

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		1,3	100		1,7	100		0,0	100		3,1	100		0,24	100		25,1	100		0,3	100		0,2	100		100995,5	100	10,9	100	141,2	100	911,0	100	In marcia
01:00		1,2	100		1,4	100		0,0	100		3,1	100		0,24	100		28,1	100		0,3	100		0,2	100		100220,0	100	11,0	100	140,9	100	910,2	100	In marcia
01:30		1,2	100		1,1	100		0,0	73		2,8	100		0,24	100		31,7	100		0,3	100		0,2	100		99333,6	100	10,7	100	140,9	100	916,3	100	In marcia
02:00		1,3	100		1,4	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		28,1	100		0,3	100		0,2	100		99446,0	100	10,8	100	140,9	100	914,7	100	In marcia
02:30		1,3	100		1,2	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		31,1	100		0,3	100		0,2	100		98741,6	100	10,7	100	141,3	100	908,5	100	In marcia
03:00		1,5	100		1,7	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		21,5	100		0,3	100		0,2	100		99502,1	100	10,7	100	141,1	100	911,2	100	In marcia
03:30		1,9	100		1,4	100		0,0	73		3,1	100		0,24	100		21,2	100		0,3	100		0,1	100		99968,3	100	11,0	100	141,0	100	909,5	100	In marcia
04:00		1,3	100		1,6	100		0,0	100		2,8	100		0,24	94		31,3	100		0,3	100		0,1	100		98714,2	100	10,9	100	141,0	100	912,1	100	In marcia
04:30		1,2	100		1,3	100		0,0	100		2,8	100		0,24	100		32,4	100		0,3	100		0,1	100		98774,4	100	10,9	100	141,0	100	912,7	100	In marcia
05:00		1,2	100		1,0	100		0,0	100		2,9	100		0,24	100		35,4	100		0,3	100		0,1	100		98637,4	100	10,7	100	141,3	100	915,7	100	In marcia
05:30		1,2	100		1,2	100		0,0	73		2,8	100		0,24	100		32,8	100		0,3	100		0,1	100		99605,2	100	10,8	100	141,3	100	912,8	100	In marcia
06:00		1,2	100		1,4	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		34,2	100		0,3	100		0,1	100		99193,1	100	10,8	100	141,3	100	912,1	100	In marcia
06:30		1,2	100		1,5	100		0,0	100		2,9	100		0,24	100		30,0	100		0,3	100		0,1	100		99688,1	100	11,0	100	141,2	100	906,3	100	In marcia
07:00		1,3	100		1,2	100		0,0	100		2,8	100		0,24	100		35,1	100		0,3	100		0,2	100		99392,4	100	10,6	100	141,5	100	916,2	100	In marcia
07:30		1,3	100		1,9	100		0,0	73		2,9	100		0,24	100		29,0	100		0,3	100		0,2	100		100526,4	100	10,8	100	141,1	100	912,1	100	In marcia
08:00		2,0	100		1,9	100		0,0	100		3,2	100		0,24	94		31,8	100		0,3	100		0,1	100		100322,8	100	11,0	100	141,3	100	901,0	100	In marcia
08:30		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,1	100		0,23	100		28,7	100		0,3	100		0,1	100		100350,9	100	10,9	100	141,3	100	905,9	100	In marcia
09:00		1,8	86		1,5	86		0,0	100		2,9	86		0,24	100		29,2	86		0,3	86		0,3	86		99349,4	100	10,6	86	141,4	100	912,8	100	In marcia
09:30		1,6	78		1,7	78		0,0	73		3,2	78		0,24	100		30,9	78		0,3	78		0,2	78		99545,9	100	11,0	78	141,3	100	904,3	100	In marcia
10:00		1,5	100		1,6	100		0,0	100		3,2	100		0,23	100		28,5	100		0,3	100		0,2	100		98914,7	100	11,0	100	141,1	100	906,7	100	In marcia
10:30		1,7	100		1,6	100		0,0	100		3,2	100		0,23	100		28,3	100		0,3	100		0,1	100		99274,3	100	11,0	100	141,1	100	908,0	100	In marcia
11:00		2,0	100		1,2	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		28,8	100		0,3	100		0,2	100		98705,4	100	10,9	100	141,2	100	910,9	100	In marcia
