

Report Medie Semiorarie

Ora solare UTC+1	Note	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	Stato											
		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		4,5	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		21,7	100		1,9	100		0,3	100		111106,6	100		9,3	100		140,0	100		981,8	100		In marcia
01:00		4,1	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		15,2	100		1,9	100		0,3	100		110359,2	100		9,4	100		139,7	100		978,4	100		In marcia
01:30		2,1	100		0,0	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		26,1	100		1,9	100		0,4	100		110770,4	100		9,0	100		140,4	100		979,5	100		In marcia
02:00		5,9	100		0,3	100		0,03	73		3,2	100		0,25	100		34,8	100		1,9	100		0,4	100		112113,1	100		9,2	100		140,3	100		975,9	100		In marcia
02:30		3,7	100		0,1	100		0,01	100		3,6	100		0,25	100		27,5	100		1,9	100		0,3	100		111586,7	100		9,4	100		139,7	100		970,7	100		In marcia
03:00		3,1	100		0,3	100		0,0	100		3,4	100		0,25	94		30,9	100		1,9	100		0,4	100		111466,2	100		9,2	100		140,0	100		976,9	100		In marcia
03:30		3,9	100		1,0	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		29,9	100		1,9	100		0,3	100		111439,3	100		9,4	100		139,8	100		971,4	100		In marcia
04:00		4,6	100		0,8	100		0,08	73		2,8	100		0,25	100		22,6	100		1,9	100		0,3	100		111073,9	100		9,4	100		139,5	100		975,3	100		In marcia
04:30		4,7	100		0,0	100		0,1	100		2,7	100		0,25	100		20,0	100		1,9	100		0,2	100		110806,5	100		9,2	100		140,0	100		985,5	100		In marcia
05:00		4,7	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		17,8	100		1,9	100		0,3	100		111042,3	100		9,2	100		139,6	100		990,5	100		In marcia
05:30		3,8	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		19,5	100		1,9	100		0,3	100		111011,0	100		9,2	100		139,4	100		981,9	100		In marcia
06:00		3,8	100		0,0	100		0,05	73		4,1	100		0,25	100		25,8	100		1,9	100		0,3	100		110197,4	100		9,1	100		139,6	100		972,2	100		In marcia
06:30		4,3	100		0,0	100		0,16	100		3,4	100		0,25	100		24,9	100		2,0	100		0,3	100		109514,3	100		9,1	100		140,2	100		963,7	100		In marcia
07:00		3,2	84		0,0	84		0,23	100		3,6	84		0,25	95		26,3	84		1,9	84		0,3	84		109503,8	100		9,0	84		140,1	100		972,0	100		In marcia
07:30		2,5	79		0,0	79		0,32	100		3,3	79		0,25	100		32,0	79		1,9	79		0,1	79		111203,1	100		9,2	79		140,5	100		976,9	100		In marcia
08:00		5,4	100		1,9	100		0,02	73		3,2	100		0,25	100		35,5	100		1,9	100		0,2	100		111814,6	100		9,3	100		140,6	100		971,7	100		In marcia
08:30		3,6	100		0,4	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		30,1	100		1,9	100		0,2	100		111547,8	100		9,4	100		140,1	100		965,9	100		In marcia
09:00		2,6	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		27,2	100		1,9	100		0,2	100		111675,2	100		9,3	100		139,9	100		979,8	100		In marcia
09:30		3,5	100		0,5	100		0,03	100		2,9	100		0,25	100		25,4	100		1,9	100		0,2	100		111778,7	100		9,3	100		140,1	100		974,6	100		In marcia
10:00		5,4	100		1,5	100		0,0	73		2,5	100		0,25	100		19,2	100		1,9	100		0,2	100		111168,7	100		9,2	100		139,7	100		980,3	100		In marcia
10:30		4,6	100		0,0	100		0,05	100		2,4	100		0,25	100		20,1	100		1,9	100		0,2	100		110949,1	100		9,4	100		140,0	100		971,2	100		In marcia
