

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		1,1	100		0,34	100		4,4	100		0,26	100		21,7	100		0,7	100		0,0	100		116661,6	100	10,4	100	144,3	100	955,6	100	In marcia
01:00		4,0	100		1,3	100		0,83	100		4,3	100		0,26	100		24,6	100		0,6	100		0,1	100		116232,6	100	10,4	100	144,6	100	957,0	100	In marcia
01:30		3,9	100		1,3	100		0,81	83		4,2	100		0,26	100		23,0	100		0,7	100		0,1	100		115333,7	100	10,4	100	148,7	100	962,8	100	In marcia
02:00		3,0	100		1,1	100		0,43	91		4,3	100		0,26	100		31,7	100		0,6	100		0,1	100		113810,9	100	10,2	100	152,5	100	964,5	100	In marcia
02:30		3,8	100		1,2	100		1,02	100		4,3	100		0,27	100		42,6	100		0,6	100		0,3	100		112803,2	100	9,9	100	156,6	100	969,5	100	In marcia
03:00		3,8	100		1,4	100		1,88	100		4,8	100		0,26	95		42,9	100		0,6	100		0,2	100		113040,7	100	10,3	100	157,7	100	953,8	100	In marcia
03:30		2,9	100		1,5	100		2,03	83		4,6	100		0,27	100		48,7	100		0,6	100		0,2	100		112672,3	100	10,0	100	155,6	100	956,6	100	In marcia
04:00		3,0	100		1,8	100		1,19	91		4,4	100		0,26	100		40,2	100		0,6	100		0,1	100		113316,1	100	10,0	100	150,5	100	964,5	100	In marcia
04:30		2,1	100		1,6	100		0,93	100		4,3	100		0,26	100		34,1	100		0,6	100		0,1	100		113966,8	100	10,4	100	143,7	100	948,3	100	In marcia
05:00		2,1	100		1,7	100		0,81	100		4,3	100		0,26	100		29,3	100		0,6	100		0,2	100		113984,1	100	10,1	100	143,4	100	963,6	100	In marcia
05:30		1,4	100		1,2	100		0,15	83		4,5	100		0,26	100		20,0	100		0,6	100		0,1	100		115386,1	100	10,2	100	143,6	100	959,1	100	In marcia
06:00		1,3	100		1,0	100		0,7	91		4,9	100		0,26	100		19,8	100		0,6	100		0,2	100		115897,8	100	10,2	100	144,5	100	959,1	100	In marcia
06:30		2,1	100		1,5	100		1,4	100		5,2	100		0,27	100		31,6	100		0,6	100		0,3	100		117218,8	100	10,1	100	145,1	100	956,0	100	In marcia
07:00		2,4	100		1,9	100		1,82	100		5,1	100		0,26	94		28,8	100		0,6	100		0,2	100		118703,2	100	10,3	100	144,9	100	945,4	100	In marcia
07:30		2,2	100		1,9	100		1,73	83		4,9	100		0,26	100		23,3	100		0,6	100		0,1	100		118913,7	100	10,7	100	144,2	100	934,4	100	In marcia
08:00		1,4	100		1,3	100		0,29	91		4,5	100		0,26	100		32,0	100		0,6	100		0,1	100		118358,8	100	10,5	100	145,1	100	937,1	100	In marcia
08:30		1,3	100		1,8	100		1,15	100		4,2	100		0,27	100		31,3	100		0,6	100		0,2	100		117810,6	100	10,0	100	145,2	100	949,8	100	In marcia
09:00		1,4	86		1,9	86		0,62	100		4,2	86		0,27	100		33,7	86		0,6	86		0,2	86		119070,0	100	10,1	86	145,1	100	950,9	100	In marcia
09:30		1,3	78		1,3	78		0,1	83		3,9	78		0,26	100		22,8	78		0,6	78		0,1	78		118252,6	100	11,2	78	144,8	100	942,7	100	In marcia
10:00		1,3	100		1,1	100		1,47	91		3,6	100		0,27	100		28,7	100		0,6	100		0,0	100		120372,0	100	10,3	100	145,4	100	951,0	100	In marcia
10:30		1,6	100		1,5	100		2,74	100		3,0	100		0,28	100		33,0	100		0,6	100		0,0	100		120074,2	100	10,3	100	145,5	100	950,3	100	In marcia
11:00		1,2	100		1,1	100		1,83	100		3,5	100		0,26	94		29,6	100		0,6	100		0,0	100		119019,9	100	11,0	100	144,1	100	930,4	100	In marcia
