

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 %	Note	Val.	ID %	
00:30		1,3	100		0,8	100		0,0	100		2,8	100		0,26	100		26,3	100		0,5	100		0,3	100		100960,3	100		10,3	100		147,2	100		917,3	100	In marcia
01:00		1,3	100		0,7	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		20,0	100		0,5	100		0,4	100		100651,6	100		10,5	100		148,5	100		909,0	100	In marcia
01:30		1,3	100		0,7	100		0,0	73		2,9	100		0,25	100		18,2	100		0,5	100		0,4	100		100526,5	100		10,6	100		149,9	100		907,6	100	In marcia
02:00		1,3	100		0,8	100		0,0	100		3,0	100		0,26	100		22,2	100		0,5	100		0,3	100		100467,7	100		10,7	100		151,1	100		904,6	100	In marcia
02:30		1,3	100		0,5	100		0,0	100		2,8	100		0,26	100		32,3	100		0,5	100		0,4	100		99060,4	100		10,4	100		153,6	100		905,6	100	In marcia
03:00		1,3	100		0,5	100		0,0	100		2,8	100		0,26	100		32,2	100		0,5	100		0,4	100		99007,4	100		10,5	100		153,7	100		909,5	100	In marcia
03:30		1,2	100		0,6	100		0,0	73		3,0	100		0,26	100		30,7	100		0,5	100		0,4	100		99186,4	100		10,6	100		154,6	100		904,9	100	In marcia
04:00		1,3	100		0,8	100		0,0	100		3,1	100		0,26	95		36,6	100		0,5	100		0,4	100		97616,9	100		10,2	100		153,9	100		914,3	100	In marcia
04:30		1,3	100		0,9	100		0,0	100		2,7	100		0,26	100		41,3	100		0,5	100		0,4	100		97822,5	100		10,4	100		153,1	100		912,0	100	In marcia
05:00		1,5	100		0,8	100		0,0	100		3,0	100		0,26	100		36,1	100		0,5	100		0,4	100		98609,0	100		10,2	100		150,2	100		913,4	100	In marcia
05:30		1,3	100		0,8	100		0,0	73		3,0	100		0,26	100		32,4	100		0,5	100		0,3	100		100155,3	100		10,9	100		151,5	100		899,6	100	In marcia
06:00		1,9	100		1,2	100		0,0	100		3,2	100		0,27	100		34,4	100		0,5	100		0,4	100		99922,9	100		10,4	100		147,0	100		904,8	100	In marcia
06:30		2,2	100		1,2	100		0,0	100		3,2	100		0,25	100		28,1	100		0,5	100		0,3	100		99752,9	100		10,6	100		139,7	100		906,7	100	In marcia
07:00		1,7	100		1,1	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		21,7	100		0,5	100		0,3	100		99561,7	100		10,6	100		140,8	100		904,6	100	In marcia
07:30		2,3	100		1,6	100		0,0	73		3,1	100		0,26	100		29,2	100		0,5	100		0,5	100		99670,4	100		10,4	100		141,8	100		917,2	100	In marcia
08:00		2,2	100		1,8	100		0,0	100		3,2	100		0,26	94		26,0	100		0,5	100		0,3	100		100308,3	100		10,7	100		141,4	100		908,4	100	In marcia
08:30		1,6	100		1,9	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		26,2	100		0,5	100		0,4	100		99810,1	100		10,6	100		141,2	100		906,9	100	In marcia
09:00		1,4	84		1,4	84		0,0	100		2,9	84		0,25	100		25,5	84		0,5	84		0,4	84		99876,6	100		10,5	84		140,6	100		914,0	100	In marcia
09:30		1,3	79		0,9	79		0,0	73		3,1	79		0,25	100		27,5	79		0,5	79		0,0	79		99955,5	100		10,7	79		141,3	100		905,9	100	In marcia
10:00		1,3	100		1,1	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		30,7	100		0,5	100		0,0	100		100130,4	100		10,6	100		141,2	100		909,1	100	In marcia
10:30		1,4	100		0,9	100		0,0	100		2,9	100	(4)	0,25	53		32,4	100		0,5	100		0,0	100		99593,9	100		10,5	100		141,5	100		913,2	100	In marcia
11:00		1,8	100		1,6	100		0,0	100		3,1	100		0,25	75		26,9	100		0,5	100		0,0	100		100050,2	100		10,8	100		140,7	100		904,8	100	In marcia
