

Report Medie Semiorarie

Ora solare UTC+1	Note	SO2 mg/Nm3		Note	HCL mg/Nm3		Note	Hg ug/Nm3		Note	CO mg/Nm3		Note	POLV mg/Nm3		Note	NOX mg/Nm3		Note	COT mg/Nm3		Note	NH3 mg/Nm3		Note	Q fumi Nm3/h		Note	O2 %		Note	T fumi °C		Note	T camera Postcomb. °C		Stato	Impianto
		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		
00:30		2,4	100		0,3	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		17,3	100		1,5	100		0,1	100		103378,9	100		9,7	100		140,3	100		953,6	100	In marcia	
01:00		4,4	100		1,0	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		23,4	100		1,5	100		0,1	100		103277,3	100		9,6	100		140,6	100		959,1	100	In marcia	
01:30		3,9	100		1,9	100		0,0	100		3,4	100		0,26	94		23,4	100		1,5	100		0,2	100		103249,7	100		9,6	100		140,7	100		956,3	100	In marcia	
02:00		2,2	100		0,8	100		0,0	73		2,9	100		0,26	100		27,0	100		1,6	100		0,1	100		103457,8	100		9,8	100		141,0	100		952,5	100	In marcia	
02:30		5,1	100		2,1	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		28,6	100		1,5	100		0,1	100		103422,5	100		9,6	100		140,7	100		953,9	100	In marcia	
03:00		2,8	100		0,2	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		27,3	100		1,5	100		0,2	100		103428,7	100		9,6	100		140,7	100		956,9	100	In marcia	
03:30		3,7	100		0,1	100		0,0	100		3,0	100		0,26	100		28,3	100		1,6	100		0,1	100		103210,5	100		9,5	100		140,9	100		957,7	100	In marcia	
04:00		2,9	100		0,5	100		0,0	73		3,4	100		0,26	100		34,2	100		1,6	100		0,1	100		105057,8	100		9,7	100		141,1	100		945,9	100	In marcia	
04:30		4,1	100		1,8	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		28,8	100		1,6	100		0,1	100		106282,9	100		10,0	100		140,8	100		940,8	100	In marcia	
05:00		5,1	100		1,3	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		25,5	100		1,6	100		0,0	100		106805,9	100		9,7	100		140,9	100		949,8	100	In marcia	
05:30		4,0	100		1,1	100		0,0	100		3,4	100		0,26	94		16,3	100		1,5	100		0,1	100		107423,4	100		10,3	100		140,8	100		938,0	100	In marcia	
06:00		3,4	100		0,5	100		0,0	73		3,6	100		0,26	100		18,7	100		1,5	100		0,2	100		106170,4	100		9,9	100		140,6	100		942,2	100	In marcia	
06:30		9,9	100		1,2	100		0,0	100		4,3	100		0,26	100		19,4	100		1,6	100		0,1	100		105741,1	100		9,6	100		140,5	100		944,9	100	In marcia	
07:00		1,8	85		0,0	85		0,0	100		6,4	85		0,25	100		11,1	85		1,5	85		0,2	85		108337,6	100		10,1	85		140,7	100		941,9	100	In marcia	
07:30		1,6	79		0,0	79		0,0	100		4,8	79		0,26	100		27,6	79		1,6	79		0,1	79		105668,9	100		9,7	79		140,5	100		963,8	100	In marcia	
08:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		3,8	100		0,26	100		35,4	100		1,6	100		0,3	100		106177,5	100		9,8	100		140,6	100		943,7	100	In marcia	
08:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		27,3	100		1,6	100		0,2	100		107166,8	100		9,8	100		140,4	100		951,8	100	In marcia	
09:00		1,9	100		0,1	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		29,8	100		1,6	100		0,2	100		107089,4	100		9,9	100		140,2	100		951,8	100	In marcia	
09:30		3,0	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,26	94		28,9	100		1,6	100		0,2	100		105811,2	100		9,9	100		140,1	100		938,0	100	In marcia	
10:00		5,3	100		1,2	100		0,0	73		4,4	100		0,26	100		23,0	100		1,6	100		0,3	100		106020,4	100		10,0	100		140,2	100		937,1	100	In marcia	
