

Report Medie Semiorarie

Ora solare UTC+1	Note	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											
		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		2,1	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		24,4	100		1,9	100		0,2	100		99273,3	100		10,0	100		139,8	100		943,3	100		In marcia
01:00		6,1	100		0,1	100		0,0	100		2,5	100		0,26	100		21,3	100		1,9	100		0,3	100		99157,4	100		10,1	100		139,9	100		942,2	100		In marcia
01:30		5,2	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		13,6	100		2,0	100		0,2	100		98824,2	100		10,0	100		139,9	100		950,1	100		In marcia
02:00		2,4	100		0,0	100		0,0	74		3,2	100		0,25	100		13,7	100		1,9	100		0,3	100		98143,0	100		10,0	100		139,9	100		953,4	100		In marcia
02:30		1,7	100		0,0	100		0,0	100		2,8	100		0,26	94		29,4	100		1,9	100		0,3	100		98649,7	100		9,6	100		140,4	100		955,4	100		In marcia
03:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		43,6	100		1,9	100		0,2	100		100600,4	100		10,0	100		140,1	100		942,2	100		In marcia
03:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		43,2	100		1,9	100		0,3	100		101971,9	100		9,6	100		139,8	100		953,6	100		In marcia
04:00		1,7	100		0,0	100		0,0	74		2,3	100		0,26	100		24,1	100		1,9	100		0,2	100		102040,7	100		10,2	100		139,7	100		940,5	100		In marcia
04:30		1,7	100		0,0	100		0,0	100		2,1	100		0,26	100		17,5	100		1,9	100		0,3	100		101399,0	100		10,1	100		139,9	100		943,2	100		In marcia
05:00		2,2	100		0,0	100		0,0	100		1,8	100		0,26	100		19,2	100		1,9	100		0,2	100		100586,8	100		10,0	100		139,8	100		937,8	100		In marcia
05:30		2,0	100		0,2	100		0,0	100		2,0	100		0,26	100		17,6	100		1,9	100		0,2	100		99642,6	100		10,1	100		140,0	100		944,0	100		In marcia
06:00		3,3	100		0,0	100		0,0	74		2,0	100		0,26	100		18,9	100		1,9	100		0,3	100		99016,1	100		9,9	100		139,9	100		949,1	100		In marcia
06:30		3,2	100		0,1	100		0,0	100		1,9	100		0,26	94		20,3	100		1,9	100		0,3	100		99638,6	100		9,9	100		139,6	100		950,9	100		In marcia
07:00		5,9	86		0,3	86		0,0	100		2,1	86		0,26	100		20,0	86		1,9	86		0,3	86		99466,8	100		10,0	86		139,6	100		945,2	100		In marcia
07:30		6,1	78		0,0	78		0,0	99		2,8	78		0,26	100		27,7	78		1,9	78		0,3	78		99656,6	100		10,0	78		139,8	100		939,5	100		In marcia
08:00		3,9	100		0,0	100		0,0	74		3,1	100		0,25	100		26,2	100		2,0	100		0,2	100		98950,7	100		10,0	100		139,5	100		948,5	100		In marcia
08:30		2,0	100		0,0	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		32,3	100		1,9	100		0,3	100		97573,0	100		9,9	100		140,0	100		945,1	100		In marcia
09:00		2,1	100		0,0	100		0,0	100		2,1	100		0,26	100		29,5	100		1,9	100		0,3	100		97730,0	100		9,8	100		139,8	100		956,1	100		In marcia
09:30		2,1	100		0,0	100		0,0	99		2,0	100		0,25	100		32,5	100		1,9	100		0,3	100		98145,1	100		10,0	100		139,5	100		950,1	100		In marcia
10:00		3,4	100		0,4	100		0,0	74		1,9	100		0,26	100		37,0	100		1,9	100		0,2	100		97842,6	100		9,8	100		139,6	100		953,0	100		In marcia
10:30		2,9	100		0,0	100		0,0	100		1,9	100		0,26	94		29,4	100		1,9	100		0,2	100		97556,1	100		9,9	100		139,8	100		954,5	100		In marcia