11:30		1,6	100		1,2	100		0,0	73		2,9	100		0,25	100		36,3	100		0,5	100		0,0	100		99018,0	100		10,6	100		140,4	100		909,8	100	In marcia
12:00		2,3	100		1,9	100		0,0	100		3,1	100		0,25	94		34,6	100		0,5	100		0,0	100		98752,7	100		10,3	100		140,8	100		919,5	100	In marcia
12:30		2,1	100		1,7	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		29,0	100		0,5	100		0,0	100		99378,0	100		10,6	100		141,0	100		909,3	100	In marcia
13:00		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		27,3	100		0,5	100		0,0	100		99829,7	100		10,7	100		141,2	100		907,1	100	In marcia
13:30		1,5	100		1,2	100		0,0	73		3,0	100		0,24	100		28,7	100		0,5	100		0,0	100		99340,9	100		10,4	100		140,9	100		917,5	100	In marcia
14:00		1,5	100		1,4	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		25,9	100		0,5	100		0,0	100		99803,5	100		10,8	100		141,1	100		907,6	100	In marcia
14:30		1,8	100		1,5	100		0,0	100		3,1	100		0,26	100		34,6	100		0,5	100		0,1	100		99710,2	100		10,1	100		141,5	100		924,8	100	In marcia
15:00		1,5	100		1,6	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		34,0	100		0,5	100		0,0	100		101698,9	100		10,5	100		141,6	100		916,3	100	In marcia
15:30		1,4	100		1,2	100		0,0	73		3,2	100		0,26	100		29,6	100		0,5	100		0,0	100		101236,9	100		10,9	100		141,4	100		900,3	100	In marcia
16:00		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,2	100		0,25	94		29,9	100		0,5	100		0,0	100		100300,8	100		10,4	100		141,3	100		912,8	100	In marcia
16:30		1,5	100		1,1	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		22,9	100		0,4	100		0,0	100		100474,0	100		10,8	100		141,2	100		904,1	100	In marcia
17:00		1,4	100		1,0	100		0,0	100		2,6	100		0,25	100		30,1	100		0,4	100		0,0	100		99423,3	100		10,5	100		141,0	100		911,8	100	In marcia
17:30		1,5	100		1,2	100		0,0	73		2,8	100		0,26	100		30,4	100		0,4	100		0,0	100		99664,4	100		10,5	100		141,3	100		910,6	100	In marcia
18:00		2,2	100		1,2	100		0,0	100		2,8	100		0,26	100		29,8	100		0,4	100		0,0	100		99719,6	100		10,7	100		141,0	100		906,6	100	In marcia
18:30		2,5	100		1,5	100		0,0	100		2,8	100		0,26	100		30,0	100		0,4	100		0,0	100		98849,4	100		10,3	100		141,1	100		912,3	100	In marcia
19:00		2,6	100		1,6	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		30,3	100		0,4	100		0,0	100		99553,7	100		10,6	100		141,3	100		909,6	100	In marcia
19:30		2,5	100		1,6	100		0,0	73		3,1	100		0,25	100		34,0	100		0,4	100		0,0	100		99372,3	100		10,5	100		141,2	100		910,1	100	In marcia
20:00		1,9	100		1,6	100		0,0	100		2,8	100		0,26	94		35,1	100		0,4	100		0,0	100		99736,1	100		10,5	100		141,5	100		911,7	100	In marcia
20:30		1,9	100		1,6	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		21,9	100		0,4	100		0,0	100		100742,0	100		10,4	100		141,0	100		916,5	100	In marcia
21:00		1,4	84		1,6	84		0,0	100		3,4	84		0,25	100		21,8	84		0,4	84		0,0	84		99662,5	100		11,1	84		141,3	100		899,6	100	In marcia
21:30		1,5	79		1,6	79		0,0	73		3,2	79		0,26	100		28,9	79		0,5	79		0,5	79		100578,2	100		10,8	79		141,4	100		904,1	100	In marcia
22:00		1,6	100																																		