10:30		6,5	100		1,2	100		0,04	100		4,1	100		0,26	100		22,1	100		1,6	100		0,3	100		105285,3	100		9,8	100		140,3	100		942,7	100	In marcia	
11:00		2,4	100		0,0	100		0,0	100		4,7	100		0,26	100		36,4	100		1,6	100		0,2	100		105704,6	100		9,8	100		140,6	100		958,5	100	In marcia	
11:30		1,7	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		36,3	100		1,6	100		0,2	100		105519,3	100		9,9	100		140,9	100		951,1	100	In marcia	
12:00		3,1	100		0,7	100		0,01	73		3,5	100		0,26	100		23,1	100		1,6	100		0,2	100		104660,7	100		9,7	100		140,5	100		950,5	100	In marcia	
12:30		1,6	100		0,6	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		17,7	100		1,6	100		0,2	100		105327,6	100		9,8	100		140,8	100		950,3	100	In marcia	
13:00		5,1	100		3,0	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		12,9	100		1,6	100		0,2	100		104359,0	100		9,8	100		140,2	100		945,6	100	In marcia	
13:30		3,2	100		0,9	100		0,0	100		3,7	100		0,26	94		18,1	100		1,6	100		0,3	100		104192,8	100		9,7	100		140,4	100		954,6	100	In marcia	
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		3,3	100		0,26	100		26,2	100		1,6	100		0,2	100		103076,0	100		9,5	100		140,3	100		952,3	100	In marcia	
14:30		3,1	100		0,7	100		0,0	100		4,3	100		0,26	100		18,1	100		1,5	100		0,2	100		104767,9	100		10,1	100		140,1	100		939,5	100	In marcia	
15:00		2,3	100		0,0	100		0,0	100		5,6	100		0,26	100		35,8	100		1,6	100		0,2	100		103902,7	100		9,4	100		140,6	100		956,6	100	In marcia	
15:30		3,3	100		1,4	100		0,01	100		4,6	100		0,26	100		27,3	100		1,6	100		0,2	100		106617,8	100		9,9	100		140,5	100		953,2	100	In marcia	
16:00		2,0	100		0,9	100		0,0	73		3,7	100		0,26	100		21,9	100		1,6	100		0,3	100		105913,3	100		10,2	100		140,4	100		937,8	100	In marcia	
16:30		5,9	100		2,2	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		25,7	100		1,6	100		0,2	100		105216,3	100		9,9	100		140,4	100		943,0	100	In marcia	
17:00		5,3	100		1,3	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		17,5	100		1,5	100		0,2	100		105311,1	100		10,1	100		140,1	100		947,6	100	In marcia	
17:30		2,6	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,25	94		21,0	100		1,5	100		0,3	100		105113,1	100		10,1	100		140,2	100		951,0	100	In marcia	
18:00		5,3	100		2,1	100		0,0	73		4,2	100		0,25	100		22,3	100		1,5	100		0,3	100		105536,1	100		9,9	100		140,2	100		948,1	100	In marcia	
18:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		26,2	100		1,5	100		0,3	100		103742,1	100		9,7	100		140,2	100		949,2	100	In marcia	
19:00		2,2	86		0,0	86		0,0	100		3,8	86		0,26	100		41,1	86		1,6	86		0,2	86		103390,3	100		9,3	86		140,5	100		961,6	100	In marcia	
19:30		3,6	78		0,0	78		0,0	100		3,5	78		0,26	100		34,5	78		1,5	78		0,3	78		105781,2	100		9,9	78		140,6	100		954,4	100	In marcia	
20:00		3,9	100		0,1	100		0,0	73		3,4	100		0,26	100		29,6	100		1,5	100		0,4	100		105800,7	100		10,1	100		140,6	100		944,9	100	In marcia	
20:30		2,7	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		46,0	100		1,6	100		0,3	100		105541,5	100		9,7	100		140,6	100		947,9	100	In marcia	
21:00		5,5	100		0,4	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		33,0	100		1,6	100		0,3	100		106084,1	100		9,9	100		140,4	100		947,4	100	In marcia	
