100	In marcia	
20:30		2,5	100		1,6	100		0,0	100		5,0	100		0,32	100		29,4	100		0,9	100		0,8	100		113224,5	100		10,4	100		201,4	100	934,3	100	In marcia	
21:00		2,9	86		2,4	86		0,0	100		4,6	86		0,31	100		29,9	86		0,9	86		0,8	86		113345,4	100		10,3	86		201,6	100	937,2	100	In marcia	
21:30		2,1	78		2,1	78		0,0	88		4,6	78		0,31	100		32,8	78		0,9	78		0,7	78		113643,3	100		10,4	78		201,8	100	929,1	100	In marcia	
22:00		1,3	100		1,6	100		0,0	85		5,5	100		0,3	100		36,2	100		0,9	100		0,6	100		113775,9	100		10,4	100		201,8	100	933,5	100	In marcia	
22:30		1,3	100		1,5	100		0,0	100		5,6	100		0,33	100		43,0	100		0,9	100		0,7	100		113511,6	100		10,1	100		201,9	100	937,4	100	In marcia	
23:00		1,4	100		1,3	100		0,0	100		5,2	100		0,34	94		28,9	100		0,9	100		0,7	100		113962,5	100		10,1	100		201,9	100	946,4	100	In marcia	
23:30		1,3	100		1,5	100		0,0	88		5,1	100		0,32	100		22,8	100		0,9	100		0,7	100		114192,1	100		10,2	100		202,0	100	931,8	100	In marcia	
24:00		1,7	100		1,5	100		0,0	85		5,4	100		0,3	100		27,6	100		0,9	100		0,6	100		114336,8	100		10,3	100		202,1	100	931,3	100	In marcia	
<b>MIN</b>		1,2			0,1			0			3,7			0,30			3			0,9			0,6		111588,3			10,1			198,4		922,1				
<b>MAX</b>		2,9			2,4			0			7			0,90			53,8			0,9			1		115846,8			10,5			202,1		958,9				
<b>Limite Semiorario</b>		200			60						100			30			400			20			60														
<b>Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%)</b>		8,2/7,8			2,7/0,7			0,4			5,4/2,2			2,1/1,2			27,0/2,6			1,8/0,5			1,0/0,6														
<b>% Medie Semiorarie &lt; Soglia 97%</b>		100,00			100,00									100,00			100,00			100,00			100,00														
<b>Valore Soglia 97%</b>		50			10									10			200			10			30														
<b>Media Giorno</b>		1,5	100		1,0	100		0,00	100		5,0	100		0,37	100		24,9	100		0,9	100		0,8	100		113081,4	100		10,3	100		200,8	100	934,5	100	16	
<b>Limite Giorno</b>		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  
 Le misure di emissione sono riferite ad un tenore di ossigeno del 11% Vol.

Elaborazioni del parametro CO secondo D.Lgs 152/2006 (soglia 95%)	
92	Medie 10 Minuti del CO valide.
46	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)
46	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)

