

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		1,8	100		0,3	100		4,0	100		0,24	100		33,0	100		0,2	100		0,2	100		11,0	100		141,6	100		945,1	100	In marcia		
01:00		1,6	100		1,0	100		0,28	100		3,7	100		0,25	100		42,0	100		0,3	100		0,3	100		104036,9	100	10,7	100		142,0	100		945,5	100	In marcia
01:30		2,7	100		1,9	100		0,46	73		3,8	100		0,24	100		33,1	100		0,3	100		0,2	100		104799,5	100	10,8	100		141,6	100		944,7	100	In marcia
02:00		1,7	100		1,5	100		0,26	100		3,6	100		0,24	100		27,9	100		0,2	100		0,1	100		104347,3	100	11,0	100		141,6	100		939,9	100	In marcia
02:30		1,6	100		1,5	100		0,21	100		4,0	100		0,24	100		27,0	100		0,2	100		0,2	100		103407,7	100	10,8	100		141,5	100		943,5	100	In marcia
03:00		2,0	100		1,7	100		0,28	100		3,5	100		0,24	100		23,5	100		0,2	100		0,1	100		103599,2	100	10,8	100		141,6	100		952,6	100	In marcia
03:30		2,1	100		1,6	100		0,12	73		3,8	100		0,24	100		24,9	100		0,3	100		0,2	100		102041,1	100	11,1	100		141,5	100		937,0	100	In marcia
04:00		2,2	100		1,7	100		0,18	100		3,9	100		0,25	94		30,3	100		0,3	100		0,2	100		103706,5	100	10,9	100		141,7	100		947,1	100	In marcia
04:30		2,2	100		1,7	100		0,18	100		4,0	100		0,24	100		28,9	100		0,2	100		0,2	100		103670,8	100	11,0	100		141,4	100		946,9	100	In marcia
05:00		1,8	100		0,8	100		0,13	100		4,2	100		0,24	100		30,1	100		0,2	100		0,3	100		102757,5	100	10,9	100		141,3	100		941,6	100	In marcia
05:30		1,5	100		1,1	100		0,22	73		4,1	100		0,24	100		34,2	100		0,3	100		0,3	100		104071,3	100	10,7	100		141,9	100		953,2	100	In marcia
06:00		2,6	100		1,7	100		0,3	100		4,4	100		0,24	100		30,3	100		0,2	100		0,2	100		105472,7	100	11,1	100		141,6	100		947,2	100	In marcia
06:30		2,6	100		1,6	100		0,36	100		3,8	100		0,25	100		31,6	100		0,3	100		0,1	100		102531,3	100	11,4	100		141,9	100		933,3	100	In marcia
07:00		1,9	100		1,1	100		0,23	100		3,8	100		0,25	100		37,4	100		0,3	100		0,3	100		102820,1	100	11,4	100		142,0	100		929,8	100	In marcia
07:30		1,8	100		1,5	100		0,43	73		3,6	100		0,25	100		34,9	100		0,3	100		0,2	100		105041,6	100	11,1	100		142,1	100		939,6	100	In marcia
08:00		2,2	100		2,1	100		0,4	100		3,7	100		0,25	94		27,8	100		0,3	100		0,3	100		103615,6	100	11,4	100		142,0	100		930,7	100	In marcia
08:30		1,6	100		1,4	100		0,53	100		3,9	100		0,25	100		31,0	100		0,3	100		0,2	100		105767,7	100	11,1	100		142,1	100		937,3	100	In marcia
09:00		2,1	86		1,2	86		0,66	100		3,9	86		0,24	100		23,0	86		0,3	86		0,3	86		106533,6	100	11,1	86		142,0	100		939,8	100	In marcia
09:30		1,4	78		0,6	78		0,31	73		3,7	78		0,26	100		26,6	78		0,3	78		0,4	78		100595,7	100	11,6	78		142,3	100		932,5	100	In marcia
10:00		3,3	100		1,8	100		0,8	100		3,7	100		0,25	100		28,2	100		0,3	100		0,1	100		104512,8	100	11,1	100		141,5	100		939,2	100	In marcia
10:30		2,5	100		1,3	100		0,41	100		3,3	100		0,26	100		23,3	100		0,3	100		0,2	100		101281,2	100	11,5	100		141,6	100		936,8	100	In marcia
11:00		2,1	100		1,6	100		0,72	100		3,7	100		0,24	100		22,4	100		0,3	100		0,2	100		104103,5	100	11,2	100		141,7	100		943,2	100	In marcia
