

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		2,7	100		0,0	100		0,0	100		6,1	100		0,26	100		31,6	100		1,6	100		0,2	100		110108,9	100		9,7	100		141,2	100		954,5	100		In marcia
01:00		3,9	100		0,2	100		0,0	100		5,3	100		0,26	100		27,5	100		1,5	100		0,2	100		111192,5	100		10,2	100		140,9	100		935,5	100		In marcia
01:30		4,4	100		0,3	100		0,0	100		4,0	100		0,26	94		28,8	100		1,5	100		0,2	100		110399,6	100		10,1	100		140,8	100		933,1	100		In marcia
02:00		4,2	100		0,0	100		0,0	73		4,3	100		0,26	100		30,7	100		1,6	100		0,2	100		109163,6	100		9,8	100		140,8	100		945,0	100		In marcia
02:30		4,0	100		0,0	100		0,01	100		4,9	100		0,26	100		29,7	100		1,6	100		0,2	100		109705,7	100		9,8	100		140,6	100		947,8	100		In marcia
03:00		4,3	100		0,0	100		0,01	100		3,7	100		0,26	100		25,3	100		1,6	100		0,2	100		109736,8	100		9,8	100		140,5	100		950,5	100		In marcia
03:30		3,9	100		0,0	100		0,01	100		3,9	100		0,25	100		18,9	100		1,5	100		0,2	100		109646,3	100		10,0	100		140,3	100		943,0	100		In marcia
04:00		3,8	100		0,0	100		0,0	73		5,0	100		0,26	100		17,8	100		1,5	100		0,2	100		109478,7	100		9,8	100		140,2	100		949,1	100		In marcia
04:30		3,6	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		17,8	100		1,5	100		0,2	100		109283,3	100		9,8	100		140,2	100		948,1	100		In marcia
05:00		5,1	100		0,0	100		0,0	100		5,4	100		0,25	100		19,5	100		1,5	100		0,1	100		108913,7	100		9,9	100		139,9	100		951,8	100		In marcia
05:30		4,0	100		0,0	100		0,0	100		5,6	100		0,25	95		21,5	100		1,5	100		0,2	100		107844,0	100		9,9	100		139,9	100		958,3	100		In marcia
06:00		4,7	100		0,0	100		0,0	73		4,3	100		0,26	100		26,9	100		1,5	100		0,2	100		109660,3	100		9,7	100		140,3	100		953,2	100		In marcia
06:30		3,2	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,25	100		31,4	100		1,5	100		0,2	100		108413,8	100		9,9	100		140,2	100		945,1	100		In marcia
07:00		3,5	84		0,0	84		0,0	100		5,1	84		0,26	100		30,6	84		1,5	84		0,2	84		108114,7	100		9,7	84		140,2	100		947,7	100		In marcia
07:30		3,0	80		0,0	80		0,0	100		4,5	80		0,26	100		26,7	80		1,5	80		0,0	80		108609,5	100		9,9	80		140,3	100		943,4	100		In marcia
08:00		2,6	100		0,0	100		0,0	73		4,4	100		0,26	100		28,2	100		1,6	100		0,0	100		109186,7	100		9,6	100		140,3	100		952,6	100		In marcia
08:30		4,5	100		0,2	100		0,0	100		4,1	100		0,26	100		22,3	100		1,6	100		0,0	100		109839,8	100		9,7	100		140,3	100		950,5	100		In marcia
09:00		5,8	100		0,3	100		0,0	100		5,1	100		0,26	100		18,8	100		1,5	100		0,0	100		108941,9	100		9,8	100		140,0	100		950,7	100		In marcia
09:30		4,1	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,26	94		25,0	100		1,6	100		0,0	100		107965,5	100		9,6	100		140,1	100		947,6	100		In marcia
10:00		3,8	100		0,0	100		0,0	73		5,3	100		0,26	100		21,3	100		1,6	100		0,0	100		109147,4	100		9,5	100		140,1	100		958,3	100		In marcia
10:30		2,8	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		21,6	100		1,5	100		0,0	100		108637,1	100		9,9	100		140,1	100		955,3	100		In marcia
11:00		4,4	100		0,0	100		0,01	100		3,9	100		0,26	100		27,1	100		1,6	100		0,0	100		109433,7	100		9,7	100		140,3	100		955,5	100		In marcia