11:00		4,8	100		0,0	100		0,0	100		2,1	100		0,26	100		22,5	100		1,9	100		0,2	100		97163,7	100		9,9	100		139,4	100		952,8	100		In marcia
11:30		4,4	100		0,0	100		0,0	99		2,3	100		0,26	100		23,6	100		1,9	100		0,3	100		96680,6	100		9,9	100		139,8	100		954,0	100		In marcia
12:00		5,5	100		0,0	100		0,0	74		2,0	100		0,26	100		21,4	100		1,9	100		0,2	100		96952,9	100		9,7	100		139,9	100		952,6	100		In marcia
12:30		2,6	100		0,0	100		0,0	100		2,1	100		0,26	100		20,8	100		1,9	100		0,3	100		97126,8	100		9,9	100		139,9	100		951,9	100		In marcia
13:00		2,6	100		0,0	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		19,1	100		1,9	100		0,2	100		96988,0	100		10,0	100		140,1	100		949,3	100		In marcia
13:30		4,2	100		0,3	100		0,0	99		2,2	100		0,25	100		18,8	100		1,9	100		0,3	100		97340,2	100		9,8	100		140,0	100		951,0	100		In marcia
14:00		4,8	100		0,0	100		0,0	74		2,2	100		0,26	100		25,6	100		1,9	100		0,2	100		96916,2	100		9,3	100		140,2	100		958,8	100		In marcia
14:30		2,2	100		0,0	100		0,0	100		1,9	100		0,26	95		23,6	100		1,9	100		0,2	100		95852,5	100		9,8	100		140,1	100		948,6	100		In marcia
15:00		3,9	100		0,1	100		0,0	100		1,9	100		0,26	100		25,8	100		1,9	100		0,3	100		96145,1	100		9,8	100		140,1	100		949,9	100		In marcia
15:30		5,4	100		1,0	100		0,0	99		2,0	100		0,25	100		23,9	100		1,9	100		0,2	100		96497,5	100		9,9	100		139,9	100		937,9	100		In marcia
16:00		3,0	100		0,2	100		0,0	74		2,1	100		0,25	100		21,8	100		1,9	100		0,2	100		95730,6	100		10,0	100		139,5	100		946,1	100		In marcia
16:30		2,6	100		0,0	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		30,1	100		1,9	100		0,3	100		96482,0	100		9,8	100		140,3	100		946,7	100		In marcia
17:00		4,0	100		0,0	100		0,0	100		2,0	100		0,26	100		28,2	100		1,9	100		0,3	100		97263,3	100		9,9	100		139,7	100		950,6	100		In marcia
17:30		3,0	100		0,0	100		0,0	99		2,0	100		0,26	100		25,4	100		1,9	100		0,2	100		97100,2	100		9,8	100		139,8	100		947,9	100		In marcia
18:00		2,4	100		0,0	100		0,0	74		2,2	100		0,26	100		32,1	100		1,9	100		0,2	100		96973,2	100		9,7	100		139,9	100		958,3	100		In marcia
18:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		1,8	100		0,26	94		26,5	100		1,9	100		0,3	100		96573,5	100		9,9	100		139,7	100		949,3	100		In marcia
19:00		2,3	86		0,0	86		0,0	100		1,9	86		0,26	100		31,0	86		1,9	86		0,3	86		98193,9	100		9,8	86		140,0	100		951,5	100		In marcia
19:30		3,3	78		0,9	78		0,0	99		2,2	78		0,26	100		26,5	78		1,9	78		0,0	78		97873,8	100		9,7	78		139,6	100		954,0	100		In marcia
20:00		2,5	100		1,0	100		0,0	74		2,5	100		0,26	100		22,7	100		1,9	100		0,0	100		99257,5	100		9,9	100		140,2	100		948,9	100		In marcia
20:30		3,9	100		1,1	100		0,0	100		2,5	100		0,26	100		21,0	100		1,9	100		0,0	100		98988,7	100		10,0	100		140,1	100		936,6	100		In marcia
21:00		4,3	100		0,7	100		0,0	100		4,5	100		0,26	100		21,7	100		1,9	100		0,0	100		98136,0	100		10,1	100		140,0	100		943,0	100		In marcia
