

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		4,4	100		0,0	100		0,17	100		3,8	100		0,25	100		22,8	100		2,0	100		0,1	100		111436,1	100		9,3	100		139,0	100		976,9	100		In marcia
01:00		3,5	100		0,0	100		0,1	100		3,5	100		0,25	100		20,4	100		2,0	100		0,2	100		111591,7	100		9,4	100		139,7	100		969,5	100		In marcia
01:30		4,1	100		0,0	100		0,06	100		5,0	100		0,25	100		19,9	100		1,9	100		0,2	100		111681,7	100		9,4	100		140,0	100		982,0	100		In marcia
02:00		4,2	100		0,0	100		0,0	73		4,1	100		0,25	100		24,4	100		1,9	100		0,1	100		111414,5	100		9,2	100		139,8	100		984,3	100		In marcia
02:30		3,6	100		0,0	100		0,04	100		3,3	100		0,25	99		21,5	100		1,9	100		0,2	100		111173,6	100		9,4	100		139,9	100		972,6	100		In marcia
03:00		4,2	100		0,0	100		0,18	100		3,7	100		0,25	95		25,7	100		1,9	100		0,1	100		110783,5	100		9,3	100		139,8	100		975,9	100		In marcia
03:30		3,7	100		0,0	100		0,19	100		3,6	100		0,25	100		25,3	100		2,0	100		0,2	100		109851,7	100		9,1	100		139,9	100		978,2	100		In marcia
04:00		4,0	100		0,0	100		0,17	73		3,8	100		0,25	100		29,0	100		2,0	100		0,2	100		111453,2	100		9,1	100		140,4	100		979,4	100		In marcia
04:30		3,6	100		0,0	100		0,24	100		4,2	100		0,26	100		30,7	100		2,0	100		0,2	100		111545,0	100		9,2	100		140,4	100		976,0	100		In marcia
05:00		5,1	100		0,0	100		0,24	100		3,6	100		0,25	100		25,5	100		2,0	100		0,1	100		110810,0	100		9,2	100		139,6	100		979,3	100		In marcia
05:30		4,0	100		0,0	100		0,13	100		3,7	100		0,25	100		22,1	100		2,0	100		0,2	100		110871,6	100		9,2	100		139,7	100		982,4	100		In marcia
06:00		3,9	100		0,0	100		0,03	73		3,3	100		0,25	100		22,0	100		2,0	100		0,2	100		111023,0	100		9,4	100		139,7	100		974,7	100		In marcia
06:30		4,1	100		0,0	100		0,08	100		3,2	100		0,26	99		25,0	100		1,9	100		0,1	100		110412,5	100		9,3	100		140,0	100		977,8	100		In marcia
07:00		4,3	86		0,0	86		0,05	100		3,7	86		0,25	95		20,1	86		1,9	86		0,2	86		110805,3	100		9,2	86		139,9	100		986,3	100		In marcia
07:30		3,7	78		0,0	78		0,01	100		3,7	78		0,25	100		29,9	78		2,0	78		0,3	78		111027,6	100		9,1	78		140,1	100		987,3	100		In marcia
08:00		3,7	100		0,0	100		0,0	73		3,3	100		0,25	100		28,3	100		2,0	100		0,2	100		111081,2	100		9,5	100		140,0	100		970,8	100		In marcia
08:30		4,6	100		0,0	100		0,05	100		3,0	100		0,25	100		27,1	100		2,0	100		0,2	100		110799,2	100		9,3	100		140,1	100		972,0	100		In marcia
09:00		3,2	100		0,0	100		0,08	100		3,4	100		0,25	100		32,0	100		2,0	100		0,2	100		112299,6	100		9,3	100		140,4	100		980,3	100		In marcia
09:30		5,8	100		0,0	100		0,24	100		3,3	100		0,25	100		27,1	100		1,9	100		0,1	100		112586,9	100		9,5	100		139,7	100		979,3	100		In marcia
10:00		2,7	100		0,0	100		0,08	73		3,6	100		0,25	100		25,8	100		2,0	100		0,2	100		111919,4	100		9,3	100		139,8	100		972,7	100		In marcia
10:30		4,0	100		0,0	100		0,13	100		3,9	100		0,26	99		35,7	100		2,0	100		0,3	100		112782,7	100		9,0	100		140,7	100		980,4	100		In marcia