11:30		2,5	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		20,5	100		1,6	100		0,0	100		108792,0	100		9,7	100		140,5	100		954,8	100		In marcia
12:00		2,3	100		0,1	100		0,0	73		4,0	100		0,26	100		20,7	100		1,6	100		0,0	100		109177,1	100		9,7	100		140,3	100		951,3	100		In marcia
12:30		3,1	100		1,2	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		24,2	100		1,5	100		0,0	100		109059,9	100		9,8	100		140,3	100		949,6	100		In marcia
13:00		4,1	100		1,4	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		34,6	100		1,5	100		0,0	100		108748,5	100		9,8	100		140,4	100		947,1	100		In marcia
13:30		3,1	100		0,3	100		0,0	100		3,3	100		0,26	94		34,4	100		1,6	100		0,0	100		108628,0	100		9,6	100		140,9	100		955,4	100		In marcia
14:00		3,9	100		1,1	100		0,0	73		3,5	100		0,26	100		21,7	100		1,5	100		0,0	100		109281,7	100		9,8	100		140,7	100		955,3	100		In marcia
14:30		5,6	100		1,6	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		27,3	100		1,5	100		0,0	100		109208,8	100		9,7	100		140,8	100		955,8	100		In marcia
15:00		2,9	100		0,3	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		26,8	100		1,5	100		0,0	100		109332,1	100		10,0	100		140,7	100		944,5	100		In marcia
15:30		3,6	100		0,9	100		0,0	100		4,3	100		0,26	100		29,0	100		1,6	100		0,0	100		109374,8	100		9,7	100		140,7	100		948,0	100		In marcia
16:00		3,0	100		0,9	100		0,0	73		4,5	100		0,26	100		24,0	100		1,6	100		0,0	100		110128,1	100		9,7	100		140,7	100		954,7	100		In marcia
16:30		2,9	100		1,3	100		0,0	100		4,1	100		0,26	100		19,0	100		1,6	100		0,0	100		111236,0	100		9,6	100		140,5	100		960,3	100		In marcia
17:00		3,6	100		1,7	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		24,9	100		1,5	100		0,0	100		110683,1	100		10,0	100		140,2	100		940,1	100		In marcia
17:30		4,6	100		0,9	100		0,0	100		2,9	100		0,26	94		20,9	100		1,5	100		0,0	100		108780,1	100		9,7	100		139,9	100		948,8	100		In marcia
18:00		4,0	100		0,0	100		0,0	73		3,0	100		0,26	100		25,6	100		1,5	100		0,0	100		108866,4	100		10,0	100		140,1	100		944,8	100		In marcia
18:30		4,1	100		0,6	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		26,1	100		1,5	100		0,0	100		107722,2	100		9,6	100		140,0	100		949,5	100		In marcia
19:00		4,4	84		0,5	84		0,0	100		3,2	84		0,26	100		25,9	84		1,6	84		0,0	84		107984,7	100		9,6	84		140,2	100		953,5	100		In marcia
19:30		2,3	80		0,0	80		0,0	100		3,1	80		0,26	100		27,3	80		1,6	80		0,0	80		108607,7	100		9,7	80		140,5	100		955,1	100		In marcia
20:00		4,1	100		0,5	100		0,0	73		3,1	100		0,26	100		32,3	100		1,6	100		0,1	100		108677,6	100		9,6	100		140,6	100		958,0	100		In marcia
20:30		4,3	100		0,7	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		26,1	100		1,5	100		0,1	100		109110,2	100		9,8	100		140,8	100		957,5	100		In marcia
21:00		4,3	100		0,9	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		29,1	100		1,6	100		0,1	100		109456,4	100		9,7	100		140,9	100		960,3	100		In marcia
