

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 %										
00:30		2,1	100		0,9	100		0,18	100		2,3	100		0,26	100		30,4	100		1,9	100		0,1	100		109500,1	100		9,8	100		139,8	100		971,4	100		In marcia
01:00		1,9	100		1,5	100		0,14	100		2,5	100		0,26	100		25,9	100		1,9	100		0,2	100		109397,3	100		9,8	100		139,7	100		971,9	100		In marcia
01:30		1,8	100		1,6	100		0,09	99		2,9	100		0,25	100		22,4	100		1,9	100		0,1	100		109490,4	100		9,8	100		139,9	100		977,6	100		In marcia
02:00		1,6	100		0,5	100		0,0	75		3,2	100		0,26	100		32,0	100		1,9	100		0,2	100		109721,9	100		9,6	100		139,9	100		977,1	100		In marcia
02:30		1,6	100		0,8	100		0,0	100		3,3	100		0,26	94		27,7	100		1,9	100		0,2	100		109954,4	100		9,9	100		139,9	100		972,4	100		In marcia
03:00		1,7	100		1,0	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		27,7	100		1,9	100		0,1	100		110730,9	100		9,9	100		140,0	100		968,2	100		In marcia
03:30		1,9	100		1,0	100		0,0	99		3,1	100		0,26	100		32,5	100		1,9	100		0,1	100		110755,0	100		9,7	100		140,1	100		964,3	100		In marcia
04:00		2,3	100		1,8	100		0,0	75		2,9	100		0,26	100		19,5	100		1,9	100		0,1	100		112020,2	100		9,8	100		139,4	100		971,5	100		In marcia
04:30		1,8	100		0,6	100		0,0	100		3,1	100		0,26	100		16,8	100		1,9	100		0,2	100		111400,5	100		9,9	100		139,5	100		968,0	100		In marcia
05:00		1,6	100		1,3	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		14,5	100		1,9	100		0,2	100		110195,3	100		9,9	100		139,2	100		971,0	100		In marcia
05:30		1,6	100		0,8	100		0,0	99		2,7	100		0,26	100		22,3	100		1,9	100		0,2	100		108833,8	100		9,7	100		139,8	100		965,9	100		In marcia
06:00		2,1	100		1,4	100		0,0	75		2,8	100		0,26	100		24,7	100		1,9	100		0,2	100		108678,4	100		9,7	100		139,5	100		967,8	100		In marcia
06:30		2,9	100		1,3	100		0,0	100		2,5	100		0,26	94		24,4	100		1,9	100		0,2	100		107577,9	100		9,5	100		139,2	100		972,6	100		In marcia
07:00		2,1	86		1,7	86		0,11	100		2,4	86		0,25	100		23,2	86		1,9	86		0,1	86		107703,7	100		9,7	86		139,5	100		968,1	100		In marcia
07:30		1,8	78		1,0	78		0,13	98		3,0	78		0,25	100		24,1	78		1,9	78		0,0	78		107383,6	100		9,7	78		139,9	100		974,6	100		In marcia
08:00		3,3	100		2,3	100		0,0	75		3,6	100		0,25	100		20,6	100		1,9	100		0,0	100		106766,6	100		9,8	100		140,2	100		976,0	100		In marcia
08:30		2,3	100		0,6	100		0,0	100		2,6	100		0,25	100		21,6	100		1,9	100		0,0	100		105660,6	100		9,7	100		140,2	100		978,6	100		In marcia
09:00		2,2	100		0,8	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		24,3	100		1,9	100		0,0	100		104957,2	100		9,4	100		140,5	100		986,4	100		In marcia
09:30		1,9	100		0,7	100		0,0	98		2,3	100		0,26	100		37,1	100		1,9	100		0,1	100		106507,7	100		9,6	100		140,6	100		975,1	100		In marcia
10:00		1,7	100		0,5	100		0,0	75		2,3	100		0,26	100		42,2	100		1,9	100		0,1	100		108046,6	100		9,7	100		140,6	100		966,4	100		In marcia
10:30		1,9	100		1,7	100		0,05	100		2,3	100		0,26	94		34,6	100		1,9	100		0,1	100		109836,4	100		9,6	100		140,9	100		958,4	100		In marcia
