

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		3,3	100		0,9	100		0,0	100		2,0	100		0,25	100		21,3	100		1,9	100		0,3	100		111126,4	100		9,4	100		139,7	100		966,9	100		In marcia
01:00		4,4	100		2,1	100		0,0	100		2,0	100		0,25	100		25,8	100		1,9	100		0,3	100		110362,7	100		9,1	100		138,8	100		974,0	100		In marcia
01:30		4,9	100		1,6	100		0,0	100		2,2	100		0,25	100		23,8	100		1,9	100		0,2	100		110869,4	100		9,2	100		139,9	100		973,9	100		In marcia
02:00		4,1	100		0,9	100		0,0	73		2,5	100		0,25	100		23,8	100		1,9	100		0,2	100		109787,7	100		9,2	100		140,1	100		968,3	100		In marcia
02:30		1,9	100		0,0	100		0,0	100		2,3	100		0,25	97		23,3	100		1,9	100		0,3	100		110710,6	100		9,3	100		139,9	100		971,6	100		In marcia
03:00		4,3	100		0,9	100		0,0	100		2,3	100		0,25	98		23,2	100		1,9	100		0,2	100		110315,8	100		9,3	100		139,9	100		960,9	100		In marcia
03:30		5,2	100		0,6	100		0,0	100		2,2	100		0,25	100		25,7	100		1,9	100		0,2	100		110145,6	100		9,2	100		140,0	100		965,9	100		In marcia
04:00		3,8	100		0,0	100		0,0	73		2,8	100		0,25	100		32,5	100		2,0	100		0,2	100		110611,5	100		9,0	100		140,1	100		971,7	100		In marcia
04:30		6,9	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,25	100		32,6	100		2,0	100		0,2	100		111671,0	100		9,3	100		140,3	100		963,9	100		In marcia
05:00		2,8	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		25,2	100		2,0	100		0,2	100		111682,0	100		9,3	100		140,2	100		976,6	100		In marcia
05:30		2,2	100		0,0	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		25,8	100		1,9	100		0,2	100		112689,1	100		9,3	100		140,3	100		977,3	100		In marcia
06:00		4,4	100		0,0	100		0,0	73		2,5	100		0,25	100		23,3	100		2,0	100		0,2	100		112303,7	100		9,4	100		140,0	100		973,8	100		In marcia
06:30		4,2	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,25	97		21,3	100		2,0	100		0,2	100		111916,1	100		9,3	100		140,1	100		977,3	100		In marcia
07:00		2,4	86		0,0	86		0,0	100		2,8	86		0,26	98		33,6	86		1,9	86		0,3	86		110543,9	100		9,0	86		140,7	100		969,3	100		In marcia
07:30		7,3	78		0,8	78		0,0	100		2,6	78		0,25	100		20,3	78		2,0	78		0,2	78		111990,7	100		9,3	78		140,1	100		965,0	100		In marcia
08:00		3,0	100		0,0	100		0,38	73		4,0	100		0,25	100		18,7	100		2,0	100		0,2	100		112083,8	100		9,1	100		140,2	100		965,7	100		In marcia
08:30		3,1	100		0,0	100		0,54	100		3,6	100		0,25	100		18,4	100		2,0	100		0,2	100		111661,8	100		9,4	100		140,0	100		965,6	100		In marcia
09:00		4,2	100		0,0	100		0,3	100		3,4	100		0,25	100		22,3	100		1,9	100		0,2	100		110790,4	100		9,1	100		140,1	100		971,0	100		In marcia
09:30		4,4	100		0,0	100		0,23	100		3,1	100		0,25	100		22,2	100		1,9	100		0,2	100		111068,2	100		9,2	100		140,2	100		968,1	100		In marcia
10:00		4,4	100		0,0	100		0,0	73		3,2	100		0,26	100		30,1	100		1,9	100		0,4	100		111270,5	100		8,9	100		140,9	100		971,9	100		In marcia
10:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		3,2	100		0,25	96		25,4	100		1,9	100		0,2	100		112980,7	100		9,2	100		140,2	100		970,9	100		In marcia
