

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 %	Stato									
00:30		1,6	100		1,4	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		27,6	100		0,3	100		0,7	100		98914,0	100		11,1	100		141,1	100		908,8	100		In marcia
01:00		1,5	100		1,4	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		26,6	100		0,3	100		0,7	100		99781,4	100		11,0	100		141,5	100		911,8	100		In marcia
01:30		1,3	100		1,3	100		0,0	73		3,6	100		0,24	100		31,9	100		0,3	100		0,7	100		100431,5	100		10,8	100		140,9	100		915,5	100		In marcia
02:00		1,3	100		1,7	100		0,0	100		3,2	100		0,24	100		26,7	100		0,3	100		0,7	100		100528,7	100		11,1	100		140,6	100		909,4	100		In marcia
02:30		1,3	100		1,6	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		31,3	100		0,3	100		0,7	100		99848,3	100		11,1	100		140,8	100		905,9	100		In marcia
03:00		1,2	100		1,4	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		24,0	100		0,3	100		0,6	100		100339,1	100		11,1	100		141,1	100		910,7	100		In marcia
03:30		1,3	100		1,6	100		0,0	73		3,4	100		0,25	100		31,7	100		0,3	100		0,7	100		100470,6	100		11,1	100		140,7	100		911,6	100		In marcia
04:00		1,3	100		1,7	100		0,64	100		3,3	100		0,25	95		29,4	100		0,3	100		0,7	100		99839,5	100		11,1	100		140,9	100		906,6	100		In marcia
04:30		1,3	100		1,5	100		1,55	100		3,2	100		0,25	100		22,4	100		0,3	100		0,6	100		98618,8	100		11,2	100		140,9	100		904,3	100		In marcia
05:00		1,3	100		1,5	100		1,66	100		3,4	100		0,24	100		24,9	100		0,3	100		0,6	100		100071,8	100		11,1	100		140,9	100		909,0	100		In marcia
05:30		1,3	100		1,6	100		1,43	73		3,3	100		0,24	100		26,2	100		0,3	100		0,6	100		99084,2	100		11,2	100		140,8	100		912,3	100		In marcia
06:00		1,3	100		1,4	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		24,2	100		0,3	100		0,7	100		98123,7	100		11,3	100		140,7	100		910,9	100		In marcia
06:30		1,5	100		1,5	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		28,4	100		0,3	100		0,7	100		99098,6	100		11,1	100		140,9	100		911,8	100		In marcia
07:00		1,4	100		1,4	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		30,0	100		0,3	100		0,5	100		97513,1	100		11,3	100		140,5	100		903,4	100		In marcia
07:30		1,5	100		1,3	100		0,0	73		3,3	100		0,24	100		29,5	100		0,3	100		0,6	100		99365,4	100		11,1	100		140,6	100		906,4	100		In marcia
08:00		1,4	100		1,8	100		0,0	100		3,3	100		0,25	95		28,6	100		0,3	100		0,6	100		96046,3	100		11,5	100		140,9	100		900,3	100		In marcia
08:30		1,3	100		1,9	100		0,0	100		3,2	100		0,24	100		34,6	100		0,3	100		0,6	100		98182,6	100		11,2	100		140,8	100		901,1	100		In marcia
09:00		1,2	85		1,2	85		0,0	100		3,1	85		0,24	100		37,8	85		0,3	85		0,6	85		99233,8	100		11,1	85		140,9	100		909,1	100		In marcia
09:30		1,2	79		1,2	79		0,0	73		3,0	79		0,24	100		40,8	79		0,3	79		0,5	79		100001,5	100		11,1	79		140,9	100		907,1	100		In marcia
10:00		1,2	100		1,2	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		33,9	100		0,3	100		0,5	100		100074,1	100		11,0	100		140,8	100		909,5	100		In marcia
10:30		1,3	100		1,4	100		0,0	100		3,2	100		0,24	100		29,5	100		0,3	100		0,5	100		100033,7	100		10,9	100		140,6	100		916,6	100		In marcia
