

Tav. II

Mese	Pressione atmosferica (in mm di Hg e ridotta a 0°C)						Frequenza delle direzioni del vento (in percentuale)							
	Media Mensile	Max	Data	Min	Data	Esc.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Dicembre '05	758,4	768,2	20	747,7	14	20,5	–	10	–	–	–	87	–	3
Gennaio '06	760,4	766,6	13	752,5	31	14,1	–	6	–	20	–	65	3	6
Febbraio	756,1	764,9	14	745,0	23	19,9	–	14	–	4	–	64	–	18
Marzo	755,5	762,7	26	746,7	12	16,0	–	29	–	3	–	39	6	23
Aprile	755,5	761,9	15	746,3	18	15,6	–	50	–	–	–	17	7	26
Maggio	757,5	762,0	13	748,9	17	13,1	–	80	–	3	–	14	–	3
Giugno	758,0	762,4	13	753,1	23	9,3	–	80	–	3	–	14	–	3
Luglio	756,1	759,0	6	750,9	23	8,1	–	81	–	–	–	3	–	16
Agosto	753,2	758,9	31	749,1	3	9,8	–	48	–	–	–	26	–	26
Settembre	756,2	763,5	6	748,4	26	15,1	–	50	–	14	–	26	–	10
Ottobre	756,9	763,5	6	751,9	20	11,6	–	26	–	6	–	49	6	13
Novembre	761,4	768,8	5	748,1	22	20,7	–	7	–	7	–	76	–	10
Inverno	758,3	768,2	20/12	745,0	23/2	23,2	–	10	–	8	–	72	1	9
Primavera	756,2	762,7	26/3	746,3	18/4	16,4	–	53	–	2	–	23	4	18
Estate	755,8	762,4	13/6	749,1	3/8	13,3	–	70	–	1	–	14	–	15
Autunno	758,2	768,8	5/11	748,1	22/11	20,7	–	28	–	9	–	50	2	11
Anno	757,1	768,8	5/11	745,0	23/2	23,8	–	40	–	5	–	40	2	13

Pressione atmosferica

