

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		2,8	100		1,7	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		28,2	100		0,7	100		0,0	100		94148,3	100		10,7	100		141,5	100		925,1	100		In marcia
01:00		1,5	100		1,4	100		0,0	100		3,0	100		0,26	100		33,5	100		0,7	100		0,0	100		93536,4	100		10,6	100		141,4	100		928,0	100		In marcia
01:30		4,5	100		1,9	100		0,0	81		3,1	100		0,25	100		35,3	100		0,7	100		0,0	100		96110,5	100		10,9	100		141,9	100		920,9	100		In marcia
02:00		2,1	100		1,2	100		0,0	92		3,4	100		0,25	100		33,3	100		0,7	100		0,0	100		93749,8	100		10,5	100		141,4	100		931,4	100		In marcia
02:30		1,5	100		0,8	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		34,1	100		0,6	100		0,0	100		93461,8	100		10,6	100		141,6	100		930,2	100		In marcia
03:00		2,0	100		1,5	100		0,0	100		3,3	100		0,25	95		30,3	100		0,6	100		0,0	100		93737,7	100		10,3	100		141,5	100		935,1	100		In marcia
03:30		3,2	100		1,6	100		0,0	81		3,2	100		0,25	100		28,2	100		0,6	100		0,0	100		93472,1	100		10,3	100		141,6	100		935,7	100		In marcia
04:00		3,9	100		1,5	100		0,02	92		3,4	100		0,25	100		21,3	100		0,7	100		0,0	100		93973,3	100		10,4	100		141,3	100		938,5	100		In marcia
04:30		2,1	100		1,2	100		0,36	100		3,3	100		0,25	100		28,1	100		0,6	100		0,0	100		93329,3	100		10,5	100		141,7	100		934,1	100		In marcia
05:00		3,5	100		1,8	100		0,6	100		3,2	100		0,25	100		34,2	100		0,6	100		0,0	100		93945,8	100		10,3	100		141,6	100		941,0	100		In marcia
05:30		3,5	100		1,6	100		0,38	81		3,4	100		0,25	100		33,6	100		0,6	100		0,0	100		94051,4	100		10,3	100		141,4	100		940,8	100		In marcia
06:00		2,4	100		1,1	100		0,63	92		3,1	100		0,25	100		33,1	100		0,6	100		0,0	100		94010,9	100		10,3	100		141,5	100		937,4	100		In marcia
06:30		3,1	100		1,5	100		1,49	100		3,2	100		0,25	100		31,3	100		0,6	100		0,0	100		93866,8	100		10,4	100		141,6	100		937,2	100		In marcia
07:00		3,8	100		1,4	100		1,62	100		3,0	100		0,26	94		30,8	100		0,6	100		0,0	100		93486,1	100		10,1	100		141,7	100		943,2	100		In marcia
07:30		5,2	100		1,9	100		2,18	81		3,3	100		0,25	100		24,4	100		0,7	100		0,0	100		93917,1	100		10,3	100		141,0	100		938,6	100		In marcia
08:00		1,5	100		0,9	100		1,1	93		3,0	100		0,25	100		27,2	100		0,6	100		0,0	100		94066,4	100		10,4	100		141,6	100		937,2	100		In marcia
08:30		1,5	100		1,3	100		2,82	100		2,7	100		0,25	100		28,9	100		0,6	100		0,0	100		93803,7	100		10,6	100		141,6	100		930,0	100		In marcia
09:00		2,0	85		1,8	85		4,59	100		2,6	85		0,25	100		31,6	85		0,6	85		0,0	85		94332,4	100		10,5	85		141,6	100		934,0	100		In marcia
09:30		2,2	79		2,4	79		4,44	81		2,7	79		0,24	100		37,3	79		0,6	79		0,0	79		94353,6	100		10,5	79		141,8	100		937,4	100		In marcia
10:00		1,3	100		1,3	100		2,46	93		2,8	100		0,25	100		37,2	100		0,6	100		0,0	100		94379,1	100		10,6	100		141,5	100		934,5	100		In marcia
10:30		1,4	100		1,2	100		3,36	100		2,8	100		0,25	100		26,8	100		0,6	100		0,0	100		94225,0	100		10,5	100		141,3	100		939,5	100		In marcia
