

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		3,2	100		0,4	100		0,88	100		2,9	100		0,21	100		31,4	100		0,4	100		0,6	100		116730,2	100		10,4	100		169,3	100		960,1	100	In marcia	
01:00		5,0	100		0,6	100		0,92	100		3,1	100		0,21	95		26,7	100		0,4	100		0,5	100		117624,8	100		10,4	100		161,1	100		961,3	100	In marcia	
01:30		2,8	100		0,1	100		0,92	84		2,6	100		0,21	100		27,8	100		0,4	100		0,5	100		117767,6	100		10,5	100		158,0	100		954,0	100	In marcia	
02:00		4,4	100		0,2	100		0,74	89		3,0	100		0,21	100		26,1	100		0,4	100		0,5	100		117496,5	100		10,4	100		156,7	100		957,5	100	In marcia	
02:30		3,3	100		0,4	100		0,77	100		2,7	100		0,21	100		24,0	100		0,4	100		0,5	100		118071,7	100		10,5	100		155,9	100		957,1	100	In marcia	
03:00		4,4	100		0,5	100		0,79	100		2,7	100		0,21	100		29,2	100		0,4	100		0,6	100		118339,3	100		10,3	100		156,7	100		962,5	100	In marcia	
03:30		3,3	100		0,5	100		0,81	84		2,8	100		0,21	100		27,0	100		0,4	100		0,5	100		118940,4	100		10,6	100		157,0	100		945,4	100	In marcia	
04:00		4,6	100		1,4	100		0,68	89		2,6	100		0,21	100		21,4	100		0,4	100		0,5	100		120193,9	100		10,5	100		156,4	100		956,2	100	In marcia	
04:30		3,3	100		0,7	100		0,66	100		2,7	100		0,21	100		20,0	100		0,4	100		0,5	100		119978,8	100		10,7	100		157,1	100		948,5	100	In marcia	
05:00		4,0	100		0,9	100		0,73	100		2,4	100		0,21	94		19,9	100		0,4	100		0,5	100		119242,7	100		10,5	100		157,5	100		955,0	100	In marcia	
05:30		3,3	100		1,6	100		0,81	84		2,1	100		0,22	100		25,6	100		0,4	100		0,5	100		120064,7	100		10,6	100		157,7	100		953,4	100	In marcia	
06:00		3,4	100		1,3	100		0,9	89		2,1	100		0,22	100		21,8	100		0,4	100		0,5	100		120025,3	100		10,5	100		157,6	100		960,8	100	In marcia	
06:30		6,0	100		1,2	100		0,9	100		2,1	100		0,23	100		18,6	100		0,4	100		0,5	100		119982,3	100		10,7	100		156,9	100		950,6	100	In marcia	
07:00		3,7	85		0,3	85		0,74	100		2,3	85		0,23	100		27,1	85		0,4	85		0,5	85		118642,6	100		10,5	85		155,9	100		955,8	100	In marcia	
07:30		3,9	78		0,3	78		0,77	84		2,3	78		0,23	100		21,6	78		0,4	78		0,4	78		118648,8	100		10,5	78		154,9	100		959,1	100	In marcia	
08:00		3,6	100		0,7	100		0,74	89		2,3	100		0,23	100		22,5	100		0,4	100		0,5	100		118625,4	100		10,4	100		155,3	100		962,0	100	In marcia	
08:30		3,9	100		0,3	100		0,8	100		2,3	100		0,23	100		30,1	100		0,4	100		0,5	100		118034,6	100		10,4	100		156,4	100		963,1	100	In marcia	
09:00		7,2	100		0,1	100		0,75	100		3,0	100		0,22	94		23,3	100		0,4	100		0,5	100		119088,0	100		10,6	100		155,5	100		957,6	100	In marcia	
09:30		1,7	100		0,0	100		0,7	84		3,3	100		0,23	100		22,1	100		0,4	100		0,5	100		118305,9	100		10,4	100		154,7	100		963,1	100	In marcia	
10:00		1,4	100		0,0	100		0,75	89		2,2	100		0,23	100		26,4	100		0,4	100		0,6	100		117947,1	100		10,6	100		154,8	100		956,5	100	In marcia	
10:30		4,1	100		0,0	100		0,84	100		3,1	100		0,23	100		24,3	100		0,4	100		0,5	100		117676,1	100		10,4	100		154,6	100		964,7	100	In marcia	
11:00		3,5	100		0,0	100		0,86	100		2,9	100		0,23	100		28,5	100		0,4	100		0,5	100		117573,9	100		10,5	100		154,7	100		962,9	100	In marcia	
11:30		3,6	100		0,3	100		1,07	84		1,9	100		0,23	100		35,2	100		0,4	100		0,5	100		117916,9	100		10,3	100		155,6	100		971,6	100	In marcia	
