

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		0,4	100		0,06	100		3,7	100		0,26	100		28,6	100		0,3	100		0,3	100		101919,1	100		11,5	100		142,7	100		900,7	100		In marcia
01:00		1,4	100		1,0	100		0,07	73		3,4	100		0,27	100		25,2	100		0,3	100		0,2	100		97649,3	100		12,0	100		142,7	100		898,1	100		In marcia
01:30		1,4	100		1,7	100		0,02	100		3,4	100		0,26	100		25,6	100		0,3	100		0,3	100		97423,9	100		11,8	100		142,3	100		898,4	100		In marcia
02:00		1,4	100		2,0	100		0,07	100		3,2	100		0,26	100		28,5	100		0,3	100		0,2	100		98084,5	100		11,8	100		142,6	100		905,9	100		In marcia
02:30		1,4	100		1,8	100		0,03	100		3,4	100		0,26	100		26,6	100		0,3	100		0,4	100		95880,1	100		11,9	100		142,5	100		897,4	100		In marcia
03:00		1,4	100		1,5	100		0,03	73		3,3	100		0,26	100		30,7	100		0,3	100		0,2	100		95388,1	100		12,0	100		142,2	100		904,1	100		In marcia
03:30		1,3	100		1,6	100		0,05	100		3,3	100		0,26	100		40,1	100		0,3	100		0,3	100		98425,3	100		11,7	100		142,7	100		904,7	100		In marcia
04:00		1,3	100		1,4	100		0,08	100		3,3	100		0,24	94		40,4	100		0,3	100		0,3	100		105505,3	100		11,0	100		143,6	100		926,8	100		In marcia
04:30		1,3	100		1,3	100		0,08	100		3,6	100		0,26	100		33,3	100		0,3	100		0,3	100		101966,0	100		11,5	100		144,8	100		909,2	100		In marcia
05:00		1,3	100		2,0	100		0,06	73		3,8	100		0,27	100		30,6	100		0,3	100		0,4	100		100320,9	100		11,7	100		145,6	100		903,9	100		In marcia
05:30		1,4	100		1,8	100		0,04	100		3,7	100		0,27	100		27,7	100		0,3	100		0,3	100		98122,2	100		11,9	100		146,0	100		907,0	100		In marcia
06:00		1,4	100		1,7	100		0,08	100		3,8	100		0,27	100		26,1	100		0,3	100		0,2	100		97735,3	100		12,1	100		146,0	100		900,2	100		In marcia
06:30		1,4	100		1,4	100		0,06	100		4,1	100		0,27	100		23,3	100		0,3	100		0,3	100		97109,8	100		12,0	100		145,1	100		902,8	100		In marcia
07:00		1,4	100		1,7	100		0,02	73		4,0	100		0,27	100		23,1	100		0,3	100		0,3	100		96047,1	100		12,1	100		143,7	100		896,9	100		In marcia
07:30		1,3	100		1,3	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		31,9	100		0,3	100		0,2	100		98524,3	100		11,8	100		143,1	100		910,3	100		In marcia
08:00		1,3	100		1,1	100		0,03	100		3,8	100		0,26	94		31,6	100		0,3	100		0,3	100		97322,1	100		12,0	100		142,5	100		904,7	100		In marcia
08:30		1,3	100		1,4	100		0,01	100		3,7	100		0,26	100		29,6	100		0,3	100		0,3	100		97739,3	100		11,9	100		142,6	100		909,2	100		In marcia
09:00		1,3	84		1,6	84		0,0	73		3,6	84		0,26	100		31,7	84		0,3	84		0,3	84		98265,4	100		11,8	84		142,5	100		907,3	100		In marcia
09:30		1,4	78		1,5	78		0,07	100		3,9	78		0,27	100		35,1	78		0,3	78		0,0	78		95943,0	100		12,0	78		142,4	100		904,7	100		In marcia
10:00		1,3	100		1,4	100		0,06	100		4,0	100		0,26	100		31,7	100		0,3	100		0,1	100		97710,4	100		11,9	100		142,7	100		910,0	100		In marcia
10:30		1,4	100		1,3	100		0,07	100		4,1	100		0,27	100		31,5	100		0,3	100		0,1	100		97229,5	100		11,9	100		142,7	100		904,4	100		In marcia
11:00		1,4	100		1,2	100		0,06	73		3,7	100		0,27	100		30,5	100		0,3	100		0,0	100		96626,0	100		12,1	100		142,9	100		902,3	100		In marcia
