

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		3,2	100		0,5	100		0,51	73		2,6	100		0,24	100		17,2	100		0,8	100		0,0	100		108788,0	100		10,7	100		142,1	100		909,5	100		In marcia
01:00		3,0	100		0,4	100		0,49	100		2,3	100		0,24	100		25,6	100		0,7	100		0,2	100		107350,2	100		10,4	100		142,1	100		913,5	100		In marcia
01:30		4,2	100		1,7	100		0,61	100		2,3	100		0,25	100		30,6	100		0,8	100		0,2	100		106982,7	100		10,2	100		142,5	100		919,3	100		In marcia
02:00		2,3	100		0,5	100		0,59	100		2,7	100		0,24	100		28,0	100		0,7	100		0,1	100		107222,6	100		10,3	100		142,0	100		919,3	100		In marcia
02:30		3,6	100		0,9	100		0,68	73		1,9	100		0,24	100		22,6	100		0,7	100		0,2	100		106500,4	100		10,4	100		142,0	100		919,0	100		In marcia
03:00		3,6	100		0,8	100		0,85	100		2,3	100		0,24	94		27,0	100		0,7	100		0,2	100		106825,0	100		10,2	100		142,2	100		919,9	100		In marcia
03:30		3,3	100		1,2	100		0,78	100		2,2	100		0,24	100		30,0	100		0,7	100		0,0	100		107163,3	100		10,3	100		142,2	100		924,9	100		In marcia
04:00		2,2	100		1,0	100		0,71	100		2,4	100		0,24	100		31,9	100		0,7	100		0,2	100		108415,7	100		10,3	100		142,4	100		919,3	100		In marcia
04:30		2,9	100		2,1	100		0,85	73		2,4	100		0,24	100		23,6	100		0,7	100		0,1	100		108830,0	100		9,9	100		142,5	100		934,5	100		In marcia
05:00		2,5	100		1,6	100		0,93	100		2,5	100		0,24	100		23,3	100		0,7	100		0,1	100		111074,3	100		10,4	100		142,7	100		919,1	100		In marcia
05:30		4,6	100		1,1	100		0,79	100		2,5	100		0,24	100		21,5	100		0,7	100		0,1	100		109760,1	100		10,6	100		142,3	100		908,9	100		In marcia
06:00		2,2	100		0,2	100		0,62	100		2,7	100		0,24	100		22,8	100		0,7	100		0,1	100		107802,3	100		10,4	100		142,3	100		910,7	100		In marcia
06:30		4,1	100		1,5	100		0,71	73		2,2	100		0,24	100		20,4	100		0,7	100		0,2	100		108249,7	100		10,1	100		142,5	100		924,4	100		In marcia
07:00		3,2	100		1,2	100		0,6	100		2,2	100		0,24	94		21,5	100		0,7	100		0,1	100		108703,1	100		10,3	100		142,4	100		920,1	100		In marcia
07:30		3,2	100		1,2	100		0,57	100		1,8	100		0,24	100		23,3	100		0,7	100		0,2	100		108645,2	100		10,4	100		142,1	100		915,0	100		In marcia
08:00		5,5	100		2,2	100		0,65	100		1,9	100		0,24	100		22,6	100		0,7	100		0,1	100		108413,8	100		10,5	100		142,2	100		916,5	100		In marcia
08:30		3,7	100		0,7	100		0,59	73		2,0	100		0,24	100		24,8	100		0,7	100		0,1	100		107300,6	100		10,3	100		142,1	100		920,6	100		In marcia
09:00		2,8	85		0,9	85		0,69	100		1,9	85		0,24	100		23,0	85		0,7	85		0,2	85		106827,6	100		10,3	85		142,0	100		921,5	100		In marcia
09:30		3,3	79		0,7	79		0,8	100		2,2	79		0,24	100		24,8	79		0,7	79		0,3	79		106641,9	100		10,2	79		142,1	100		923,5	100		In marcia
10:00		4,2	100		1,1	100		0,65	100		2,3	100		0,24	100		25,7	100		0,7	100		0,4	100		106478,2	100		10,1	100		142,1	100		921,0	100		In marcia
10:30		3,6	100		0,1	100		0,67	73		3,1	100		0,25	100		27,6	100		0,7	100		0,3	100		106948,9	100		10,0	100		142,3	100		922,0	100		In marcia
