

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		2,0	100		2,0	100		0,25	100		3,3	100		0,24	100		26,8	100		0,2	100		0,0	100		102258,2	100		11,2	100		141,4	100		949,5	100	In marcia
01:00		1,3	100		1,6	100		0,31	100		3,3	100		0,25	100		24,2	100		0,3	100		0,0	100		99157,3	100		11,5	100		141,2	100		942,7	100	In marcia
01:30		1,4	100		1,3	100		0,25	73		3,3	100		0,24	100		22,1	100		0,3	100		0,0	100		101316,5	100		11,3	100		142,0	100		947,8	100	In marcia
02:00		1,5	100		1,4	100		0,12	100		3,1	100		0,25	100		29,0	100		0,3	100		0,0	100		99883,3	100		11,4	100		142,0	100		945,5	100	In marcia
02:30		1,7	100		1,6	100		0,07	100		3,5	100		0,24	100		32,4	100		0,3	100		0,0	100		101031,1	100		11,4	100		141,6	100		948,6	100	In marcia
03:00		1,3	100		1,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		27,4	100		0,3	100		0,0	100		99202,6	100		11,5	100		141,3	100		943,7	100	In marcia
03:30		1,3	100		1,5	100		0,0	73		3,5	100		0,25	100		37,7	100		0,3	100		0,0	100		101055,6	100		11,4	100		141,4	100		943,8	100	In marcia
04:00		1,7	100		2,7	100		0,07	100		3,5	100		0,25	95		44,7	100		0,3	100		0,0	100		100506,6	100		11,4	100		141,7	100		941,4	100	In marcia
04:30		1,2	100		1,3	100		0,09	100		3,4	100		0,24	100		35,0	100		0,3	100		0,0	100		102303,0	100		11,2	100		141,3	100		946,0	100	In marcia
05:00		1,3	100		1,5	100		0,15	100		3,4	100		0,25	100		27,6	100		0,3	100		0,0	100		97810,1	100		11,7	100		141,5	100		938,0	100	In marcia
05:30		1,3	100		0,8	100		0,1	73		3,6	100		0,26	100		32,0	100		0,3	100		0,0	100		99795,4	100		11,5	100		141,8	100		935,7	100	In marcia
06:00		1,2	100		1,2	100		0,22	100		3,3	100		0,24	100		25,0	100		0,3	100		0,0	100		101356,3	100		11,2	100		140,7	100		948,7	100	In marcia
06:30		1,4	100		1,4	100		0,3	100		3,3	100		0,25	100		17,0	100		0,3	100		0,0	100		99255,3	100		11,5	100		140,6	100		944,6	100	In marcia
07:00		1,5	100		1,8	100		0,28	100		3,4	100		0,25	100		26,2	100		0,3	100		0,0	100		99672,9	100		11,5	100		141,5	100		940,9	100	In marcia
07:30		1,5	100		1,0	100		0,07	73		3,3	100		0,25	100		21,0	100		0,3	100		0,0	100		100352,3	100		11,4	100		141,5	100		943,2	100	In marcia
08:00		2,4	100		2,1	100		0,09	100		3,4	100		0,24	94		31,1	100		0,3	100		0,0	100		101450,3	100		11,3	100		141,6	100		944,8	100	In marcia
08:30		1,6	100		1,5	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		33,5	100		0,3	100		0,0	100		100614,5	100		11,3	100		141,4	100		941,4	100	In marcia
09:00		1,3	85		1,3	85		0,09	100		3,1	85		0,25	100		29,7	85		0,3	85		0,0	85		100225,5	100		11,4	85		141,4	100		944,0	100	In marcia
09:30		1,9	79		1,8	79		0,06	73		3,2	79		0,24	100		35,2	79		0,2	79		0,2	79		103684,2	100		11,1	79		141,9	100		952,3	100	In marcia
10:00		1,4	100		1,3	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		34,0	100		0,3	100		0,1	100		99307,7	100		11,5	100		141,4	100		934,7	100	In marcia
10:30		1,2	100		1,6	100		0,08	100		3,3	100		0,25	100		33,3	100		0,3	100		0,1	100		100264,1	100		11,4	100		141,4	100		938,8	100	In marcia