21:30		4,4	100		0,7	100		0,0	100		4,0	100		0,26	94		22,2	100		1,6	100		0,2	100		106229,9												

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		2,4	100		0,3	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		17,3	100		1,5	100		0,1	100		103378,9	100		9,7	100		140,3	100		953,6	100		in Betrieb
01:00		4,4	100		1,0	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		23,4	100		1,5	100		0,1	100		103277,3	100		9,6	100		140,6	100		959,1	100		in Betrieb
01:30		3,9	100		1,9	100		0,0	100		3,4	100		0,26	94		23,4	100		1,5	100		0,2	100		103249,7	100		9,6	100		140,7	100		956,3	100		in Betrieb
02:00		2,2	100		0,8	100		0,0	73		2,9	100		0,26	100		27,0	100		1,6	100		0,1	100		103457,8	100		9,8	100		141,0	100		952,5	100		in Betrieb
02:30		5,1	100		2,1	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		28,6	100		1,5	100		0,1	100		103422,5	100		9,6	100		140,7	100		953,9	100		in Betrieb
03:00		2,8	100		0,2	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		27,3	100		1,5	100		0,2	100		103428,7	100		9,6	100		140,7	100		956,9	100		in Betrieb
03:30		3,7	100		0,1	100		0,0	100		3,0	100		0,26	100		28,3	100		1,6	100		0,1	100		103210,5	100		9,5	100		140,9	100		957,7	100		in Betrieb
04:00		2,9	100		0,5	100		0,0	73		3,4	100		0,26	100		34,2	100		1,6	100		0,1	100		105057,8	100		9,7	100		141,1	100		945,9	100		in Betrieb
04:30		4,1	100		1,8	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		28,8	100		1,6	100		0,1	100		106282,9	100		10,0	100		140,8	100		940,8	100		in Betrieb
05:00		5,1	100		1,3	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		25,5	100		1,6	100		0,0	100		106805,9	100		9,7	100		140,9	100		949,8	100		in Betrieb
05:30		4,0	100		1,1	100		0,0	100		3,4	100		0,26	94		16,3	100		1,5	100		0,1	100		107423,4	100		10,3	100		140,8	100		938,0	100		in Betrieb
06:00		3,4	100		0,5	100		0,0	73		3,6	100		0,26	100		18,7	100		1,5	100		0,2	100		106170,4	100		9,9	100		140,6	100		942,2	100		in Betrieb
06:30		9,9	100		1,2	100		0,0	100		4,3	100		0,26	100		19,4	100		1,6	100		0,1	100		105741,1	100		9,6	100		140,5	100		944,9	100		in Betrieb
07:00		1,8	85		0,0	85		0,0	100		6,4	85		0,25	100		11,1	85		1,5	85		0,2	85		108337,6	100		10,1	85		140,7	100		941,9	100		in Betrieb
07:30		1,6	79		0,0	79		0,0	100		4,8	79		0,26	100		27,6	79		1,6	79		0,1	79		105668,9	100		9,7	79		140,5	100		963,8	100		in Betrieb
08:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		3,8	100		0,26	100		35,4	100		1,6	100		0,3	100		106177,5	100		9,8	100		140,6	100		943,7	100		in Betrieb
08:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		27,3	100		1,6	100		0,2	100		107166,8	100		9,8	100		140,4	100		951,8	100		in Betrieb
09:00		1,9	100		0,1	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		29,8	100		1,6	100		0,2	100		107089,4	100		9,9	100		140,2	100		951,8	100		in Betrieb
09:30		3,0	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,26	94		28,9	100		1,6	100		0,2	100		105811,2	100		9,9	100		140,1	100		938,0	100		in Betrieb
10:00		5,3	100		1,2	100		0,0	73		4,4	100		0,26	100		23,0	100		1,6	100		0,3	100		106020,4	100		10,0	100		140,2	100		937,1	100		in Betrieb
10:30		6,5	100		1,2	100		0,04	100		4,1	100		0,26	100		22,1	100		1,6	100		0,3	100		105285,3	100		9,8	100		140,3	100		942,7	100		in Betrieb