11:00		4,0	100		0,9	100		0,93	100		2,5	100		0,25	94		29,9	100		0,7	100		0,5	100		108294,6	100		9,8	100		142,8	100		926,1	100		In marcia
11:30		3,7	100		0,9	100		0,94	100		2,7	100		0,25	100		20,9	100		0,7	100		0,4	100		109019,0	100		9,9	100		142,5	100		925,6	100		In marcia
12:00		2,8	100		1,5	100		0,8	100		1,7	100		0,24	100		20,4	100		0,7	100		0,3	100		109477,2	100		10,4	100		142,2	100		914,0	100		In marcia
12:30		2,6	100		1,6	100		0,72	73		1,8	100		0,25	100		20,3	100		0,7	100		0,4	100		107948,5	100		10,4	100		142,4	100		911,3	100		In marcia
13:00		2,3	100		1,2	100		0,74	100		2,3	100		0,24	100		23,9	100		0,7	100		0,4	100		107493,0	100		10,3	100		142,3	100		915,1	100		In marcia
13:30		2,5	100		1,2	100		0,7	100		2,2	100		0,25	100		29,5	100		0,7	100		0,4	100		107742,5	100		10,1	100		142,3	100		920,8	100		In marcia
14:00		3,1	100		2,8	100		0,75	100		2,0	100		0,24	100		28,6	100		0,7	100		0,4	100		108450,3	100		10,3	100		142,2	100		915,7	100		In marcia
14:30		2,2	100		0,3	100		0,64	73		2,3	100		0,25	100		29,1	100		0,7	100		0,4	100		108185,3	100		10,1	100		142,5	100		918,4	100		In marcia
15:00		2,1	100		0,0	100		0,5	100		1,9	100		0,24	95		26,9	100		0,7	100		0,2	100		109192,7	100		10,2	100		142,4	100		918,5	100		In marcia
15:30		2,2	100		0,0	100		0,51	100		1,8	100		0,24	100		24,1	100		0,7	100		0,4	100		109670,1	100		10,5	100		142,5	100		908,2	100		In marcia
16:00		2,1	100		0,0	100		0,66	100		1,6	100		0,24	100		20,7	100		0,7	100		0,3	100		109264,6	100		10,3	100		142,3	100		915,6	100		In marcia
16:30		2,1	100		0,0	100		0,6	73		1,9	100		0,24	100		17,3	100		0,7	100		0,3	100		108482,5	100		10,7	100		142,0	100		907,4	100		In marcia
17:00		2,2	100		0,0	100		0,83	100		1,4	100		0,24	100		23,8	100		0,7	100		0,4	100		108625,9	100		10,3	100		142,3	100		911,8	100		In marcia
17:30		2,2	100		0,0	100		0,8	100		1,0	100		0,25	100		28,7	100		0,7	100		0,4	100		106943,5	100		10,3	100		142,3	100		914,5	100		In marcia
18:00		3,6	100		1,3	100		0,78	100		1,5	100		0,24	100		26,5	100		0,7	100		0,2	100		107769,4	100		10,3	100		141,9	100		915,7	100		In marcia
18:30		3,8	100		1,7	100		0,68	73		2,0	100		0,24	100		22,1	100		0,7	100		0,3	100		107995,9	100		10,4	100		142,1	100		915,0	100		In marcia
19:00		2,4	100		1,0	100		0,62	100		1,8	100		0,24	95		21,4	100		0,7	100		0,2	100		106963,6	100		10,4	100		141,9	100		915,0	100		In marcia
19:30		2,6	100		1,3	100		0,52	100		1,5	100		0,24	100		29,7	100		0,7	100		0,3	100		106530,2	100		10,1	100		142,2	100		923,6	100		In marcia
20:00		3,1	100		1,6	100		0,59	100		2,2	100		0,24	100		27,3	100		0,7	100		0,3	100		105752,7	100		9,6	100		142,1	100		938,3	100		In marcia
20:30		2,3	100		1,2	100		0,63	73		1,8	100		0,24	100		27,7	100		0,7	100		0,3	100		107275,8	100		10,3	100		142,1	100		920,6	100		In marcia
21:00		2,2	86		0,8	86		0,58	100		2,3	86		0,25	100		40,1	86		0,7	86		0,4	86		106697,8	100		10,0	86		142,5	100		919,0	100		In marcia
21:30		4,1	78		3,0	78		0,54	100		1,5	78		0,24	100		25,3	78																				

