

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	Stato													
	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		1,3	100		1,5	100		0,0	100		4,5	100		0,24	100		19,2	100		0,5	100		0,1	100		115094,9	100		11,6	100		144,6	100		953,5	100		In marcia	
01:00		1,9	100		1,5	100		0,0	86		4,9	100		0,25	100		14,5	100		0,5	100		0,0	100		114258,8	100		11,6	100		144,5	100		952,8	100		In marcia	
01:30		1,8	100		0,9	100		0,01	87		4,3	100		0,24	100		10,7	100		0,5	100		0,3	100		115646,6	100		11,5	100		144,5	100		956,5	100		In marcia	
02:00		3,4	100		1,1	100		0,08	100		4,8	100		0,24	100		11,5	100		0,5	100		0,2	100		115425,8	100		11,4	100		144,3	100		958,9	100		In marcia	
02:30		3,3	100		0,8	100		0,14	100		4,4	100		0,24	100		15,8	100		0,5	100		0,2	100		115087,0	100		11,5	100		144,6	100		961,5	100		In marcia	
03:00		3,3	100		1,1	100		0,19	86		6,2	100		0,24	100		25,7	100		0,6	100		0,2	100		116144,6	100		11,4	100		144,4	100		961,5	100		In marcia	
03:30		3,7	100		1,5	100		0,04	87		4,5	100		0,24	100		35,3	100		0,5	100		0,1	100		115989,7	100		11,4	100		144,5	100		959,9	100		In marcia	
04:00		4,1	100		1,5	100		0,08	100		4,7	100		0,25	94		42,6	100		0,6	100		0,2	100		112452,9	100		11,7	100		144,5	100		952,6	100		In marcia	
04:30		3,9	100		1,2	100		0,1	100		4,5	100		0,24	100		39,7	100		0,6	100		0,1	100		116149,5	100		11,4	100		144,4	100		961,9	100		In marcia	
05:00		3,6	100		1,3	100		0,12	86		4,3	100		0,24	100		40,9	100		0,5	100		0,3	100		118703,0	100		11,3	100		145,2	100		962,9	100		In marcia	
05:30		5,2	100		1,9	100		0,03	87		4,6	100		0,24	100		31,4	100		0,6	100		0,1	100		114238,6	100		11,7	100		144,6	100		949,4	100		In marcia	
06:00		3,7	100		1,2	100		0,08	100		4,5	100		0,23	100		29,6	100		0,6	100		0,2	100		116873,4	100		11,4	100		144,6	100		954,1	100		In marcia	
06:30		3,0	100		1,3	100		0,1	100		4,6	100		0,24	100		31,7	100		0,5	100		0,3	100		117268,0	100		11,5	100		145,0	100		957,6	100		In marcia	
07:00		3,4	100		1,6	100		0,13	86		4,4	100		0,24	100		28,7	100		0,5	100		0,2	100		115426,5	100		11,6	100		144,6	100		957,3	100		In marcia	
07:30		6,1	100		2,2	100		0,0	87		4,6	100		0,23	100		21,9	100		0,5	100		0,1	100		118845,0	100		11,3	100		144,7	100		962,6	100		In marcia	
08:00		3,0	100		0,8	100		0,0	100		4,9	100		0,24	94		21,1	100		0,5	100		0,1	100		118034,9	100		11,5	100		144,8	100		959,8	100		In marcia	
08:30		3,6	100		2,2	100		0,0	100		4,9	100		0,23	100		24,8	100		0,5	100		0,2	100		119333,0	100		11,3	100		144,9	100		964,3	100		In marcia	
09:00		3,0	84		1,0	84		0,0	86		4,9	84		0,23	100		26,3	84		0,5	84		0,3	84		122810,9	100		11,1	84		145,3	100		975,4	100		In marcia	
09:30		1,3	79		1,1	79		0,0	87		4,5	79		0,24	100		40,0	79		0,5	79		0,3	79		123004,3	100		11,2	79		145,7	100		969,3	100		In marcia	
10:00		1,9	100		1,5	100		0,0	100		4,7	100		0,24	100		34,5	100		0,5	100		0,2	100		122627,5	100		11,3	100		145,8	100		967,7	100		In marcia	
10:30		3,2	100		1,3	100		0,0	100		5,2	100		0,24	100		24,0	100		0,5	100		0,1	100		121915,2	100		11,5	100		145,4	100		961,8	100		In marcia	
11:00		3,8	100		1,1	100		0,0	86		5,1	100		0,24	100		24,5	100		0,5	100		0,1	100		121438,8	100		11,4	100		145,4	100		961,9	100		In marcia	
11:30		4,0	100		0,8	100		0,0	87		6,2	100		0,23	100		30,0	100		0,5	100		0,2	100		123825,5	100		11,2	100		145,8	100		965,8	100		In marcia	
12:00		4,0	100		1,0	100		0,0	100		5,5	100		0,24	94		26,1	100		0,5	100		0,1	100		119096,0	100		11,6	100		145,4	100		968,9	100		In marcia	
12:30		3,8	100		1,0	100		0,0	100		5,8	100		0,24	100		25,1	100		0,6	100		0,0	100		117097,0	100		11,8	100		145,0	100		963,7	100		In marcia	
13:00		5,7	100		0,8	100		0,0	86		16,6	100		0,23	100		22,5	100		0,5	100		0,0	100		122272,4	100		11,4	100		145,1	100		975,2	100		In marcia	
13:30		1,5	100		0,9	100		0,0	87		4,8	100		0,24	100		25,6	100		0,6	100		0,1	100		115706,3	100		11,6	100		144,3	100		974,9	100		In marcia	
14:00		1,2	100		0,2	100		0,0	100		4,6	100		0,23	100		39,9	100		0,5	100		0,1	100		120780,4	100		11,1	100		144,7	100		979,8	100		In marcia	
14:30		1,5	100		1,1	100		0,0	100		5,0	100		0,23	100		47,2	100		0,5	100		0,1	100		118250,8	100		11,3	100		145,1	100		972,3	100		In marcia	
15:00		1,7	100		1,2	100		0,0	86		4,8	100		0,23	100		37,9	100		0,5	100		0,1	100		116289,7	100		11,5	100		144,3	100		967,8	100		In marcia	
15:30		1,3	100		0,3	100		0,0	87		4,5	100		0,22	100		36,2	100		0,5	100		0,2	100		120753,2	100		11,0	100		144,6	100		972,6	100		In marcia	
16:00		1,6	100		0,2	100		0,0	100		4,9	100		0,23	94		26,3	100		0,5	100		0,0	100		120543,9	100		11,2	100		145,0	100		978,7	100		In marcia	
16:30		2,4	100		0,7	100		0,0	100		5,0	100		0,24	100		23,4	100		0,5	100		0,0	100		116762,2	100		11,5	100		144,8	100		969,2	100		In marcia	
17:00		4,8	100		0,9	100		0,0	86		5,1	100		0,23	100		20,6	100		0,5	100		0,1	100		120977,0	100		11,2	100		144,9	100		980,4	100		In marcia	
17:30		4,6	100		1,0	100		0,0	87		5,3	100		0,23	100		21,3	100		0,5	100		0,1	100		116601,7	100		11,5	100		144,7	100		971,5	100		In marcia	
18:00		4,5	100		0,8	100		0,0	100		6,9	100		0,23	100		25,1	100		0,5	100		0,1	100		120684,2	100		11,1	100		144,8	100		981,8	100		In marcia	
18:30		1,3	100		0,4	100		0,0	100		4,5	100		0,24	100		42,5	100		0,5	100		0,2	100		120284,0	100		11,1	100		145,3	100		982,9	100		In marcia	
19:00		3,1	100		1,8	100		0,0	86		4,2	100		0,23	100		41,3	100		0,5	100		0,2	100		122061,9	100		11,1	100		145,0	100		986,0	100		In marcia	
19:30		3,7	100		2,0	100		0,0	87		4,5	100		0,23	100		44,7	100		0,5	100		0,1	100		124642,7	100		11,1	100		145,5	100		993,3	100		In marcia	
20:00		2,2	100		1,8	100		0,0	100		4,4	100		0,23	94		33,6	100		0,5	100		0,0	100		122514,0	100		11,3	100		145,3	100		988,7	100		In marcia	
20:30		1,8	100		1,1	100		0,0	100		4,7	100		0,23	100		34,2	100		0,5	100		0,1	100		122802,7	100		11,2	100		145,5	100		985,4	100		In marcia	
21:00		2,0	86		1,5	86		0,03	86		5,3	86		0,23	100		26,7	86		0,5	86		0,2	86		121291,3	100		11,3	86		145,2	100		980,1	100		In marcia	

Report Halbstündiger Mittelwert

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		1,3	100		1,5	100		0,0	100		4,5	100		0,24	100		19,2	100		0,5	100		0,1	100		115094,9	100		11,6	100		144,6	100		953,5	100		in Betrieb
01:00		1,9	100		1,5	100		0,0	86		4,9	100		0,25	100		14,5	100		0,5	100		0,0	100		114258,8	100		11,6	100		144,5	100		952,8	100		in Betrieb
01:30		1,8	100		0,9	100		0,01	87		4,3	100		0,24	100		10,7	100		0,5	100		0,3	100		115646,6	100		11,5	100		144,5	100		956,5	100		in Betrieb
02:00		3,4	100		1,1	100		0,08	100		4,8	100		0,24	100		11,5	100		0,5	100		0,2	100		115425,8	100		11,4	100		144,3	100		958,9	100		in Betrieb
02:30		3,3	100		0,8	100		0,14	100		4,4	100		0,24	100		15,8	100		0,5	100		0,2	100		115087,0	100		11,5	100		144,6	100		961,5	100		in Betrieb
03:00		3,3	100		1,1	100		0,19	86		6,2	100		0,24	100		25,7	100		0,6	100		0,2	100		116144,6	100		11,4	100		144,4	100		961,5	100		in Betrieb
03:30		3,7	100		1,5	100		0,04	87		4,5	100		0,24	100		35,3	100		0,5	100		0,1	100		115989,7	100		11,4	100		144,5	100		959,9	100		in Betrieb
04:00		4,1	100		1,5	100		0,08	100		4,7	100		0,25	94		42,6	100		0,6	100		0,2	100		112452,9	100		11,7	100		144,5	100		952,6	100		in Betrieb
04:30		3,9	100		1,2	100		0,1	100		4,5	100		0,24	100		39,7	100		0,6	100		0,1	100		116149,5	100		11,4	100		144,4	100		961,9	100		in Betrieb
05:00		3,6	100		1,3	100		0,12	86		4,3	100		0,24	100		40,9	100		0,5	100		0,3	100		118703,0	100		11,3	100		145,2	100		962,9	100		in Betrieb
05:30		5,2	100		1,9	100		0,03	87		4,6	100		0,24	100		31,4	100		0,6	100		0,1	100		114238,6	100		11,7	100		144,6	100		949,4	100		in Betrieb
06:00		3,7	100		1,2	100		0,08	100		4,5	100		0,23	100		29,6	100		0,6	100		0,2	100		116873,4	100		11,4	100		144,6	100		954,1	100		in Betrieb
06:30		3,0	100		1,3	100		0,1	100		4,6	100		0,24	100		31,7	100		0,5	100		0,3	100		117268,0	100		11,5	100		145,0	100		957,6	100		in Betrieb
07:00		3,4	100		1,6	100		0,13	86		4,4	100		0,24	100		28,7	100		0,5	100		0,2	100		115426,5	100		11,6	100		144,6	100		957,3	100		in Betrieb
07:30		6,1	100		2,2	100		0,0	87		4,6	100		0,23	100		21,9	100		0,5	100		0,1	100		118845,0	100		11,3	100		144,7	100		962,6	100		in Betrieb
08:00		3,0	100		0,8	100		0,0	100		4,9	100		0,24	94		21,1	100		0,5	100		0,1	100		118034,9	100		11,5	100		144,8	100		959,8	100		in Betrieb
08:30		3,6	100		2,2	100		0,0	100		4,9	100		0,23	100		24,8	100		0,5	100		0,2	100		119333,0	100		11,3	100		144,9	100		964,3	100		in Betrieb
09:00		3,0	84		1,0	84		0,0	86		4,9	84		0,23	100		26,3	84		0,5	84		0,3	84		122810,9	100		11,1	84		145,3	100		975,4	100		in Betrieb
09:30		1,3	79		1,1	79		0,0	87		4,5	79		0,24	100		40,0	79		0,5	79		0,3	79		123004,3	100		11,2	79		145,7	100		969,3	100		in Betrieb
10:00		1,9	100		1,5	100		0,0	100		4,7	100		0,24	100		34,5	100		0,5	100		0,2	100		122627,5	100		11,3	100		145,8	100		967,7	100		in Betrieb
10:30		3,2	100		1,3	100		0,0	100		5,2	100		0,24	100		24,0	100		0,5	100		0,1	100		121915,2	100		11,5	100		145,4	100		961,8	100		in Betrieb