11:00		1,3	100		1,1	100		2,86	100		2,6	100		0,25	94		28,1	100		0,7	100		0,0	100		94281,1	100		10,7	100		141,8	100		930,0	100		In marcia
11:30		1,7	100		2,0	100		4,43	81		2,7	100		0,24	100		25,6	100		0,6	100		0,0	100		94315,9	100		10,5	100		141,3	100		939,2	100		In marcia
12:00		1,3	100		1,3	100		1,22	93		2,8	100		0,25	100		29,1	100		0,6	100		0,0	100		94250,2	100		10,5	100		141,6	100		936,7	100		In marcia
12:30		1,5	100		1,2	100		1,51	100		2,9	100		0,25	100		28,1	100		0,6	100		0,0	100		93914,1	100		10,4	100		141,6	100		938,5	100		In marcia
13:00		2,0	100		1,7	100		1,19	100		3,1	100		0,25	100		29,5	100		0,6	100		0,0	100		94480,4	100		10,4	100		141,6	100		938,9	100		In marcia
13:30		2,0	100		1,6	100		0,51	81		3,3	100		0,26	100		31,0	100		0,6	100		0,0	100		93562,8	100		10,3	100		141,6	100		937,8	100		In marcia
14:00		2,4	100		1,4	100		0,02	93		3,2	100		0,25	100		22,8	100		0,6	100		0,0	100		93891,4	100		10,5	100		141,3	100		941,3	100		In marcia
14:30		1,9	100		1,4	100		0,02	100		3,0	100		0,25	100		23,4	100		0,6	100		0,0	100		93856,2	100		10,4	100		141,6	100		945,0	100		In marcia
15:00		1,8	100		1,2	100		0,1	100		3,2	100		0,25	94		20,5	100		0,6	100		0,0	100		94162,9	100		10,7	100		141,4	100		934,0	100		In marcia
15:30		1,9	100		1,5	100		0,38	81		3,1	100		0,25	100		32,3	100		0,6	100		0,0	100		93431,4	100		10,5	100		141,5	100		934,6	100		In marcia
16:00		2,3	100		2,0	100		0,27	93		3,0	100		0,25	100		31,8	100		0,6	100		0,0	100		94261,5	100		10,7	100		141,4	100		930,6	100		In marcia
16:30		2,6	100		1,7	100		0,55	100		3,1	100		0,25	100		36,2	100		0,6	100		0,0	100		94087,2	100		10,6	100		141,6	100		936,0	100		In marcia
17:00		2,0	100		1,3	100		0,7	100		3,3	100		0,25	100		33,6	100		0,6	100		0,0	100		93630,0	100		10,4	100		141,6	100		937,0	100		In marcia
17:30		2,9	100		1,0	100		0,81	81		3,3	100		0,25	100		31,1	100		0,6	100		0,0	100		93453,3	100		10,4	100		141,4	100		937,3	100		In marcia
18:00		3,6	100		1,2	100		0,42	93		3,2	100		0,25	100		30,0	100		0,6	100		0,0	100		93019,8	100		10,3	100		141,5	100		942,9	100		In marcia
18:30		2,1	100		1,4	100		0,71	100		3,3	100		0,26	100		39,7	100		0,6	100		0,0	100		93083,2	100		10,3	100		141,8	100		934,0	100		In marcia
19:00		2,2	100		1,5	100		1,11	100		3,2	100		0,26	94		33,3	100		0,6	100		0,0	100		93591,8	100		10,1	100		141,9	100		942,2	100		In marcia
19:30		1,8	100		1,8	100		1,65	81		3,0	100		0,26	100		30,2	100		0,6	100		0,0	100		94411,6	100		10,3	100		141,6	100		943,8	100		In marcia
20:00		1,6	100		1,8	100		0,41	93		2,8	100		0,25	100		30,6	100		0,6	100		0,0	100		95144,6	100		10,5	100		141,7	100		937,6	100		In marcia
20:30		2,5	100		1,6	100		0,46	100		2,9	100		0,25	100		26,0	100		0,7	100		0,0	100		95547,0	100		10,7	100		141,7	100		935,0	100		In marcia
21:00		3,8	86		1,2	86		0,22	100		3,1	86		0,25	100		25,2	86		0,6	86		0,0	86		96097,9	100		10,8	86		141,8	100		933,9	100		In marcia
21:30		1,6	78		1,3	78		0,29	81		3,1	78		0,25	100		37,7	78		0,6	78		0,0	78		95281,6												