11:00		1,3	100		1,9	100		0,03	100		3,3	100		0,25	100		26,5	100		0,3	100		0,0	100		98133,5	100		11,6	100		141,3	100		939,1	100	In marcia
11:30		1,2	100		1,4	100		0,07	73		3,2	100		0,25	100		30,9	100		0,3	100		0,1	100		100032,9	100		11,4	100		141,3	100		941,2	100	In marcia
12:00		1,4	100		1,4	100		0,12	100		3,3	100		0,25	94		27,0	100		0,3	100		0,4	100		102506,1	100		11,2	100		141,7	100		949,0	100	In marcia
12:30		1,6	100		1,7	100		0,3	100		3,3	100		0,25	100		25,1	100		0,3	100		0,0	100		100099,0	100		11,4	100		141,2	100		944,3	100	In marcia
13:00		2,1	100		0,8	100		0,09	100		3,3	100		0,24	100		26,7	100		0,3	100		0,2	100		101705,9	100		11,2	100		141,6	100		945,5	100	In marcia
13:30		1,3	100		1,3	100		0,2	73		3,2	100		0,25	100		31,5	100		0,3	100		0,2	100		98330,7	100		11,6	100		141,5	100		936,4	100	In marcia
14:00		1,8	100		1,3	100		0,17	100		4,0	100		0,24	100		41,3	100		0,3	100		0,1	100		102555,4	100		11,2	100		141,9	100		942,7	100	In marcia
14:30		1,5	100		1,4	100		0,18	100		3,8	100		0,24	100		41,7	100		0,3	100		0,0	100		101906,9	100		11,2	100		141,6	100		944,2	100	In marcia
15:00		1,3	100		1,3	100		0,27	100		3,4	100		0,24	100		33,8	100		0,3	100		0,1	100		101052,3	100		11,2	100		141,5	100		943,9	100	In marcia
15:30		1,2	100		1,8	100		0,14	73		3,4	100		0,24	100		27,8	100		0,3	100		0,1	100		100955,2	100		11,2	100		141,5	100		948,0	100	In marcia
16:00		1,3	100		1,7	100		0,29	100		3,2	100		0,24	94		25,5	100		0,3	100		0,1	100		100521,4	100		11,3	100		141,5	100		947,5	100	In marcia
16:30		1,3	100		1,6	100		0,4	100		3,4	100		0,24	100		25,6	100		0,3	100		0,0	100		100487,1	100		11,3	100		141,5	100		944,0	100	In marcia
17:00		2,3	100		1,5	100		0,5	100		3,5	100		0,24	100		21,1	100		0,3	100		0,2	100		101693,4	100		11,1	100		141,3	100		947,4	100	In marcia
17:30		1,4	100		1,3	100		2,05	73		3,3	100		0,24	100		22,6	100		0,3	100		0,2	100		99842,4	100		11,4	100		142,0	100		943,2	100	In marcia
18:00		1,5	100		1,9	100		2,46	100		3,5	100		0,24	100		28,5	100		0,3	100		0,1	100		102006,4	100		11,1	100		141,6	100		949,1	100	In marcia
18:30		2,0	100		1,4	100		2,27	100		3,9	100		0,24	100		31,6	100		0,2	100		0,3	100		102300,0	100		11,1	100		142,0	100		949,0	100	In marcia
19:00		1,6	100		1,8	100		2,46	100		3,5	100		0,24	100		26,2	100		0,3	100		0,2	100		98838,9	100		11,5	100		141,3	100		946,8	100	In marcia
19:30		1,2	100		1,3	100		2,75	73		3,2	100		0,24	100		28,5	100		0,3	100		0,1	100		99779,0	100		11,4	100		141,4	100		946,7	100	In marcia
20:00		1,3	100		1,7	100		3,79	100		3,4	100		0,24	94		33,8	100		0,3	100		0,2	100		99805,9	100		11,4	100		141,4	100		944,6	100	In marcia
20:30		1,5	100		1,8	100		4,27	100		3,6	100		0,24	100		40,7	100		0,2	100		0,2	100		103845,5	100		10,9	100		141,9	100		957,1	100	In marcia
21:00		1,5	85		1,4	85		2,25	100		3,9	85		0,24	100		37,0	85		0,3	85		0,2	85		102341,3	100		11,1	85		141,4	100		951,4	100	In marcia
21:30		1,3	78		0,7	78		4,01	73		3,5	78		0,25	100		32,2	78		0,3	78		0,4	78		100203,1	100		11,4	78		141,8	100		945,6	100	In marcia
22																																					