11:30		1,6	100		1,4	100		0,52	73		3,8	100		0,25	100		32,4	100		0,3	100		0,3	100		101340,0	100	11,4	100		141,9	100		930,7	100	In marcia
12:00		2,4	100		1,9	100		0,72	100		4,3	100		0,25	94		42,7	100		0,3	100		0,3	100		106449,0	100	11,0	100		142,3	100		939,5	100	In marcia
12:30		1,8	100		1,4	100		0,37	100		4,5	100		0,25	100		39,9	100		0,3	100		0,3	100		105119,0	100	11,2	100		142,0	100		937,2	100	In marcia
13:00		1,8	100		1,4	100		0,34	100		3,7	100		0,25	100		35,6	100		0,3	100		0,3	100		105582,8	100	11,2	100		142,0	100		930,4	100	In marcia
13:30		2,4	100		1,6	100		0,33	73		3,7	100		0,25	100		33,0	100		0,3	100		0,3	100		103739,1	100	11,3	100		142,1	100		934,0	100	In marcia
14:00		2,2	100		1,5	100		0,23	100		3,4	100		0,25	100		24,5	100		0,3	100		0,2	100		102297,6	100	11,5	100		141,8	100		929,7	100	In marcia
14:30		2,3	100		1,2	100		0,54	100		3,3	100		0,25	100		23,7	100		0,3	100		0,2	100		104222,9	100	11,3	100		142,0	100		931,4	100	In marcia
15:00		3,9	100		1,7	100		0,28	100		3,2	100		0,25	100		27,8	100		0,3	100		0,1	100		101549,0	100	11,5	100		141,9	100		933,4	100	In marcia
15:30		2,6	100		1,6	100		0,3	73		3,2	100		0,25	100		30,6	100		0,3	100		0,1	100		100812,8	100	11,6	100		142,0	100		933,3	100	In marcia
16:00		1,7	100		1,4	100		0,2	100		3,2	100		0,24	94		42,2	100		0,3	100		0,1	100		105071,0	100	11,2	100		142,1	100		939,8	100	In marcia
16:30		2,4	100		2,0	100		0,29	100		3,3	100		0,25	100		30,8	100		0,3	100		0,2	100		101474,9	100	11,5	100		141,9	100		937,4	100	In marcia
17:00		1,3	100		1,3	100		0,28	100		3,4	100		0,24	100		26,6	100		0,3	100		0,2	100		106016,0	100	11,0	100		142,2	100		939,2	100	In marcia
17:30		1,6	100		1,4	100		0,2	73		2,6	100		0,24	100		9,6	100		0,2	100		0,2	100		106083,3	100	11,1	100		141,5	100		949,9	100	In marcia
18:00		1,6	100		1,5	100		0,35	100		3,4	100		0,24	100		25,0	100		0,3	100		0,1	100		105417,1	100	11,1	100		142,0	100		945,7	100	In marcia
18:30		3,1	100		1,7	100		0,14	100		3,3	100		0,24	100		24,0	100		0,3	100		0,1	100		104294,9	100	11,2	100		141,5	100		946,6	100	In marcia
19:00		2,8	100		1,1	100		0,09	100		3,2	100		0,24	100		27,6	100		0,3	100		0,1	100		104311,5	100	11,3	100		141,9	100		948,0	100	In marcia
19:30		1,9	100		1,4	100		0,1	73		3,2	100		0,24	100		29,2	100		0,3	100		0,1	100		104255,4	100	11,3	100		141,8	100		945,6	100	In marcia
20:00		2,6	100		2,0	100		0,12	100		3,4	100		0,24	94		39,4	100		0,3	100		0,2	100		104634,3	100	11,2	100		142,1	100		944,2	100	In marcia
20:30		2,3	100		1,8	100		0,18	100		3,1	100		0,24	100		30,9	100		0,2	100		0,1	100		105951,0	100	11,1	100		141,5	100		951,1	100	In marcia
21:00		1,6	85		1,0	85		0,09	100		3,0	85		0,24	100		35,1	85		0,3	85		0,1	85		102564,9	100	11,5	85		141,8	100		941,4	100	In marcia
21:30		2,4	79		1,4	79		0,21	73		3,1	79		0,24	100		29,7	79		0,2	79		0,1	79		106027,9	100	10,8	79		142,0	100		957,3	100	In marcia
22:00		1,3	100		1,1	100		0,16	100		3,3	100		0,24	100		33,4	100		0,3	100		0,2	100		102865,4	100	11,2	100		141					

Report Halbstündiger Mittelwert

