

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		1,2	100		1,1	100		0,43	100		4,7	100		0,24	100		20,2	100		0,3	100		0,0	100		100478,7	100	11,1	100		141,2	100		929,7	100	In marcia
01:00		1,2	100		1,0	100		0,64	100		3,5	100		0,24	100		27,3	100		0,3	100		0,1	100		101096,9	100	10,7	100		141,3	100		947,5	100	In marcia
01:30		1,2	100		1,1	100		0,36	73		3,4	100		0,25	100		28,5	100		0,3	100		0,0	100		100088,9	100	11,2	100		141,0	100		932,4	100	In marcia
02:00		1,3	100		1,1	100		0,94	100		3,6	100		0,25	100		30,0	100		0,3	100		0,0	100		98726,7	100	11,3	100		141,1	100		927,5	100	In marcia
02:30		1,2	100		0,8	100		1,0	100		3,5	100		0,24	100		28,5	100		0,3	100		0,0	100		101516,5	100	11,1	100		140,9	100		938,6	100	In marcia
03:00		1,3	100		1,0	100		1,67	100		3,4	100		0,25	100		32,4	100		0,3	100		0,0	100		97807,9	100	11,5	100		141,0	100		926,9	100	In marcia
03:30		1,2	100		1,2	100		1,94	73		3,4	100		0,25	100		36,5	100		0,3	100		0,0	100		99860,0	100	11,3	100		140,8	100		931,4	100	In marcia
04:00		1,3	100		1,0	100		1,34	100		3,4	100		0,25	94		28,1	100		0,3	100		0,0	100		98430,6	100	11,4	100		140,8	100		934,1	100	In marcia
04:30		1,2	100		0,9	100		1,49	100		3,7	100		0,25	100		30,8	100		0,3	100		0,0	100		99882,9	100	11,2	100		140,6	100		930,4	100	In marcia
05:00		1,2	100		0,9	100		1,52	100		3,5	100		0,24	100		29,8	100		0,3	100		0,1	100		101417,2	100	11,1	100		140,9	100		939,4	100	In marcia
05:30		1,2	100		0,8	100		1,82	73		3,3	100		0,25	100		32,5	100		0,3	100		0,0	100		100803,2	100	11,1	100		140,2	100		938,2	100	In marcia
06:00		1,2	100		1,0	100		2,33	100		3,8	100		0,24	100		29,0	100		0,3	100		0,0	100		99289,2	100	11,2	100		140,6	100		934,5	100	In marcia
06:30		1,2	100		1,2	100		2,15	100		3,3	100		0,24	100		30,1	100		0,3	100		0,1	100		101822,5	100	11,1	100		141,2	100		935,5	100	In marcia
07:00		1,3	100		0,8	100		1,33	100		3,6	100		0,25	100		33,7	100		0,3	100		0,1	100		99985,5	100	11,2	100		141,2	100		928,2	100	In marcia
07:30		1,3	100		1,1	100		1,69	73		3,8	100		0,25	100		35,2	100		0,3	100		0,1	100		101285,6	100	10,6	100		141,6	100		937,1	100	In marcia
08:00		1,2	100		0,8	100		2,18	100		3,7	100		0,25	95		24,5	100		0,3	100		0,1	100		102663,0	100	11,0	100		141,2	100		938,3	100	In marcia
08:30		1,2	100		1,1	100		2,47	100		3,3	100		0,25	100		22,4	100		0,3	100		0,1	100		103834,9	100	11,0	100		141,2	100		942,0	100	In marcia
09:00		1,2	86		1,1	86		2,33	100		3,3	86		0,24	100		21,0	86		0,3	86		0,0	86		104816,7	100	11,0	86		141,5	100		946,2	100	In marcia
09:30		1,2	78		1,2	78		1,77	73		3,2	78		0,25	100		33,6	78		0,3	78		0,4	78		106359,5	100	10,6	78		142,1	100		956,6	100	In marcia
10:00		1,3	100		1,1	100		1,88	100		3,5	100		0,25	100		32,1	100		0,3	100		0,2	100		105600,9	100	11,4	100		142,0	100		942,4	100	In marcia
10:30		1,3	100		0,7	100		1,63	100		3,2	100		0,25	100		38,0	100		0,3	100		0,2	100		105489,5	100	11,3	100		142,1	100		933,6	100	In marcia
11:00		1,3	100		0,9	100		1,75	100		3,7	100		0,25	100		26,7	100		0,3	100		0,1	100		105428,6	100	11,3	100		141,9	100		933,3	100	In marcia
11:30		1,5	100		0,7	100		1,53	73		3,2	100		0,25	100		12,0	100		0,3	100		0,0	100		101592,9	100	11,6	100		141,4	100		934,6	100	In marcia
12:00		1,2	100		0,6	100		2,05	100		3,0	100		0,25	94		22,8	100		0,3	100		0,2	100		102662,6	100	11,1	100		141,4	100		937,9	100	In marcia