11:00		3,5	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	98		26,1	100		1,9	100		0,2	100		113059,3	100		9,2	100		140,3	100		967,1	100		In marcia
11:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		30,4	100		1,9	100		0,2	100		114078,3	100		9,4	100		140,4	100		969,1	100		In marcia
12:00		5,4	100		0,3	100		0,0	73		2,9	100		0,26	100		32,8	100		1,9	100		0,2	100		112969,1	100		9,2	100		140,6	100		957,1	100		In marcia
12:30		2,7	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		21,5	100		1,9	100		0,2	100		113350,1	100		9,4	100		139,9	100		960,4	100		In marcia
13:00		4,4	100		0,1	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		23,9	100		1,9	100		0,3	100		112786,5	100		9,3	100		139,7	100		964,8	100		In marcia
13:30		3,5	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		25,3	100		1,9	100		0,2	100		112689,0	100		9,3	100		139,6	100		961,0	100		In marcia
14:00		3,8	100		0,3	100		0,0	73		3,5	100		0,25	100		22,2	100		1,9	100		0,2	100		112962,1	100		9,2	100		139,7	100		963,4	100		In marcia
14:30		4,4	100		0,7	100		0,0	100		2,8	100		0,25	96		23,0	100		1,9	100		0,2	100		112301,0	100		9,1	100		140,1	100		969,6	100		In marcia
15:00		2,7	100		0,6	100		0,0	100		2,1	100		0,25	98		23,6	100		1,9	100		0,3	100		112218,0	100		9,3	100		139,8	100		966,8	100		In marcia
15:30		3,9	100		1,6	100		0,0	100		2,4	100		0,25	100		26,4	100		1,9	100		0,2	100		113023,3	100		9,2	100		140,0	100		974,4	100		In marcia
16:00		5,5	100		1,7	100		0,0	73		2,5	100		0,25	100		25,2	100		1,9	100		0,2	100		113009,9	100		9,3	100		139,8	100		972,3	100		In marcia
16:30		3,5	100		0,4	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		25,8	100		1,9	100		0,2	100		112593,2	100		9,3	100		139,9	100		971,0	100		In marcia
17:00		1,9	100		0,0	100		0,0	100		2,4	100		0,26	100		30,4	100		1,9	100		0,3	100		112538,2	100		9,3	100		140,5	100		969,3	100		In marcia
17:30		5,1	100		2,6	100		0,0	100		2,4	100		0,25	100		25,2	100		1,9	100		0,2	100		112249,8	100		9,3	100		139,7	100		965,9	100		In marcia
18:00		1,7	100		0,0	100		0,0	73		3,2	100		0,25	100		26,9	100		1,9	100		0,3	100		112576,3	100		9,2	100		140,2	100		972,6	100		In marcia
18:30		1,9	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,25	96		22,2	100		1,9	100		0,1	100		113438,1	100		9,4	100		140,0	100		973,0	100		In marcia
19:00		3,9	85		0,1	85		0,0	100		2,8	85		0,25	98		15,7	85		1,9	85		0,2	85		112378,2	100		9,5	85		139,1	100		963,6	100		In marcia
19:30		1,6	78		0,0	78		0,0	100		2,3	78		0,26	100		25,4	78		1,9	78		0,2	78		110238,8	100		9,3	78		139,9	100		976,6	100		In marcia
20:00		3,6	100		0,9	100		0,0	73		2,7	100		0,26	100		26,2	100		1,9	100		0,3	100		111537,3	100		9,0	100		140,2	100		978,3	100		In marcia
20:30		4,8	100		2,0	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		23,1	100		1,9	100		0,2	100		112384,2	100		9,5	100		139,4	100		970,8	100		In marcia
21:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		25,2	100		1,9	100		0,2	100		112008,6	100		9,2	100		139,3	100		979,6	100		In marcia
21:30		2,3	100		0,0	100		0,0	100		2,4	100		0,25	100		25,6	100		1,9	100		0,2	100		112882,7	100		9,5</									