11:00		4,1	100		0,0	100		0,12	100		3,5	100		0,26	95		20,5	100		1,9	100		0,2	100		113739,7	100		9,4	100		139,6	100		986,6	100		In marcia
11:30		4,1	100		0,0	100		0,09	100		3,2	100		0,25	100		19,9	100		1,9	100		0,2	100		113059,9	100		9,5	100		139,7	100		984,0	100		In marcia
12:00		3,6	100		0,0	100		0,02	73		3,1	100		0,25	100		17,8	100		1,9	100		0,2	100		112231,9	100		9,5	100		140,2	100		964,7	100		In marcia
12:30		4,6	100		0,0	100		0,18	100		3,7	100		0,26	100		19,9	100		2,0	100		0,2	100		112259,1	100		9,4	100		140,3	100		980,9	100		In marcia
13:00		3,8	100		0,0	100		0,23	100		3,8	100		0,25	100		20,6	100		1,9	100		0,2	100		112032,3	100		9,2	100		139,8	100		976,3	100		In marcia
13:30		3,8	100		0,0	100		0,23	100		3,9	100		0,26	100		21,0	100		1,9	100		0,3	100		112736,7	100		9,4	100		140,0	100		987,0	100		In marcia
14:00		4,4	100		0,0	100		0,05	73		3,8	100		0,26	100		24,1	100		1,9	100		0,3	100		111531,6	100		9,4	100		139,9	100		969,5	100		In marcia
14:30		3,6	100		0,0	100		0,01	100		4,1	100		0,25	99		21,4	100		1,9	100		0,2	100		112038,0	100		9,4	100		139,9	100		977,2	100		In marcia
15:00		3,9	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	95		32,2	100		1,9	100		0,3	100		111174,1	100		9,2	100		140,2	100		973,8	100		In marcia
15:30		4,0	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		26,4	100		1,9	100		0,1	100		110328,7	100		9,4	100		139,8	100		973,2	100		In marcia
16:00		3,5	100		0,0	100		0,05	73		4,3	100		0,26	100		33,6	100		1,9	100		0,2	100		110650,3	100		9,1	100		140,3	100		977,3	100		In marcia
16:30		4,1	100		0,0	100		0,16	100		4,5	100		0,26	100		31,7	100		1,9	100		0,2	100		111024,2	100		9,1	100		140,3	100		976,3	100		In marcia
17:00		4,1	100		0,0	100		0,22	100		4,5	100		0,26	100		28,4	100		1,9	100		0,3	100		111512,1	100		9,3	100		139,8	100		969,8	100		In marcia
17:30		4,5	100		0,0	100		0,22	100		4,4	100		0,26	100		24,5	100		1,9	100		0,2	100		111413,5	100		9,2	100		139,6	100		970,0	100		In marcia
18:00		3,7	100		0,0	100		0,09	73		4,1	100		0,26	100		26,9	100		2,0	100		0,3	100		109427,8	100		9,2	100		139,6	100		970,6	100		In marcia
18:30		4,2	100		0,0	100		0,12	100		4,2	100		0,25	99		16,9	100		1,9	100		0,2	100		111194,6	100		9,3	100		139,4	100		975,4	100		In marcia
19:00		3,5	85		0,0	85		0,13	100		3,5	85		0,25	95		19,8	85		1,9	85		0,2	85		111080,2	100		9,3	85		139,5	100		981,0	100		In marcia
19:30		4,0	79		0,0	79		0,21	100		4,3	79		0,26	100		29,1	79		1,9	79		0,0	79		111366,4	100		9,1	79		139,8	100		988,0	100		In marcia
20:00		5,2	100		0,0	100		0,17	73		3,5	100		0,25	100		28,5	100		2,0	100		0,0	100		111771,0	100		9,5	100		139,7	100		974,1	100		In marcia
20:30		2,9	100		0,0	100		0,15	100		3,2	100		0,26	100		34,1	100		1,9	100		0,1	100		110824,8	100		9,2	100		140,0	100		971,6	100		In marcia
21:00		4,2	100		0,0	100		0,18	100		3,8	100		0,26	100		27,2	100		1,9	100		0,0	100		111314,2	100		9,3	100		139,9	100		965,6	100		In marcia
21:30		3,7	100		0,0	100		0,11	100		4,8	100		0,26	100		22,0	100		1,9	100		0,1	100		1												

