

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		4,4	100		0,0	100		0,74	73		3,5	100		0,23	100		23,0	100		0,7	100		0,0	100		109521,3	100		10,8	100		141,7	100		915,2	100		In marcia
01:00		3,1	100		0,0	100		0,78	100		3,2	100		0,23	100		25,4	100		0,7	100		0,1	100		109254,3	100		10,7	100		141,5	100		919,8	100		In marcia
01:30		4,0	100		0,0	100		0,9	100		3,3	100		0,23	100		28,0	100		0,7	100		0,1	100		109828,0	100		10,8	100		141,8	100		916,4	100		In marcia
02:00		4,2	100		0,0	100		1,23	100		2,9	100		0,23	100		33,8	100		0,7	100		0,2	100		110385,1	100		10,4	100		142,1	100		925,2	100		In marcia
02:30		3,8	100		0,1	100		1,28	73		2,8	100		0,23	100		26,5	100		0,7	100		0,1	100		109595,5	100		10,8	100		141,4	100		918,4	100		In marcia
03:00		3,8	100		0,0	100		1,05	100		3,2	100		0,23	94		20,2	100		0,7	100		0,1	100		110350,2	100		10,9	100		141,5	100		916,2	100		In marcia
03:30		2,9	100		0,0	100		0,8	100		2,8	100		0,23	100		25,3	100		0,7	100		0,1	100		110599,9	100		10,8	100		141,8	100		917,7	100		In marcia
04:00		4,2	100		1,1	100		0,95	100		3,5	100		0,23	100		24,6	100		0,7	100		0,1	100		109958,5	100		10,5	100		141,4	100		925,0	100		In marcia
04:30		3,9	100		0,3	100		0,75	73		3,4	100		0,23	100		23,8	100		0,7	100		0,2	100		109831,9	100		10,5	100		141,9	100		927,5	100		In marcia
05:00		5,5	100		0,2	100		0,77	100		2,8	100		0,23	100		18,0	100		0,7	100		0,1	100		109896,0	100		10,7	100		141,2	100		917,1	100		In marcia
05:30		3,9	100		0,2	100		0,74	100		2,5	100		0,23	100		24,3	100		0,7	100		0,1	100		109555,2	100		10,6	100		141,5	100		918,9	100		In marcia
06:00		4,0	100		0,0	100		0,72	100		2,5	100		0,23	100		30,7	100		0,7	100		0,2	100		109764,6	100		10,7	100		141,5	100		914,6	100		In marcia
06:30		4,2	100		0,0	100		0,75	73		2,6	100		0,23	100		25,3	100		0,7	100		0,2	100		109458,7	100		10,6	100		141,9	100		920,7	100		In marcia
07:00		4,1	100		0,0	100		0,81	100		2,7	100		0,23	94		19,5	100		0,7	100		0,1	100		111122,5	100		10,7	100		141,9	100		921,5	100		In marcia
07:30		2,8	100		0,2	100		0,85	100		3,1	100		0,23	100		25,5	100		0,7	100		0,1	100		110764,4	100		10,9	100		141,3	100		914,4	100		In marcia
08:00		2,3	100		0,0	100		0,8	100		2,5	100		0,23	100		29,5	100		0,7	100		0,1	100		110811,0	100		10,6	100		141,7	100		918,1	100		In marcia
08:30		4,3	100		0,4	100		1,16	73		2,8	100		0,23	100		31,6	100		0,7	100		0,1	100		110235,5	100		10,5	100		141,9	100		923,4	100		In marcia
09:00		4,5	84		1,0	84		0,99	100		3,1	84		0,23	100		28,0	84		0,7	84		0,0	84		110830,8	100		10,9	84		141,4	100		910,6	100		In marcia
09:30		3,9	79		0,5	79		1,06	100		3,4	79		0,23	100		27,4	79		0,7	79		0,1	79		110707,5	100		10,9	79		141,7	100		910,2	100		In marcia
10:00		4,8	100		0,8	100		1,28	100		2,9	100		0,23	100		29,0	100		0,7	100		0,2	100		111253,1	100		10,4	100		141,9	100		923,1	100		In marcia
10:30		4,3	100		0,7	100		0,85	73		2,8	100		0,23	100		24,6	100		0,7	100		0,0	100		111171,2	100		10,8	100		141,5	100		917,2	100		In marcia
