

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	Stato
	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 %					
00:30		2,1	100		0,0	100		0,77	73		2,7	100		0,23	100		22,9	100		0,7	100		0,1	100		109989,4	100		10,8	100		142,0	100		912,2	100	In marcia	
01:00		2,1	100		0,0	100		1,33	100		2,7	100		0,24	100		35,4	100		0,7	100		0,1	100		111207,3	100		10,6	100		142,5	100		915,4	100	In marcia	
01:30		2,5	100		0,8	100		2,07	100		3,0	100		0,24	100		36,1	100		0,7	100		0,2	100		111764,3	100		10,8	100		142,4	100		913,7	100	In marcia	
02:00		3,0	100		1,0	100		1,72	100		3,5	100		0,24	100		22,5	100		0,7	100		0,1	100		110459,6	100		10,4	100		142,5	100		926,1	100	In marcia	
02:30		4,7	100		2,2	100		1,28	73		3,3	100		0,23	100		18,2	100		0,7	100		0,1	100		110392,0	100		10,3	100		142,6	100		927,2	100	In marcia	
03:00		2,2	100		0,1	100		0,97	100		3,2	100		0,23	94		17,3	100		0,7	100		0,1	100		110541,4	100		10,6	100		141,4	100		916,6	100	In marcia	
03:30		3,5	100		2,0	100		1,28	100		3,2	100		0,23	100		19,8	100		0,7	100		0,1	100		110752,8	100		10,7	100		142,1	100		917,7	100	In marcia	
04:00		3,4	100		1,1	100		0,93	100		3,7	100		0,23	100		25,7	100		0,7	100		0,1	100		110997,7	100		10,8	100		142,1	100		908,6	100	In marcia	
04:30		2,7	100		0,5	100		1,07	73		3,7	100		0,24	100		29,3	100		0,7	100		0,1	100		110871,8	100		10,6	100		142,2	100		921,0	100	In marcia	
05:00		4,4	100		2,1	100		1,34	100		2,6	100		0,23	100		21,6	100		0,7	100		0,1	100		111086,1	100		10,6	100		142,1	100		919,3	100	In marcia	
05:30		3,7	100		1,0	100		0,93	100		2,9	100		0,23	100		21,3	100		0,7	100		0,1	100		111433,5	100		10,9	100		142,0	100		913,9	100	In marcia	
06:00		3,0	100		0,1	100		0,98	100		4,1	100		0,23	100		24,3	100		0,7	100		0,1	100		111034,1	100		10,7	100		142,1	100		915,4	100	In marcia	
06:30		4,9	100		0,8	100		0,77	73		2,9	100		0,23	100		19,3	100		0,7	100		0,2	100		112176,8	100		10,8	100		141,9	100		917,5	100	In marcia	
07:00		2,9	100		0,0	100		0,78	100		2,9	100		0,23	95		23,6	100		0,7	100		0,3	100		110679,5	100		10,5	100		142,4	100		919,7	100	In marcia	
07:30		3,7	100		1,1	100		0,91	100		3,9	100		0,23	100		28,2	100		0,7	100		0,3	100		110591,5	100		10,6	100		142,2	100		909,4	100	In marcia	
08:00		4,0	100		1,5	100		0,73	100		3,0	100		0,23	100		29,6	100		0,7	100		0,1	100		110988,2	100		10,5	100		142,0	100		914,6	100	In marcia	
08:30		4,3	100		1,6	100		0,85	73		2,3	100		0,23	100		25,8	100		0,7	100		0,1	100		111397,1	100		10,8	100		141,9	100		908,7	100	In marcia	
09:00		3,7	86		0,8	86		1,0	100		2,4	86		0,23	100		26,0	86		0,7	86		0,1	86		111135,1	100		10,8	86		142,0	100		907,9	100	In marcia	
09:30		5,1	78		0,6	78		0,83	100		2,8	78		0,23	100		18,3	78		0,7	78		0,6	78		111196,6	100		10,9	78		142,1	100		909,9	100	In marcia	
10:00		4,5	100		0,4	100		0,81	100		2,8	100		0,24	100		22,7	100		0,7	100		0,6	100		110614,9	100		10,6	100		142,2	100		915,4	100	In marcia	
10:30		3,4	100		0,5	100		0,71	73		2,8	100		0,23	100		23,3	100		0,7	100		0,4	100		111481,6	100		10,7	100		142,0	100		917,2	100	In marcia	
11:00		3,8	100		0,6	100		0,73	100		2,4	100		0,23	95		24,1	100		0,7	100		0,6	100		111822,5	100		10,9	100		142,0	100		911,4	100	In marcia	