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		4,4	100		0,0	100		0,17	100		3,8	100		0,25	100		22,8	100		2,0	100		0,1	100		111436,1	100		9,3	100		139,0	100		976,9	100		in Betrieb
01:00		3,5	100		0,0	100		0,1	100		3,5	100		0,25	100		20,4	100		2,0	100		0,2	100		111591,7	100		9,4	100		139,7	100		969,5	100		in Betrieb
01:30		4,1	100		0,0	100		0,06	100		5,0	100		0,25	100		19,9	100		1,9	100		0,2	100		111681,7	100		9,4	100		140,0	100		982,0	100		in Betrieb
02:00		4,2	100		0,0	100		0,0	73		4,1	100		0,25	100		24,4	100		1,9	100		0,1	100		111414,5	100		9,2	100		139,8	100		984,3	100		in Betrieb
02:30		3,6	100		0,0	100		0,04	100		3,3	100		0,25	99		21,5	100		1,9	100		0,2	100		111173,6	100		9,4	100		139,9	100		972,6	100		in Betrieb
03:00		4,2	100		0,0	100		0,18	100		3,7	100		0,25	95		25,7	100		1,9	100		0,1	100		110783,5	100		9,3	100		139,8	100		975,9	100		in Betrieb
03:30		3,7	100		0,0	100		0,19	100		3,6	100		0,25	100		25,3	100		2,0	100		0,2	100		109851,7	100		9,1	100		139,9	100		978,2	100		in Betrieb
04:00		4,0	100		0,0	100		0,17	73		3,8	100		0,25	100		29,0	100		2,0	100		0,2	100		111453,2	100		9,1	100		140,4	100		979,4	100		in Betrieb
04:30		3,6	100		0,0	100		0,24	100		4,2	100		0,26	100		30,7	100		2,0	100		0,2	100		111545,0	100		9,2	100		140,4	100		976,0	100		in Betrieb
05:00		5,1	100		0,0	100		0,24	100		3,6	100		0,25	100		25,5	100		2,0	100		0,1	100		110810,0	100		9,2	100		139,6	100		979,3	100		in Betrieb
05:30		4,0	100		0,0	100		0,13	100		3,7	100		0,25	100		22,1	100		2,0	100		0,2	100		110871,6	100		9,2	100		139,7	100		982,4	100		in Betrieb
06:00		3,9	100		0,0	100		0,03	73		3,3	100		0,25	100		22,0	100		2,0	100		0,2	100		111023,0	100		9,4	100		139,7	100		974,7	100		in Betrieb
06:30		4,1	100		0,0	100		0,08	100		3,2	100		0,26	99		25,0	100		1,9	100		0,1	100		110412,5	100		9,3	100		140,0	100		977,8	100		in Betrieb
07:00		4,3	86		0,0	86		0,05	100		3,7	86		0,25	95		20,1	86		1,9	86		0,2	86		110805,3	100		9,2	86		139,9	100		986,3	100		in Betrieb
07:30		3,7	78		0,0	78		0,01	100		3,7	78		0,25	100		29,9	78		2,0	78		0,3	78		111027,6	100		9,1	78		140,1	100		987,3	100		in Betrieb
08:00		3,7	100		0,0	100		0,0	73		3,3	100		0,25	100		28,3	100		2,0	100		0,2	100		111081,2	100		9,5	100		140,0	100		970,8	100		in Betrieb
08:30		4,6	100		0,0	100		0,05	100		3,0	100		0,25	100		27,1	100		2,0	100		0,2	100		110799,2	100		9,3	100		140,1	100		972,0	100		in Betrieb
09:00		3,2	100		0,0	100		0,08	100		3,4	100		0,25	100		32,0	100		2,0	100		0,2	100		112299,6	100		9,3	100		140,4	100		980,3	100		in Betrieb
09:30		5,8	100		0,0	100		0,24	100		3,3	100		0,25	100		27,1	100		1,9	100		0,1	100		112586,9	100		9,5	100		139,7	100		979,3	100		in Betrieb
10:00		2,7	100		0,0	100		0,08	73		3,6	100		0,25	100		25,8	100		2,0	100		0,2	100		111919,4	100		9,3	100		139,8	100		972,7	100		in Betrieb
10:30		4,0	100		0,0	100		0,13	100		3,9	100		0,26	99		35,7	100		2,0	100		0,3	100		112782,7	100		9,0	100		140,7	100		980,4	100		in Betrieb