11:30		1,4	100		1,4	100		0,0	100		3,8	100		0,28	100		30,0	100		0,3	100		0,0	100		95193,9	100		12,4	100		143,1	100		895,5	100		In marcia
12:00		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,7	100		0,27	94		31,8	100		0,3	100		0,1	100		97797,2	100		12,1	100		144,0	100		910,3	100		In marcia
12:30		1,3	100		0,9	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		30,8	100		0,3	100		0,1	100		105704,0	100		11,1	100		143,1	100		930,5	100		In marcia
13:00		1,3	100		1,2	100		0,0	73		3,7	100		0,26	100		24,7	100		0,3	100		0,0	100		97848,9	100		11,9	100		142,5	100		914,2	100		In marcia
13:30		1,4	100		1,0	100		0,06	100		3,7	100		0,28	100		30,2	100		0,3	100		0,1	100		93409,6	100		12,3	100		142,7	100		895,1	100		In marcia
14:00		1,4	100		1,1	100		0,08	100		3,6	100		0,26	100		29,7	100		0,3	100		0,0	100		95639,9	100		11,9	100		142,4	100		900,6	100		In marcia
14:30		1,3	100		1,2	100		0,08	100		3,7	100		0,26	100		29,7	100		0,3	100		0,0	100		97995,0	100		11,7	100		142,6	100		909,2	100		In marcia
15:00		1,3	100		1,7	100		0,06	73		3,7	100		0,25	100		32,4	100		0,3	100		0,1	100		100527,7	100		11,5	100		142,6	100		917,4	100		In marcia
15:30		1,3	100		1,8	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		31,9	100		0,3	100		0,1	100		98210,0	100		11,8	100		142,8	100		910,3	100		In marcia
16:00		1,3	100		1,4	100		0,01	100		4,1	100		0,26	95		29,0	100		0,3	100		0,1	100		98353,3	100		11,9	100		142,8	100		909,7	100		In marcia
16:30		1,3	100		1,5	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		30,6	100		0,3	100		0,3	100		103003,9	100		11,3	100		143,0	100		916,7	100		In marcia
17:00		1,3	100		1,9	100		0,0	73		4,2	100		0,25	100		24,8	100		0,3	100		0,0	100		98458,5	100		11,8	100		142,5	100		920,0	100		In marcia
17:30		1,4	100		1,6	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		22,8	100		0,3	100		0,0	100		96359,4	100		11,9	100		142,2	100		912,7	100		In marcia
18:00		1,5	100		1,3	100		0,0	100		4,3	100		0,25	100		27,3	100		0,3	100		0,0	100		98088,0	100		11,7	100		142,5	100		919,1	100		In marcia
18:30		1,4	100		1,1	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		29,9	100		0,3	100		0,0	100		99860,7	100		11,6	100		142,8	100		922,3	100		In marcia
19:00		1,6	100		1,6	100		0,0	73		4,2	100		0,25	100		31,6	100		0,3	100		0,0	100		100374,5	100		11,6	100		142,8	100		920,2	100		In marcia
19:30		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		34,9	100		0,3	100		0,2	100		100807,9	100		11,6	100		143,1	100		918,0	100		In marcia
20:00		1,7	100		1,3	100		0,0	100		4,3	100		0,25	94		35,2	100		0,3	100		0,0	100		102707,0	100		11,5	100		142,9	100		916,9	100		In marcia
20:30		1,4	100		1,7	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		31,4	100		0,3	100		0,1	100		100593,1	100		11,8	100		142,8	100		915,2	100		In marcia
21:00		2,1	85		1,9	85		0,0	73		4,1	85		0,26	100		28,9	85		0,3	85		0,1	85		99103,3	100		11,9	85		142,5	100		912,7	100		In marcia
21:30		1,7	78		1,3	78		0,0	100		4,1	78		0,26	100		30,9	78		0,3	78		0,4	78														