11:30		1,4	100		1,1	100		1,66	83		3,2	100		0,26	100		34,6	100		0,6	100		0,0	100		117255,2	100	10,5	100	144,6	100	935,8	100	In marcia
12:00		1,6	100		1,9	100		0,6	91		3,4	100		0,26	100		31,4	100		0,6	100		0,0	100		116913,6	100	10,2	100	144,7	100	954,1	100	In marcia
12:30		1,3	100		1,6	100		0,02	100		3,1	100		0,26	100		27,9	100		0,6	100		0,0	100		117538,4	100	10,6	100	144,4	100	949,0	100	In marcia
13:00		1,4	100		1,3	100		0,0	100		3,5	100		0,27	100		34,5	100		0,6	100		0,0	100		118410,0	100	10,6	100	144,9	100	941,0	100	In marcia
13:30		3,4	100		1,7	100		0,0	83		4,1	100		0,26	100		24,9	100		0,6	100		0,0	100		118382,8	100	10,8	100	144,6	100	924,2	100	In marcia
14:00		4,1	100		0,8	100		0,0	91		5,1	100		0,26	100		16,0	100		0,6	100		0,0	100		119327,0	100	10,7	100	144,9	100	930,5	100	In marcia
14:30		1,4	100		0,4	100		0,03	100		4,7	100		0,26	100		18,9	100		0,6	100		0,0	100		118524,2	100	10,5	100	144,6	100	945,5	100	In marcia
15:00		1,3	100		0,9	100		0,86	100		4,1	100		0,27	94		36,2	100		0,6	100		0,0	100		118882,1	100	10,2	100	145,2	100	947,6	100	In marcia
15:30		1,8	100		1,5	100		1,63	83		3,5	100		0,26	100		33,9	100		0,6	100		0,0	100		117727,5	100	10,5	100	144,6	100	946,2	100	In marcia
16:00		3,3	100		2,3	100		0,75	91		3,7	100		0,26	100		35,6	100		0,6	100		0,0	100		118426,0	100	10,4	100	144,6	100	954,1	100	In marcia
16:30		1,6	100		1,1	100		0,22	100		4,4	100		0,26	100		41,1	100		0,6	100		0,0	100		118583,1	100	10,6	100	144,9	100	942,0	100	In marcia
17:00		2,3	100		1,8	100		0,37	100		5,0	100		0,27	100		36,6	100		0,6	100		0,0	100		117898,7	100	10,1	100	144,8	100	953,8	100	In marcia
17:30		1,7	100		1,8	100		0,16	83		5,3	100		0,26	100		22,0	100		0,6	100		0,0	100		119097,9	100	10,6	100	144,8	100	951,4	100	In marcia
18:00		1,7	100		1,6	100		0,01	91		5,1	100		0,26	100		26,4	100		0,6	100		0,0	100		119110,7	100	10,3	100	144,9	100	955,0	100	In marcia
18:30		2,8	100		1,1	100		0,07	100		5,2	100		0,26	100		26,6	100		0,6	100		0,0	100		119781,1	100	10,3	100	145,1	100	954,0	100	In marcia
19:00		1,7	100		1,3	100		0,23	100		4,5	100		0,3	94		26,1	100		0,6	100		0,0	100		119911,0	100	10,5	100	145,0	100	940,2	100	In marcia
19:30		2,6	100		1,8	100		0,34	83		3,8	100		0,26	100		26,6	100		0,6	100		0,0	100		119764,7	100	10,8	100	144,6	100	935,4	100	In marcia
20:00		2,0	100		1,1	100		0,03	91		4,4	100		0,26	100		38,5	100		0,6	100		0,0	100		119714,4	100	10,3	100	144,6	100	935,5	100	In marcia
20:30		2,4	100		1,4	100		0,21	100		4,6	100		0,27	100		33,9	100		0,6	100		0,0	100		118090,5	100	11,1	100	145,2	100	924,3	100	In marcia
21:00		1,8	86		2,2	86		0,44	100		3,8	86		0,26	100		22,4	86		0,6	86		0,0	86		117906,8	100	10,9	86	144,7	100	916,9	100	In marcia
21:30		2,8	78		1,6	78		0,11	83		5,4	78		0,27	100		37,7	78		0,6	78		0,0	78		117092,9	100	10,3	78	144,3	100	935,9	100	In marcia
22:00		2,0	100		1,3	100		0,0	91		5,1	100		0,26	100		32,5	100		0,6	100		0,0	100		118709,0	100	10,2	100	144,7	100	948,2	100	In marcia
22:30		3,0	100		1,7	100		0,15	100		3,9	100		0,26	100		27,6	100		0,6	100		0,0	100		119404,2	100	10,7	100	144,9	100	939,9	100	In marcia