11:00		5,7	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	94		20,5	100		1,9	100		0,2	100		111417,1	100		9,2	100		139,8	100		978,5	100		In marcia
11:30		2,8	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		20,3	100		1,9	100		0,2	100		111594,0	100		9,4	100		139,8	100		975,1	100		In marcia
12:00		3,5	100		0,0	100		0,0	73		3,4	100		0,25	100		20,1	100		2,0	100		0,2	100		110539,3	100		9,4	100		139,9	100		976,3	100		In marcia
12:30		2,7	100		0,0	100		0,02	100		2,8	100		0,25	100		26,3	100		1,9	100		0,2	100		111279,4	100		9,1	100		140,2	100		983,1	100		In marcia
13:00		5,5	100		0,1	100		0,02	100		3,4	100		0,25	100		29,1	100		1,9	100		0,2	100		111249,1	100		9,3	100		140,1	100		973,5	100		In marcia
13:30		3,3	100		0,0	100		0,02	100		3,3	100		0,25	100		32,7	100		1,9	100		0,1	100		111059,1	100		9,3	100		140,1	100		966,0	100		In marcia
14:00		4,1	100		0,0	100		0,0	73		2,7	100		0,25	100		28,2	100		1,9	100		0,2	100		110974,4	100		9,3	100		140,0	100		969,4	100		In marcia
14:30		3,9	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		27,5	100		1,9	100		0,2	100		110794,3	100		9,2	100		140,3	100		978,2	100		In marcia
15:00		4,0	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,25	94		24,1	100		1,9	100		0,2	100		112169,9	100		9,3	100		140,3	100		979,0	100		In marcia
15:30		3,6	100		0,3	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		24,2	100		1,9	100		0,2	100		111149,0	100		9,4	100		140,1	100		970,9	100		In marcia
16:00		5,7	100		0,0	100		0,0	73		2,9	100		0,25	100		23,5	100		1,9	100		0,2	100		111589,2	100		9,4	100		140,1	100		965,6	100		In marcia
16:30		3,4	100		0,0	100		0,02	100		2,7	100		0,25	100		27,3	100		1,9	100		0,2	100		112103,7	100		9,1	100		140,6	100		975,7	100		In marcia
17:00		4,1	100		0,0	100		0,02	100		2,9	100		0,25	100		21,2	100		1,9	100		0,2	100		112520,5	100		9,5	100		140,0	100		967,5	100		In marcia
17:30		3,6	100		0,0	100		0,05	100		2,8	100		0,25	100		24,1	100		1,9	100		0,3	100		112395,1	100		9,4	100		140,3	100		967,9	100		In marcia
18:00		4,5	100		0,0	100		0,01	73		2,9	100		0,25	100		24,5	100		1,9	100		0,2	100		111849,7	100		9,3	100		140,2	100		967,4	100		In marcia
18:30		2,8	100		0,0	100		0,07	100		3,0	100		0,25	100		23,2	100		1,9	100		0,3	100		113714,7	100		9,5	100		140,4	100		970,2	100		In marcia
19:00		5,3	86		0,6	86		0,07	100		2,8	86		0,25	94		24,3	86		1,9	86		0,3	86		113103,9	100		9,6	86		140,0	100		970,8	100		In marcia
19:30		3,2	78		0,0	78		0,06	100		2,8	78		0,25	100		24,5	78		1,9	78		0,2	78		112225,6	100		9,5	78		140,0	100		974,9	100		In marcia
20:00		2,6	100		0,0	100		0,0	73		2,9	100		0,25	100		27,7	100		2,0	100		0,2	100		112407,5	100		9,5	100		140,2	100		975,5	100		In marcia
20:30		4,3	100		1,1	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		27,6	100		1,9	100		0,2	100		112730,4	100		9,3	100		140,0	100		979,6	100		In marcia
21:00		5,4	100		1,5	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		19,8	100		1,9	100		0,2	100		113575,6	100		9,5	100		139,9	100		980,1	100		In marcia
21:30		4,5	100		0,1	100		0,01	100		2,5	100		0,25	100		22,6	100		1,9	100		0,2	100		113023												