11:00		1,3	100		1,2	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		32,9	100		0,3	100		0,6	100		99475,6	100		11,0	100		141,1	100		917,1	100		In marcia
11:30		1,2	100		1,5	100		0,0	73		3,3	100		0,24	100		24,9	100		0,3	100		0,6	100		100607,6	100		10,8	100		140,9	100		920,7	100		In marcia
12:00		1,2	100		1,1	100		0,0	100		3,1	100		0,24	94		23,2	100		0,3	100		0,5	100		99498,4	100		11,1	100		140,9	100		909,2	100		In marcia
12:30		1,2	100		1,0	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		26,5	100		0,3	100		0,6	100		100101,1	100		10,9	100		141,0	100		916,1	100		In marcia
13:00		1,3	100		0,9	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		25,8	100		0,3	100		0,5	100		98965,1	100		11,2	100		140,9	100		920,0	100		In marcia
13:30		1,2	100		0,8	100		0,0	73		3,4	100		0,24	100		32,7	100		0,3	100		0,7	100		100788,2	100		11,0	100		141,2	100		916,4	100		In marcia
14:00		1,2	100		0,7	100		0,0	100		3,1	100		0,24	100		29,4	100		0,3	100		0,6	100		101290,2	100		10,8	100		141,0	100		916,1	100		In marcia
14:30		1,2	100		0,8	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		30,6	100		0,3	100		0,6	100		101027,6	100		11,0	100		141,1	100		913,9	100		In marcia
15:00		1,3	100		1,1	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		24,1	100		0,3	100		0,5	100		98239,4	100		11,4	100		140,7	100		903,2	100		In marcia
15:30		1,2	100		1,3	100		0,0	73		3,1	100		0,23	100		29,0	100		0,3	100		0,5	100		98908,9	100		11,1	100		140,9	100		909,4	100		In marcia
16:00		1,3	100		1,1	100		0,0	100		3,2	100		0,24	94		32,8	100		0,3	100		0,6	100		98503,6	100		11,2	100		141,0	100		900,7	100		In marcia
16:30		1,2	100		1,7	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		32,5	100		0,3	100		0,5	100		100270,4	100		10,9	100		140,9	100		911,7	100		In marcia
17:00		1,2	100		1,4	100		0,0	100		3,5	100		0,23	100		28,2	100		0,3	100		0,5	100		98811,0	100		11,2	100		140,7	100		906,1	100		In marcia
17:30		1,3	100		1,3	100		0,0	73		3,1	100		0,24	100		31,7	100		0,3	100		0,5	100		100109,3	100		11,0	100		141,0	100		906,1	100		In marcia
18:00		1,3	100		1,5	100		0,0	100		3,1	100		0,24	100		27,4	100		0,3	100		0,4	100		98744,4	100		11,2	100		140,7	100		906,7	100		In marcia
18:30		1,3	100		1,3	100		0,0	100		2,8	100		0,24	100		32,2	100		0,3	100		0,5	100		99193,4	100		11,1	100		141,0	100		910,2	100		In marcia
19:00		1,4	100		1,6	100		0,0	100		3,0	100		0,23	100		28,9	100		0,3	100		0,5	100		99459,8	100		10,9	100		140,5	100		914,4	100		In marcia
19:30		2,2	100		1,7	100		0,0	73		3,3	100		0,24	100		25,5	100		0,3	100		0,5	100		98259,5	100		11,1	100		140,5	100		908,9	100		In marcia
20:00		1,3	100		0,9	100		0,0	100		3,3	100		0,23	94		29,6	100		0,3	100		0,5	100		98540,8	100		11,2	100		140,9	100		911,2	100		In marcia
20:30		1,4	100		1,3	100		0,0	100		3,2	100		0,23	100		29,9	100		0,3	100		0,6	100		98393,0	100		11,2	100		140,6	100		910,5	100		In marcia
21:00		1,8	86		1,5	86		0,0	100		3,2	86		0,24	100		29,4	86		0,3	86		0,5	86		97263,9	100		11,3	86		140,7	100		906,9	100		In marcia
21:30		1,7	78		1,9	78		0,0	73		3,1	78		0,24	100		27,5	78		0,3	78		0,3	78		98556,4	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 %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Betriebszustand			
