

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		3,1	100		2,8	100		0,67	100		2,3	100		0,26	100		34,0	100		1,9	100		0,3	100		108176,1	100		8,7	100		140,2	100		974,0	100		In marcia
01:00		1,9	100		0,8	100		0,39	100		2,7	100		0,25	100		25,9	100		1,9	100		0,2	100		107820,8	100		9,0	100		139,9	100		975,2	100		In marcia
01:30		2,0	100		0,0	100		0,2	100		2,5	100		0,26	100		29,7	100		1,9	100		0,3	100		107266,9	100		8,8	100		140,1	100		977,5	100		In marcia
02:00		2,7	100		0,5	100		0,0	73		3,1	100		0,25	100		29,6	100		1,9	100		0,3	100		108086,8	100		8,8	100		140,0	100		979,0	100		In marcia
02:30		2,7	100		1,0	100		0,0	100		2,6	100		0,25	97		28,7	100		1,9	100		0,2	100		109031,6	100		8,9	100		139,8	100		976,3	100		In marcia
03:00		4,4	100		2,8	100		0,0	100		2,3	100		0,25	98		26,7	100		1,9	100		0,2	100		108603,6	100		9,0	100		139,5	100		977,6	100		In marcia
03:30		3,7	100		0,4	100		0,0	100		2,2	100		0,25	100		25,1	100		1,9	100		0,3	100		108137,5	100		8,9	100		139,4	100		975,3	100		In marcia
04:00		2,5	100		0,2	100		0,0	73		2,9	100		0,26	100		30,8	100		1,9	100		0,3	100		107517,2	100		8,7	100		139,8	100		981,8	100		In marcia
04:30		2,2	100		0,9	100		0,0	100		2,7	100		0,26	100		23,6	100		1,9	100		0,3	100		108788,0	100		8,9	100		139,6	100		976,1	100		In marcia
05:00		2,8	100		1,9	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		28,4	100		1,9	100		0,3	100		111010,4	100		8,8	100		140,3	100		978,1	100		In marcia
05:30		2,9	100		1,5	100		0,0	100		2,5	100		0,25	100		21,0	100		1,9	100		0,3	100		111407,5	100		9,2	100		140,0	100		969,1	100		In marcia
06:00		4,6	100		1,6	100		0,0	73		3,1	100		0,25	100		22,4	100		1,9	100		0,3	100		111971,6	100		9,1	100		140,2	100		977,2	100		In marcia
06:30		2,9	100		0,4	100		0,0	100		2,5	100		0,25	97		20,5	100		1,9	100		0,4	100		109583,4	100		9,1	100		139,9	100		967,3	100		In marcia
07:00		5,9	85		1,6	85		0,0	100		2,7	85		0,25	98		15,0	85		1,9	85		0,3	85		108731,8	100		9,0	85		139,8	100		973,4	100		In marcia
07:30		3,4	78		0,1	78		0,0	100		2,8	78		0,25	100		8,7	78		1,9	78		0,5	78		107565,7	100		8,9	78		139,7	100		991,0	100		In marcia
08:00		2,0	100		0,0	100		1,7	73		2,6	100		0,25	100		13,9	100		1,9	100		0,5	100		109271,5	100		9,0	100		140,9	100		985,1	100		In marcia
08:30		5,0	100		1,4	100		1,48	100		2,7	100		0,26	100		34,1	100		1,9	100		0,6	100		111974,1	100		8,9	100		141,2	100		979,1	100		In marcia
09:00		4,7	100		0,0	100		0,96	100		3,7	100		0,25	100		35,5	100		2,1	100		0,4	100		114266,0	100		9,6	100		140,8	100		968,3	100		In marcia
09:30		3,3	100		0,0	100		0,63	100		3,2	100		0,26	100		43,9	100		2,0	100		0,5	100		113383,3	100		9,3	100		140,9	100		968,8	100		In marcia
10:00		2,7	100		0,4	100		1,27	73		2,8	100		0,26	100		39,1	100		1,9	100		0,6	100		115365,0	100		9,2	100		141,3	100		974,4	100		In marcia
10:30		3,2	100		1,9	100		0,7	100		3,4	100		0,25	97		20,2	100		1,9	100		0,6	100		118794,2	100		9,8	100		141,0	100		974,2	100		In marcia
