

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		3,3	100		1,0	100		0,0	100		3,0	100		0,24	100		27,9	100		0,4	100		0,2	100		101287,5	100		10,8	100		141,5	100		912,3	100		In marcia
01:00		3,7	100		1,3	100		0,0	100		2,9	100		0,24	100		34,1	100		0,4	100		0,3	100		100646,5	100		10,6	100		142,2	100		916,2	100		In marcia
01:30		3,7	100		1,4	100		0,0	73		2,8	100		0,25	100		35,2	100		0,4	100		0,3	100		101404,7	100		10,6	100		141,5	100		920,9	100		In marcia
02:00		3,2	100		1,4	100		0,0	100		2,6	100		0,24	100		38,7	100		0,4	100		0,3	100		101567,4	100		10,7	100		141,2	100		917,2	100		In marcia
02:30		3,1	100		1,3	100		0,0	100		2,5	100		0,24	100		31,7	100		0,3	100		0,3	100		100705,9	100		10,7	100		140,7	100		915,8	100		In marcia
03:00		4,3	100		2,0	100		0,0	100		2,6	100		0,24	100		25,8	100		0,3	100		0,4	100		100674,5	100		10,6	100		140,9	100		918,1	100		In marcia
03:30		3,7	100		1,8	100		0,0	73		2,7	100		0,25	100		29,4	100		0,3	100		0,3	100		100834,4	100		10,6	100		140,8	100		919,7	100		In marcia
04:00		4,2	100		1,3	100		0,0	100		2,8	100		0,24	94		29,5	100		0,4	100		0,2	100		101121,2	100		10,6	100		140,8	100		919,0	100		In marcia
04:30		4,0	100		0,9	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		28,2	100		0,4	100		0,3	100		101034,5	100		10,6	100		140,7	100		920,1	100		In marcia
05:00		3,0	100		0,8	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		27,0	100		0,4	100		0,4	100		101310,0	100		10,6	100		140,2	100		919,7	100		In marcia
05:30		4,6	100		1,1	100		0,0	73		2,9	100		0,25	100		30,2	100		0,4	100		0,3	100		101284,6	100		10,6	100		140,7	100		921,7	100		In marcia
06:00		3,7	100		0,8	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		28,4	100		0,4	100		0,2	100		100664,5	100		10,6	100		139,5	100		919,3	100		In marcia
06:30		4,0	100		1,0	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		28,9	100		0,4	100		0,2	100		100666,8	100		10,8	100		140,9	100		915,5	100		In marcia
07:00		5,9	100		0,8	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		28,2	100		0,4	100		0,4	100		100645,1	100		10,5	100		140,8	100		919,3	100		In marcia
07:30		2,9	100		0,5	100		0,0	73		4,2	100		0,24	100		23,8	100		0,4	100		0,3	100		100551,3	100		10,5	100		140,8	100		918,2	100		In marcia
08:00		3,2	100		0,6	100		0,0	100		3,9	100		0,24	94		24,1	100		0,4	100		0,3	100		100873,0	100		10,5	100		140,6	100		922,7	100		In marcia
08:30		3,7	100		0,5	100		0,0	100		3,5	100		0,24	100		30,8	100		0,4	100		0,3	100		100318,4	100		10,5	100		141,0	100		919,3	100		In marcia
09:00		4,7	86		0,8	86		0,0	100		3,4	86		0,24	100		27,8	86		0,4	86		0,2	86		100338,5	100		10,6	86		140,8	100		918,9	100		In marcia
09:30		3,9	78		0,9	78		0,0	73		3,3	78		0,24	100		35,2	78		0,4	78		0,0	78		100294,8	100		10,7	78		140,8	100		916,8	100		In marcia
10:00		4,9	100		0,9	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		44,3	100		0,4	100		0,0	100		100412,9	100		10,6	100		141,1	100		914,7	100		In marcia
10:30		4,5	100		1,0	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		44,2	100		0,4	100		0,0	100		101062,6	100		10,5	100		141,0	100		916,8	100		In marcia
11:00		4,0	100		0,8	100		0,0	100		3,2	100		0,25	100		39,7	100		0,4	100		0,0	100		100391,6	100		10,7	100		141,1	100		915,5	100		In marcia