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		1,3	100		0,8	100		0,0	100		2,8	100		0,26	100		26,3	100		0,5	100		0,3	100		100960,3	100	10,3	100		147,2	100		917,3	100	in Betrieb
01:00		1,3	100		0,7	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		20,0	100		0,5	100		0,4	100		100651,6	100	10,5	100		148,5	100		909,0	100	in Betrieb
01:30		1,3	100		0,7	100		0,0	73		2,9	100		0,25	100		18,2	100		0,5	100		0,4	100		100526,5	100	10,6	100		149,9	100		907,6	100	in Betrieb
02:00		1,3	100		0,8	100		0,0	100		3,0	100		0,26	100		22,2	100		0,5	100		0,3	100		100467,7	100	10,7	100		151,1	100		904,6	100	in Betrieb
02:30		1,3	100		0,5	100		0,0	100		2,8	100		0,26	100		32,3	100		0,5	100		0,4	100		99060,4	100	10,4	100		153,6	100		905,6	100	in Betrieb
03:00		1,3	100		0,5	100		0,0	100		2,8	100		0,26	100		32,2	100		0,5	100		0,4	100		99007,4	100	10,5	100		153,7	100		909,5	100	in Betrieb
03:30		1,2	100		0,6	100		0,0	73		3,0	100		0,26	100		30,7	100		0,5	100		0,4	100		99186,4	100	10,6	100		154,6	100		904,9	100	in Betrieb
04:00		1,3	100		0,8	100		0,0	100		3,1	100		0,26	95		36,6	100		0,5	100		0,4	100		97616,9	100	10,2	100		153,9	100		914,3	100	in Betrieb
04:30		1,3	100		0,9	100		0,0	100		2,7	100		0,26	100		41,3	100		0,5	100		0,4	100		97822,5	100	10,4	100		153,1	100		912,0	100	in Betrieb
05:00		1,5	100		0,8	100		0,0	100		3,0	100		0,26	100		36,1	100		0,5	100		0,4	100		98609,0	100	10,2	100		150,2	100		913,4	100	in Betrieb
05:30		1,3	100		0,8	100		0,0	73		3,0	100		0,26	100		32,4	100		0,5	100		0,3	100		100155,3	100	10,9	100		151,5	100		899,6	100	in Betrieb
06:00		1,9	100		1,2	100		0,0	100		3,2	100		0,27	100		34,4	100		0,5	100		0,4	100		99922,9	100	10,4	100		147,0	100		904,8	100	in Betrieb
06:30		2,2	100		1,2	100		0,0	100		3,2	100		0,25	100		28,1	100		0,5	100		0,3	100		99752,9	100	10,6	100		139,7	100		906,7	100	in Betrieb
07:00		1,7	100		1,1	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		21,7	100		0,5	100		0,3	100		99561,7	100	10,6	100		140,8	100		904,6	100	in Betrieb
07:30		2,3	100		1,6	100		0,0	73		3,1	100		0,26	100		29,2	100		0,5	100		0,5	100		99670,4	100	10,4	100		141,8	100		917,2	100	in Betrieb
08:00		2,2	100		1,8	100		0,0	100		3,2	100		0,26	94		26,0	100		0,5	100		0,3	100		100308,3	100	10,7	100		141,4	100		908,4	100	in Betrieb
08:30		1,6	100		1,9	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		26,2	100		0,5	100		0,4	100		99810,1	100	10,6	100		141,2	100		906,9	100	in Betrieb
09:00		1,4	84		1,4	84		0,0	100		2,9	84		0,25	100		25,5	84		0,5	84		0,4	84		99876,6	100	10,5	84		140,6	100		914,0	100	in Betrieb
09:30		1,3	79		0,9	79		0,0	73		3,1	79		0,25	100		27,5	79		0,5	79		0,0	79		99955,5	100	10,7	79		141,3	100		905,9	100	in Betrieb
10:00		1,3	100		1,1	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		30,7	100		0,5	100		0,0	100		100130,4	100	10,6	100		141,2	100		909,1	100	in Betrieb
10:30		1,4	100		0,9	100		0,0	100		2,9	100	(4)	0,25	53		32,4	100		0,5	100		0,0	100		99593,9	100	10,5	100		141,5	100		913,2	100	in Betrieb
11:00		1,8	100		1,6	100		0,0	100		3,1	100		0,25	75		26,9	100		0,5	100		0,0	100		100050,2	100	10,8	100		140,7	100		904,8	100	in Betrieb