00:30		1,6	100		1,4	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		27,6	100		0,3	100		0,7	100		98914,0	100		11,1	100		141,1	100		908,8	100	in Betrieb
01:00		1,5	100		1,4	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		26,6	100		0,3	100		0,7	100		99781,4	100		11,0	100		141,5	100		911,8	100	in Betrieb
01:30		1,3	100		1,3	100		0,0	73		3,6	100		0,24	100		31,9	100		0,3	100		0,7	100		100431,5	100		10,8	100		140,9	100		915,5	100	in Betrieb
02:00		1,3	100		1,7	100		0,0	100		3,2	100		0,24	100		26,7	100		0,3	100		0,7	100		100528,7	100		11,1	100		140,6	100		909,4	100	in Betrieb
02:30		1,3	100		1,6	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		31,3	100		0,3	100		0,7	100		99848,3	100		11,1	100		140,8	100		905,9	100	in Betrieb
03:00		1,2	100		1,4	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		24,0	100		0,3	100		0,6	100		100339,1	100		11,1	100		141,1	100		910,7	100	in Betrieb
03:30		1,3	100		1,6	100		0,0	73		3,4	100		0,25	100		31,7	100		0,3	100		0,7	100		100470,6	100		11,1	100		140,7	100		911,6	100	in Betrieb
04:00		1,3	100		1,7	100		0,64	100		3,3	100		0,25	95		29,4	100		0,3	100		0,7	100		99839,5	100		11,1	100		140,9	100		906,6	100	in Betrieb
04:30		1,3	100		1,5	100		1,55	100		3,2	100		0,25	100		22,4	100		0,3	100		0,6	100		98618,8	100		11,2	100		140,9	100		904,3	100	in Betrieb
05:00		1,3	100		1,5	100		1,66	100		3,4	100		0,24	100		24,9	100		0,3	100		0,6	100		100071,8	100		11,1	100		140,9	100		909,0	100	in Betrieb
05:30		1,3	100		1,6	100		1,43	73		3,3	100		0,24	100		26,2	100		0,3	100		0,6	100		99084,2	100		11,2	100		140,8	100		912,3	100	in Betrieb
06:00		1,3	100		1,4	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		24,2	100		0,3	100		0,7	100		98123,7	100		11,3	100		140,7	100		910,9	100	in Betrieb
06:30		1,5	100		1,5	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		28,4	100		0,3	100		0,7	100		99098,6	100		11,1	100		140,9	100		911,8	100	in Betrieb
07:00		1,4	100		1,4	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		30,0	100		0,3	100		0,5	100		97513,1	100		11,3	100		140,5	100		903,4	100	in Betrieb
07:30		1,5	100		1,3	100		0,0	73		3,3	100		0,24	100		29,5	100		0,3	100		0,6	100		99365,4	100		11,1	100		140,6	100		906,4	100	in Betrieb
08:00		1,4	100		1,8	100		0,0	100		3,3	100		0,25	95		28,6	100		0,3	100		0,6	100		96046,3	100		11,5	100		140,9	100		900,3	100	in Betrieb
08:30		1,3	100		1,9	100		0,0	100		3,2	100		0,24	100		34,6	100		0,3	100		0,6	100		98182,6	100		11,2	100		140,8	100		901,1	100	in Betrieb
09:00		1,2	85		1,2	85		0,0	100		3,1	85		0,24	100		37,8	85		0,3	85		0,6	85		99233,8	100		11,1	85		140,9	100		909,1	100	in Betrieb
09:30		1,2	79		1,2	79		0,0	73		3,0	79		0,24	100		40,8	79		0,3	79		0,5	79		100001,5	100		11,1	79		140,9	100		907,1	100	in Betrieb
10:00		1,2	100		1,2	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		33,9	100		0,3	100		0,5	100		100074,1	100		11,0	100		140,8	100		909,5	100	in Betrieb
10:30		1,3	100		1,4	100		0,0	100		3,2	100		0,24	100		29,5	100		0,3	100		0,5	100		100033,7	100		10,9	100		140,6	100		916,6	100	in Betrieb