11:30		1,3	100		1,5	100		0,0	73		3,3	100		0,23	100		27,7	100		0,3	100		0,1	100		99016,5	100	10,9	100	141,1	100	909,8	100	In marcia
12:00		2,1	100		1,6	100		0,0	100		3,4	100		0,24	94		28,1	100		0,3	100		0,1	100		98852,1	100	10,9	100	141,2	100	912,3	100	In marcia
12:30		1,7	100		1,3	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		29,8	100		0,3	100		0,3	100		98974,6	100	10,9	100	141,3	100	911,7	100	In marcia
13:00		1,5	100		1,8	100		0,0	100		3,2	100		0,24	100		33,6	100		0,3	100		0,2	100		99320,5	100	11,0	100	141,2	100	912,0	100	In marcia
13:30		1,8	100		2,0	100		0,0	73		3,2	100		0,24	100		32,2	100		0,3	100		0,2	100		99189,2	100	10,9	100	141,2	100	913,8	100	In marcia
14:00		2,1	100		1,0	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		28,4	100		0,3	100		0,2	100		98751,7	100	11,0	100	141,1	100	912,0	100	In marcia
14:30		1,9	100		0,9	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		31,5	100		0,3	100		0,2	100		99326,5	100	10,7	100	141,5	100	910,5	100	In marcia
15:00		2,6	100		1,4	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		26,0	100		0,3	100		0,1	100		98867,8	100	11,1	100	141,1	100	903,1	100	In marcia
15:30		3,2	100		1,7	100		0,0	73		3,5	100		0,25	100		29,2	100		0,3	100		0,2	100		98977,6	100	10,9	100	141,2	100	909,0	100	In marcia
16:00		4,0	100		1,4	100		0,0	100		3,7	100		0,24	94		25,9	100		0,3	100		0,0	100		99469,7	100	11,0	100	141,1	100	910,1	100	In marcia
16:30		4,5	100		1,3	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		26,9	100		0,3	100		0,2	100		96886,9	100	11,2	100	141,0	100	904,8	100	In marcia
17:00		4,4	100		0,9	100		0,0	100		4,3	100		0,23	100		22,7	100		0,2	100		0,2	100		98440,8	100	11,0	100	140,8	100	911,8	100	In marcia
17:30		3,9	100		0,6	100		0,0	73		4,2	100		0,24	100		27,8	100		0,3	100		0,1	100		98091,8	100	10,8	100	141,0	100	918,8	100	In marcia
18:00		2,4	100		0,7	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		36,1	100		0,3	100		0,2	100		98124,4	100	11,0	100	141,4	100	913,8	100	In marcia
18:30		8,0	100		1,0	100		0,0	100		5,1	100		0,24	100		30,2	100		0,3	100		0,2	100		98604,4	100	10,9	100	141,0	100	920,9	100	In marcia
19:00		1,2	100		0,2	100		0,0	100		6,0	100		0,24	100		21,3	100		0,3	100		0,2	100		98861,2	100	11,1	100	140,6	100	920,2	100	In marcia
19:30		1,2	100		0,1	100		0,0	73		4,2	100		0,24	100		27,1	100		0,3	100		0,2	100		98202,5	100	10,8	100	141,2	100	925,0	100	In marcia
20:00		1,2	100		0,2	100		0,0	100		3,6	100		0,24	95		32,8	100		0,3	100		0,1	100		97543,2	100	10,8	100	141,0	100	923,5	100	In marcia
20:30		1,2	100		0,4	100		0,02	100		3,3	100		0,24	100		34,6	100		0,3	100		0,1	100		97695,3	100	11,0	100	141,0	100	919,5	100	In marcia
21:00		1,2	86		0,8	86		0,53	100		3,2	86		0,25	100		37,2	86		0,3	86		0,1	86		98051,4	100	10,8	86	141,1	100	925,8	100	In marcia
21:30		1,4	78		1,5	78		0,85	73		2,7	78		0,24	100		39,4	78		0,3	78		0,3	78		98429,5	100	10,9	78	141,1	100	922,3	100	In marcia
22:00		3,3	100		1,4	100		0,38	100		3,2	100		0,24	100		35,9	100		0,3	100		0,3	100		98721,3	100	11,0	100	141,0	100	921,9	100	In marcia
22:30		3,7	100		1,4	100		0,21	100		3,0	100		0,24	100		31,6	100		0,3	100		0,3	100		98624,7	100	10,9	100	141,4	100	917,6	100	In marcia