11:00		4,1	100		0,0	100		0,12	100		3,5	100		0,26	95		20,5	100		1,9	100		0,2	100		113739,7	100		9,4	100		139,6	100		963,6	100		in Betrieb
11:30		4,1	100		0,0	100		0,09	100		3,2	100		0,25	100		19,9	100		1,9	100		0,2	100		113059,9	100		9,5	100		139,7	100		964,0	100		in Betrieb
12:00		3,6	100		0,0	100		0,02	73		3,1	100		0,25	100		17,8	100		1,9	100		0,2	100		112231,9	100		9,5	100		140,2	100		964,7	100		in Betrieb
12:30		4,6	100		0,0	100		0,18	100		3,7	100		0,26	100		19,9	100		2,0	100		0,2	100		112259,1	100		9,4	100		140,3	100		980,9	100		in Betrieb
13:00		3,8	100		0,0	100		0,23	100		3,8	100		0,25	100		20,6	100		1,9	100		0,2	100		112032,3	100		9,2	100		139,8	100		976,3	100		in Betrieb
13:30		3,8	100		0,0	100		0,23	100		3,9	100		0,26	100		21,0	100		1,9	100		0,3	100		112736,7	100		9,4	100		140,0	100		967,0	100		in Betrieb
14:00		4,4	100		0,0	100		0,05	73		3,8	100		0,26	100		24,1	100		1,9	100		0,3	100		111531,6	100		9,4	100		139,9	100		969,5	100		in Betrieb
14:30		3,6	100		0,0	100		0,01	100		4,1	100		0,25	99		21,4	100		1,9	100		0,2	100		112038,0	100		9,4	100		139,9	100		977,2	100		in Betrieb
15:00		3,9	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	95		32,2	100		1,9	100		0,3	100		111174,1	100		9,2	100		140,2	100		973,8	100		in Betrieb
15:30		4,0	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		26,4	100		1,9	100		0,1	100		110328,7	100		9,4	100		139,8	100		973,2	100		in Betrieb
16:00		3,5	100		0,0	100		0,05	73		4,3	100		0,26	100		33,6	100		1,9	100		0,2	100		110650,3	100		9,1	100		140,3	100		977,3	100		in Betrieb
16:30		4,1	100		0,0	100		0,16	100		4,5	100		0,26	100		31,7	100		1,9	100		0,2	100		111024,2	100		9,1	100		140,3	100		976,3	100		in Betrieb
17:00		4,1	100		0,0	100		0,22	100		4,5	100		0,26	100		28,4	100		1,9	100		0,3	100		111512,1	100		9,3	100		139,8	100		969,8	100		in Betrieb
17:30		4,5	100		0,0	100		0,22	100		4,4	100		0,26	100		24,5	100		1,9	100		0,2	100		111413,5	100		9,2	100		139,6	100		970,0	100		in Betrieb
18:00		3,7	100		0,0	100		0,09	73		4,1	100		0,26	100		26,9	100		2,0	100		0,3	100		109427,8	100		9,2	100		139,6	100		970,6	100		in Betrieb
18:30		4,2	100		0,0	100		0,12	100		4,2	100		0,25	99		16,9	100		1,9	100		0,2	100		111194,6	100		9,3	100		139,4	100		975,4	100		in Betrieb
19:00		3,5	85		0,0	85		0,13	100		3,5	85		0,25	95		19,8	85		1,9	85		0,2	85		111080,2	100		9,3	85		139,5	100		981,0	100		in Betrieb
19:30		4,0	79		0,0	79		0,21	100		4,3	79		0,26	100		29,1	79		1,9	79		0,0	79		111366,4	100		9,1	79		139,8	100		988,0	100		in Betrieb
20:00		5,2	100		0,0	100		0,17	73		3,5	100		0,25	100		28,5	100		2,0	100		0,0	100		111771,0	100		9,5	100		139,7	100		974,1	100		in Betrieb
20:30		2,9	100		0,0	100		0,15	100		3,2	100		0,26	100		34,1	100		1,9	100		0,1	100		110824,8	100		9,2	100		140,0	100		971,6	100		in Betrieb
21:00		4,2	100		0,0	100		0,18	100		3,8	100		0,26	100		27,2	100		1,9	100		0,0	100		111314,2	100		9,3	100		139,9	100		965,6	100		in Betrieb
21:30		3,7	100		0,0	100		0,11	100		4,8	100		0,26	100		22,0	100		1,9	100		0,1	100														