11:00		2,4	100		0,0	100		0,0	100		4,7	100		0,26	100		36,4	100		1,6	100		0,2	100		105704,6	100		9,8	100		140,6	100		958,5	100		in Betrieb
11:30		1,7	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		36,3	100		1,6	100		0,2	100		105519,3	100		9,9	100		140,9	100		951,1	100		in Betrieb
12:00		3,1	100		0,7	100		0,01	73		3,5	100		0,26	100		23,1	100		1,6	100		0,2	100		104660,7	100		9,7	100		140,5	100		950,5	100		in Betrieb
12:30		1,6	100		0,6	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		17,7	100		1,6	100		0,2	100		105327,6	100		9,8	100		140,8	100		950,3	100		in Betrieb
13:00		5,1	100		3,0	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		12,9	100		1,6	100		0,2	100		104359,0	100		9,8	100		140,2	100		945,6	100		in Betrieb
13:30		3,2	100		0,9	100		0,0	100		3,7	100		0,26	94		18,1	100		1,6	100		0,3	100		104192,8	100		9,7	100		140,4	100		954,6	100		in Betrieb
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		3,3	100		0,26	100		26,2	100		1,6	100		0,2	100		103076,0	100		9,5	100		140,3	100		952,3	100		in Betrieb
14:30		3,1	100		0,7	100		0,0	100		4,3	100		0,26	100		18,1	100		1,5	100		0,2	100		104767,9	100		10,1	100		140,1	100		939,5	100		in Betrieb
15:00		2,3	100		0,0	100		0,0	100		5,6	100		0,26	100		35,8	100		1,6	100		0,2	100		103902,7	100		9,4	100		140,6	100		956,6	100		in Betrieb
15:30		3,3	100		1,4	100		0,01	100		4,6	100		0,26	100		27,3	100		1,6	100		0,2	100		106617,8	100		9,9	100		140,5	100		953,2	100		in Betrieb
16:00		2,0	100		0,9	100		0,0	73		3,7	100		0,26	100		21,9	100		1,6	100		0,3	100		105913,3	100		10,2	100		140,4	100		937,8	100		in Betrieb
16:30		5,9	100		2,2	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		25,7	100		1,6	100		0,2	100		105216,3	100		9,9	100		140,4	100		943,0	100		in Betrieb
17:00		5,3	100		1,3	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		17,5	100		1,5	100		0,2	100		105311,1	100		10,1	100		140,1	100		947,6	100		in Betrieb
17:30		2,6	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,25	94		21,0	100		1,5	100		0,3	100		105113,1	100		10,1	100		140,2	100		951,0	100		in Betrieb
18:00		5,3	100		2,1	100		0,0	73		4,2	100		0,25	100		22,3	100		1,5	100		0,3	100		105536,1	100		9,9	100		140,2	100		948,1	100		in Betrieb
18:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		26,2	100		1,5	100		0,3	100		103742,1	100		9,7	100		140,2	100		949,2	100		in Betrieb
19:00		2,2	86		0,0	86		0,0	100		3,8	86		0,26	100		41,1	86		1,6	86		0,2	86		103390,3	100		9,3	86		140,5	100		961,6	100		in Betrieb
19:30		3,6	78		0,0	78		0,0	100		3,5	78		0,26	100		34,5	78		1,5	78		0,3	78		105781,2	100		9,9	78		140,6	100		954,4	100		in Betrieb
20:00		3,9	100		0,1	100		0,0	73		3,4	100		0,26	100		29,6	100		1,5	100		0,4	100		105800,7	100		10,1	100		140,6	100		944,9	100		in Betrieb
20:30		2,7	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		46,0	100		1,6	100		0,3	100		105541,5	100		9,7	100		140,6	100		947,9	100		in Betrieb
21:00		5,5	100		0,4	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		33,0	100		1,6	100		0,3	100		106084,1	100		9,9	100		140,4	100		947,4	100		in Betrieb
21:30		4,4	100		0,7	100		0,0	100		4,0	100		0,26	94		22,2	100		1,6	100		0,2	100		106229,9	100											