11:00		3,4	100		1,0	100		0,84	100		3,0	100		0,23	95		15,6	100		0,7	100		0,1	100		111518,2	100		10,7	100		141,7	100		920,1	100		In marcia
11:30		3,3	100		1,4	100		0,84	100		3,6	100		0,23	100		22,3	100		0,7	100		0,1	100		111187,8	100		11,0	100		141,6	100		908,9	100		In marcia
12:00		3,2	100		1,5	100		0,86	100		3,5	100		0,23	100		24,4	100		0,7	100		0,1	100		111401,6	100		10,6	100		141,9	100		920,4	100		In marcia
12:30		3,9	100		1,9	100		0,84	73		2,7	100		0,23	100		22,5	100		0,7	100		0,1	100		110505,4	100		10,7	100		141,4	100		920,5	100		In marcia
13:00		2,6	100		1,1	100		0,84	100		4,3	100		0,23	100		28,2	100		0,7	100		0,1	100		110774,7	100		10,8	100		141,8	100		913,5	100		In marcia
13:30		3,1	100		1,2	100		0,94	100		4,4	100		0,23	100		30,0	100		0,7	100		0,2	100		109754,4	100		10,5	100		141,7	100		918,1	100		In marcia
14:00		3,6	100		2,4	100		0,88	100		3,7	100		0,23	100		24,8	100		0,7	100		0,1	100		110397,2	100		10,7	100		141,6	100		916,9	100		In marcia
14:30		2,2	100		0,5	100		0,79	73		3,3	100		0,23	100		23,5	100		0,7	100		0,1	100		110112,6	100		10,7	100		141,9	100		918,1	100		In marcia
15:00		2,9	100		1,6	100		1,06	100		4,7	100		0,23	95		31,4	100		0,7	100		0,2	100		109698,4	100		10,4	100		141,8	100		917,6	100		In marcia
15:30		2,9	100		1,3	100		0,89	100		4,2	100		0,23	100		19,6	100		0,7	100		0,2	100		110138,5	100		10,8	100		141,6	100		917,9	100		In marcia
16:00		2,3	100		0,8	100		0,9	100		2,9	100		0,23	100		24,4	100		0,7	100		0,1	100		110245,2	100		10,7	100		141,6	100		917,1	100		In marcia
16:30		3,2	100		1,7	100		0,77	73		3,0	100		0,23	100		21,0	100		0,7	100		0,1	100		110611,7	100		10,7	100		141,8	100		919,1	100		In marcia
17:00		2,9	100		0,9	100		0,84	100		2,5	100		0,23	100		24,2	100		0,7	100		0,1	100		110867,3	100		10,9	100		141,8	100		913,1	100		In marcia
17:30		3,8	100		2,1	100		0,86	100		3,6	100		0,23	100		22,0	100		0,7	100		0,1	100		110884,4	100		10,7	100		141,6	100		917,0	100		In marcia
18:00		3,2	100		1,2	100		0,87	100		3,5	100		0,23	100		23,4	100		0,7	100		0,1	100		110884,6	100		10,6	100		142,0	100		917,6	100		In marcia
18:30		3,6	100		1,7	100		0,77	73		2,6	100		0,23	100		23,6	100		0,7	100		0,1	100		111720,1	100		10,8	100		141,8	100		911,8	100		In marcia
19:00		3,4	100		1,9	100		0,78	100		4,1	100		0,23	94		24,4	100		0,7	100		0,1	100		111965,6	100		10,9	100		141,7	100		911,8	100		In marcia
19:30		2,5	100		1,0	100		0,71	100		4,9	100		0,23	100		25,9	100		0,7	100		0,1	100		111818,2	100		11,0	100		141,7	100		908,4	100		In marcia
20:00		2,2	100		0,5	100		0,71	100		3,5	100		0,23	100		23,0	100		0,7	100		0,0	100		112351,9	100		11,0	100		141,7	100		912,7	100		In marcia
20:30		2,4	100		0,8	100		0,77	73		2,8	100		0,23	100		27,1	100		0,7	100		0,1	100		111106,0	100		11,0	100		141,9	100		910,8	100		In marcia
21:00		2,9	84		1,6	84		0,84	100		3,2	84		0,23	100		21,9	84		0,7	84		0,2	84		110962,0	100		10,8	84		141,8	100		915,6	100		In marcia
21:30		3,1	79		1,6	79		0,79	100		3,2	79		0,23	100		28,2	79																				