21:30		3,8	100		0,7	100		0,0	100		3,4	100		0,26	94		27,2	100		1,6	100		0,1	100		109807,7	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		2,7	100		0,0	100		0,0	100		6,1	100		0,26	100		31,6	100		1,6	100		0,2	100		110108,9	100		9,7	100		141,2	100		954,5	100		in Betrieb
01:00		3,9	100		0,2	100		0,0	100		5,3	100		0,26	100		27,5	100		1,5	100		0,2	100		111192,5	100		10,2	100		149,9	100		935,5	100		in Betrieb
01:30		4,4	100		0,3	100		0,0	100		4,0	100		0,26	94		28,8	100		1,5	100		0,2	100		110399,6	100		10,1	100		140,8	100		933,1	100		in Betrieb
02:00		4,2	100		0,0	100		0,0	73		4,3	100		0,26	100		30,7	100		1,6	100		0,2	100		109163,6	100		9,8	100		140,8	100		945,0	100		in Betrieb
02:30		4,0	100		0,0	100		0,01	100		4,9	100		0,26	100		29,7	100		1,6	100		0,2	100		109705,7	100		9,8	100		140,6	100		947,8	100		in Betrieb
03:00		4,3	100		0,0	100		0,01	100		3,7	100		0,26	100		25,3	100		1,6	100		0,2	100		109736,8	100		9,8	100		140,5	100		950,5	100		in Betrieb
03:30		3,9	100		0,0	100		0,01	100		3,9	100		0,25	100		18,9	100		1,5	100		0,2	100		109646,3	100		10,0	100		140,3	100		943,0	100		in Betrieb
04:00		3,8	100		0,0	100		0,0	73		5,0	100		0,26	100		17,8	100		1,5	100		0,2	100		109478,7	100		9,8	100		140,2	100		949,1	100		in Betrieb
04:30		3,6	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		17,8	100		1,5	100		0,2	100		109283,3	100		9,8	100		140,2	100		948,1	100		in Betrieb
05:00		5,1	100		0,0	100		0,0	100		5,4	100		0,25	100		19,5	100		1,5	100		0,1	100		108913,7	100		9,9	100		139,9	100		951,8	100		in Betrieb
05:30		4,0	100		0,0	100		0,0	100		5,6	100		0,25	95		21,5	100		1,5	100		0,2	100		107844,0	100		9,9	100		139,9	100		958,3	100		in Betrieb
06:00		4,7	100		0,0	100		0,0	73		4,3	100		0,26	100		26,9	100		1,5	100		0,2	100		109660,3	100		9,7	100		140,3	100		953,2	100		in Betrieb
06:30		3,2	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,25	100		31,4	100		1,5	100		0,2	100		108413,8	100		9,9	100		140,2	100		945,1	100		in Betrieb
07:00		3,5	84		0,0	84		0,0	100		5,1	84		0,26	100		30,6	84		1,5	84		0,2	84		108114,7	100		9,7	84		140,2	100		947,7	100		in Betrieb
07:30		3,0	80		0,0	80		0,0	100		4,5	80		0,26	100		26,7	80		1,5	80		0,0	80		108609,5	100		9,9	80		140,3	100		943,4	100		in Betrieb
08:00		2,6	100		0,0	100		0,0	73		4,4	100		0,26	100		28,2	100		1,6	100		0,0	100		109186,7	100		9,6	100		140,3	100		952,6	100		in Betrieb
08:30		4,5	100		0,2	100		0,0	100		4,1	100		0,26	100		22,3	100		1,6	100		0,0	100		109839,8	100		9,7	100		140,3	100		950,5	100		in Betrieb
09:00		5,8	100		0,3	100		0,0	100		5,1	100		0,26	100		18,8	100		1,5	100		0,0	100		108941,9	100		9,8	100		140,0	100		950,7	100		in Betrieb
09:30		4,1	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,26	94		25,0	100		1,6	100		0,0	100		107965,5	100		9,6	100		140,1	100		947,6	100		in Betrieb
10:00		3,8	100		0,0	100		0,0	73		5,3	100		0,26	100		21,3	100		1,6	100		0,0	100		109147,4	100		9,5	100		140,1	100		958,3	100		in Betrieb
10:30		2,8	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		21,6	100		1,5	100		0,0	100		108637,1	100		9,9	100		140,1	100		955,3	100		in Betrieb
11:00		4,4	100		0,0	100		0,01	100		3,9	100		0,26	100		27,1	100		1,6	100		0,0	100		109433,7	100		9,7	100		140,3	100		955,5	100		in Betrieb