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		3,3	100		0,9	100		0,0	100		2,0	100		0,25	100		21,3	100		1,9	100		0,3	100		111126,4	100		9,4	100		139,7	100		966,9	100		in Betrieb
01:00		4,4	100		2,1	100		0,0	100		2,0	100		0,25	100		25,8	100		1,9	100		0,3	100		110362,7	100		9,1	100		138,8	100		974,0	100		in Betrieb
01:30		4,9	100		1,6	100		0,0	100		2,2	100		0,25	100		23,8	100		1,9	100		0,2	100		110869,4	100		9,2	100		139,9	100		973,9	100		in Betrieb
02:00		4,1	100		0,9	100		0,0	73		2,5	100		0,25	100		23,8	100		1,9	100		0,2	100		109787,7	100		9,2	100		140,1	100		968,3	100		in Betrieb
02:30		1,9	100		0,0	100		0,0	100		2,3	100		0,25	97		23,3	100		1,9	100		0,3	100		110710,6	100		9,3	100		139,9	100		971,6	100		in Betrieb
03:00		4,3	100		0,9	100		0,0	100		2,3	100		0,25	98		23,2	100		1,9	100		0,2	100		110315,8	100		9,3	100		139,9	100		960,9	100		in Betrieb
03:30		5,2	100		0,6	100		0,0	100		2,2	100		0,25	100		25,7	100		1,9	100		0,2	100		110145,6	100		9,2	100		140,0	100		965,9	100		in Betrieb
04:00		3,8	100		0,0	100		0,0	73		2,8	100		0,25	100		32,5	100		2,0	100		0,2	100		110611,5	100		9,0	100		140,1	100		971,7	100		in Betrieb
04:30		6,9	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,25	100		32,6	100		2,0	100		0,2	100		111671,0	100		9,3	100		140,3	100		963,9	100		in Betrieb
05:00		2,8	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		25,2	100		2,0	100		0,2	100		111682,0	100		9,3	100		140,2	100		976,6	100		in Betrieb
05:30		2,2	100		0,0	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		25,8	100		1,9	100		0,2	100		112689,1	100		9,3	100		140,3	100		977,3	100		in Betrieb
06:00		4,4	100		0,0	100		0,0	73		2,5	100		0,25	100		23,3	100		2,0	100		0,2	100		112303,7	100		9,4	100		140,0	100		973,8	100		in Betrieb
06:30		4,2	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,25	97		21,3	100		2,0	100		0,2	100		119191,6	100		9,3	100		140,1	100		977,3	100		in Betrieb
07:00		2,4	86		0,0	86		0,0	100		2,8	86		0,26	98		33,6	86		1,9	86		0,3	86		110543,9	100		9,0	86		140,7	100		969,3	100		in Betrieb
07:30		7,3	78		0,8	78		0,0	100		2,6	78		0,25	100		20,3	78		2,0	78		0,2	78		111990,7	100		9,3	78		140,1	100		965,0	100		in Betrieb
08:00		3,0	100		0,0	100		0,38	73		4,0	100		0,25	100		18,7	100		2,0	100		0,2	100		112083,8	100		9,1	100		140,2	100		965,7	100		in Betrieb
08:30		3,1	100		0,0	100		0,54	100		3,6	100		0,25	100		18,4	100		2,0	100		0,2	100		111661,8	100		9,4	100		140,0	100		965,6	100		in Betrieb
09:00		4,2	100		0,0	100		0,3	100		3,4	100		0,25	100		22,3	100		1,9	100		0,2	100		110790,4	100		9,1	100		140,1	100		971,0	100		in Betrieb
09:30		4,4	100		0,0	100		0,23	100		3,1	100		0,25	100		22,2	100		1,9	100		0,2	100		111068,2	100		9,2	100		140,2	100		968,1	100		in Betrieb
10:00		4,4	100		0,0	100		0,0	73		3,2	100		0,26	100		30,1	100		1,9	100		0,4	100		111270,5	100		8,9	100		140,9	100		971,9	100		in Betrieb
10:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		3,2	100		0,25	96		25,4	100		1,9	100		0,2	100		112980,7	100		9,2	100		140,2	100		970,9	100		in Betrieb