11:00		1,7	100		0,1	100		0,31	100		2,9	100		0,26	98		25,3	100		1,9	100		0,7	100		115482,5	100		9,6	100		141,1	100		966,4	100		In marcia
11:30		3,1	100		0,5	100		0,13	100		3,5	100		0,25	100		18,2	100		1,9	100		0,7	100		115167,2	100		9,3	100		140,5	100		976,1	100		In marcia
12:00		1,7	100		0,9	100		0,95	73		3,5	100		0,26	100		23,5	100		1,9	100		0,9	100		115974,7	100		9,3	100		141,2	100		974,5	100		In marcia
12:30		2,1	100		1,8	100		0,17	100		4,1	100		0,25	100		16,0	100		1,9	100		0,9	100		117532,6	100		9,7	100		141,3	100		970,1	100		In marcia
13:00		1,7	100		1,0	100		0,0	100		5,8	100		1,29	100		17,5	100		1,9	100		1,2	100		129424,2	100		10,3	100		144,9	100		978,4	100		In marcia
13:30		1,6	100		0,3	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		10,3	100		1,9	100		1,2	100		110123,2	100		9,7	100		139,5	100		957,9	100		In marcia
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		2,9	100		0,26	100		24,7	100		1,9	100		0,8	100		109019,3	100		9,2	100		138,1	100		962,0	100		In marcia
14:30		1,9	100		0,6	100		0,0	100		2,3	100		0,25	97		27,9	100		1,9	100		0,6	100		110750,8	100		9,2	100		138,5	100		970,0	100		In marcia
15:00		1,7	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,25	98		26,9	100		1,9	100		0,6	100		110479,9	100		9,1	100		139,8	100		979,8	100		In marcia
15:30		1,8	100		0,4	100		0,0	100		2,0	100		0,26	100		35,9	100		1,9	100		0,6	100		111544,8	100		9,2	100		140,2	100		973,4	100		In marcia
16:00		4,2	100		1,3	100		1,31	73		2,9	100		0,25	100		27,7	100		1,9	100		0,5	100		111860,1	100		9,0	100		139,9	100		984,7	100		In marcia
16:30		1,6	100		0,4	100		0,75	100		2,0	100		0,25	100		21,3	100		1,8	100		0,5	100		110177,2	100		9,3	100		139,5	100		974,1	100		In marcia
17:00		1,9	100		0,1	100		0,26	100		2,1	100		0,25	100		29,3	100		1,9	100		0,6	100		109092,4	100		9,0	100		140,3	100		973,1	100		In marcia
17:30		4,7	100		0,7	100		0,09	100		2,7	100		0,26	100		38,9	100		1,9	100		0,6	100		110437,2	100		8,9	100		140,9	100		967,6	100		In marcia
18:00		5,0	100		0,0	100		0,07	73		3,5	100		0,25	100		24,7	100		1,9	100		0,5	100		112363,0	100		9,4	100		140,5	100		962,0	100		In marcia
18:30		2,1	100		0,0	100		0,11	100		2,4	100		0,25	97		21,6	100		1,9	100		0,5	100		112552,7	100		9,4	100		140,1	100		958,1	100		In marcia
19:00		3,9	85		0,2	85		0,0	100		2,8	85		0,25	98		21,2	85		1,9	85		0,6	85		112237,7	100		9,2	85		140,0	100		962,2	100		In marcia
19:30		1,6	78		0,0	78		0,0	100		2,0	78		0,25	100		22,9	78		1,9	78		0,4	78		112396,8	100		9,2	78		140,0	100		962,5	100		In marcia
20:00		1,8	100		0,5	100		0,13	73		2,0	100		0,25	100		21,7	100		1,9	100		0,5	100		113020,5	100		9,2	100		140,1	100		964,2	100		In marcia
20:30		2,1	100		1,5	100		0,23	100		2,1	100		0,25	100		21,3	100		1,9	100		0,4	100		113590,3	100		9,4	100		140,1	100		969,4	100		In marcia
21:00		4,1	100		1,0	100		0,08	100		2,5	100		0,25	100		20,5	100		1,9	100		0,4	100		114138,5	100		9,5	100		139,5	100		971,4	100		In marcia