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		3,2	100		0,5	100		0,51	73		2,6	100		0,24	100		17,2	100		0,8	100		10,7	100		142,1	100		909,5	100	in Betrieb
01:00		3,0	100		0,4	100		0,49	100		2,3	100		0,24	100		25,6	100		0,7	100		10,4	100		142,1	100		913,5	100	in Betrieb
01:30		4,2	100		1,7	100		0,61	100		2,3	100		0,25	100		30,6	100		0,8	100		10,2	100		142,5	100		919,3	100	in Betrieb
02:00		2,3	100		0,5	100		0,59	100		2,7	100		0,24	100		28,0	100		0,7	100		10,3	100		142,0	100		919,3	100	in Betrieb
02:30		3,6	100		0,9	100		0,68	73		1,9	100		0,24	100		22,6	100		0,7	100		10,4	100		142,0	100		919,0	100	in Betrieb
03:00		3,6	100		0,8	100		0,85	100		2,3	100		0,24	94		27,0	100		0,7	100		10,2	100		142,2	100		919,9	100	in Betrieb
03:30		3,3	100		1,2	100		0,78	100		2,2	100		0,24	100		30,0	100		0,7	100		10,3	100		142,2	100		924,9	100	in Betrieb
04:00		2,2	100		1,0	100		0,71	100		2,4	100		0,24	100		31,9	100		0,7	100		10,3	100		142,4	100		919,3	100	in Betrieb
04:30		2,9	100		2,1	100		0,85	73		2,4	100		0,24	100		23,6	100		0,7	100		9,9	100		142,5	100		934,5	100	in Betrieb
05:00		2,5	100		1,6	100		0,93	100		2,5	100		0,24	100		23,3	100		0,7	100		10,4	100		142,7	100		919,1	100	in Betrieb
05:30		4,6	100		1,1	100		0,79	100		2,5	100		0,24	100		21,5	100		0,7	100		10,6	100		142,3	100		908,9	100	in Betrieb
06:00		2,2	100		0,2	100		0,62	100		2,7	100		0,24	100		22,8	100		0,7	100		10,4	100		142,3	100		910,7	100	in Betrieb
06:30		4,1	100		1,5	100		0,71	73		2,2	100		0,24	100		20,4	100		0,7	100		10,1	100		142,5	100		924,4	100	in Betrieb
07:00		3,2	100		1,2	100		0,6	100		2,2	100		0,24	94		21,5	100		0,7	100		10,3	100		142,4	100		920,1	100	in Betrieb
07:30		3,2	100		1,2	100		0,57	100		1,8	100		0,24	100		23,3	100		0,7	100		10,4	100		142,1	100		915,0	100	in Betrieb
08:00		5,5	100		2,2	100		0,65	100		1,9	100		0,24	100		22,6	100		0,7	100		10,1	100		142,2	100		916,5	100	in Betrieb
08:30		3,7	100		0,7	100		0,59	73		2,0	100		0,24	100		24,8	100		0,7	100		10,3	100		142,1	100		920,6	100	in Betrieb
09:00		2,8	85		0,9	85		0,69	100		1,9	85		0,24	100		23,0	85		0,7	85		10,3	85		142,0	100		921,5	100	in Betrieb
09:30		3,3	79		0,7	79		0,8	100		2,2	79		0,24	100		24,8	79		0,7	79		10,2	79		142,1	100		923,5	100	in Betrieb
10:00		4,2	100		1,1	100		0,65	100		2,3	100		0,24	100		25,7	100		0,7	100		10,1	100		142,1	100		921,0	100	in Betrieb
10:30		3,6	100		0,1	100		0,67	73		3,1	100		0,25	100		27,6	100		0,7	100		10,0	100		142,3	100		922,0	100	in Betrieb
11:00		4,0	100		0,9	100		0,93	100		2,5	100		0,25	94		29,9	100		0,7	100		9,8	100		142,8	100		926,1	100	in Betrieb
11:30		3,7	100		0,9	100		0,94	100		2,7	100		0,25	100		20,9	100		0,7	100		9,9	100		142,5	100		925,6	100	in Betrieb
12:00		2,8	100		1,5	100		0,8	100		1,7	100		0,24	100		20,4	100		0,7	100		10,4	100		142,2	100		914,0	100	in Betrieb
12:30		2,6	100		1,6	100		0,72	73		1,8	100		0,25	100		20,3	100		0,7	100		10,4	100		142,4	100		911,3	100	in Betrieb
13:00		2,3	100		1,2	100		0,74	100		2,3	100		0,24	100		23,9	100		0,7	100		10,3	100		142,3	100		915,1	100	in Betrieb