11:00		1,6	100		1,1	100		0,01	100		2,3	100		0,26	100		26,8	100		1,9	100		0,0	100		108561,5	100		9,5	100		140,2	100		965,6	100		In marcia
11:30		1,6	100		0,5	100		0,0	98		3,2	100		0,26	100		23,0	100		1,9	100		0,1	100		112497,8	100		9,5	100		140,6	100		973,1	100		In marcia
12:00		2,2	100		1,0	100		0,02	75		2,6	100		0,25	100		13,1	100		1,9	100		0,1	100		112933,5	100		10,0	100		139,3	100		963,0	100		In marcia
12:30		1,7	100		1,2	100		0,04	100		3,0	100		0,26	100		14,2	100		1,9	100		0,0	100		110852,1	100		9,9	100		139,4	100		964,6	100		In marcia
13:00		1,7	100		1,1	100		0,09	100		3,1	100		0,26	100		18,7	100		1,9	100		0,2	100		110168,7	100		9,8	100		139,6	100		966,8	100		In marcia
13:30		1,6	100		0,7	100		0,09	98		2,7	100		0,26	100		24,1	100		1,9	100		0,1	100		108739,7	100		9,8	100		139,9	100		969,4	100		In marcia
14:00		1,6	100		1,1	100		0,08	75		2,6	100		0,26	100		25,5	100		1,9	100		0,2	100		108321,2	100		9,5	100		139,8	100		977,9	100		In marcia
14:30		1,8	100		1,9	100		0,11	100		2,3	100		0,26	94		20,9	100		1,9	100		0,1	100		108099,0	100		9,8	100		139,5	100		976,0	100		In marcia
15:00		1,6	100		0,4	100		0,09	100		2,3	100		0,26	100		25,8	100		1,9	100		0,2	100		107470,0	100		9,6	100		140,0	100		978,6	100		In marcia
15:30		1,6	100		0,5	100		0,11	98		2,8	100		0,26	100		31,1	100		1,9	100		0,1	100		107509,8	100		9,3	100		140,3	100		987,0	100		In marcia
16:00		1,6	100		1,1	100		0,0	75		2,4	100		0,26	100		26,7	100		1,9	100		0,1	100		109055,1	100		9,6	100		140,2	100		980,6	100		In marcia
16:30		1,6	100		1,2	100		0,0	100		2,5	100		0,26	100		23,0	100		1,9	100		0,1	100		108697,9	100		9,8	100		139,9	100		973,7	100		In marcia
17:00		1,6	100		1,0	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		23,5	100		1,9	100		0,1	100		107708,1	100		9,9	100		140,1	100		971,1	100		In marcia
17:30		2,1	100		1,2	100		0,0	98		2,5	100		0,26	100		28,3	100		1,9	100		0,1	100		106835,1	100		9,4	100		140,1	100		979,6	100		In marcia
18:00		2,9	100		1,5	100		0,03	75		3,2	100		0,26	100		28,2	100		1,9	100		0,0	100		106309,1	100		9,5	100		140,1	100		975,4	100		In marcia
18:30		1,7	100		1,0	100		0,12	100		3,0	100		0,26	95		25,6	100		1,9	100		0,0	100		105934,5	100		9,6	100		140,1	100		976,6	100		In marcia
19:00		2,0	84		2,2	84		0,1	100		4,0	84		0,26	100		20,7	84		1,9	84		0,1	84		106840,6	100		9,5	84		140,1	100		981,8	100		In marcia
19:30		1,6	79		0,8	79		0,08	98		3,5	79		0,26	100		24,4	79		1,9	79		0,1	79		107017,7	100		9,6	79		139,7	100		976,7	100		In marcia
20:00		1,6	100		0,7	100		0,0	75		3,0	100		0,26	100		28,6	100		1,9	100		0,0	100		107792,1	100		9,6	100		139,9	100		974,2	100		In marcia
20:30		1,6	100		0,6	100		0,0	100		2,7	100		0,26	100		31,5	100		1,9	100		0,0	100		106666,3	100		9,6	100		139,8	100		976,2	100		In marcia
21:00		1,6	100		1,0	100		0,0	100		2,0	100		0,26	100		26,0	100		1,9	100		0,1	100		106871,0	100		9,4	100		139,4	100		982,8	100		In marcia
21:30		1,6	100		0,3	100		0,0	98		1,8	100		0,26	100		26,2	100		1,9	100		0,0	100		106501,3	100		9,5	1								

Report Halbstündiger Mittelwert