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		1,8	100		0,3	100		4,0	100		0,24	100		33,0	100		0,2	100		104454,1	100		11,0	100		141,6	100		945,1	100		in Betrieb
01:00		1,6	100		1,0	100		0,28	100		3,7	100		0,25	100		42,0	100		0,3	100		104036,9	100		10,7	100		142,0	100		945,5	100		in Betrieb
01:30		2,7	100		1,9	100		0,46	73		3,8	100		0,24	100		33,1	100		0,3	100		104799,5	100		10,8	100		141,6	100		944,7	100		in Betrieb
02:00		1,7	100		1,5	100		0,26	100		3,6	100		0,24	100		27,9	100		0,2	100		104347,3	100		11,0	100		141,6	100		939,9	100		in Betrieb
02:30		1,6	100		1,5	100		0,21	100		4,0	100		0,24	100		27,0	100		0,2	100		103407,7	100		10,8	100		141,5	100		943,5	100		in Betrieb
03:00		2,0	100		1,7	100		0,28	100		3,5	100		0,24	100		23,5	100		0,2	100		103599,2	100		10,8	100		141,6	100		952,6	100		in Betrieb
03:30		2,1	100		1,6	100		0,12	73		3,8	100		0,24	100		24,9	100		0,3	100		102041,1	100		11,1	100		141,5	100		937,0	100		in Betrieb
04:00		2,2	100		1,7	100		0,18	100		3,9	100		0,25	94		30,3	100		0,3	100		103706,5	100		10,9	100		141,7	100		947,1	100		in Betrieb
04:30		2,2	100		1,7	100		0,18	100		4,0	100		0,24	100		28,9	100		0,2	100		103670,8	100		11,0	100		141,4	100		946,9	100		in Betrieb
05:00		1,8	100		0,8	100		0,13	100		4,2	100		0,24	100		30,1	100		0,2	100		102757,5	100		10,9	100		141,3	100		941,6	100		in Betrieb
05:30		1,5	100		1,1	100		0,22	73		4,1	100		0,24	100		34,2	100		0,3	100		104071,3	100		10,7	100		141,9	100		953,2	100		in Betrieb
06:00		2,6	100		1,7	100		0,3	100		4,4	100		0,24	100		30,3	100		0,2	100		105472,7	100		11,1	100		141,6	100		947,2	100		in Betrieb
06:30		2,6	100		1,6	100		0,36	100		3,8	100		0,25	100		31,6	100		0,3	100		102531,3	100		11,4	100		141,9	100		933,3	100		in Betrieb
07:00		1,9	100		1,1	100		0,23	100		3,8	100		0,25	100		37,4	100		0,3	100		102820,1	100		11,4	100		142,0	100		929,8	100		in Betrieb
07:30		1,8	100		1,5	100		0,43	73		3,6	100		0,25	100		34,9	100		0,3	100		105041,6	100		11,1	100		142,1	100		939,6	100		in Betrieb
08:00		2,2	100		2,1	100		0,4	100		3,7	100		0,25	94		27,8	100		0,3	100		103615,6	100		11,4	100		142,0	100		930,7	100		in Betrieb
08:30		1,6	100		1,4	100		0,53	100		3,9	100		0,25	100		31,0	100		0,3	100		105767,7	100		11,1	100		142,1	100		937,3	100		in Betrieb
09:00		2,1	86		1,2	86		0,66	100		3,9	86		0,24	100		23,0	86		0,3	86		106533,6	100		11,1	86		142,0	100		939,8	100		in Betrieb
09:30		1,4	78		0,6	78		0,31	73		3,7	78		0,26	100		26,6	78		0,3	78		100595,7	100		11,6	78		142,3	100		932,5	100		in Betrieb
10:00		3,3	100		1,8	100		0,8	100		3,7	100		0,25	100		28,2	100		0,3	100		104512,8	100		11,1	100		141,5	100		939,2	100		in Betrieb
10:30		2,5	100		1,3	100		0,41	100		3,3	100		0,26	100		23,3	100		0,3	100		101281,2	100		11,5	100		141,6	100		936,8	100		in Betrieb
11:00		2,1	100		1,6	100		0,72	100		3,7	100		0,24	100		22,4	100		0,3	100		104103,5	100		11,2	100		141,7	100		943,2	100		in Betrieb
11:30		1,6	100		1,4	100		0,52	73		3,8	100		0,25	100		32,4	100		0,3	100		101340,0	100		11,4	100		141,9	100		930,7	100		in Betrieb