11:30		3,9	100		0,9	100		0,0	73		3,4	100		0,24	100		31,2	100		0,4	100		0,0	100		101047,4	100		10,6	100		141,1	100		919,0	100		In marcia
12:00		4,5	100		0,8	100		0,0	100		3,9	100		0,24	94		22,8	100		0,4	100		0,0	100		101322,0	100		10,6	100		140,9	100		919,1	100		In marcia
12:30		3,7	100		0,7	100		0,0	100		3,8	100		0,24	100		21,0	100		0,4	100		0,0	100		100849,0	100		10,7	100		141,0	100		916,3	100		In marcia
13:00		3,9	100		0,6	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		20,2	100		0,4	100		0,0	100		100145,9	100		10,5	100		140,9	100		925,2	100		In marcia
13:30		3,5	100		0,6	100		0,0	73		3,9	100		0,24	100		24,2	100		0,4	100		0,0	100		100703,2	100		10,7	100		141,0	100		920,3	100		In marcia
14:00		3,8	100		0,7	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		27,3	100		0,4	100		0,0	100		100424,0	100		10,5	100		141,0	100		927,2	100		In marcia
14:30		4,6	100		0,9	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		33,1	100		0,4	100		0,0	100		100029,3	100		10,6	100		140,9	100		920,5	100		In marcia
15:00		4,3	100		0,8	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		29,3	100		0,4	100		0,0	100		100326,4	100		10,6	100		140,8	100		921,7	100		In marcia
15:30		3,1	100		0,6	100		0,0	73		3,7	100		0,25	100		31,2	100		0,4	100		0,0	100		99807,2	100		10,7	100		140,9	100		915,0	100		In marcia
16:00		4,8	100		0,9	100		0,0	100		3,8	100		0,24	95		40,5	100		0,4	100		0,0	100		99744,7	100		10,5	100		141,0	100		920,6	100		In marcia
16:30		6,3	100		1,4	100		0,0	100		4,4	100		0,24	100		30,0	100		0,4	100		0,0	100		99916,9	100		10,6	100		140,6	100		918,5	100		In marcia
17:00		3,6	100		0,9	100		0,0	100		4,7	100		0,24	100		26,3	100		0,4	100		0,0	100		99293,1	100		10,6	100		140,9	100		918,1	100		In marcia
17:30		1,9	100		0,6	100		0,0	73		4,1	100		0,24	100		23,1	100		0,4	100		0,0	100		99219,2	100		10,5	100		141,0	100		924,2	100		In marcia
18:00		3,9	100		0,9	100		0,0	100		3,9	100		0,24	100		26,9	100		0,4	100		0,0	100		98813,6	100		10,7	100		140,3	100		920,6	100		In marcia
18:30		3,6	100		1,0	100		0,0	100		3,8	100		0,24	100		24,0	100		0,4	100		0,0	100		98456,5	100		10,4	100		140,3	100		930,2	100		In marcia
19:00		4,6	100		1,0	100		0,0	100		3,9	100		0,23	100		24,6	100		0,4	100		0,0	100		98241,3	100		10,6	100		140,5	100		928,1	100		In marcia
19:30		5,5	100		0,9	100		0,0	73		4,6	100		0,25	100		29,1	100		0,4	100		0,0	100		97504,1	100		10,5	100		140,6	100		926,7	100		In marcia
20:00		2,9	100		0,6	100		0,0	100		4,3	100		0,24	94		26,0	100		0,4	100		0,0	100		96993,9	100		10,2	100		140,3	100		937,8	100		In marcia
20:30		2,0	100		0,6	100		0,0	100		4,0	100		0,24	100		30,1	100		0,4	100		0,0	100		96459,0	100		10,4	100		140,2	100		932,7	100		In marcia
21:00		2,4	86		0,9	86		0,0	100		3,4	86		0,24	100		36,9	86		0,4	86		0,0	86		95066,3	100		10,2	86		140,1	100		936,2	100		In marcia
21:30		6,3	78		2,4	78		0,0	73		3,9	78		0,24	100		26,7	78		0,4	78		0,3	78		95444,6												

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	Betriebszustand
		Wert	ID %	Wert	ID %	Wert	ID %	Wert	ID %	Wert	ID %	Wert	ID %	Wert	ID %	Wert	ID %	Wert	ID %	Wert	ID %	Wert	ID %	Wert	ID %		