**MVA Bozen**

Datum: 19/10/2020

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 %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Betriebszustand			
00:30																																				Angehalten	
01:00																																				Angehalten	
01:30																																				Angehalten	
02:00																																				Angehalten	
02:30																																				Angehalten	
03:00																																				Angehalten	
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																																				Kein Mull	
08:30																																				Kein Mull	
09:00																																				Kein Mull	
09:30																																				Kein Mull	
10:00																																				Kein Mull	
10:30																																				Kein Mull	
11:00																																				Kein Mull	
11:30																																				Kein Mull	
12:00																																				Kein Mull	
12:30																																				Kein Mull	
13:00																																				Kein Mull	
13:30																																				Kein Mull	
14:00																																				Kein Mull	
14:30																																				Kein Mull	
15:00																																				Kein Mull	
15:30																																				Kein Mull	
16:00																																				Kein Mull	
16:30		1,2	100		0,1	100		0,0	100		3,7	100		0,9	100		53,8	100		0,9	100		0,9	100		115846,8	100		10,2	100		198,4	100	958,9	100	in Betrieb	
17:00		1,2	100		0,1	100		0,0	100		4,0	100		0,39	100		21,7	100		0,9	100		0,9	100		112084,5	100		10,3	100		199,1	100	922,2	100	in Betrieb	
17:30		1,3	100		0,1	100		0,0	88		7,0	100		0,37	100		11,4	100		0,9	100		0,9	100		111588,3	100		10,1	100		199,3	100	922,1	100	in Betrieb	
18:00		1,3	100		0,1	100		0,0	85		5,5	100		0,36	100		3,0	100		0,9	100		0,9	100		112077,4	100		10,3	100		199,6	100	930,6	100	in Betrieb	
18:30		1,3	100		0,1	100		0,0	100		5,0	100		0,38	100		5,2	100		0,9	100		0,9	100		111996,6	100		10,5	100		199,9	100	928,8	100	in Betrieb	
19:00		1,3	100		0,2	100		0,0	100		4,9	100		0,35	94		10,9	100		0,9	100		0,9	100		112054,4	100		10,3	100		200,3	100	929,8	100	in Betrieb	
19:30		1,3	100		0,3	100		0,0	88		4,7	100		0,35	100		16,6	100		0,9	100		1,0	100		111678,1	100		10,2	100		200,7	100	936,3	100	in Betrieb	
20:00		1,5	100		0,8	100		0,0	85		4,8	100		0,35	100		25,2	100		0,9	100		0,9	100		111984,6	100		10,1	100		201,2	100	941,9	100	in Betrieb	
20:30		2,5	100		1,6	100		0,0	100		5,0	100		0,32	100		29,4	100		0,9	100		0,8	100		113224,5	100		10,4	100		201,4	100	934,3	100	in Betrieb	
21:00		2,9	86		2,4	86		0,0	100		4,6	86		0,31	100		29,9	86		0,9	86		0,8	86		113345,4	100		10,3	86		201,6	100	937,2	100	in Betrieb	
21:30		2,1	78		2,1	78		0,0	88		4,6	78		0,31	100		32,8	78		0,9	78		0,7	78		113643,3	100		10,4	78		201,8	100	929,1	100	in Betrieb	
22:00		1,3	100		1,6	100		0,0	85		5,5	100		0,3	100		36,2	100		0,9	100		0,6	100		113775,9	100		10,4	100		201,8	100	933,5	100	in Betrieb	
22:30		1,3	100		1,5	100		0,0	100		5,6	100		0,33	100		43,0	100		0,9	100		0,7	100		113511,6	100		10,1	100		201,9	100	937,4	100	in Betrieb	
23:00		1,4	100		1,3	100		0,0	100		5,2	100		0,34	94		28,9	100		0,9	100		0,7	100		113962,5	100		10,1	100		201,9	100	946,4	100	in Betrieb	
23:30		1,3	100		1,5	100		0,0	88		5,1	100		0,32	100		22,8	100		0,9	100		0,7	100		114192,1	100		10,2	100		202,0	100	931,8	100	in Betrieb	
24:00		1,7	100		1,5	100		0,0	85		5,4	100		0,3	100		27,6	100		0,9	100		0,6	100		114336,8	100		10,3	100		202,1	100	931,3	100	in Betrieb	
<b>MIN</b>		1,2			0,1			0			3,7			0,30			3			0,9			0,6		111588,3			10,1			198,4		922,1				
<b>MAX</b>		2,9			2,4			0			7			0,90			53,8			0,9			1		115846,8			10,5			202,1		958,9				
<b>Grenzwert 1/2 h</b>		200			60						100			30			400			20			60														
<b>Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%)</b>		8,2/7,8			2,7/0,7			0,4			5,4/2,2			2,1/1,2			27,0/2,6			1,8/0,5			1,0/0,6														
<b>% Mittelwert 1/2 h &lt; Schwelle 97%</b>		100,00			100,00									100,00			100,00			100,00			100,00														
<b>Schwellenwert 97%</b>		50			10									10			200			10			30														
<b>Tagesmittelwert</b>		1,5	100		1,0	100		0,00	100		5,0	100		0,37	100		24,9	100		0,9	100		0,8	100		113081,4	100		10,3	100		200,8	100	934,5	100	16	
<b>Grenzwert 24 h</b>		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  
 Die Ergebnisse der Emissionsmessungen beziehen sich auf einen Bezugssauerstoffgehalt von 11% Vol.

Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)	
92	Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO
46	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)
46	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)