12:30		1,2	100		0,9	100		2,32	100		3,1	100		0,25	100		31,0	100		0,3	100		0,2	100		104323,0	100	10,8	100		141,7	100		947,8	100	In marcia
13:00		1,2	100		1,0	100		1,87	100		3,2	100		0,24	100		30,3	100		0,3	100		0,2	100		104723,4	100	11,1	100		141,9	100		947,9	100	In marcia
13:30		1,3	100		1,1	100		1,43	73		3,1	100		0,25	100		29,0	100		0,3	100		0,2	100		100478,1	100	11,5	100		141,7	100		940,6	100	In marcia
14:00		1,2	100		0,9	100		0,85	100		2,7	100		0,25	100		36,3	100		0,3	100		0,1	100		104817,1	100	11,1	100		141,7	100		946,8	100	In marcia
14:30		1,2	100		1,0	100		0,91	100		2,9	100		0,25	100		36,5	100		0,3	100		0,2	100		102091,5	100	11,3	100		141,6	100		942,0	100	In marcia
15:00		1,2	100		1,0	100		0,92	100		3,1	100		0,25	100		29,3	100		0,3	100		0,0	100		100109,4	100	11,4	100		140,9	100		939,9	100	In marcia
15:30		1,2	100		0,7	100		0,28	73		3,0	100		0,24	100		22,1	100		0,2	100		0,0	100		102125,2	100	11,1	100		141,1	100		951,0	100	In marcia
16:00		1,6	100		1,0	100		1,3	100		3,3	100		0,24	94		28,5	100		0,3	100		0,1	100		99919,3	100	11,3	100		141,3	100		943,1	100	In marcia
16:30		1,7	100		0,9	100		1,15	100		3,9	100		0,24	100		35,1	100		0,2	100		0,1	100		103181,0	100	11,1	100		141,4	100		947,4	100	In marcia
17:00		1,7	100		1,7	100		1,52	100		3,5	100		0,25	100		36,6	100		0,3	100		0,1	100		101453,7	100	11,2	100		141,3	100		945,7	100	In marcia
17:30		1,9	100		2,8	100		1,28	73		3,5	100		0,24	100		36,2	100		0,3	100		0,1	100		102788,9	100	11,0	100		141,7	100		946,5	100	In marcia
18:00		1,2	100		1,1	100		0,47	100		3,8	100		0,24	100		31,1	100		0,2	100		0,1	100		102948,0	100	11,0	100		141,3	100		952,8	100	In marcia
18:30		1,2	100		0,7	100		0,55	100		3,2	100		0,24	100		21,6	100		0,3	100		0,2	100		102198,3	100	11,1	100		141,5	100		947,6	100	In marcia
19:00		1,4	100		2,4	100		1,26	100		3,9	100		0,25	100		33,4	100		0,3	100		0,3	100		104570,2	100	10,9	100		141,7	100		949,4	100	In marcia
19:30		1,2	100		0,1	100		0,13	73		3,3	100		0,25	100		37,5	100		0,3	100		0,1	100		103201,7	100	11,1	100		141,6	100		946,7	100	In marcia
20:00		1,2	100		0,3	100		0,77	100		3,2	100		0,25	94		28,6	100		0,3	100		0,3	100		104608,5	100	11,1	100		141,6	100		950,1	100	In marcia
20:30		1,2	100		0,4	100		2,16	100		3,5	100		0,25	100		30,8	100		0,3	100		0,1	100		103712,7	100	11,2	100		141,9	100		940,8	100	In marcia
21:00		1,2	84		0,8	84		2,74	100		3,5	84		0,24	100		25,6	84		0,3	84		0,2	84		103675,1	100	11,1	84		141,3	100		946,1	100	In marcia
21:30		1,3	79		0,8	79		1,26	73		3,6	79		0,25	100		25,5	79		0,3	79		0,0	79		102313,0	100	11,3	79		141,7	100		946,8	100	In marcia
22:00		1,2	100		1,2	100		1,3	100		3,5	100		0,25	100		24,1	100		0,3	100		0,0	100		1										

Main data table with columns for pollutants (SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas) and parameters (Note, Wert, ID %).

Summary table with rows for MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, Konfidenzintervall, % Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%, and Schwellenwert 97%.

NOTE: (1) Mittelwert-Aufzeichnung nicht vorhanden (4) Ungültiger Mittelwert (5) Grenzwertüberschreitung (7) Nicht berechneter Mittelwert (9) Messbereichsendwert überschritten

Berechnungen nach GvD Nr. 152/2006 Die Ergebnisse der Emissionsmessungen beziehen sich auf einen Bezugssauerstoffgehalt von 11% Vol.

Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%) table with rows for CO values and percentages.