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		2,1	100		0,9	100		0,18	100		2,3	100		0,26	100		30,4	100		1,9	100		0,1	100		109500,1	100		9,8	100		139,8	100		971,4	100		in Betrieb
01:00		1,9	100		1,5	100		0,14	100		2,5	100		0,26	100		25,9	100		1,9	100		0,2	100		109397,3	100		9,8	100		139,7	100		971,9	100		in Betrieb
01:30		1,8	100		1,6	100		0,09	99		2,9	100		0,25	100		22,4	100		1,9	100		0,1	100		109490,4	100		9,8	100		139,9	100		977,6	100		in Betrieb
02:00		1,6	100		0,5	100		0,0	75		3,2	100		0,26	100		32,0	100		1,9	100		0,2	100		109721,9	100		9,6	100		139,9	100		977,1	100		in Betrieb
02:30		1,6	100		0,8	100		0,0	100		3,3	100		0,26	94		27,7	100		1,9	100		0,2	100		109954,4	100		9,9	100		139,9	100		972,4	100		in Betrieb
03:00		1,7	100		1,0	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		27,7	100		1,9	100		0,1	100		110730,9	100		9,9	100		140,0	100		968,2	100		in Betrieb
03:30		1,9	100		1,0	100		0,0	99		3,1	100		0,26	100		32,5	100		1,9	100		0,1	100		110755,0	100		9,7	100		140,1	100		964,3	100		in Betrieb
04:00		2,3	100		1,8	100		0,0	75		2,9	100		0,26	100		19,5	100		1,9	100		0,1	100		112020,2	100		9,8	100		139,4	100		971,5	100		in Betrieb
04:30		1,8	100		0,6	100		0,0	100		3,1	100		0,26	100		16,8	100		1,9	100		0,2	100		111400,5	100		9,9	100		139,5	100		968,0	100		in Betrieb
05:00		1,6	100		1,3	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		14,5	100		1,9	100		0,2	100		110195,3	100		9,9	100		139,2	100		971,0	100		in Betrieb
05:30		1,6	100		0,8	100		0,0	99		2,7	100		0,26	100		22,3	100		1,9	100		0,2	100		108833,8	100		9,7	100		139,8	100		965,9	100		in Betrieb
06:00		2,1	100		1,4	100		0,0	75		2,8	100		0,26	100		24,7	100		1,9	100		0,2	100		108678,4	100		9,7	100		139,5	100		967,8	100		in Betrieb
06:30		2,9	100		1,3	100		0,0	100		2,5	100		0,26	94		24,4	100		1,9	100		0,2	100		107577,9	100		9,5	100		139,2	100		972,6	100		in Betrieb
07:00		2,1	86		1,7	86		0,11	100		2,4	86		0,25	100		23,2	86		1,9	86		0,1	86		107703,7	100		9,7	86		139,5	100		968,1	100		in Betrieb
07:30		1,8	78		1,0	78		0,13	98		3,0	78		0,25	100		24,1	78		1,9	78		0,0	78		107383,6	100		9,7	78		139,9	100		974,6	100		in Betrieb
08:00		3,3	100		2,3	100		0,0	75		3,6	100		0,25	100		20,6	100		1,9	100		0,0	100		106766,6	100		9,8	100		140,2	100		976,0	100		in Betrieb
08:30		2,3	100		0,6	100		0,0	100		2,6	100		0,25	100		21,6	100		1,9	100		0,0	100		105660,6	100		9,7	100		140,2	100		978,6	100		in Betrieb
09:00		2,2	100		0,8	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		24,3	100		1,9	100		0,0	100		104957,2	100		9,4	100		140,5	100		986,4	100		in Betrieb
09:30		1,9	100		0,7	100		0,0	98		2,3	100		0,26	100		37,1	100		1,9	100		0,1	100		106507,7	100		9,6	100		140,6	100		975,1	100		in Betrieb
10:00		1,7	100		0,5	100		0,0	75		2,3	100		0,26	100		42,2	100		1,9	100		0,1	100		108046,6	100		9,7	100		140,6	100		966,4	100		in Betrieb
10:30		1,9	100		1,7	100		0,05	100		2,3	100		0,26	94		34,6	100		1,9	100		0,1	100		109836,4	100		9,6	100		140,9	100		958,4	100		in Betrieb