23:00		1,6	100																															

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		1,1	100		0,34	100		4,4	100		0,26	100		21,7	100		0,7	100		10,4	100		144,3	100		955,6	100	in Betrieb	
01:00		4,0	100		1,3	100		0,83	100		4,3	100		0,26	100		24,6	100		0,6	100		10,4	100		144,6	100		957,0	100	in Betrieb	
01:30		3,9	100		1,3	100		0,81	83		4,2	100		0,26	100		23,0	100		0,7	100		10,4	100		148,7	100		962,8	100	in Betrieb	
02:00		3,0	100		1,1	100		0,43	91		4,3	100		0,26	100		31,7	100		0,6	100		10,2	100		152,5	100		964,5	100	in Betrieb	
02:30		3,8	100		1,2	100		1,02	100		4,3	100		0,27	100		42,6	100		0,6	100		9,9	100		156,6	100		969,5	100	in Betrieb	
03:00		3,8	100		1,4	100		1,88	100		4,8	100		0,26	95		42,9	100		0,6	100		10,3	100		157,7	100		953,8	100	in Betrieb	
03:30		2,9	100		1,5	100		2,03	83		4,6	100		0,27	100		48,7	100		0,6	100		10,0	100		155,6	100		956,6	100	in Betrieb	
04:00		3,0	100		1,8	100		1,19	91		4,4	100		0,26	100		40,2	100		0,6	100		10,0	100		150,5	100		964,5	100	in Betrieb	
04:30		2,1	100		1,6	100		0,93	100		4,3	100		0,26	100		34,1	100		0,6	100		10,4	100		143,7	100		948,3	100	in Betrieb	
05:00		2,1	100		1,7	100		0,81	100		4,3	100		0,26	100		29,3	100		0,6	100		10,1	100		143,4	100		963,6	100	in Betrieb	
05:30		1,4	100		1,2	100		0,15	83		4,5	100		0,26	100		20,0	100		0,6	100		10,2	100		143,6	100		959,1	100	in Betrieb	
06:00		1,3	100		1,0	100		0,7	91		4,9	100		0,26	100		19,8	100		0,6	100		10,2	100		144,5	100		959,1	100	in Betrieb	
06:30		2,1	100		1,5	100		1,4	100		5,2	100		0,27	100		31,6	100		0,6	100		10,1	100		145,1	100		956,0	100	in Betrieb	
07:00		2,4	100		1,9	100		1,82	100		5,1	100		0,26	94		28,8	100		0,6	100		10,3	100		144,9	100		945,4	100	in Betrieb	
07:30		2,2	100		1,9	100		1,73	83		4,9	100		0,26	100		23,3	100		0,6	100		10,7	100		144,2	100		934,4	100	in Betrieb	
08:00		1,4	100		1,3	100		0,29	91		4,5	100		0,26	100		32,0	100		0,6	100		10,1	100		143,5	100		937,1	100	in Betrieb	
08:30		1,3	100		1,8	100		1,15	100		4,2	100		0,27	100		31,3	100		0,6	100		10,0	100		145,2	100		949,8	100	in Betrieb	
09:00		1,4	86		1,9	86		0,62	100		4,2	86		0,27	100		33,7	86		0,6	86		10,1	86		145,1	100		950,9	100	in Betrieb	
09:30		1,3	78		1,3	78		0,1	83		3,9	78		0,26	100		22,8	78		0,6	78		11,2	78		144,8	100		942,7	100	in Betrieb	
10:00		1,3	100		1,1	100		1,47	91		3,6	100		0,27	100		28,7	100		0,6	100		10,3	100		145,4	100		951,0	100	in Betrieb	
10:30		1,6	100		1,5	100		2,74	100		3,0	100		0,28	100		33,0	100		0,6	100		10,3	100		145,5	100		950,3	100	in Betrieb	
11:00		1,2	100		1,1	100		1,83	100		3,5	100		0,26	94		29,6	100		0,6	100		11,0	100		144,1	100		930,4	100	in Betrieb	
11:30		1,4	100		1,1	100		1,66	83		3,2	100		0,26	100		34,6	100		0,6	100		10,0	100		144,6	100		935,8	100	in Betrieb	
12:00		1,6	100		1,9	100		0,6	91		3,4	100		0,26	100		31,4	100		0,6	100		10,2	100		144,7	100		954,1	100	in Betrieb	
12:30		1,3	100		1,6	100		0,02	100		3,1	100		0,26	100		27,9	100		0,6	100		10,0	100		144,4	100		949,0	100	in Betrieb	