21:30		2,8	100		0,3	100		0,0	100		2,0	100		0,25	100		32,7	100		1,9	100		0,4	100		112879,8	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		3,1	100		2,8	100		0,67	100		2,3	100		0,26	100		34,0	100		1,9	100		0,3	100		108176,1	100		8,7	100		140,2	100		974,0	100		in Betrieb
01:00		1,9	100		0,8	100		0,39	100		2,7	100		0,25	100		25,9	100		1,9	100		0,2	100		107820,8	100		9,0	100		139,9	100		975,2	100		in Betrieb
01:30		2,0	100		0,0	100		0,2	100		2,5	100		0,26	100		29,7	100		1,9	100		0,3	100		107266,9	100		8,8	100		140,1	100		977,5	100		in Betrieb
02:00		2,7	100		0,5	100		0,0	73		3,1	100		0,25	100		29,6	100		1,9	100		0,3	100		108086,8	100		8,8	100		140,0	100		979,0	100		in Betrieb
02:30		2,7	100		1,0	100		0,0	100		2,6	100		0,25	97		28,7	100		1,9	100		0,2	100		109031,6	100		8,9	100		139,8	100		976,3	100		in Betrieb
03:00		4,4	100		2,8	100		0,0	100		2,3	100		0,25	98		26,7	100		1,9	100		0,2	100		108603,6	100		9,0	100		139,5	100		977,6	100		in Betrieb
03:30		3,7	100		0,4	100		0,0	100		2,2	100		0,25	100		25,1	100		1,9	100		0,3	100		108137,5	100		8,9	100		139,4	100		975,3	100		in Betrieb
04:00		2,5	100		0,2	100		0,0	73		2,9	100		0,26	100		30,8	100		1,9	100		0,3	100		107517,2	100		8,7	100		139,8	100		981,8	100		in Betrieb
04:30		2,2	100		0,9	100		0,0	100		2,7	100		0,26	100		23,6	100		1,9	100		0,3	100		108788,0	100		8,9	100		139,6	100		976,1	100		in Betrieb
05:00		2,8	100		1,9	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		28,4	100		1,9	100		0,3	100		111010,4	100		8,8	100		140,3	100		978,1	100		in Betrieb
05:30		2,9	100		1,5	100		0,0	100		2,5	100		0,25	100		21,0	100		1,9	100		0,3	100		111407,5	100		9,2	100		140,0	100		969,1	100		in Betrieb
06:00		4,6	100		1,6	100		0,0	73		3,1	100		0,25	100		22,4	100		1,9	100		0,3	100		111971,6	100		9,1	100		140,2	100		977,2	100		in Betrieb
06:30		2,9	100		0,4	100		0,0	100		2,5	100		0,25	97		20,5	100		1,9	100		0,4	100		109583,4	100		9,1	100		139,9	100		967,3	100		in Betrieb
07:00		5,9	85		1,6	85		0,0	100		2,7	85		0,25	98		15,0	85		1,9	85		0,3	85		108731,8	100		9,0	85		139,8	100		973,4	100		in Betrieb
07:30		3,4	78		0,1	78		0,0	100		2,8	78		0,25	100		8,7	78		1,9	78		0,5	78		107565,7	100		8,9	78		139,7	100		991,0	100		in Betrieb
08:00		2,0	100		0,0	100		1,7	73		2,6	100		0,25	100		13,9	100		1,9	100		0,5	100		109271,5	100		9,0	100		140,9	100		985,1	100		in Betrieb
08:30		5,0	100		1,4	100		1,48	100		2,7	100		0,26	100		34,1	100		1,9	100		0,6	100		111974,1	100		8,9	100		141,2	100		979,1	100		in Betrieb
09:00		4,7	100		0,0	100		0,96	100		3,7	100		0,25	100		35,5	100		2,1	100		0,4	100		114266,0	100		9,6	100		140,8	100		968,3	100		in Betrieb
09:30		3,3	100		0,0	100		0,63	100		3,2	100		0,26	100		43,9	100		2,0	100		0,5	100		113383,3	100		9,3	100		140,9	100		968,8	100		in Betrieb
10:00		2,7	100		0,4	100		1,27	73		2,8	100		0,26	100		39,1	100		1,9	100		0,6	100		115365,0	100		9,2	100		141,3	100		974,4	100		in Betrieb
10:30		3,2	100		1,9	100		0,7	100		3,4	100		0,25	97		20,2	100		1,9	100		0,6	100		118794,2	100		9,8	100		141,0	100		974,2	100		in Betrieb