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		2,0	100		2,0	100		0,25	100		3,3	100		0,24	100		26,8	100		0,2	100		0,0	100		102258,2	100		11,2	100		141,4	100		949,5	100		in Betrieb
01:00		1,3	100		1,6	100		0,31	100		3,3	100		0,25	100		24,2	100		0,3	100		0,0	100		99157,3	100		11,5	100		141,2	100		942,7	100		in Betrieb
01:30		1,4	100		1,3	100		0,25	73		3,3	100		0,24	100		22,1	100		0,3	100		0,0	100		101316,5	100		11,3	100		142,0	100		947,8	100		in Betrieb
02:00		1,5	100		1,4	100		0,12	100		3,1	100		0,25	100		29,0	100		0,3	100		0,0	100		99883,3	100		11,4	100		142,0	100		945,5	100		in Betrieb
02:30		1,7	100		1,6	100		0,07	100		3,5	100		0,24	100		32,4	100		0,3	100		0,0	100		101031,1	100		11,4	100		141,6	100		948,6	100		in Betrieb
03:00		1,3	100		1,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		27,4	100		0,3	100		0,0	100		99202,6	100		11,5	100		141,3	100		943,7	100		in Betrieb
03:30		1,3	100		1,5	100		0,0	73		3,5	100		0,25	100		37,7	100		0,3	100		0,0	100		101055,6	100		11,4	100		141,4	100		943,8	100		in Betrieb
04:00		1,7	100		2,7	100		0,07	100		3,5	100		0,25	95		44,7	100		0,3	100		0,0	100		100506,6	100		11,4	100		141,7	100		941,4	100		in Betrieb
04:30		1,2	100		1,3	100		0,09	100		3,4	100		0,24	100		35,0	100		0,3	100		0,0	100		102303,0	100		11,2	100		141,3	100		946,0	100		in Betrieb
05:00		1,3	100		1,5	100		0,15	100		3,4	100		0,25	100		27,6	100		0,3	100		0,0	100		97810,1	100		11,7	100		141,5	100		938,0	100		in Betrieb
05:30		1,3	100		0,8	100		0,1	73		3,6	100		0,26	100		32,0	100		0,3	100		0,0	100		99795,4	100		11,5	100		141,8	100		935,7	100		in Betrieb
06:00		1,2	100		1,2	100		0,22	100		3,3	100		0,24	100		25,0	100		0,3	100		0,0	100		101356,3	100		11,2	100		140,7	100		948,7	100		in Betrieb
06:30		1,4	100		1,4	100		0,3	100		3,3	100		0,25	100		17,0	100		0,3	100		0,0	100		99255,3	100		11,5	100		140,6	100		944,6	100		in Betrieb
07:00		1,5	100		1,8	100		0,28	100		3,4	100		0,25	100		26,2	100		0,3	100		0,0	100		99672,9	100		11,5	100		141,5	100		940,9	100		in Betrieb
07:30		1,5	100		1,0	100		0,07	73		3,3	100		0,25	100		21,0	100		0,3	100		0,0	100		100352,3	100		11,4	100		141,5	100		943,2	100		in Betrieb
08:00		2,4	100		2,1	100		0,09	100		3,4	100		0,24	94		31,1	100		0,3	100		0,0	100		101450,3	100		11,3	100		141,6	100		944,8	100		in Betrieb
08:30		1,6	100		1,5	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		33,5	100		0,3	100		0,0	100		100614,5	100		11,3	100		141,4	100		941,4	100		in Betrieb
09:00		1,3	85		1,3	85		0,09	100		3,1	85		0,25	100		29,7	85		0,3	85		0,0	85		100225,5	100		11,4	85		141,4	100		944,0	100		in Betrieb
09:30		1,9	79		1,8	79		0,06	73		3,2	79		0,24	100		35,2	79		0,2	79		0,2	79		103684,2	100		11,1	79		141,9	100		952,3	100		in Betrieb
10:00		1,4	100		1,3	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		34,0	100		0,3	100		0,1	100		99307,7	100		11,5	100		141,4	100		934,7	100		in Betrieb
10:30		1,2	100		1,6	100		0,08	100		3,3	100		0,25	100		33,3	100		0,3	100		0,1	100		100264,1	100		11,4	100		141,4	100		938,8	100		in Betrieb