12:00		2,4	100		1,9	100		0,72	100		4,3	100		0,25	94		42,7	100		0,3	100		106449,0	100		11,0	100		142,3	100		939,5	100		in Betrieb
12:30		1,8	100		1,4	100		0,37	100		4,5	100		0,25	100		39,9	100		0,3	100		105119,0	100		11,2	100		142,0	100		937,2	100		in Betrieb
13:00		1,8	100		1,4	100		0,34	100		3,7	100		0,25	100		35,6	100		0,3	100		105582,8	100		11,2	100		142,0	100		930,4	100		in Betrieb
13:30		2,4	100		1,6	100		0,33	73		3,7	100		0,25	100		33,0	100		0,3	100		103739,1	100		11,3	100		142,1	100		934,0	100		in Betrieb
14:00		2,2	100		1,5	100		0,23	100		3,4	100		0,25	100		24,5	100		0,3	100		102297,6	100		11,5	100		141,8	100		929,7	100		in Betrieb
14:30		2,3	100		1,2	100		0,54	100		3,3	100		0,25	100		23,7	100		0,3	100		104222,9	100		11,3	100		142,0	100		931,4	100		in Betrieb
15:00		3,9	100		1,7	100		0,28	100		3,2	100		0,25	100		27,8	100		0,3	100		101549,0	100		11,5	100		141,9	100		933,4	100		in Betrieb
15:30		2,6	100		1,6	100		0,3	73		3,2	100		0,25	100		30,6	100		0,3	100		100812,8	100		11,6	100		142,0	100		933,3	100		in Betrieb
16:00		1,7	100		1,4	100		0,2	100		3,2	100		0,24	94		42,2	100		0,3	100		105071,0	100		11,2	100		142,1	100		939,8	100		in Betrieb
16:30		2,4	100		2,0	100		0,29	100		3,3	100		0,25	100		30,8	100		0,3	100		101474,9	100		11,5	100		141,9	100		937,4	100		in Betrieb
17:00		1,3	100		1,3	100		0,28	100		3,4	100		0,24	100		26,6	100		0,3	100		106016,0	100		11,0	100		142,2	100		939,2	100		in Betrieb
17:30		1,6	100		1,4	100		0,2	73		2,6	100		0,24	100		9,6	100		0,2	100		106083,3	100		11,1	100		141,5	100		949,9	100		in Betrieb
18:00		1,6	100		1,5	100		0,35	100		3,4	100		0,24	100		25,0	100		0,3	100		105417,1	100		11,1	100		142,0	100		945,7	100		in Betrieb
18:30		3,1	100		1,7	100		0,14	100		3,3	100		0,24	100		24,0	100		0,3	100		104294,9	100		11,2	100		141,5	100		946,6	100		in Betrieb
19:00		2,8	100		1,1	100		0,09	100		3,2	100		0,24	100		27,6	100		0,3	100		104311,5	100		11,3	100		141,9	100		948,0	100		in Betrieb
19:30		1,9	100		1,4	100		0,1	73		3,2	100		0,24	100		29,2	100		0,3	100		104255,4	100		11,3	100		141,8	100		945,6	100		in Betrieb
20:00		2,6	100		2,0	100		0,12	100		3,4	100		0,24	94		39,4	100		0,3	100		104634,3	100		11,2	100		142,1	100		944,2	100		in Betrieb
20:30		2,3	100		1,8	100		0,18	100		3,1	100		0,24	100		30,9	100		0,2	100		105951,0	100		11,1	100		141,5	100		951,1	100		in Betrieb
21:00		1,6	85		1,0	85		0,09	100		3,0	85		0,24	100		35,1	85		0,3	85		102564,9	100		11,5	85		141,8	100		941,4	100		in Betrieb
21:30		2,4	79		1,4	79		0,21	73		3,1	79		0,24	100		29,7	79		0,2	79		106027,9	100		10,8	79		142,0	100		957,3	100		in Betrieb
22:00		1,3	100		1,1	100		0,16	100		3,3	100		0,24	100		33,4	100		0,3	100		102865,4	100		11,2	100		141,4	100		941,0	100		in Betrieb
22:30		1,4	100		1,2	100		0,39	100		3,1	100		0,24	100		38,4	100		0,3	100		104502,8	100		11,0	100		141,7	100		942,8	100		in Betrieb
23:00		2,6	100		2,0	100		0,29	100		3,0	100		0,24	100		32,5	100		0,2	100		105197,2	100		10,8	100								