11:00		1,7	100		0,1	100		0,31	100		2,9	100		0,26	98		25,3	100		1,9	100		0,7	100		115482,5	100		9,6	100		141,1	100		966,4	100		in Betrieb
11:30		3,1	100		0,5	100		0,13	100		3,5	100		0,25	100		18,2	100		1,9	100		0,7	100		115167,2	100		9,3	100		140,5	100		976,1	100		in Betrieb
12:00		1,7	100		0,9	100		0,95	73		3,5	100		0,26	100		23,5	100		1,9	100		0,9	100		115974,7	100		9,3	100		141,2	100		974,5	100		in Betrieb
12:30		2,1	100		1,8	100		0,17	100		4,1	100		0,25	100		16,0	100		1,9	100		0,9	100		117532,6	100		9,7	100		141,3	100		970,1	100		in Betrieb
13:00		1,7	100		1,0	100		0,0	100		5,8	100		0,29	100		17,5	100		1,9	100		1,2	100		129424,2	100		10,3	100		144,9	100		978,4	100		in Betrieb
13:30		1,6	100		0,3	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		10,3	100		1,9	100		1,2	100		110123,2	100		9,7	100		139,5	100		957,9	100		in Betrieb
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		2,9	100		0,26	100		24,7	100		1,9	100		0,8	100		109019,3	100		9,2	100		138,1	100		962,0	100		in Betrieb
14:30		1,9	100		0,6	100		0,0	100		2,3	100		0,25	97		27,9	100		1,9	100		0,6	100		110750,8	100		9,2	100		138,5	100		970,0	100		in Betrieb
15:00		1,7	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,25	98		26,9	100		1,9	100		0,6	100		110479,9	100		9,1	100		139,8	100		979,8	100		in Betrieb
15:30		1,8	100		0,4	100		0,0	100		2,0	100		0,26	100		35,9	100		1,9	100		0,6	100		111544,8	100		9,2	100		140,2	100		973,4	100		in Betrieb
16:00		4,2	100		1,3	100		1,31	73		2,9	100		0,25	100		27,7	100		1,9	100		0,5	100		111860,1	100		9,0	100		139,9	100		984,7	100		in Betrieb
16:30		1,6	100		0,4	100		0,75	100		2,0	100		0,25	100		21,3	100		1,8	100		0,5	100		110177,2	100		9,3	100		139,5	100		974,1	100		in Betrieb
17:00		1,9	100		0,1	100		0,26	100		2,1	100		0,25	100		29,3	100		1,9	100		0,6	100		109092,4	100		9,0	100		140,3	100		973,1	100		in Betrieb
17:30		4,7	100		0,7	100		0,09	100		2,7	100		0,26	100		38,9	100		1,9	100		0,6	100		110437,2	100		8,9	100		140,9	100		967,6	100		in Betrieb
18:00		5,0	100		0,0	100		0,07	73		3,5	100		0,25	100		24,7	100		1,9	100		0,5	100		112363,0	100		9,4	100		140,5	100		962,0	100		in Betrieb
18:30		2,1	100		0,0	100		0,11	100		2,4	100		0,25	97		21,6	100		1,9	100		0,5	100		112552,7	100		9,4	100		140,1	100		958,1	100		in Betrieb
19:00		3,9	85		0,2	85		0,0	100		2,8	85		0,25	98		21,2	85		1,9	85		0,6	85		112237,7	100		9,2	85		140,0	100		962,2	100		in Betrieb
19:30		1,6	78		0,0	78		0,0	100		2,0	78		0,25	100		22,9	78		1,9	78		0,4	78		112396,8	100		9,2	78		140,0	100		962,5	100		in Betrieb
20:00		1,8	100		0,5	100		0,13	73		2,0	100		0,25	100		21,7	100		1,9	100		0,5	100		113020,5	100		9,2	100		140,1	100		964,2	100		in Betrieb
20:30		2,1	100		1,5	100		0,23	100		2,1	100		0,25	100		21,3	100		1,9	100		0,4	100		113590,3	100		9,4	100		140,1	100		969,4	100		in Betrieb
21:00		4,1	100		1,0	100		0,08	100		2,5	100		0,25	100		20,5	100		1,9	100		0,4	100		114138,5	100		9,5	100		139,5	100		971,4	100		in Betrieb
21:30		2,8	100		0,3	100		0,0	100		2,0	100		0,25	100		32,7	100		1,9	100		0,4	100		112879,8	100</											