11:00		1,3	100		1,2	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		32,9	100		0,3	100		0,6	100		99475,6	100		11,0	100		141,1	100		917,1	100	in Betrieb
11:30		1,2	100		1,5	100		0,0	73		3,3	100		0,24	100		24,9	100		0,3	100		0,6	100		100607,6	100		10,8	100		140,9	100		920,7	100	in Betrieb
12:00		1,2	100		1,1	100		0,0	100		3,1	100		0,24	94		23,2	100		0,3	100		0,5	100		99498,4	100		11,1	100		140,9	100		909,2	100	in Betrieb
12:30		1,2	100		1,0	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		26,5	100		0,3	100		0,6	100		100101,1	100		10,9	100		141,0	100		916,1	100	in Betrieb
13:00		1,3	100		0,9	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		25,8	100		0,3	100		0,5	100		98965,1	100		11,2	100		140,9	100		920,0	100	in Betrieb
13:30		1,2	100		0,8	100		0,0	73		3,4	100		0,24	100		32,7	100		0,3	100		0,7	100		100788,2	100		11,0	100		141,2	100		916,4	100	in Betrieb
14:00		1,2	100		0,7	100		0,0	100		3,1	100		0,24	100		29,4	100		0,3	100		0,6	100		101290,2	100		10,8	100		141,0	100		916,1	100	in Betrieb
14:30		1,2	100		0,8	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		30,6	100		0,3	100		0,6	100		101027,6	100		11,0	100		141,1	100		913,9	100	in Betrieb
15:00		1,3	100		1,1	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		24,1	100		0,3	100		0,5	100		98239,4	100		11,4	100		140,7	100		903,2	100	in Betrieb
15:30		1,2	100		1,3	100		0,0	73		3,1	100		0,23	100		29,0	100		0,3	100		0,5	100		98908,9	100		11,1	100		140,9	100		909,4	100	in Betrieb
16:00		1,3	100		1,1	100		0,0	100		3,2	100		0,24	94		32,8	100		0,3	100		0,6	100		98503,6	100		11,2	100		141,0	100		900,7	100	in Betrieb
16:30		1,2	100		1,7	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		32,5	100		0,3	100		0,5	100		100270,4	100		10,9	100		140,9	100		911,7	100	in Betrieb
17:00		1,2	100		1,4	100		0,0	100		3,5	100		0,23	100		28,2	100		0,3	100		0,5	100		98811,0	100		11,2	100		140,7	100		906,1	100	in Betrieb
17:30		1,3	100		1,3	100		0,0	73		3,1	100		0,24	100		31,7	100		0,3	100		0,5	100		100109,3	100		11,0	100		141,0	100		906,1	100	in Betrieb
18:00		1,3	100		1,5	100		0,0	100		3,1	100		0,24	100		27,4	100		0,3	100		0,4	100		98744,4	100		11,2	100		140,7	100		906,7	100	in Betrieb
18:30		1,3	100		1,3	100		0,0	100		2,8	100		0,24	100		32,2	100		0,3	100		0,5	100		99193,4	100		11,1	100		141,0	100		910,2	100	in Betrieb
19:00		1,4	100		1,6	100		0,0	100		3,0	100		0,23	100		28,9	100		0,3	100		0,5	100		99459,8	100		10,9	100		140,5	100		914,4	100	in Betrieb
19:30		2,2	100		1,7	100		0,0	73		3,3	100		0,24	100		25,5	100		0,3	100		0,5	100		98259,5	100		11,1	100		140,5	100		908,9	100	in Betrieb
20:00		1,3	100		0,9	100		0,0	100		3,3	100		0,23	94		29,6	100		0,3	100		0,5	100		98540,8	100		11,2	100		140,9	100		911,2	100	in Betrieb
20:30		1,4	100		1,3	100		0,0	100		3,2	100		0,23	100		29,9	100		0,3	100		0,6	100		98393,0	100		11,2	100		140,6	100		910,5	100	in Betrieb
21:00		1,8	86		1,5	86		0,0	100		3,2	86		0,24	100		29,4	86		0,3	86		0,5	86		97263,9	100		11,3	86		140,7	100		906,9	100	in Betrieb
21:30		1,7	78		1,9	78		0,0	73		3,1	78		0,24	100		27,5	78		0,3	78		0,3	78		98556,4	100		11,1	78		140,7	100		908,2	100	in Betrieb
22:00		1,5	100		1,6	10																															