11:30		1,6	100		1,2	100		0,0	73		2,9	100		0,25	100		36,3	100		0,5	100		0,0	100		99018,0	100	10,6	100		140,4	100		909,8	100	in Betrieb
12:00		2,3	100		1,9	100		0,0	100		3,1	100		0,25	94		34,6	100		0,5	100		0,0	100		98752,7	100	10,3	100		140,8	100		919,5	100	in Betrieb
12:30		2,1	100		1,7	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		29,0	100		0,5	100		0,0	100		99378,0	100	10,6	100		141,0	100		909,3	100	in Betrieb
13:00		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		27,3	100		0,5	100		0,0	100		99829,7	100	10,7	100		141,2	100		907,1	100	in Betrieb
13:30		1,5	100		1,2	100		0,0	73		3,0	100		0,24	100		28,7	100		0,5	100		0,0	100		99340,9	100	10,4	100		140,9	100		917,5	100	in Betrieb
14:00		1,5	100		1,4	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		25,9	100		0,5	100		0,0	100		99803,5	100	10,8	100		141,1	100		907,6	100	in Betrieb
14:30		1,8	100		1,5	100		0,0	100		3,1	100		0,26	100		34,6	100		0,5	100		0,1	100		99710,2	100	10,1	100		141,5	100		924,8	100	in Betrieb
15:00		1,5	100		1,6	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		34,0	100		0,5	100		0,0	100		101698,9	100	10,5	100		141,6	100		916,3	100	in Betrieb
15:30		1,4	100		1,2	100		0,0	73		3,2	100		0,26	100		29,6	100		0,5	100		0,0	100		101236,9	100	10,9	100		141,4	100		900,3	100	in Betrieb
16:00		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,2	100		0,25	94		29,9	100		0,5	100		0,0	100		100300,8	100	10,4	100		141,3	100		912,8	100	in Betrieb
16:30		1,5	100		1,1	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		22,9	100		0,4	100		0,0	100		100474,0	100	10,8	100		141,2	100		904,1	100	in Betrieb
17:00		1,4	100		1,0	100		0,0	100		2,6	100		0,25	100		30,1	100		0,4	100		0,0	100		99423,3	100	10,5	100		141,0	100		911,8	100	in Betrieb
17:30		1,5	100		1,2	100		0,0	73		2,8	100		0,26	100		30,4	100		0,4	100		0,0	100		99664,4	100	10,5	100		141,3	100		910,6	100	in Betrieb
18:00		2,2	100		1,2	100		0,0	100		2,8	100		0,26	100		29,8	100		0,4	100		0,0	100		99719,6	100	10,7	100		141,0	100		906,6	100	in Betrieb
18:30		2,5	100		1,5	100		0,0	100		2,8	100		0,26	100		30,0	100		0,4	100		0,0	100		98849,4	100	10,3	100		141,1	100		912,3	100	in Betrieb
19:00		2,6	100		1,6	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		30,3	100		0,4	100		0,0	100		99553,7	100	10,6	100		141,3	100		909,6	100	in Betrieb
19:30		2,5	100		1,6	100		0,0	73		3,1	100		0,25	100		34,0	100		0,4	100		0,0	100		99372,3	100	10,5	100		141,2	100		910,1	100	in Betrieb
20:00		1,9	100		1,6	100		0,0	100		2,8	100		0,26	94		35,1	100		0,4	100		0,0	100		99736,1	100	10,5	100		141,5	100		911,7	100	in Betrieb
20:30		1,9	100		1,6	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		21,9	100		0,4	100		0,0	100		100742,0	100	10,4	100		141,0	100		916,5	100	in Betrieb
21:00		1,4	84		1,6	84		0,0	100		3,4	84		0,25	100		21,8	84		0,4	84		0,0	84		99662,5	100	11,1	84		141,3	100		899,6	100	in Betrieb
21:30		1,5	79		1,6	79		0,0	73		3,2	79		0,26	100		28,9	79		0,5	79		0,5	79		100578,2	100	10,8	79		141,4	100		904,1	100	in Betrieb
22:00		1,6	100		1,2	100		0,0	100		3,0	100		0,26	100		31,4	100		0,5	100		0,3	100		99984,2	100	10,3	100		141,2	100		918,6	100	in Betrieb