23:00		4,1	100		1,9	100		0,23	100		3,0	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		1,7	100		0,0	100		3,1	100		0,24	100		25,1	100		0,3	100		0,2	100		100995,5	100	10,9	100		141,2	100		911,0	100		in Betrieb
01:00		1,2	100		1,4	100		0,0	100		3,1	100		0,24	100		28,1	100		0,3	100		0,2	100		100220,0	100	11,0	100		140,9	100		910,2	100		in Betrieb
01:30		1,2	100		1,1	100		0,0	73		2,8	100		0,24	100		31,7	100		0,3	100		0,2	100		99333,6	100	10,7	100		140,9	100		916,3	100		in Betrieb
02:00		1,3	100		1,4	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		28,1	100		0,3	100		0,2	100		99446,0	100	10,8	100		140,9	100		914,7	100		in Betrieb
02:30		1,3	100		1,2	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		31,1	100		0,3	100		0,2	100		98741,6	100	10,7	100		141,3	100		908,5	100		in Betrieb
03:00		1,5	100		1,7	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		21,5	100		0,3	100		0,2	100		99502,1	100	10,7	100		141,1	100		911,2	100		in Betrieb
03:30		1,9	100		1,4	100		0,0	73		3,1	100		0,24	100		21,2	100		0,3	100		0,1	100		99968,3	100	11,0	100		141,0	100		909,5	100		in Betrieb
04:00		1,3	100		1,6	100		0,0	100		2,8	100		0,24	94		31,3	100		0,3	100		0,1	100		98714,2	100	10,9	100		141,0	100		912,1	100		in Betrieb
04:30		1,2	100		1,3	100		0,0	100		2,8	100		0,24	100		32,4	100		0,3	100		0,1	100		98774,4	100	10,9	100		141,0	100		912,7	100		in Betrieb
05:00		1,2	100		1,0	100		0,0	100		2,9	100		0,24	100		35,4	100		0,3	100		0,1	100		98637,4	100	10,7	100		141,3	100		915,7	100		in Betrieb
05:30		1,2	100		1,2	100		0,0	73		2,8	100		0,24	100		32,8	100		0,3	100		0,1	100		99605,2	100	10,8	100		141,3	100		912,8	100		in Betrieb
06:00		1,2	100		1,4	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		34,2	100		0,3	100		0,1	100		99193,1	100	10,8	100		141,3	100		912,1	100		in Betrieb
06:30		1,2	100		1,5	100		0,0	100		2,9	100		0,24	100		30,0	100		0,3	100		0,1	100		99688,1	100	11,0	100		141,2	100		906,3	100		in Betrieb
07:00		1,3	100		1,2	100		0,0	100		2,8	100		0,24	100		35,1	100		0,3	100		0,2	100		99392,4	100	10,6	100		141,5	100		916,2	100		in Betrieb
07:30		1,3	100		1,9	100		0,0	73		2,9	100		0,24	100		29,0	100		0,3	100		0,2	100		100526,4	100	10,8	100		141,1	100		912,1	100		in Betrieb
08:00		2,0	100		1,9	100		0,0	100		3,2	100		0,24	94		31,8	100		0,3	100		0,1	100		100322,8	100	11,0	100		141,3	100		901,0	100		in Betrieb
08:30		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,1	100		0,23	100		28,7	100		0,3	100		0,1	100		100350,9	100	10,9	100		141,3	100		905,9	100		in Betrieb
09:00		1,8	86		1,5	86		0,0	100		2,9	86		0,24	100		29,2	86		0,3	86		0,3	86		99349,4	100	10,6	86		141,4	100		912,8	100		in Betrieb
09:30		1,6	78		1,7	78		0,0	73		3,2	78		0,24	100		30,9	78		0,3	78		0,2	78		99545,9	100	11,0	78		141,3	100		904,3	100		in Betrieb
10:00		1,5	100		1,6	100		0,0	100		3,2	100		0,23	100		28,5	100		0,3	100		0,2	100		98914,7	100	11,0	100		141,1	100		906,7	100		in Betrieb
10:30		1,7	100		1,6	100		0,0	100		3,2	100		0,23	100		28,3	100		0,3	100		0,1	100		99274,3	100	11,0	100		141,1	100		908,0	100		in Betrieb
11:00		2,0	100		1,2	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		28,8	100		0,3	100		0,2	100		98705,4	100	10,9	100		141,2	100		910,9	100		in Betrieb