11:00		1,3	100		1,9	100		0,03	100		3,3	100		0,25	100		26,5	100		0,3	100		0,0	100		98133,5	100		11,6	100		141,3	100		939,1	100		in Betrieb
11:30		1,2	100		1,4	100		0,07	73		3,2	100		0,25	100		30,9	100		0,3	100		0,1	100		100032,9	100		11,4	100		141,3	100		941,2	100		in Betrieb
12:00		1,4	100		1,4	100		0,12	100		3,3	100		0,25	94		27,0	100		0,3	100		0,4	100		102506,1	100		11,2	100		141,7	100		949,0	100		in Betrieb
12:30		1,6	100		1,7	100		0,3	100		3,3	100		0,25	100		25,1	100		0,3	100		0,0	100		100099,0	100		11,4	100		141,2	100		944,3	100		in Betrieb
13:00		2,1	100		0,8	100		0,09	100		3,3	100		0,24	100		26,7	100		0,3	100		0,2	100		101705,9	100		11,2	100		141,6	100		945,5	100		in Betrieb
13:30		1,3	100		1,3	100		0,2	73		3,2	100		0,25	100		31,5	100		0,3	100		0,2	100		98330,7	100		11,6	100		141,5	100		936,4	100		in Betrieb
14:00		1,8	100		1,3	100		0,17	100		4,0	100		0,24	100		41,3	100		0,3	100		0,1	100		102555,4	100		11,2	100		141,9	100		942,7	100		in Betrieb
14:30		1,5	100		1,4	100		0,18	100		3,8	100		0,24	100		41,7	100		0,3	100		0,0	100		101906,9	100		11,2	100		141,6	100		944,2	100		in Betrieb
15:00		1,3	100		1,3	100		0,27	100		3,4	100		0,24	100		33,8	100		0,3	100		0,1	100		101052,3	100		11,2	100		141,5	100		943,9	100		in Betrieb
15:30		1,2	100		1,8	100		0,14	73		3,4	100		0,24	100		27,8	100		0,3	100		0,1	100		100955,2	100		11,2	100		141,5	100		948,0	100		in Betrieb
16:00		1,3	100		1,7	100		0,29	100		3,2	100		0,24	94		25,5	100		0,3	100		0,1	100		100521,4	100		11,3	100		141,5	100		947,5	100		in Betrieb
16:30		1,3	100		1,6	100		0,4	100		3,4	100		0,24	100		25,6	100		0,3	100		0,0	100		100487,1	100		11,3	100		141,5	100		944,0	100		in Betrieb
17:00		2,3	100		1,5	100		0,5	100		3,5	100		0,24	100		21,1	100		0,3	100		0,2	100		101693,4	100		11,1	100		141,3	100		947,4	100		in Betrieb
17:30		1,4	100		1,3	100		2,05	73		3,3	100		0,24	100		22,6	100		0,3	100		0,2	100		99842,4	100		11,4	100		142,0	100		943,2	100		in Betrieb
18:00		1,5	100		1,9	100		2,46	100		3,5	100		0,24	100		28,5	100		0,3	100		0,1	100		102006,4	100		11,1	100		141,6	100		949,1	100		in Betrieb
18:30		2,0	100		1,4	100		2,27	100		3,9	100		0,24	100		31,6	100		0,2	100		0,3	100		102300,0	100		11,1	100		142,0	100		949,0	100		in Betrieb
19:00		1,6	100		1,8	100		2,46	100		3,5	100		0,24	100		26,2	100		0,3	100		0,2	100		98838,9	100		11,5	100		141,3	100		946,8	100		in Betrieb
19:30		1,2	100		1,3	100		2,75	73		3,2	100		0,24	100		28,5	100		0,3	100		0,1	100		99779,0	100		11,4	100		141,4	100		946,7	100		in Betrieb
20:00		1,3	100		1,7	100		3,79	100		3,4	100		0,24	94		33,8	100		0,3	100		0,2	100		99805,9	100		11,4	100		141,4	100		944,6	100		in Betrieb
20:30		1,5	100		1,8	100		4,27	100		3,6	100		0,24	100		40,7	100		0,2	100		0,2	100		103845,5	100		10,9	100		141,9	100		957,1	100		in Betrieb
21:00		1,5	85		1,4	85		2,25	100		3,9	85		0,24	100		37,0	85		0,3	85		0,2	85		102341,3	100		11,1	85		141,4	100		951,4	100		in Betrieb
21:30		1,3	78		0,7	78		4,01	73		3,5	78		0,25	100		32,2	78		0,3																		