00:30		3,3	100	1,0	100	0,0	100	3,0	100	0,24	100	27,9	100	0,4	100	0,2	100	101287,5	100	10,8	100	141,5	100	912,3	100	in Betrieb	
01:00		3,7	100	1,3	100	0,0	100	2,9	100	0,24	100	34,1	100	0,4	100	0,3	100	100646,5	100	10,6	100	142,2	100	916,2	100	in Betrieb	
01:30		3,7	100	1,4	100	0,0	73	2,8	100	0,25	100	35,2	100	0,4	100	0,3	100	101404,7	100	10,6	100	141,5	100	920,9	100	in Betrieb	
02:00		3,2	100	1,4	100	0,0	100	2,6	100	0,24	100	38,7	100	0,4	100	0,3	100	101567,4	100	10,7	100	141,2	100	917,2	100	in Betrieb	
02:30		3,1	100	1,3	100	0,0	100	2,5	100	0,24	100	31,7	100	0,3	100	0,3	100	100705,9	100	10,7	100	140,7	100	915,8	100	in Betrieb	
03:00		4,3	100	2,0	100	0,0	100	2,6	100	0,24	100	25,8	100	0,3	100	0,4	100	100674,5	100	10,6	100	140,9	100	918,1	100	in Betrieb	
03:30		3,7	100	1,8	100	0,0	73	2,7	100	0,25	100	29,4	100	0,3	100	0,3	100	100834,4	100	10,6	100	140,8	100	919,7	100	in Betrieb	
04:00		4,2	100	1,3	100	0,0	100	2,8	100	0,24	94	29,5	100	0,4	100	0,2	100	101121,2	100	10,6	100	140,8	100	919,0	100	in Betrieb	
04:30		4,0	100	0,9	100	0,0	100	3,1	100	0,25	100	28,2	100	0,4	100	0,3	100	101034,5	100	10,6	100	140,7	100	920,1	100	in Betrieb	
05:00		3,0	100	0,8	100	0,0	100	3,0	100	0,25	100	27,0	100	0,4	100	0,4	100	101310,0	100	10,6	100	140,2	100	919,7	100	in Betrieb	
05:30		4,6	100	1,1	100	0,0	73	2,9	100	0,25	100	30,2	100	0,4	100	0,3	100	101284,6	100	10,6	100	140,7	100	921,7	100	in Betrieb	
06:00		3,7	100	0,8	100	0,0	100	2,9	100	0,25	100	28,4	100	0,4	100	0,2	100	100664,5	100	10,6	100	139,5	100	919,3	100	in Betrieb	
06:30		4,0	100	1,0	100	0,0	100	3,1	100	0,25	100	28,9	100	0,4	100	0,2	100	100566,8	100	10,8	100	140,9	100	915,5	100	in Betrieb	
07:00		5,9	100	0,8	100	0,0	100	3,5	100	0,25	100	28,2	100	0,4	100	0,4	100	100645,1	100	10,5	100	140,8	100	919,3	100	in Betrieb	
07:30		2,9	100	0,5	100	0,0	73	4,2	100	0,24	100	23,8	100	0,4	100	0,3	100	100551,3	100	10,5	100	140,8	100	918,2	100	in Betrieb	
08:00		3,2	100	0,6	100	0,0	100	3,9	100	0,24	94	24,1	100	0,4	100	0,3	100	100873,0	100	10,5	100	140,6	100	922,7	100	in Betrieb	
08:30		3,7	100	0,5	100	0,0	100	3,5	100	0,24	100	30,8	100	0,4	100	0,3	100	100318,4	100	10,5	100	141,0	100	919,3	100	in Betrieb	
09:00		4,7	86	0,8	86	0,0	100	3,4	86	0,24	100	27,8	86	0,4	86	0,2	86	100338,5	100	10,6	86	140,8	100	918,9	100	in Betrieb	
09:30		3,9	78	0,9	78	0,0	73	3,3	78	0,24	100	35,2	78	0,4	78	0,0	78	100294,8	100	10,7	78	140,8	100	916,8	100	in Betrieb	
10:00		4,9	100	0,9	100	0,0	100	3,4	100	0,25	100	44,3	100	0,4	100	0,0	100	100412,9	100	10,6	100	141,1	100	914,7	100	in Betrieb	
10:30		4,5	100	1,0	100	0,0	100	3,4	100	0,25	100	44,2	100	0,4	100	0,0	100	101062,6	100	10,5	100	141,0	100	916,8	100	in Betrieb	
11:00		4,0	100	0,8	100	0,0	100	3,2	100	0,25	100	39,7	100	0,4	100	0,0	100	100391,6	100	10,7	100	141,1	100	915,5	100	in Betrieb	
11:30		3,9	100	0,9	100	0,0	73	3,4	100	0,24	100	31,2	100	0,4	100	0,0	100	101047,4	100	10,6	100	141,1	100	919,0	100	in Betrieb	
12:00		4,5	100	0,8	100	0,0	100	3,9	100	0,24	94	22,8	100	0,4	100	0,0	100	101322,0	100	10,6	100	140,9	100	919,1	100	in Betrieb	
12:30		3,7	100	0,7	100	0,0	100	3,8	100	0,24	100	21,0	100	0,4	100	0,0	100	100849,0	100	10,7	100	141,0	100	916,3	100	in Betrieb	