11:00		1,6	100		1,1	100		0,01	100		2,3	100		0,26	100		26,8	100		1,9	100		0,0	100		108561,5	100		9,5	100		140,2	100		965,6	100		in Betrieb
11:30		1,6	100		0,5	100		0,0	98		3,2	100		0,26	100		23,0	100		1,9	100		0,1	100		112497,8	100		9,5	100		140,6	100		973,1	100		in Betrieb
12:00		2,2	100		1,0	100		0,02	75		2,6	100		0,25	100		13,1	100		1,9	100		0,1	100		112933,5	100		10,0	100		139,3	100		963,0	100		in Betrieb
12:30		1,7	100		1,2	100		0,04	100		3,0	100		0,26	100		14,2	100		1,9	100		0,0	100		110852,1	100		9,9	100		139,4	100		964,6	100		in Betrieb
13:00		1,7	100		1,1	100		0,09	100		3,1	100		0,26	100		18,7	100		1,9	100		0,2	100		110168,7	100		9,8	100		139,6	100		966,8	100		in Betrieb
13:30		1,6	100		0,7	100		0,09	98		2,7	100		0,26	100		24,1	100		1,9	100		0,1	100		108739,7	100		9,8	100		139,9	100		969,4	100		in Betrieb
14:00		1,6	100		1,1	100		0,08	75		2,6	100		0,26	100		25,5	100		1,9	100		0,2	100		108321,2	100		9,5	100		139,8	100		977,9	100		in Betrieb
14:30		1,8	100		1,9	100		0,11	100		2,3	100		0,26	94		20,9	100		1,9	100		0,1	100		108099,0	100		9,8	100		139,5	100		976,0	100		in Betrieb
15:00		1,6	100		0,4	100		0,09	100		2,3	100		0,26	100		25,8	100		1,9	100		0,2	100		107470,0	100		9,6	100		140,0	100		978,6	100		in Betrieb
15:30		1,6	100		0,5	100		0,11	98		2,8	100		0,26	100		31,1	100		1,9	100		0,1	100		107509,8	100		9,3	100		140,3	100		987,0	100		in Betrieb
16:00		1,6	100		1,1	100		0,0	75		2,4	100		0,26	100		26,7	100		1,9	100		0,1	100		109055,1	100		9,6	100		140,2	100		980,6	100		in Betrieb
16:30		1,6	100		1,2	100		0,0	100		2,5	100		0,26	100		23,0	100		1,9	100		0,1	100		108697,9	100		9,8	100		139,9	100		973,7	100		in Betrieb
17:00		1,6	100		1,0	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		23,5	100		1,9	100		0,1	100		107708,1	100		9,9	100		140,1	100		971,1	100		in Betrieb
17:30		2,1	100		1,2	100		0,0	98		2,5	100		0,26	100		28,3	100		1,9	100		0,1	100		106835,1	100		9,4	100		140,1	100		979,6	100		in Betrieb
18:00		2,9	100		1,5	100		0,03	75		3,2	100		0,26	100		28,2	100		1,9	100		0,0	100		106309,1	100		9,5	100		140,1	100		975,4	100		in Betrieb
18:30		1,7	100		1,0	100		0,12	100		3,0	100		0,26	95		25,6	100		1,9	100		0,0	100		105934,5	100		9,6	100		140,1	100		976,6	100		in Betrieb
19:00		2,0	84		2,2	84		0,1	100		4,0	84		0,26	100		20,7	84		1,9	84		0,1	84		106840,6	100		9,5	84		140,1	100		981,8	100		in Betrieb
19:30		1,6	79		0,8	79		0,08	98		3,5	79		0,26	100		24,4	79		1,9	79		0,1	79		107017,7	100		9,6	79		139,7	100		976,7	100		in Betrieb
20:00		1,6	100		0,7	100		0,0	75		3,0	100		0,26	100		28,6	100		1,9	100		0,0	100		107792,1	100		9,6	100		139,9	100		974,2	100		in Betrieb
20:30		1,6	100		0,6	100		0,0	100		2,7	100		0,26	100		31,5	100		1,9	100		0,0	100		106666,3	100		9,6	100		139,8	100		976,2	100		in Betrieb
21:00		1,6	100		1,0	100		0,0	100		2,0	100		0,26	100		26,0	100		1,9	100		0,1	100		106871,0	100		9,4	100		139,4	100		982,8	100		in Betrieb
21:30		1,6	100		0,3	100		0,0	98		1,8	100		0,26	100		26,2	100		1,9	100		0,0	100		106501,3	100											