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		0,4	100		0,06	100		3,7	100		0,26	100		28,6	100		0,3	100		0,3	100		101919,1	100		11,5	100		142,7	100		900,7	100		in Betrieb
01:00		1,4	100		1,0	100		0,07	73		3,4	100		0,27	100		25,2	100		0,3	100		0,2	100		97649,3	100		12,0	100		142,7	100		898,1	100		in Betrieb
01:30		1,4	100		1,7	100		0,02	100		3,4	100		0,26	100		25,6	100		0,3	100		0,3	100		97423,9	100		11,8	100		142,3	100		898,4	100		in Betrieb
02:00		1,4	100		2,0	100		0,07	100		3,2	100		0,26	100		28,5	100		0,3	100		0,2	100		98084,5	100		11,8	100		142,6	100		905,9	100		in Betrieb
02:30		1,4	100		1,8	100		0,03	100		3,4	100		0,26	100		26,6	100		0,3	100		0,4	100		95880,1	100		11,9	100		142,5	100		897,4	100		in Betrieb
03:00		1,4	100		1,5	100		0,03	73		3,3	100		0,26	100		30,7	100		0,3	100		0,2	100		95388,1	100		12,0	100		142,2	100		904,1	100		in Betrieb
03:30		1,3	100		1,6	100		0,05	100		3,3	100		0,26	100		40,1	100		0,3	100		0,3	100		98425,3	100		11,7	100		142,7	100		904,7	100		in Betrieb
04:00		1,3	100		1,4	100		0,08	100		3,3	100		0,24	94		40,4	100		0,3	100		0,3	100		105505,3	100		11,0	100		143,6	100		926,8	100		in Betrieb
04:30		1,3	100		1,3	100		0,08	100		3,6	100		0,26	100		33,3	100		0,3	100		0,3	100		101966,0	100		11,5	100		144,8	100		909,2	100		in Betrieb
05:00		1,3	100		2,0	100		0,06	73		3,8	100		0,27	100		30,6	100		0,3	100		0,4	100		100320,9	100		11,7	100		145,6	100		903,9	100		in Betrieb
05:30		1,4	100		1,8	100		0,04	100		3,7	100		0,27	100		27,7	100		0,3	100		0,3	100		98122,2	100		11,9	100		146,0	100		907,0	100		in Betrieb
06:00		1,4	100		1,7	100		0,08	100		3,8	100		0,27	100		26,1	100		0,3	100		0,2	100		97775,3	100		12,1	100		146,0	100		900,2	100		in Betrieb
06:30		1,4	100		1,4	100		0,06	100		4,1	100		0,27	100		23,3	100		0,3	100		0,3	100		97109,8	100		12,0	100		145,1	100		902,8	100		in Betrieb
07:00		1,4	100		1,7	100		0,02	73		4,0	100		0,27	100		23,1	100		0,3	100		0,3	100		96047,1	100		12,1	100		143,7	100		896,9	100		in Betrieb
07:30		1,3	100		1,3	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		31,9	100		0,3	100		0,2	100		98524,3	100		11,8	100		143,1	100		910,3	100		in Betrieb
08:00		1,3	100		1,1	100		0,03	100		3,8	100		0,26	94		31,6	100		0,3	100		0,3	100		97322,1	100		12,0	100		142,5	100		904,7	100		in Betrieb
08:30		1,3	100		1,4	100		0,01	100		3,7	100		0,26	100		29,6	100		0,3	100		0,3	100		97739,3	100		11,9	100		142,6	100		909,2	100		in Betrieb
09:00		1,3	84		1,6	84		0,0	73		3,6	84		0,26	100		31,7	84		0,3	84		0,3	84		98265,4	100		11,8	84		142,5	100		907,3	100		in Betrieb
09:30		1,4	78		1,5	78		0,07	100		3,9	78		0,27	100		35,1	78		0,3	78		0,0	78		95943,0	100		12,0	78		142,4	100		904,7	100		in Betrieb
10:00		1,3	100		1,4	100		0,06	100		4,0	100		0,26	100		31,7	100		0,3	100		0,1	100		97710,4	100		11,9	100		142,7	100		910,0	100		in Betrieb
10:30		1,4	100		1,3	100		0,07	100		4,1	100		0,27	100		31,5	100		0,3	100		0,1	100		97229,5	100		11,9	100		142,7	100		904,4	100		in Betrieb
11:00		1,4	100		1,2	100		0,06	73		3,7	100		0,27	100		30,5	100		0,3	100		0,0	100		96626,0	100		12,1	100		142,9	100		902,3	100		in Betrieb