11:30		3,9	100		0,6	100		0,66	100		2,2	100		0,23	100		29,1	100		0,7	100		0,5	100		111663,2	100		10,8	100		142,1	100		910,9	100	In marcia	
12:00		4,9	100		0,8	100		0,61	100		2,5	100		0,23	100		22,6	100		0,7	100		0,4	100		111414,1	100		10,9	100		142,0	100		909,8	100	In marcia	
12:30		3,1	100		0,4	100		0,71	73		2,2	100		0,23	100		25,9	100		0,7	100		0,4	100		111801,9	100		10,7	100		142,3	100		915,0	100	In marcia	
13:00		3,6	100		0,0	100		0,79	100		2,5	100		0,23	100		24,5	100		0,7	100		0,5	100		111743,4	100		10,8	100		142,3	100		908,0	100	In marcia	
13:30		4,4	100		0,1	100		0,82	100		2,6	100		0,23	100		24,6	100		0,7	100		0,4	100		111079,8	100		11,0	100		142,0	100		902,8	100	In marcia	
14:00		2,2	100		0,0	100		0,79	100		2,9	100		0,23	100		21,5	100		0,7	100		0,6	100		110949,9	100		10,9	100		142,2	100		903,7	100	In marcia	
14:30		5,1	100		0,0	100		0,74	73		3,9	100		0,23	100		29,9	100		0,7	100		0,4	100		110177,5	100		10,7	100		142,3	100		909,2	100	In marcia	
15:00		5,0	100		0,0	100		0,71	100		2,9	100		0,23	94		23,3	100		0,7	100		0,4	100		110498,4	100		10,8	100		141,9	100		914,5	100	In marcia	
15:30		2,9	100		0,0	100		0,71	100		2,3	100		0,23	100		25,9	100		0,7	100		0,4	100		109667,0	100		10,9	100		141,8	100		908,9	100	In marcia	
16:00		2,2	100		0,0	100		0,76	100		2,5	100		0,23	100		28,0	100		0,7	100		0,4	100		109232,1	100		10,7	100		141,9	100		911,8	100	In marcia	
16:30		3,2	100		0,6	100		0,83	73		1,6	100		0,23	100		29,2	100		0,7	100		0,4	100		109086,2	100		10,8	100		141,8	100		909,6	100	In marcia	
17:00		4,6	100		1,2	100		0,87	100		2,4	100		0,24	100		30,1	100		0,7	100		0,6	100		108649,8	100		10,5	100		142,4	100		915,7	100	In marcia	
17:30		4,2	100		1,1	100		0,9	100		2,7	100		0,23	100		23,9	100		0,7	100		0,4	100		108702,2	100		10,7	100		141,9	100		913,3	100	In marcia	
18:00		4,3	100		1,5	100		1,07	100		2,5	100		0,23	100		21,7	100		0,7	100		0,5	100		109133,4	100		10,6	100		142,1	100		914,8	100	In marcia	
18:30		3,8	100		1,1	100		0,81	73		2,7	100		0,23	100		18,9	100		0,7	100		0,5	100		110490,3	100		10,8	100		142,0	100		913,7	100	In marcia	
19:00		3,4	100		0,5	100		1,14	100		2,4	100		0,23	94		23,9	100		0,7	100		0,4	100		110284,5	100		10,9	100		142,0	100		910,1	100	In marcia	
19:30		4,5	100		1,1	100		1,35	100		2,6	100		0,23	100		26,9	100		0,7	100		0,6	100		110454,7	100		10,6	100		142,2	100		915,7	100	In marcia	
20:00		6,3	100		1,0	100		1,18	100		4,0	100		0,23	100		20,0	100		0,7	100		0,5	100		109667,0	100		10,6	100		142,2	100		917,8	100	In marcia	
20:30		2,7	100		0,2	100		0,83	73		2,6	100		0,23	100		18,1	100		0,7	100		0,4	100		110056,1	100		10,8	100		141,8	100		911,7	100	In marcia	
21:00		2,8	84		0,5	84		1,08	100		1,9	84		0,23	100		25,1	84		0,7	84		0,5	84		110531,5	100		10,8	84		142,1	100		910,9	100	In marcia	
21:30		2,6	79		1,2	79		1,37	100		2,4																											

Table with columns for SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, and Anlage. It includes a main data grid and summary rows for MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, Konfidenzintervall, % Mittelwert, and Tagesmittelwert.

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%)
Table with 2 columns: value and description (e.g., 140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO)