

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		2,3	100		0,0	100		0,0	83		3,7	100		0,24	100		22,8	98		1,9	100		0,0	100		100598,9	100		9,9	100		140,8	100		951,0	100		In marcia
01:00		4,6	100		1,1	100		0,0	90		3,3	100		0,24	100		22,3	100		1,9	100		0,0	100		100376,1	100		10,0	100		140,7	100		939,4	100		In marcia
01:30		5,5	100		1,3	100		0,0	100		3,2	100		0,24	94		26,0	100		1,9	100		0,0	100		100645,1	100		9,8	100		140,9	100		943,9	100		In marcia
02:00		3,4	100		0,1	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		21,9	100		2,0	100		0,0	100		100101,9	100		10,0	100		140,8	100		934,7	100		In marcia
02:30		1,7	100		0,0	100		0,0	83		3,7	100		0,24	100		23,7	100		1,9	100		0,1	100		101656,2	100		9,9	100		141,2	100		942,4	100		In marcia
03:00		1,6	100		0,0	100		0,0	90		3,1	100		0,24	100		23,7	98		1,9	100		0,0	100		100934,6	100		9,9	100		140,7	100		933,7	100		In marcia
03:30		4,0	100		0,2	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		30,9	100		1,9	100		0,0	100		100970,5	100		9,7	100		140,6	100		941,1	100		In marcia
04:00		4,5	100		0,4	100		0,0	100		4,1	100		0,24	100		23,6	100		1,9	100		0,0	100		101287,7	100		10,0	100		140,2	100		939,7	100		In marcia
04:30		2,5	100		0,0	100		0,0	83		3,5	100		0,24	100		25,1	100		1,9	100		0,0	100		101385,5	100		10,0	100		140,3	100		942,2	100		In marcia
05:00		3,6	100		0,6	100		0,0	90		3,7	100		0,25	100		24,8	100		1,9	100		0,0	100		101143,1	100		9,8	100		140,4	100		946,9	100		In marcia
05:30		6,4	100		1,7	100		0,0	100		3,2	100		0,25	94		31,5	100		1,9	100		0,0	100		102115,5	100		9,8	100		140,4	100		949,9	100		In marcia
06:00		4,1	100		0,4	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		23,4	100		1,9	100		0,0	100		103319,6	100		10,1	100		140,4	100		943,4	100		In marcia
06:30		5,5	100		0,2	100		0,0	83		4,0	100		0,22	100		18,9	100		1,9	100		0,0	100		103250,7	100		10,2	100		140,3	100		935,7	100		In marcia
07:00		3,9	86		0,0	86		0,0	90		4,1	86		0,22	100		20,8	86		1,9	86		0,0	86		102378,9	100		9,9	86		140,4	100		942,8	100		In marcia
07:30		1,9	78		0,0	78		0,0	100		3,9	78		0,22	100		20,7	78		1,9	78		0,0	78		101724,1	100		10,0	78		140,4	100		950,1	100		In marcia
08:00		2,1	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,22	100		20,9	100		1,9	100		0,1	100		101609,4	100		10,1	100		140,2	100		937,3	100		In marcia
08:30		4,5	100		0,3	100		0,0	83		3,8	100		0,23	100		26,8	100		1,9	100		0,1	100		101569,8	100		9,9	100		140,4	100		944,1	100		In marcia
09:00		2,5	100		1,5	100		0,0	90		3,8	100		0,23	100		38,0	100		1,9	100		0,0	100		101973,4	100		9,9	100		140,5	100		940,5	100		In marcia
09:30		4,4	100		1,9	100		0,0	100		4,1	100		0,23	94		33,0	100		1,9	100		0,2	100		102121,2	100		9,8	100		140,4	100		940,3	100		In marcia
10:00		2,4	100		0,6	100		0,0	100		4,5	100		0,24	100		28,7	100		2,0	100		0,1	100		102677,5	100		10,0	100		140,7	100		941,3	100		In marcia
10:30		2,4	100		1,0	100		0,0	83		4,0	100		0,24	100		29,7	100		1,9	100		0,0	100		102736,2	100		9,8	100		140,9	100		935,5	100		In marcia
11:00		1,6	100		0,3	100		0,0	90		3,2	100		0,23	100		12,3	100		1,9	100		0,1	100		103784,8	100		10,1	100		140,6	100		940,3	100		In marcia
11:30		1,6	100		0,6	100		0,0	100		3,2	100		0,23	100		17,5	100		1,9	100		0,1	100		102824,2	100		10,1	100		140,5	100		944,7	100		In marcia
12:00		3,7	100		2,0	100		0,0	100		3,3	100		0,23	100		18,3	100		1,9	100		0,1	100		102004,2	100		10,1	100		140,5	100		944,0	100		In marcia
12:30		2,3	100		0,0	100		0,0	83		4,3	100		0,23	100		21,8	100		1,9	100		0,1	100		100526,9	100		10,2	100		140,1	100		934,5	100		In marcia
13:00		6,5	100		0,0	100		0,0	90		4,9	100		0,23	100		22,3	100		1,9	100		0,2	100		100781,2	100		10,0	100		140,0	100		942,2	100		In marcia
13:30		2,6	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,23	94		30,3	100		2,0	100		0,1	100		99947,8	100		9,9	100		140,1	100		942,1	100		In marcia
14:00		2,6	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		30,9	100		2,0	100		0,1	100		100271,9	100		9,6	100		140,2	100		953,8	100		In marcia
14:30		2,4	100		0,0	100		0,0	83		3,7	100		0,25	100		31,6	100		1,9	100		0,0	100		100332,6	100		10,0	100		140,4	100		939,9	100		In marcia
15:00		4,6	100		1,3	100		0,0	90		3,4	100		0,25	100		34,7	100		1,9	100		0,1	100		100256,0	100		9,5	100		140,6	100		947,5	100		In marcia
15:30		4,8	100		1,8	100		0,0	100		3,6	100		0,23	100		25,9	100		1,9	100		0,0	100		100799,3	100		10,0	100		140,4	100		946,4	100		In marcia
16:00		2,3	100		0,7	100		0,0	100		3,2	100		0,22	100		23,4	100		1,9	100		0,1	100		100986,6	100		10,0	100		139,9	100		946,8	100		In marcia
16:30		3,4	100		1,9	100		0,0	83		3,3	100		0,22	100		26,5	100		1,9	100		0,0	100		101120,9	100		9,9	100		141,1	100		938,1	100		In marcia
17:00		12,2	100		16,6	100		0,0	90		4,3	100		0,22	100		24,3	100		1,9	100		0,1	100		102217,9	100		9,9	100		140,9	100		945,2	100		In marcia
17:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,2	100		0,21	95		20,9	100		1,9	100		0,0	100		103225,2	100		10,0	100		140,8	100		934,9	100		In marcia
18:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,8	100		0,21	100		18,2	100		2,0	100		0,0	100		103114,7	100		10,1	100		140,7	100		942,5	100		In marcia
18:30		1,6	100		0,0	100		0,0	83		4,6	100		0,21	100		13,5	100		2,0	100		0,1	100		101699,2	100		10,3	100		140,5	100		940,1	100		In marcia
19:00		1,6	84		0,0	84		0,0	90		3,4	84		0,21	100		15,6	84		1,9	84		0,1	84		100352,7	100		10,0	84		140,7	100		940,7	100		In marcia
19:30		1,6	80		0,0	80		0,0	100		4,0	80		0,21	100		30,7	80		2,0	80		0,0	80		98393,7	100		9,6	80		140,8	100		945,6	100		In marcia
20:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,21	100		40,2	100		1,9	100		0,1	100		99707,4	100		9,7	100		140,5	100		940,2	100		In marcia
20:30		1,6	100		0,0	100		0,0	83		3,7	100		0,21	100		35,6	100		1,9	100		0,1	100		100269,1	100		9,9	100		140,4	100		937,2	100		In marcia
21:00		1,7	100		0,0	100		0,0	90		3,7	100		0,21	100		29,8	100		1,9	100		0,1	100		100923,6	100		9,9	100		140,4	100		940,2	100		In marcia
21:30		2,9	100		1,8	100		0,0	100		3,6	100		0,21	94		24,7	100		1,9	100		0,1	100		101071,1	100		10,1									

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		2,3	100		0,0	100		0,0	83		3,7	100		0,24	100		22,8	98		1,9	100		0,0	100		100598,9	100		9,9	100		140,8	100		951,0	100		in Betrieb
01:00		4,6	100		1,1	100		0,0	90		3,3	100		0,24	100		22,3	100		1,9	100		0,0	100		100376,1	100		10,0	100		140,7	100		939,4	100		in Betrieb
01:30		5,5	100		1,3	100		0,0	100		3,2	100		0,24	94		26,0	100		1,9	100		0,0	100		100645,1	100		9,8	100		140,9	100		943,9	100		in Betrieb
02:00		3,4	100		0,1	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		21,9	100		2,0	100		0,0	100		100101,9	100		10,0	100		140,8	100		934,7	100		in Betrieb
02:30		1,7	100		0,0	100		0,0	83		3,7	100		0,24	100		23,7	100		1,9	100		0,1	100		101656,2	100		9,9	100		141,2	100		942,4	100		in Betrieb
03:00		1,6	100		0,0	100		0,0	90		3,1	100		0,24	100		23,7	98		1,9	100		0,0	100		100934,6	100		9,9	100		140,7	100		933,7	100		in Betrieb
03:30		4,0	100		0,2	100		0,0	100		3,3	100		0,24	100		30,9	100		1,9	100		0,0	100		100970,5	100		9,7	100		140,6	100		941,1	100		in Betrieb
04:00		4,5	100		0,4	100		0,0	100		4,1	100		0,24	100		23,6	100		1,9	100		0,0	100		101287,7	100		10,0	100		140,2	100		939,7	100		in Betrieb
04:30		2,5	100		0,0	100		0,0	83		3,5	100		0,24	100		25,1	100		1,9	100		0,0	100		101385,5	100		10,0	100		140,3	100		942,2	100		in Betrieb
05:00		3,6	100		0,6	100		0,0	90		3,7	100		0,25	100		24,8	100		1,9	100		0,0	100		101143,1	100		9,8	100		140,4	100		946,9	100		in Betrieb
05:30		6,4	100		1,7	100		0,0	100		3,2	100		0,25	94		31,5	100		1,9	100		0,0	100		102115,5	100		9,8	100		140,4	100		949,9	100		in Betrieb
06:00		4,1	100		0,4	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		23,4	100		1,9	100		0,0	100		103196,6	100		10,1	100		140,4	100		943,4	100		in Betrieb
06:30		5,5	100		0,2	100		0,0	83		4,0	100		0,22	100		18,9	100		1,9	100		0,0	100		103250,7	100		10,2	100		140,3	100		935,7	100		in Betrieb
07:00		3,9	86		0,0	86		0,0	90		4,1	86		0,22	100		20,8	86		1,9	86		0,0	86		102378,9	100		9,9	86		140,4	100		942,8	100		in Betrieb
07:30		1,9	78		0,0	78		0,0	100		3,9	78		0,22	100		20,7	78		1,9	78		0,0	78		101724,1	100		10,0	78		140,4	100		950,1	100		in Betrieb
08:00		2,1	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,22	100		20,9	100		1,9	100		0,1	100		101609,4	100		10,1	100		140,2	100		937,3	100		in Betrieb
08:30		4,5	100		0,3	100		0,0	83		3,8	100		0,23	100		26,8	100		1,9	100		0,1	100		101569,8	100		9,9	100		140,4	100		944,1	100		in Betrieb
09:00		2,5	100		1,5	100		0,0	90		3,8	100		0,23	100		38,0	100		1,9	100		0,0	100		101973,4	100		9,9	100		140,5	100		940,5	100		in Betrieb
09:30		4,4	100		1,9	100		0,0	100		4,1	100		0,23	94		33,0	100		1,9	100		0,2	100		102121,2	100		9,8	100		140,4	100		940,3	100		in Betrieb
10:00		2,4	100		0,6	100		0,0	100		4,5	100		0,24	100		28,7	100		2,0	100		0,1	100		102677,5	100		10,0	100		140,7	100		941,3	100		in Betrieb
10:30		2,4	100		1,0	100		0,0	83		4,0	100		0,24	100		29,7	100		1,9	100		0,0	100		102736,2	100		9,8	100		140,9	100		935,5	100		in Betrieb
11:00		1,6	100		0,3	100		0,0	90		3,2	100		0,23	100		12,3	100		1,9	100		0,1	100		103784,8	100		10,1	100		140,6	100		940,3	100		in Betrieb
11:30		1,6	100		0,6	100		0,0	100		3,2	100		0,23	100		17,5	100		1,9	100		0,1	100		102824,2	100		10,1	100		140,5	100		944,7	100		in Betrieb
12:00		3,7	100		2,0	100		0,0	100		3,3	100		0,23	100		18,3	100		1,9	100		0,1	100		102004,2	100		10,1	100		140,5	100		944,0	100		in Betrieb
12:30		2,3	100		0,0	100		0,0	83		4,3	100		0,23	100		21,8	100		1,9	100		0,1	100		100526,9	100		10,2	100		140,1	100		934,5	100		in Betrieb
13:00		6,5	100		0,0	100		0,0	90		4,9	100		0,23	100		22,3	100		1,9	100		0,2	100		100781,2	100		10,0	100		140,0	100		942,2	100		in Betrieb
13:30		2,6	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,23	94		30,3	100		2,0	100		0,1	100		99947,8	100		9,9	100		140,1	100		942,1	100		in Betrieb
14:00		2,6	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		30,9	100		2,0	100		0,1	100		100271,9	100		9,6	100		140,2	100		953,8	100		in Betrieb
14:30		2,4	100		0,0	100		0,0	83		3,7	100		0,25	100		31,6	100		1,9	100		0,0	100		100332,6	100		10,0	100		140,4	100		939,9	100		in Betrieb
15:00		4,6	100		1,3	100		0,0	90		3,4	100		0,25	100		34,7	100		1,9	100		0,1	100		100256,0	100		9,5	100		140,6	100		947,5	100		in Betrieb
15:30		4,8	100		1,8	100		0,0	100		3,6	100		0,23	100		25,9	100		1,9	100		0,0	100		100799,3	100		10,0	100		140,4	100		946,4	100		in Betrieb
16:00		2,3	100		0,7	100		0,0	100		3,2	100		0,22	100		23,4	100		1,9	100		0,1	100		100986,6	100		10,0	100		139,9	100		946,8	100		in Betrieb
16:30		3,4	100		1,9	100		0,0	83		3,3	100		0,22	100		26,5	100		1,9	100		0,0	100		101120,9	100		9,9	100		141,1	100		938,1	100		in Betrieb
17:00		12,2	100		16,6	100		0,0	90		4,3	100		0,22	100		24,3	100		1,9	100		0,1	100		102217,9	100		9,9	100		140,9	100		945,2	100		in Betrieb
17:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,2	100		0,21	95		20,9	100		1,9	100		0,0	100		103225,2	100		10,0	100		140,8	100		934,9	100		in Betrieb
18:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,8	100		0,21	100		18,2	100		2,0	100		0,0	100		103114,7	100		10,1	100		140,7	100		942,5	100		in Betrieb
18:30		1,6	100		0,0	100		0,0	83		4,6	100		0,21	100		13,5	100		2,0	100		0,1	100		101699,2	100		10,3	100		140,5	100		940,1	100		in Betrieb
19:00		1,6	84		0,0	84		0,0	90		3,4	84		0,21	100		15,6	84		1,9	84		0,1	84		100352,7	100		10,0	84		140,7	100		940,7	100		in Betrieb
19:30		1,6	80		0,0	80		0,0	100		4,0	80		0,21	100		30,7	80		2,0	80		0,0	80		98393,7	100		9,6	80		140,8	100		945,6	100		in Betrieb
20:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,21	100		40,2	100		1,9	100		0,1	100		99707,4	100		9,7	100		140,5	100		940,2	100		in Betrieb
20:30		1,6	100		0,0	100		0,0	83		3,7	100		0,21	100		35,6	100		1,9	100		0,1	100		100269,1	100		9,9	100		140,4	100		937,2	100		in Betrieb
21:00		1,7	100		0,0	100		0,0	90		3,7	100		0,21	100		29,8	100		1,9	100		0,1	100		100923,6	100		9,9	100		140,4	100		940,2	100		in Betrieb
21:30		2,9	100		1,8	100		0,0	100		3,6	100		0,21	94		24,7	100		1,9	100		0,1	100		101071,1	100		1									