13:00		3,9	100	0,6	100	0,0	100	3,7	100	0,24	100	20,2	100	0,4	100	0,0	100	100145,9	100	10,5	100	140,9	100	925,2	100	in Betrieb	
13:30		3,5	100	0,6	100	0,0	73	3,9	100	0,24	100	24,2	100	0,4	100	0,0	100	100703,2	100	10,7	100	141,0	100	920,3	100	in Betrieb	
14:00		3,8	100	0,7	100	0,0	100	3,6	100	0,24	100	27,3	100	0,4	100	0,0	100	100424,0	100	10,5	100	141,0	100	927,2	100	in Betrieb	
14:30		4,6	100	0,9	100	0,0	100	3,7	100	0,24	100	33,1	100	0,4	100	0,0	100	100029,3	100	10,6	100	140,9	100	920,5	100	in Betrieb	
15:00		4,3	100	0,8	100	0,0	100	4,0	100	0,25	100	29,3	100	0,4	100	0,0	100	100326,4	100	10,6	100	140,8	100	921,7	100	in Betrieb	
15:30		3,1	100	0,6	100	0,0	73	3,7	100	0,25	100	31,2	100	0,4	100	0,0	100	99807,2	100	10,7	100	140,9	100	915,0	100	in Betrieb	
16:00		4,8	100	0,9	100	0,0	100	3,8	100	0,24	95	40,5	100	0,4	100	0,0	100	99744,7	100	10,5	100	141,0	100	920,6	100	in Betrieb	
16:30		6,3	100	1,4	100	0,0	100	4,4	100	0,24	100	30,0	100	0,4	100	0,0	100	99916,9	100	10,6	100	140,6	100	918,5	100	in Betrieb	
17:00		3,6	100	0,9	100	0,0	100	4,7	100	0,24	100	26,3	100	0,4	100	0,0	100	99293,1	100	10,6	100	140,9	100	918,1	100	in Betrieb	
17:30		1,9	100	0,6	100	0,0	73	4,1	100	0,24	100	23,1	100	0,4	100	0,0	100	99219,2	100	10,5	100	141,0	100	924,2	100	in Betrieb	
18:00		3,9	100	0,9	100	0,0	100	3,9	100	0,24	100	26,9	100	0,4	100	0,0	100	98813,6	100	10,7	100	140,3	100	920,6	100	in Betrieb	
18:30		3,6	100	1,0	100	0,0	100	3,8	100	0,24	100	24,0	100	0,4	100	0,0	100	98456,5	100	10,4	100	140,3	100	930,2	100	in Betrieb	
19:00		4,6	100	1,0	100	0,0	100	3,9	100	0,23	100	24,6	100	0,4	100	0,0	100	98241,3	100	10,6	100	140,5	100	928,1	100	in Betrieb	
19:30		5,5	100	0,9	100	0,0	73	4,6	100	0,25	100	29,1	100	0,4	100	0,0	100	97504,1	100	10,5	100	140,6	100	926,7	100	in Betrieb	
20:00		2,9	100	0,6	100	0,0	100	4,3	100	0,24	94	26,0	100	0,4	100	0,0	100	96993,9	100	10,2	100	140,3	100	937,8	100	in Betrieb	
20:30		2,0	100	0,6	100	0,0	100	4,0	100	0,24	100	30,1	100	0,4	100	0,0	100	96459,0	100	10,4	100	140,2	100	932,7	100	in Betrieb	
21:00		2,4	86	0,9	86	0,0	100	3,4	86	0,24	100	36,9	86	0,4	86	0,0	86	95066,3	100	10,2	86	140,1	100	936,2	100	in Betrieb	
21:30		6,3	78	2,4	78	0,0	73	3,9	78	0,24	100	26,7	78	0,4	78	0,3	78	95444,6	100	10,5	78	140,0	100	936,8	100	in Betrieb	
22:00		3,8	100	1,4	100	0,0	100	3,9	100	0,24	100	29,9	100	0,4	100	0,2	100	94873,4	100	10,3	100	140,1	100	934,8	100	in Betrieb	
22:30		4,4	100	1,3	100	0,0	100	4,0	100	0,24	100	28,7	100	0,4	100	0,4	100	94958,3	100	10,1	100	140,1	100	937,9	100	in Betrieb	
23:00		3,6	100	1,0	100	0,0	100	4,0	100	0,24	100	33,7	100	0,4	100	0,3	100	95402,9	100	10,1	100	140,4	100	938,4	100	in Betrieb	
23:30		4,1	100	1,3	100	0,0	73	4,1	100	0,24	100	30,6	100	0,4	100	0,4	100	96916,7	100	10,5	100	140,3	100	928,2	100	in Betrieb	
24:00		3,5	100	1,1	100	0,0	100	3,8	100	0,24	94	30,2	100	0,4	100	0,3	100	96792,0	100	10,5	100	140,4	100	929,8	100	in Betrieb	
MIN		1,9		0,5		0		2,5		0,23		20,2		0,3		0		94873,4		10,1		139,5		912,3			
MAX		6,3		2,4		0		4,7		0,25		44,3		0,4		0,4		101567,4		10,8		142,2		938,4			
Grenzwert 1/2 h		200		60				100		30		400		20		60											
Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%)		8,2/7,8		2,7/0,7		0,4		5,4/2,2		2,1/1,2		27,0/2,6															