12:00		5,5	100		0,8	100		0,91	89		2,2	100		0,23	100		24,9	100		0,4	100		0,4	100		118675,6	100		10,5	100		155,5	100		966,4	100	In marcia	
12:30		5,0	100		0,0	100		0,81	100		2,9	100		0,23	100		16,9	100		0,4	100		0,5	100		118301,1	100		10,5	100		155,2	100		966,4	100	In marcia	
13:00		3,3	100		0,0	100		0,71	100		3,1	100		0,22	94		20,8	100		0,4	100		0,5	100		118003,7	100		10,4	100		147,8	100		965,0	100	In marcia	
13:30		2,9	100		0,0	100		0,77	84		2,6	100		0,22	100		26,9	100		0,4	100		0,5	100		119121,6	100		10,5	100		145,0	100		964,5	100	In marcia	
14:00		5,6	100		0,0	100		0,82	89		2,9	100		0,22	100		29,8	100		0,4	100		0,5	100		120067,2	100		10,6	100		150,8	100		959,5	100	In marcia	
14:30		3,9	100		0,0	100		0,8	100		2,9	100		0,22	100		20,2	100		0,4	100		0,4	100		119196,1	100		10,8	100		153,7	100		950,5	100	In marcia	
15:00		2,3	100		0,0	100		0,74	100		2,1	100		0,22	100		15,6	100		0,3	100		0,4	100		119068,5	100		10,7	100		153,1	100		960,7	100	In marcia	
15:30		4,3	100		0,4	100		0,9	84		2,3	100		0,21	100		26,1	100		0,4	100		0,5	100		118085,7	100		10,6	100		151,9	100		962,1	100	In marcia	
16:00		3,1	100		0,3	100		1,16	90		2,1	100		0,21	100		32,9	100		0,4	100		0,5	100		118090,3	100		10,4	100		153,5	100		968,0	100	In marcia	
16:30		6,4	100		0,7	100		1,09	100		2,5	100		0,21	100		34,0	100		0,4	100		0,5	100		118835,8	100		10,7	100		155,4	100		957,9	100	In marcia	
17:00		2,5	100		0,0	100		0,8	100		2,0	100		0,21	95		34,0	100		0,4	100		0,5	100		119280,0	100		10,4	100		155,6	100		964,3	100	In marcia	
17:30		3,1	100		0,5	100		0,99	84		1,8	100		0,21	100		30,3	100		0,4	100		0,6	100		119699,8	100		10,7	100		156,2	100		955,9	100	In marcia	
18:00		4,7	100		1,1	100		1,19	90		2,2	100		0,21	100		26,0	100		0,4	100		0,5	100		120609,5	100		10,5	100		156,4	100		965,3	100	In marcia	
18:30		4,4	100		0,9	100		1,14	100		2,5	100		0,21	100		13,0	100		0,4	100		0,6	100		120653,1	100		10,7	100		156,3	100		955,5	100	In marcia	
19:00		3,0	85		0,2	85		1,17	100		2,2	85		0,21	100		22,2	85		0,4	85		0,5	85		120177,7	100		10,6	85		156,2	100		954,4	100	In marcia	
19:30		5,9	78		2,5	78		1,55	84		2,3	78		0,2	100		17,4	78		0,4	78		0,4	78		120181,6	100		10,5	78		145,3	100		955,1	100	In marcia	
20:00		3,1	100		1,2	100		1,06	90		2,5	100		0,2	100		13,6	100		0,4	100		0,4	100		121930,8	100		10,9	100		146,6	100		953,1	100	In marcia	
20:30		0,6	100		0,3	100		1,9	100		1,5	100		0,2	100		27,1	100		0,4	100		0,4	100		119571,7	100		10,8	100		150,3	100		951,7	100	In marcia	
21:00		4,3	100		1,4	100		2,61	100		1,4	100		0,21	95		37,9	100		0,4	100		0,5	100		118756,5	100		10,5	100		151,5	100		958,8	100	In marcia	
21:30		4,5	100		1,2	100		2,51	83		1,5	100		0,21	100		41,5	100		0,4	100		0,5	100		118304,2	100		10,3	100		152,9	100		960,6	100	In marcia	
22:00		3,2																																				

Main data table with columns for various pollutants (SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, Anlage) and rows for hourly measurements from 00:30 to 24:00, including summary rows for MIN, MAX, Grenzwert, 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.

Summary table for CO-Parameter calculations: Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%) with rows for 140 Gültige Mittelwerte and 100 Gültige Mittelwerte.