11:30		2,5	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		20,5	100		1,6	100		0,0	100		108792,0	100		9,7	100		140,5	100		954,8	100		in Betrieb
12:00		2,3	100		0,1	100		0,0	73		4,0	100		0,26	100		20,7	100		1,6	100		0,0	100		109177,1	100		9,7	100		140,3	100		951,3	100		in Betrieb
12:30		3,1	100		1,2	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		24,2	100		1,5	100		0,0	100		109059,9	100		9,8	100		140,3	100		949,6	100		in Betrieb
13:00		4,1	100		1,4	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		34,6	100		1,5	100		0,0	100		108748,5	100		9,8	100		140,4	100		947,1	100		in Betrieb
13:30		3,1	100		0,3	100		0,0	100		3,3	100		0,26	94		34,4	100		1,6	100		0,0	100		108628,0	100		9,6	100		140,9	100		955,4	100		in Betrieb
14:00		3,9	100		1,1	100		0,0	73		3,5	100		0,26	100		21,7	100		1,5	100		0,0	100		109281,7	100		9,8	100		140,7	100		955,3	100		in Betrieb
14:30		5,6	100		1,6	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		27,3	100		1,5	100		0,0	100		109208,8	100		9,7	100		140,8	100		955,8	100		in Betrieb
15:00		2,9	100		0,3	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		26,8	100		1,5	100		0,0	100		109332,1	100		10,0	100		140,7	100		944,5	100		in Betrieb
15:30		3,6	100		0,9	100		0,0	100		4,3	100		0,26	100		29,0	100		1,6	100		0,0	100		109374,8	100		9,7	100		140,7	100		948,0	100		in Betrieb
16:00		3,0	100		0,9	100		0,0	73		4,5	100		0,26	100		24,0	100		1,6	100		0,0	100		110128,1	100		9,7	100		140,7	100		954,7	100		in Betrieb
16:30		2,9	100		1,3	100		0,0	100		4,1	100		0,26	100		19,0	100		1,6	100		0,0	100		111236,0	100		9,6	100		140,5	100		960,3	100		in Betrieb
17:00		3,6	100		1,7	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		24,9	100		1,5	100		0,0	100		110683,1	100		10,0	100		140,2	100		940,1	100		in Betrieb
17:30		4,6	100		0,9	100		0,0	100		2,9	100		0,26	94		20,9	100		1,5	100		0,0	100		108780,1	100		9,7	100		139,9	100		948,8	100		in Betrieb
18:00		4,0	100		0,0	100		0,0	73		3,0	100		0,26	100		25,6	100		1,5	100		0,0	100		108866,4	100		10,0	100		140,1	100		944,8	100		in Betrieb
18:30		4,1	100		0,6	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		26,1	100		1,5	100		0,0	100		107722,2	100		9,6	100		140,0	100		949,5	100		in Betrieb
19:00		4,4	84		0,5	84		0,0	100		3,2	84		0,26	100		25,9	84		1,6	84		0,0	84		107984,7	100		9,6	84		140,2	100		953,5	100		in Betrieb
19:30		2,3	80		0,0	80		0,0	100		3,1	80		0,26	100		27,3	80		1,6	80		0,0	80		108607,7	100		9,7	80		140,5	100		955,1	100		in Betrieb
20:00		4,1	100		0,5	100		0,0	73		3,1	100		0,26	100		32,3	100		1,6	100		0,1	100		108677,6	100		9,6	100		140,6	100		958,0	100		in Betrieb
20:30		4,3	100		0,7	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		26,1	100		1,5	100		0,1	100		109110,2	100		9,8	100		140,8	100		957,5	100		in Betrieb
21:00		4,3	100		0,9	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		29,1	100		1,6	100		0,1	100		109456,4	100		9,7	100		140,9	100		960,3	100		in Betrieb
21:30		3,8	100		0,7	100		0,0	100		3,4	100		0,26	94		27,2	100		1,6	100		0,1	100		109807,7	100											