11:30		1,4	100		1,4	100		0,0	100		3,8	100		0,28	100		30,0	100		0,3	100		0,0	100		95193,9	100		12,4	100		143,1	100		895,5	100		in Betrieb
12:00		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,7	100		0,27	94		31,8	100		0,3	100		0,1	100		97797,2	100		12,1	100		144,0	100		910,3	100		in Betrieb
12:30		1,3	100		0,9	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		30,8	100		0,3	100		0,1	100		105704,0	100		11,1	100		143,1	100		930,5	100		in Betrieb
13:00		1,3	100		1,2	100		0,0	73		3,7	100		0,26	100		24,7	100		0,3	100		0,0	100		97848,9	100		11,9	100		142,5	100		914,2	100		in Betrieb
13:30		1,4	100		1,0	100		0,06	100		3,7	100		0,28	100		30,2	100		0,3	100		0,1	100		93409,6	100		12,3	100		142,7	100		895,1	100		in Betrieb
14:00		1,4	100		1,1	100		0,08	100		3,6	100		0,26	100		29,7	100		0,3	100		0,0	100		95639,9	100		11,9	100		142,4	100		900,6	100		in Betrieb
14:30		1,3	100		1,2	100		0,08	100		3,7	100		0,26	100		29,7	100		0,3	100		0,0	100		97995,0	100		11,7	100		142,6	100		909,2	100		in Betrieb
15:00		1,3	100		1,7	100		0,06	73		3,7	100		0,25	100		32,4	100		0,3	100		0,1	100		100527,7	100		11,5	100		142,6	100		917,4	100		in Betrieb
15:30		1,3	100		1,8	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		31,9	100		0,3	100		0,1	100		98210,0	100		11,8	100		142,8	100		910,3	100		in Betrieb
16:00		1,3	100		1,4	100		0,01	100		4,1	100		0,26	95		29,0	100		0,3	100		0,1	100		98353,3	100		11,9	100		142,8	100		909,7	100		in Betrieb
16:30		1,3	100		1,5	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		30,6	100		0,3	100		0,3	100		103003,9	100		11,3	100		143,0	100		916,7	100		in Betrieb
17:00		1,3	100		1,9	100		0,0	73		4,2	100		0,25	100		24,8	100		0,3	100		0,0	100		98458,5	100		11,8	100		142,5	100		920,0	100		in Betrieb
17:30		1,4	100		1,6	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		22,8	100		0,3	100		0,0	100		96359,4	100		11,9	100		142,2	100		912,7	100		in Betrieb
18:00		1,5	100		1,3	100		0,0	100		4,3	100		0,25	100		27,3	100		0,3	100		0,0	100		98088,0	100		11,7	100		142,5	100		919,1	100		in Betrieb
18:30		1,4	100		1,1	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		29,9	100		0,3	100		0,0	100		99860,7	100		11,6	100		142,8	100		922,3	100		in Betrieb
19:00		1,6	100		1,6	100		0,0	73		4,2	100		0,25	100		31,6	100		0,3	100		0,0	100		100374,5	100		11,6	100		142,8	100		920,2	100		in Betrieb
19:30		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		34,9	100		0,3	100		0,2	100		100807,9	100		11,6	100		143,1	100		918,0	100		in Betrieb
20:00		1,7	100		1,3	100		0,0	100		4,3	100		0,25	94		35,2	100		0,3	100		0,0	100		102707,0	100		11,5	100		142,9	100		916,9	100		in Betrieb
20:30		1,4	100		1,7	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		31,4	100		0,3	100		0,1	100		100593,1	100		11,8	100		142,8	100		915,2	100		in Betrieb
21:00		2,1	85		1,9	85		0,0	73		4,1	85		0,26	100		28,9	85		0,3	85		0,1	85		99103,3	100		11,9	85		142,5	100		912,7	100		in Betrieb
21:30		1,7	78		1,3	78		0,0	100		4,1	78		0,26	100		30,9	78		0,3	78		0,4	78														