11:30		1,3	100		1,5	100		0,0	73		3,3	100		0,23	100		27,7	100		0,3	100		0,1	100		99016,5	100	10,9	100		141,1	100		909,8	100		in Betrieb
12:00		2,1	100		1,6	100		0,0	100		3,4	100		0,24	94		28,1	100		0,3	100		0,1	100		98852,1	100	10,9	100		141,2	100		912,3	100		in Betrieb
12:30		1,7	100		1,3	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		29,8	100		0,3	100		0,3	100		98974,6	100	10,9	100		141,3	100		911,7	100		in Betrieb
13:00		1,5	100		1,8	100		0,0	100		3,2	100		0,24	100		33,6	100		0,3	100		0,2	100		99320,5	100	11,0	100		141,2	100		912,0	100		in Betrieb
13:30		1,8	100		2,0	100		0,0	73		3,2	100		0,24	100		32,2	100		0,3	100		0,2	100		99189,2	100	10,9	100		141,2	100		913,8	100		in Betrieb
14:00		2,1	100		1,0	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		28,4	100		0,3	100		0,2	100		98751,7	100	11,0	100		141,1	100		912,0	100		in Betrieb
14:30		1,9	100		0,9	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		31,5	100		0,3	100		0,2	100		99326,5	100	10,7	100		141,5	100		910,5	100		in Betrieb
15:00		2,6	100		1,4	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		26,0	100		0,3	100		0,1	100		98867,8	100	11,1	100		141,1	100		903,1	100		in Betrieb
15:30		3,2	100		1,7	100		0,0	73		3,5	100		0,25	100		29,2	100		0,3	100		0,2	100		98977,6	100	10,9	100		141,2	100		909,0	100		in Betrieb
16:00		4,0	100		1,4	100		0,0	100		3,7	100		0,24	94		25,9	100		0,3	100		0,0	100		99469,7	100	11,0	100		141,1	100		910,1	100		in Betrieb
16:30		4,5	100		1,3	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		26,9	100		0,3	100		0,2	100		96886,9	100	11,2	100		141,0	100		904,8	100		in Betrieb
17:00		4,4	100		0,9	100		0,0	100		4,3	100		0,23	100		22,7	100		0,2	100		0,2	100		98440,8	100	11,0	100		140,8	100		911,8	100		in Betrieb
17:30		3,9	100		0,6	100		0,0	73		4,2	100		0,24	100		27,8	100		0,3	100		0,1	100		98091,8	100	10,8	100		141,0	100		918,8	100		in Betrieb
18:00		2,4	100		0,7	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		36,1	100		0,3	100		0,2	100		98124,4	100	11,0	100		141,4	100		913,8	100		in Betrieb
18:30		8,0	100		1,0	100		0,0	100		5,1	100		0,24	100		30,2	100		0,3	100		0,2	100		98604,4	100	10,9	100		141,0	100		920,9	100		in Betrieb
19:00		1,2	100		0,2	100		0,0	100		6,0	100		0,24	100		21,3	100		0,3	100		0,2	100		98861,2	100	11,1	100		140,6	100		920,2	100		in Betrieb
19:30		1,2	100		0,1	100		0,0	73		4,2	100		0,24	100		27,1	100		0,3	100		0,2	100		98202,5	100	10,8	100		141,2	100		925,0	100		in Betrieb
20:00		1,2	100		0,2	100		0,0	100		3,6	100		0,24	95		32,8	100		0,3	100		0,1	100		97543,2	100	10,8	100		141,0	100		923,5	100		in Betrieb
20:30		1,2	100		0,4	100		0,02	100		3,3	100		0,24	100		34,6	100		0,3	100		0,1	100		97695,3	100	11,0	100		141,0	100		919,5	100		in Betrieb
21:00		1,2	86		0,8	86		0,53	100		3,2	86		0,25	100		37,2	86		0,3	86		0,1	86		98051,4	100	10,8	86		141,1	100		925,8	100		in Betrieb
21:30		1,4	78		1,5	78		0,85	73		2,7	78		0,24	100		39,4	78		0,3	78		0,3	78		98429,5	100	10,9	78		141,1	100		922,3	100		in Betrieb
22:00		3,3	100		1,4	100		0,38	100		3,2	100																									