21:30		5,9	100		0,3	100		0,0	99		2,4	100		0,26	100		22,5	100		1,9	100		0,0	100		97571,1	100		9,9	100		140,1	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		2,1	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		24,4	100		1,9	100		0,2	100		99273,3	100		10,0	100		139,8	100		943,3	100		in Betrieb
01:00		6,1	100		0,1	100		0,0	100		2,5	100		0,26	100		21,3	100		1,9	100		0,3	100		99157,4	100		10,1	100		139,9	100		942,2	100		in Betrieb
01:30		5,2	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		13,6	100		2,0	100		0,2	100		98824,2	100		10,0	100		139,9	100		950,1	100		in Betrieb
02:00		2,4	100		0,0	100		0,0	74		3,2	100		0,25	100		13,7	100		1,9	100		0,3	100		98143,0	100		10,0	100		139,9	100		953,4	100		in Betrieb
02:30		1,7	100		0,0	100		0,0	100		2,8	100		0,26	94		29,4	100		1,9	100		0,3	100		98649,7	100		9,6	100		140,4	100		955,4	100		in Betrieb
03:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		43,6	100		1,9	100		0,2	100		100600,4	100		10,0	100		140,1	100		942,2	100		in Betrieb
03:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		43,2	100		1,9	100		0,3	100		101971,9	100		9,6	100		139,8	100		953,6	100		in Betrieb
04:00		1,7	100		0,0	100		0,0	74		2,3	100		0,26	100		24,1	100		1,9	100		0,2	100		102040,7	100		10,2	100		139,7	100		940,5	100		in Betrieb
04:30		1,7	100		0,0	100		0,0	100		2,1	100		0,26	100		17,5	100		1,9	100		0,3	100		101399,0	100		10,1	100		139,9	100		943,2	100		in Betrieb
05:00		2,2	100		0,0	100		0,0	100		1,8	100		0,26	100		19,2	100		1,9	100		0,2	100		100586,8	100		10,0	100		139,8	100		937,8	100		in Betrieb
05:30		2,0	100		0,2	100		0,0	100		2,0	100		0,26	100		17,6	100		1,9	100		0,2	100		99642,6	100		10,1	100		140,0	100		944,0	100		in Betrieb
06:00		3,3	100		0,0	100		0,0	74		2,0	100		0,26	100		18,9	100		1,9	100		0,3	100		99016,1	100		9,9	100		139,9	100		949,1	100		in Betrieb
06:30		3,2	100		0,1	100		0,0	100		1,9	100		0,26	94		20,3	100		1,9	100		0,3	100		99638,6	100		9,9	100		139,6	100		950,9	100		in Betrieb
07:00		5,9	86		0,3	86		0,0	100		2,1	86		0,26	100		20,0	86		1,9	86		0,3	86		99466,8	100		10,0	86		139,6	100		945,2	100		in Betrieb
07:30		6,1	78		0,0	78		0,0	99		2,8	78		0,26	100		27,7	78		1,9	78		0,3	78		99656,6	100		10,0	78		139,8	100		939,5	100		in Betrieb
08:00		3,9	100		0,0	100		0,0	74		3,1	100		0,25	100		26,2	100		2,0	100		0,2	100		98950,7	100		10,0	100		139,5	100		948,5	100		in Betrieb
08:30		2,0	100		0,0	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		32,3	100		1,9	100		0,3	100		97573,0	100		9,9	100		140,0	100		945,1	100		in Betrieb
09:00		2,1	100		0,0	100		0,0	100		2,1	100		0,26	100		29,5	100		1,9	100		0,3	100		97730,0	100		9,8	100		139,8	100		956,1	100		in Betrieb
09:30		2,1	100		0,0	100		0,0	99		2,0	100		0,25	100		32,5	100		1,9	100		0,3	100		98145,1	100		10,0	100		139,5	100		950,1	100		in Betrieb
10:00		3,4	100		0,4	100		0,0	74		1,9	100		0,26	100		37,0	100		1,9	100		0,2	100		97842,6	100		9,8	100		139,6	100		953,0	100		in Betrieb
10:30		2,9	100		0,0	100		0,0	100		1,9	100		0,26	94		29,4	100		1,9	100		0,2	100		97556,1	100		9,9	100		139,8	100		954,5	100		in Betrieb