13:00		1,4	100		1,3	100		0,0	100		3,5	100		0,27	100		34,5	100		0,6	100		10,6	100		144,9	100		941,0	100	in Betrieb	
13:30		3,4	100		1,7	100		0,0	83		4,1	100		0,26	100		24,9	100		0,6	100		10,8	100		144,6	100		924,2	100	in Betrieb	
14:00		4,1	100		0,8	100		0,0	91		5,1	100		0,26	100		16,0	100		0,6	100		10,7	100		144,9	100		930,5	100	in Betrieb	
14:30		1,4	100		0,4	100		0,03	100		4,7	100		0,26	100		18,9	100		0,6	100		10,5	100		144,6	100		945,5	100	in Betrieb	
15:00		1,3	100		0,9	100		0,86	100		4,1	100		0,27	94		36,2	100		0,6	100		10,2	100		145,2	100		947,6	100	in Betrieb	
15:30		1,8	100		1,5	100		1,63	83		3,5	100		0,26	100		33,9	100		0,6	100		10,5	100		144,6	100		946,2	100	in Betrieb	
16:00		3,3	100		2,3	100		0,75	91		3,7	100		0,26	100		35,6	100		0,6	100		10,4	100		144,6	100		954,1	100	in Betrieb	
16:30		1,6	100		1,1	100		0,22	100		4,4	100		0,26	100		41,1	100		0,6	100		10,6	100		144,9	100		942,0	100	in Betrieb	
17:00		2,3	100		1,8	100		0,37	100		5,0	100		0,27	100		36,6	100		0,6	100		10,1	100		144,8	100		953,8	100	in Betrieb	
17:30		1,7	100		1,8	100		0,16	83		5,3	100		0,26	100		22,0	100		0,6	100		10,6	100		144,8	100		951,4	100	in Betrieb	
18:00		1,7	100		1,6	100		0,01	91		5,1	100		0,26	100		26,4	100		0,6	100		10,3	100		144,9	100		955,0	100	in Betrieb	
18:30		2,8	100		1,1	100		0,07	100		5,2	100		0,26	100		26,6	100		0,6	100		10,3	100		145,1	100		954,0	100	in Betrieb	
19:00		1,7	100		1,3	100		0,23	100		4,5	100		0,3	94		26,1	100		0,6	100		10,5	100		145,0	100		940,2	100	in Betrieb	
19:30		2,6	100		1,8	100		0,34	83		3,8	100		0,26	100		26,6	100		0,6	100		10,8	100		144,6	100		935,4	100	in Betrieb	
20:00		2,0	100		1,1	100		0,03	91		4,4	100		0,26	100		38,5	100		0,6	100		10,3	100		144,6	100		935,5	100	in Betrieb	
20:30		2,4	100		1,4	100		0,21	100		4,6	100		0,27	100		33,9	100		0,6	100		11,1	100		145,2	100		924,3	100	in Betrieb	
21:00		1,8	86		2,2	86		0,44	100		3,8	86		0,26	100		22,4	86		0,6	86		10,9	86		144,7	100		916,9	100	in Betrieb	
21:30		2,8	78		1,6	78		0,11	83		5,4	78		0,27	100		37,7	78		0,6	78		10,3	78		144,3	100		935,9	100	in Betrieb	
22:00		2,0	100		1,3	100		0,0	91		5,1	100		0,26	100		32,5	100		0,6	100		10,2	100		144,7	100		948,2	100	in Betrieb	
22:30		3,0	100		1,7	100		0,15	100		3,9	100		0,26	100		27,6	100		0,6	100		10,7	100		144,9	100		939,9	100	in Betrieb	
23:00		1,6	100		1,1	100		0,01	100		4,6	100		0,26	94		25,9	100		0,6	100		10,8	100		144,6	100		930,2	100	in Betrieb	
23:30		2,5	100		1,3	100		0,1	83		4,3	100		0,26	100		34,7	100		0,6	100		10,4	100		145,1	100		940,8	100	in Betrieb	
24:00		3,2	100		1,8	100		0,0	91		4,0	100		0,26	100		25,0	100		0,6	100		10,5	100		144,2	100		946,2	100	in Betrieb	
MIN		1,2			0,4			0			3			0,26			16			0,6		0			112672,3			9,9		143,4		916,9
MAX		4,1			2,3			2,74			5,4			0,30			48,7			0,7		0,3			120372			11,2		157,7		969,5
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			1,8/0,5		1,0/0,6										
% Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%		100,00																														