Normalzeit UTC+1	Note	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												
		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 %	Wert	ID %								
00:30		4,5	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		21,7	100		1,9	100		0,3	100		111106,6	100		9,3	100		140,0	100		981,8	100		in Betrieb
01:00		4,1	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		15,2	100		1,9	100		0,3	100		110359,2	100		9,4	100		139,7	100		978,4	100		in Betrieb
01:30		2,1	100		0,0	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		26,1	100		1,9	100		0,4	100		110770,4	100		9,0	100		140,4	100		979,5	100		in Betrieb
02:00		5,9	100		0,3	100		0,03	73		3,2	100		0,25	100		34,8	100		1,9	100		0,4	100		112113,1	100		9,2	100		140,3	100		975,9	100		in Betrieb
02:30		3,7	100		0,1	100		0,01	100		3,6	100		0,25	100		27,5	100		1,9	100		0,3	100		111586,7	100		9,4	100		139,7	100		970,7	100		in Betrieb
03:00		3,1	100		0,3	100		0,0	100		3,4	100		0,25	94		30,9	100		1,9	100		0,4	100		111466,2	100		9,2	100		140,0	100		976,9	100		in Betrieb
03:30		3,9	100		1,0	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		29,9	100		1,9	100		0,3	100		111439,3	100		9,4	100		139,8	100		971,4	100		in Betrieb
04:00		4,6	100		0,8	100		0,08	73		2,8	100		0,25	100		22,6	100		1,9	100		0,3	100		111073,9	100		9,4	100		139,5	100		975,3	100		in Betrieb
04:30		4,7	100		0,0	100		0,1	100		2,7	100		0,25	100		20,0	100		1,9	100		0,2	100		110806,5	100		9,2	100		140,0	100		985,5	100		in Betrieb
05:00		4,7	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		17,8	100		1,9	100		0,3	100		111042,3	100		9,2	100		139,6	100		990,5	100		in Betrieb
05:30		3,8	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		19,5	100		1,9	100		0,3	100		111011,0	100		9,2	100		139,4	100		981,9	100		in Betrieb
06:00		3,8	100		0,0	100		0,05	73		4,1	100		0,25	100		25,8	100		1,9	100		0,3	100		110197,4	100		9,1	100		139,6	100		972,2	100		in Betrieb
06:30		4,3	100		0,0	100		0,16	100		3,4	100		0,25	100		24,9	100		2,0	100		0,3	100		109514,3	100		9,1	100		140,2	100		963,7	100		in Betrieb
07:00		3,2	84		0,0	84		0,23	100		3,6	84		0,25	95		26,3	84		1,9	84		0,3	84		109503,8	100		9,0	84		140,1	100		972,0	100		in Betrieb
07:30		2,5	79		0,0	79		0,32	100		3,3	79		0,25	100		32,0	79		1,9	79		0,1	79		111203,1	100		9,2	79		140,5	100		976,9	100		in Betrieb
08:00		5,4	100		1,9	100		0,02	73		3,2	100		0,25	100		35,5	100		1,9	100		0,2	100		111814,6	100		9,3	100		140,6	100		971,7	100		in Betrieb
08:30		3,6	100		0,4	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		30,1	100		1,9	100		0,2	100		111547,8	100		9,4	100		140,1	100		965,9	100		in Betrieb
09:00		2,6	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		27,2	100		1,9	100		0,2	100		111675,2	100		9,3	100		139,9	100		979,8	100		in Betrieb
09:30		3,5	100		0,5	100		0,03	100		2,9	100		0,25	100		25,4	100		1,9	100		0,2	100		111778,7	100		9,3	100		140,1	100		974,6	100		in Betrieb
10:00		5,4	100		1,5	100		0,0	73		2,5	100		0,25	100		19,2	100		1,9	100		0,2	100		111168,7	100		9,2	100		139,7	100		980,3	100		in Betrieb
10:30		4,6	100		0,0	100		0,05	100		2,4	100		0,25	100		20,1	100		1,9	100		0,2	100		110949,1	100		9,4	100		140,0	100		971,2	100		in Betrieb