11:00		4,8	100		0,0	100		0,0	100		2,1	100		0,26	100		22,5	100		1,9	100		0,2	100		97163,7	100		9,9	100		139,4	100		952,8	100		in Betrieb
11:30		4,4	100		0,0	100		0,0	99		2,3	100		0,26	100		23,6	100		1,9	100		0,3	100		96680,6	100		9,9	100		139,8	100		954,0	100		in Betrieb
12:00		5,5	100		0,0	100		0,0	74		2,0	100		0,26	100		21,4	100		1,9	100		0,2	100		96952,9	100		9,7	100		139,9	100		952,6	100		in Betrieb
12:30		2,6	100		0,0	100		0,0	100		2,1	100		0,26	100		20,8	100		1,9	100		0,3	100		97126,8	100		9,9	100		139,9	100		951,9	100		in Betrieb
13:00		2,6	100		0,0	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		19,1	100		1,9	100		0,2	100		96988,0	100		10,0	100		140,1	100		949,3	100		in Betrieb
13:30		4,2	100		0,3	100		0,0	99		2,2	100		0,25	100		18,8	100		1,9	100		0,3	100		97340,2	100		9,8	100		140,0	100		951,0	100		in Betrieb
14:00		4,8	100		0,0	100		0,0	74		2,2	100		0,26	100		25,6	100		1,9	100		0,2	100		96916,2	100		9,3	100		140,2	100		958,8	100		in Betrieb
14:30		2,2	100		0,0	100		0,0	100		1,9	100		0,26	95		23,6	100		1,9	100		0,2	100		95852,5	100		9,8	100		140,1	100		948,6	100		in Betrieb
15:00		3,9	100		0,1	100		0,0	100		1,9	100		0,26	100		25,8	100		1,9	100		0,3	100		96145,1	100		9,8	100		140,1	100		949,9	100		in Betrieb
15:30		5,4	100		1,0	100		0,0	99		2,0	100		0,25	100		23,9	100		1,9	100		0,2	100		96497,5	100		9,9	100		139,9	100		937,9	100		in Betrieb
16:00		3,0	100		0,2	100		0,0	74		2,1	100		0,25	100		21,8	100		1,9	100		0,2	100		95730,6	100		10,0	100		139,5	100		946,1	100		in Betrieb
16:30		2,6	100		0,0	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		30,1	100		1,9	100		0,3	100		96482,0	100		9,8	100		140,3	100		946,7	100		in Betrieb
17:00		4,0	100		0,0	100		0,0	100		2,0	100		0,26	100		28,2	100		1,9	100		0,3	100		97263,3	100		9,9	100		139,7	100		950,6	100		in Betrieb
17:30		3,0	100		0,0	100		0,0	99		2,0	100		0,26	100		25,4	100		1,9	100		0,2	100		97100,2	100		9,8	100		139,8	100		947,9	100		in Betrieb
18:00		2,4	100		0,0	100		0,0	74		2,2	100		0,26	100		32,1	100		1,9	100		0,2	100		96973,2	100		9,7	100		139,9	100		958,3	100		in Betrieb
18:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		1,8	100		0,26	94		26,5	100		1,9	100		0,3	100		96573,5	100		9,9	100		139,7	100		949,3	100		in Betrieb
19:00		2,3	86		0,0	86		0,0	100		1,9	86		0,26	100		31,0	86		1,9	86		0,3	86		98193,9	100		9,8	86		140,0	100		951,5	100		in Betrieb
19:30		3,3	78		0,9	78		0,0	99		2,2	78		0,26	100		26,5	78		1,9	78		0,0	78		97873,8	100		9,7	78		139,6	100		954,0	100		in Betrieb
20:00		2,5	100		1,0	100		0,0	74		2,5	100		0,26	100		22,7	100		1,9	100		0,0	100		99257,5	100		9,9	100		140,2	100		948,9	100		in Betrieb
20:30		3,9	100		1,1	100		0,0	100		2,5	100		0,26	100		21,0	100		1,9	100		0,0	100		98988,7	100		10,0	100		140,1	100		936,6	100		in Betrieb
21:00		4,3	100		0,7	100		0,0	100		4,5	100		0,26	100		21,7	100		1,9	100		0,0	100		98136,0	100		10,1	100		140,0	100		943,0	100		in Betrieb
21:30		5,9	100		0,3	100		0,0	99		2,4	100		0,26	100		22,5	100		1,9	100		0,0	100		97571,1	100		9,9	100		140,1	100					