11:00		3,8	100		1,1	100		0,0	86		5,1	100		0,24	100		24,5	100		0,5	100		0,1	100		121438,8	100		11,4	100		145,4	100		961,9	100		in Betrieb
11:30		4,0	100		0,8	100		0,0	87		6,2	100		0,23	100		30,0	100		0,5	100		0,2	100		123825,5	100		11,2	100		145,8	100		965,8	100		in Betrieb
12:00		4,0	100		1,0	100		0,0	100		5,5	100		0,24	94		26,1	100		0,5	100		0,1	100		119096,0	100		11,6	100		145,4	100		968,9	100		in Betrieb
12:30		3,8	100		1,0	100		0,0	100		5,8	100		0,24	100		25,1	100		0,6	100		0,0	100		117097,0	100		11,8	100		145,0	100		963,7	100		in Betrieb
13:00		5,7	100		0,8	100		0,0	86		16,6	100		0,23	100		22,5	100		0,5	100		0,0	100		122272,4	100		11,4	100		145,1	100		975,2	100		in Betrieb
13:30		1,5	100		0,9	100		0,0	87		4,8	100		0,24	100		25,6	100		0,6	100		0,1	100		115706,3	100		11,6	100		144,3	100		974,9	100		in Betrieb
14:00		1,2	100		0,2	100		0,0	100		4,6	100		0,23	100		39,9	100		0,5	100		0,1	100		120780,4	100		11,1	100		144,7	100		979,8	100		in Betrieb
14:30		1,5	100		1,1	100		0,0	100		5,0	100		0,23	100		47,2	100		0,5	100		0,1	100		118250,8	100		11,3	100		145,1	100		972,3	100		in Betrieb
15:00		1,7	100		1,2	100		0,0	86		4,8	100		0,23	100		37,9	100		0,5	100		0,1	100		116289,7	100		11,5	100		144,3	100		967,8	100		in Betrieb
15:30		1,3	100		0,3	100		0,0	87		4,5	100		0,22	100		36,2	100		0,5	100		0,2	100		120753,2	100		11,0	100		144,6	100		972,6	100		in Betrieb
16:00		1,6	100		0,2	100		0,0	100		4,9	100		0,23	94		26,3	100		0,5	100		0,0	100		120543,9	100		11,2	100		145,0	100		978,7	100		in Betrieb
16:30		2,4	100		0,7	100		0,0	100		5,0	100		0,24	100		23,4	100		0,5	100		0,0	100		116762,2	100		11,5	100		144,8	100		969,2	100		in Betrieb
17:00		4,8	100		0,9	100		0,0	86		5,1	100		0,23	100		20,6	100		0,5	100		0,1	100		120977,0	100		11,2	100		144,9	100		980,4	100		in Betrieb
17:30		4,6	100		1,0	100		0,0	87		5,3	100		0,23	100		21,3	100		0,5	100		0,1	100		116601,7	100		11,5	100		144,7	100		971,5	100		in Betrieb
18:00		4,5	100		0,8	100		0,0	100		6,9	100		0,23	100		25,1	100		0,5	100		0,1	100		120684,2	100		11,1	100		144,8	100		981,8	100		in Betrieb
18:30		1,3	100		0,4	100		0,0	100		4,5	100		0,24	100		42,5	100		0,5	100		0,2	100		120284,0	100		11,1	100		145,3	100		982,9	100		in Betrieb
19:00		3,1	100		1,8	100		0,0	86		4,2	100		0,23	100		41,3	100		0,5	100		0,2	100		122061,9	100		11,1	100		145,0	100		986,0	100		in Betrieb
19:30		3,7	100		2,0	100		0,0	87		4,5	100		0,23	100		44,7	100		0,5	100		0,1	100		124642,7	100		11,1	100		145,5	100		993,3	100		in Betrieb
20:00		2,2	100		1,8	100		0,0	100		4,4	100		0,23	94		33,6	100		0,5	100		0,0	100		122514,0	100		11,3	100		145,3	100		988,7	100		in Betrieb
20:30		1,8	100		1,1	100		0,0	100		4,7	100		0,23	100		34,2	100		0,5	100		0,1	100		122802,7	100		11,2	100		145,5	100		985,4	100		in Betrieb
21:00		2,0	86		1,5	86		0,03	86		5,3	86		0,23	100		26,7	86		0,5	86		0,2	86		121291,3	100		11,3	86		145,2	100		980,1	100		in Betrieb
21:30		3,6	78		2,0	78		0,0	87		4,8	78		0,23	100		19,9	78		0,5	78		0,3															