11:00		5,7	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	94		20,5	100		1,9	100		0,2	100		111417,1	100		9,2	100		139,8	100		978,5	100		in Betrieb
11:30		2,8	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		20,3	100		1,9	100		0,2	100		111594,0	100		9,4	100		139,8	100		975,1	100		in Betrieb
12:00		3,5	100		0,0	100		0,0	73		3,4	100		0,25	100		20,1	100		2,0	100		0,2	100		110539,3	100		9,4	100		139,9	100		976,3	100		in Betrieb
12:30		2,7	100		0,0	100		0,02	100		2,8	100		0,25	100		26,3	100		1,9	100		0,2	100		111279,4	100		9,1	100		140,2	100		983,1	100		in Betrieb
13:00		5,5	100		0,1	100		0,02	100		3,4	100		0,25	100		29,1	100		1,9	100		0,2	100		111249,1	100		9,3	100		140,1	100		973,5	100		in Betrieb
13:30		3,3	100		0,0	100		0,02	100		3,3	100		0,25	100		32,7	100		1,9	100		0,1	100		111059,1	100		9,3	100		140,1	100		966,0	100		in Betrieb
14:00		4,1	100		0,0	100		0,0	73		2,7	100		0,25	100		28,2	100		1,9	100		0,2	100		110974,4	100		9,3	100		140,0	100		969,4	100		in Betrieb
14:30		3,9	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		27,5	100		1,9	100		0,2	100		110794,3	100		9,2	100		140,3	100		978,2	100		in Betrieb
15:00		4,0	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,25	94		24,1	100		1,9	100		0,2	100		112169,9	100		9,3	100		140,3	100		979,0	100		in Betrieb
15:30		3,6	100		0,3	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		24,2	100		1,9	100		0,2	100		111149,0	100		9,4	100		140,1	100		970,9	100		in Betrieb
16:00		5,7	100		0,0	100		0,0	73		2,9	100		0,25	100		23,5	100		1,9	100		0,2	100		111589,2	100		9,4	100		140,1	100		965,6	100		in Betrieb
16:30		3,4	100		0,0	100		0,02	100		2,7	100		0,25	100		27,3	100		1,9	100		0,2	100		112103,7	100		9,1	100		140,6	100		975,7	100		in Betrieb
17:00		4,1	100		0,0	100		0,02	100		2,9	100		0,25	100		21,2	100		1,9	100		0,2	100		112520,5	100		9,5	100		140,0	100		967,5	100		in Betrieb
17:30		3,6	100		0,0	100		0,05	100		2,8	100		0,25	100		24,1	100		1,9	100		0,3	100		112395,1	100		9,4	100		140,3	100		967,9	100		in Betrieb
18:00		4,5	100		0,0	100		0,01	73		2,9	100		0,25	100		24,5	100		1,9	100		0,2	100		111849,7	100		9,3	100		140,2	100		967,4	100		in Betrieb
18:30		2,8	100		0,0	100		0,07	100		3,0	100		0,25	100		23,2	100		1,9	100		0,3	100		113714,7	100		9,5	100		140,4	100		970,2	100		in Betrieb
19:00		5,3	86		0,6	86		0,07	100		2,8	86		0,25	94		24,3	86		1,9	86		0,3	86		113103,9	100		9,6	86		140,0	100		970,8	100		in Betrieb
19:30		3,2	78		0,0	78		0,06	100		2,8	78		0,25	100		24,5	78		1,9	78		0,2	78		112225,6	100		9,5	78		140,0	100		974,9	100		in Betrieb
20:00		2,6	100		0,0	100		0,0	73		2,9	100		0,25	100		27,7	100		2,0	100		0,2	100		112407,5	100		9,5	100		140,2	100		975,5	100		in Betrieb
20:30		4,3	100		1,1	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		27,6	100		1,9	100		0,2	100		112730,4	100		9,3	100		140,0	100		979,6	100		in Betrieb
21:00		5,4	100		1,5	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		19,8	100		1,9	100		0,2	100		113575,6	100		9,5	100		139,9	100		980,1	100		in Betrieb
21:30		4,5	100		0,1	100		0,01	100		2,5	100		0,25	100		22,6	100		1,9	100		0,2	100		11												