13:30		2,5	100		1,2	100		0,7	100		2,2	100		0,25	100		29,5	100		0,7	100		10,1	100		142,3	100		920,8	100	in Betrieb
14:00		3,1	100		2,8	100		0,75	100		2,0	100		0,24	100		28,6	100		0,7	100		10,3	100		142,2	100		915,7	100	in Betrieb
14:30		2,2	100		0,3	100		0,64	73		2,3	100		0,25	100		29,1	100		0,7	100		10,1	100		142,5	100		918,4	100	in Betrieb
15:00		2,1	100		0,0	100		0,5	100		1,9	100		0,24	95		26,9	100		0,7	100		10,2	100		142,4	100		918,5	100	in Betrieb
15:30		2,2	100		0,0	100		0,51	100		1,8	100		0,24	100		24,1	100		0,7	100		10,5	100		142,5	100		908,2	100	in Betrieb
16:00		2,1	100		0,0	100		0,66	100		1,6	100		0,24	100		20,7	100		0,7	100		10,3	100		142,3	100		915,6	100	in Betrieb
16:30		2,1	100		0,0	100		0,6	73		1,9	100		0,24	100		17,3	100		0,7	100		10,7	100		142,0	100		907,4	100	in Betrieb
17:00		2,2	100		0,0	100		0,83	100		1,4	100		0,24	100		23,8	100		0,7	100		10,3	100		142,3	100		911,8	100	in Betrieb
17:30		2,2	100		0,0	100		0,8	100		1,0	100		0,25	100		28,7	100		0,7	100		10,3	100		142,3	100		914,5	100	in Betrieb
18:00		3,6	100		1,3	100		0,78	100		1,5	100		0,24	100		26,5	100		0,7	100		10,3	100		141,9	100		915,7	100	in Betrieb
18:30		3,8	100		1,7	100		0,68	73		2,0	100		0,24	100		22,1	100		0,7	100		10,4	100		142,1	100		915,0	100	in Betrieb
19:00		2,4	100		1,0	100		0,62	100		1,8	100		0,24	95		21,4	100		0,7	100		10,4	100		141,9	100		915,0	100	in Betrieb
19:30		2,6	100		1,3	100		0,52	100		1,5	100		0,24	100		29,7	100		0,7	100		10,1	100		142,2	100		923,6	100	in Betrieb
20:00		3,1	100		1,6	100		0,59	100		2,2	100		0,24	100		27,3	100		0,7	100		9,6	100		142,1	100		938,3	100	in Betrieb
20:30		2,3	100		1,2	100		0,63	73		1,8	100		0,24	100		27,7	100		0,7	100		10,3	100		142,1	100		920,6	100	in Betrieb
21:00		2,2	86		0,8	86		0,58	100		2,3	86		0,25	100		40,1	86		0,7	86		10,0	86		142,5	100		919,0	100	in Betrieb
21:30		4,1	78		3,0	78		0,54	100		1,5	78		0,24	100		25,3	78		0,7	78		10,5	78		142,1	100		918,8	100	in Betrieb
22:00		2,7	100		0,6	100		0,59	100		1,8	100		0,24	100		27,1	100		0,7	100		10,5	100		142,3	100		913,3	100	in Betrieb
22:30		3,0	100		0,5	100		0,59	73		1,9	100		0,24	100		20,1	100		0,7	100		10,5	100		142,3	100		914,0	100	in Betrieb
23:00		2,6	100		0,9	100		0,51	100		1,2	100		0,24	94		21,1	100		0,7	100		10,5	100		142,3	100		915,9	100	in Betrieb
23:30		2,8	100		1,7	100		0,55	100		1,3	100		0,24	100		24,4	100		0,7	100		10,3	100		142,1	100		916,1	100	in Betrieb
24:00		2,9	100		2,1	100		0,63	100		1,7	100		0,24	100		17,1	100		0,7	100		10,6	100		141,8	100		917,8	100	in Betrieb
MIN		2,1			0			0,49			1			0,24			17,1			0,7		0			105752,7		9,6		141,8		907,4
MAX		5,5			3			0,94			3,1			0,25			40,1			0,8		0,5			111074,3		10,7		142,8		938,3
Grenzwert 1/2 h		200			60						100			30			400			20		60									
Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%)		2,1/0,3			1,8/1,8			0,5			1,6/1,6			0,6/0,6			19,0/21,4			0,4/1,2		0,4/0,2									
% Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%		100,00</																													