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		2,8	100		1,7	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		28,2	100		0,7	100		0,0	100		94148,3	100		10,7	100		141,5	100		925,1	100		in Betrieb
01:00		1,5	100		1,4	100		0,0	100		3,0	100		0,26	100		33,5	100		0,7	100		0,0	100		93536,4	100		10,6	100		141,4	100		928,0	100		in Betrieb
01:30		4,5	100		1,9	100		0,0	81		3,1	100		0,25	100		35,3	100		0,7	100		0,0	100		96110,5	100		10,9	100		141,9	100		920,9	100		in Betrieb
02:00		2,1	100		1,2	100		0,0	92		3,4	100		0,25	100		33,3	100		0,7	100		0,0	100		93749,8	100		10,5	100		141,4	100		931,4	100		in Betrieb
02:30		1,5	100		0,8	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		34,1	100		0,6	100		0,0	100		93461,8	100		10,6	100		141,6	100		930,2	100		in Betrieb
03:00		2,0	100		1,5	100		0,0	100		3,3	100		0,25	95		30,3	100		0,6	100		0,0	100		93737,7	100		10,3	100		141,5	100		935,1	100		in Betrieb
03:30		3,2	100		1,6	100		0,0	81		3,2	100		0,25	100		28,2	100		0,6	100		0,0	100		93472,1	100		10,3	100		141,6	100		935,7	100		in Betrieb
04:00		3,9	100		1,5	100		0,02	92		3,4	100		0,25	100		21,3	100		0,7	100		0,0	100		93973,3	100		10,4	100		141,3	100		938,5	100		in Betrieb
04:30		2,1	100		1,2	100		0,36	100		3,3	100		0,25	100		28,1	100		0,6	100		0,0	100		93329,3	100		10,5	100		141,7	100		934,1	100		in Betrieb
05:00		3,5	100		1,8	100		0,6	100		3,2	100		0,25	100		34,2	100		0,6	100		0,0	100		93945,8	100		10,3	100		141,6	100		941,0	100		in Betrieb
05:30		3,5	100		1,6	100		0,38	81		3,4	100		0,25	100		33,6	100		0,6	100		0,0	100		94051,4	100		10,3	100		141,4	100		940,8	100		in Betrieb
06:00		2,4	100		1,1	100		0,63	92		3,1	100		0,25	100		33,1	100		0,6	100		0,0	100		94010,9	100		10,3	100		141,5	100		937,4	100		in Betrieb
06:30		3,1	100		1,5	100		1,49	100		3,2	100		0,25	100		31,3	100		0,6	100		0,0	100		93866,8	100		10,4	100		141,6	100		937,2	100		in Betrieb
07:00		3,8	100		1,4	100		1,62	100		3,0	100		0,26	94		30,8	100		0,6	100		0,0	100		93486,1	100		10,1	100		141,7	100		943,2	100		in Betrieb
07:30		5,2	100		1,9	100		2,18	81		3,3	100		0,25	100		24,4	100		0,7	100		0,0	100		93917,1	100		10,3	100		141,0	100		938,6	100		in Betrieb
08:00		1,5	100		0,9	100		1,1	93		3,0	100		0,25	100		27,2	100		0,6	100		0,0	100		94066,4	100		10,4	100		141,6	100		937,2	100		in Betrieb
08:30		1,5	100		1,3	100		2,82	100		2,7	100		0,25	100		28,9	100		0,6	100		0,0	100		93803,7	100		10,6	100		141,6	100		930,0	100		in Betrieb
09:00		2,0	85		1,8	85		4,59	100		2,6	85		0,25	100		31,6	85		0,6	85		0,0	85		94332,4	100		10,5	85		141,6	100		934,0	100		in Betrieb
09:30		2,2	79		2,4	79		4,44	81		2,7	79		0,24	100		37,3	79		0,6	79		0,0	79		94353,6	100		10,5	79		141,8	100		937,4	100		in Betrieb
10:00		1,3	100		1,3	100		2,46	93		2,8	100		0,25	100		37,2	100		0,6	100		0,0	100		94379,1	100		10,6	100		141,5	100		934,5	100		in Betrieb
10:30		1,4	100		1,2	100		3,36	100		2,8	100		0,25	100		26,8	100		0,6	100		0,0	100		94225,0	100		10,5	100		141,3	100		939,5	100		in Betrieb