11:00		3,5	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	98		26,1	100		1,9	100		0,2	100		113059,3	100		9,2	100		140,3	100		967,1	100		in Betrieb
11:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		30,4	100		1,9	100		0,2	100		114078,3	100		9,4	100		140,4	100		969,1	100		in Betrieb
12:00		5,4	100		0,3	100		0,0	73		2,9	100		0,26	100		32,8	100		1,9	100		0,2	100		112969,1	100		9,2	100		140,6	100		957,1	100		in Betrieb
12:30		2,7	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		21,5	100		1,9	100		0,2	100		113350,1	100		9,4	100		139,9	100		960,4	100		in Betrieb
13:00		4,4	100		0,1	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		23,9	100		1,9	100		0,3	100		112786,5	100		9,3	100		139,7	100		964,8	100		in Betrieb
13:30		3,5	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		25,3	100		1,9	100		0,2	100		112689,0	100		9,3	100		139,6	100		961,0	100		in Betrieb
14:00		3,8	100		0,3	100		0,0	73		3,5	100		0,25	100		22,2	100		1,9	100		0,2	100		112962,1	100		9,2	100		139,7	100		963,4	100		in Betrieb
14:30		4,4	100		0,7	100		0,0	100		2,8	100		0,25	96		23,0	100		1,9	100		0,2	100		112301,0	100		9,1	100		140,1	100		969,6	100		in Betrieb
15:00		2,7	100		0,6	100		0,0	100		2,1	100		0,25	98		23,6	100		1,9	100		0,3	100		112218,0	100		9,3	100		138,8	100		966,8	100		in Betrieb
15:30		3,9	100		1,6	100		0,0	100		2,4	100		0,25	100		26,4	100		1,9	100		0,2	100		113023,3	100		9,2	100		140,0	100		974,4	100		in Betrieb
16:00		5,5	100		1,7	100		0,0	73		2,5	100		0,25	100		25,2	100		1,9	100		0,2	100		113009,9	100		9,3	100		139,8	100		972,3	100		in Betrieb
16:30		3,5	100		0,4	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		25,8	100		1,9	100		0,2	100		112593,2	100		9,3	100		139,9	100		971,0	100		in Betrieb
17:00		1,9	100		0,0	100		0,0	100		2,4	100		0,26	100		30,4	100		1,9	100		0,3	100		112538,2	100		9,3	100		140,5	100		969,3	100		in Betrieb
17:30		5,1	100		2,6	100		0,0	100		2,4	100		0,25	100		25,2	100		1,9	100		0,2	100		112249,8	100		9,3	100		139,7	100		965,9	100		in Betrieb
18:00		1,7	100		0,0	100		0,0	73		3,2	100		0,25	100		26,9	100		1,9	100		0,3	100		112576,3	100		9,2	100		140,2	100		972,6	100		in Betrieb
18:30		1,9	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,25	96		22,2	100		1,9	100		0,1	100		113438,1	100		9,4	100		140,0	100		973,0	100		in Betrieb
19:00		3,9	85		0,1	85		0,0	100		2,8	85		0,25	98		15,7	85		1,9	85		0,2	85		112378,2	100		9,5	85		139,1	100		963,6	100		in Betrieb
19:30		1,6	78		0,0	78		0,0	100		2,3	78		0,26	100		25,4	78		1,9	78		0,2	78		110238,8	100		9,3	78		139,9	100		976,6	100		in Betrieb
20:00		3,6	100		0,9	100		0,0	73		2,7	100		0,26	100		26,2	100		1,9	100		0,3	100		112537,3	100		9,0	100		140,2	100		978,3	100		in Betrieb
20:30		4,8	100		2,0	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		23,1	100		1,9	100		0,2	100		112384,2	100		9,5	100		139,4	100		970,8	100		in Betrieb
21:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		25,2	100		1,9	100		0,2	100		112008,6	100		9,2	100		139,3	100		979,6	100		in Betrieb
21:30		2,3	100		0,0	100		0,0	100		2,4	100		0,25	100		25,6	100		1,9	100		0,2	100		112882,7	100		9,5									