11:00		1,3	100		1,1	100		2,86	100		2,6	100		0,25	94		28,1	100		0,7	100		0,0	100		94281,1	100		10,7	100		141,8	100		930,0	100		in Betrieb
11:30		1,7	100		2,0	100		4,43	81		2,7	100		0,24	100		25,6	100		0,6	100		0,0	100		94315,9	100		10,5	100		141,3	100		939,2	100		in Betrieb
12:00		1,3	100		1,3	100		1,22	93		2,8	100		0,25	100		29,1	100		0,6	100		0,0	100		94250,2	100		10,5	100		141,6	100		936,7	100		in Betrieb
12:30		1,5	100		1,2	100		1,51	100		2,9	100		0,25	100		28,1	100		0,6	100		0,0	100		93914,1	100		10,4	100		141,6	100		938,5	100		in Betrieb
13:00		2,0	100		1,7	100		1,19	100		3,1	100		0,25	100		29,5	100		0,6	100		0,0	100		94480,4	100		10,4	100		141,6	100		938,9	100		in Betrieb
13:30		2,0	100		1,6	100		0,51	81		3,3	100		0,26	100		31,0	100		0,6	100		0,0	100		93562,8	100		10,3	100		141,6	100		937,8	100		in Betrieb
14:00		2,4	100		1,4	100		0,02	93		3,2	100		0,25	100		22,8	100		0,6	100		0,0	100		93891,4	100		10,5	100		141,3	100		941,3	100		in Betrieb
14:30		1,9	100		1,4	100		0,02	100		3,0	100		0,25	100		23,4	100		0,6	100		0,0	100		93856,2	100		10,4	100		141,6	100		945,0	100		in Betrieb
15:00		1,8	100		1,2	100		0,1	100		3,2	100		0,25	94		20,5	100		0,6	100		0,0	100		94162,9	100		10,7	100		141,4	100		934,0	100		in Betrieb
15:30		1,9	100		1,5	100		0,38	81		3,1	100		0,25	100		32,3	100		0,6	100		0,0	100		93431,4	100		10,5	100		141,5	100		934,6	100		in Betrieb
16:00		2,3	100		2,0	100		0,27	93		3,0	100		0,25	100		31,8	100		0,6	100		0,0	100		94261,5	100		10,7	100		141,4	100		930,6	100		in Betrieb
16:30		2,6	100		1,7	100		0,55	100		3,1	100		0,25	100		36,2	100		0,6	100		0,0	100		94087,2	100		10,6	100		141,6	100		936,0	100		in Betrieb
17:00		2,0	100		1,3	100		0,7	100		3,3	100		0,25	100		33,6	100		0,6	100		0,0	100		93630,0	100		10,4	100		141,6	100		937,0	100		in Betrieb
17:30		2,9	100		1,0	100		0,81	81		3,3	100		0,25	100		31,1	100		0,6	100		0,0	100		93453,3	100		10,4	100		141,4	100		937,3	100		in Betrieb
18:00		3,6	100		1,2	100		0,42	93		3,2	100		0,25	100		30,0	100		0,6	100		0,0	100		93019,8	100		10,3	100		141,5	100		942,9	100		in Betrieb
18:30		2,1	100		1,4	100		0,71	100		3,3	100		0,26	100		39,7	100		0,6	100		0,0	100		93083,2	100		10,3	100		141,8	100		934,0	100		in Betrieb
19:00		2,2	100		1,5	100		1,11	100		3,2	100		0,26	94		33,3	100		0,6	100		0,0	100		93591,8	100		10,1	100		141,9	100		942,2	100		in Betrieb
19:30		1,8	100		1,8	100		1,65	81		3,0	100		0,26	100		30,2	100		0,6	100		0,0	100		94411,6	100		10,3	100		141,6	100		943,8	100		in Betrieb
20:00		1,6	100		1,8	100		0,41	93		2,8	100		0,25	100		30,6	100		0,6	100		0,0	100		95144,6	100		10,5	100		141,7	100		937,6	100		in Betrieb
20:30		2,5	100		1,6	100		0,46	100		2,9	100		0,25	100		26,0	100		0,7	100		0,0	100		95547,0	100		10,7	100		141,7	100		935,0	100		in Betrieb
21:00		3,8	86		1,2	86		0,22	100		3,1	86		0,25	100		25,2	86		0,6	86		0,0	86		96097,9	100		10,8	86		141,8	100		933,9	100		in Betrieb
21:30		1,6	78		1,3	78		0,29	81		3,1	78		0,25	100		37,7	78		0,6	78		0,0	78		95281,6												