

Tav. III

Periodo in T.M.E.C.	Eliofania registrata (ore e decimi)											
	Dic. 2005	Gen. 2006	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.
h h												
Dalle 5 alle 6	0	0	0	0	1,5	12,4	12,1	11,8	5,0	0,8	0	0
" 6 " 7	0	0	0	6,5	16,1	25,6	24,8	27,0	22,8	16,2	5,4	0,9
" 7 " 8	3,6	1,6	6,9	14,1	19,2	28,0	25,3	27,5	26,2	23,1	20,1	16,0
" 8 " 9	11,3	7,6	12,2	18,4	22,1	29,0	24,5	28,8	26,3	24,0	22,6	23,0
" 9 " 10	13,5	9,3	12,0	19,8	20,9	29,8	26,9	29,7	27,7	23,5	21,7	23,1
" 10 " 11	15,0	13,4	10,4	19,4	20,8	28,3	25,2	30,3	28,5	22,9	21,5	23,0
" 11 " 12	15,9	13,5	9,5	19,7	19,7	28,8	26,0	29,7	26,9	23,6	22,2	22,3
" 12 " 13	13,1	14,9	13,8	21,2	20,2	28,0	25,3	29,4	25,4	20,6	21,1	23,1
" 13 " 14	13,2	11,5	13,0	19,7	20,9	28,5	24,9	28,4	24,7	20,0	22,9	24,5
" 14 " 15	11,8	9,0	15,5	18,6	20,9	26,5	24,3	28,1	26,1	20,4	20,4	22,4
" 15 " 16	6,3	6,6	10,5	16,1	19,6	24,9	24,4	26,7	23,7	19,1	17,6	18,2
" 16 " 17	0,4	1,8	2,9	8,9	15,6	24,3	24,5	27,9	22,8	17,5	12,1	4,4
" 17 " 18	0	0	0	1,5	7,4	18,0	21,8	26,7	22,5	8,2	0,7	0
" 18 " 19	0	0	0	0	0	4,1	7,5	17,8	5,5	0	0	0
Insolazione mensile	104,1	89,2	106,8	183,9	224,9	336,2	317,4	369,6	314,1	239,9	208,3	200,8
Permanenza del sole sull'orizzonte	295,9	304,4	311,8	368,9	394,0	439,5	441,7	449,2	421,5	372,9	347,4	303,7
Eliofania relativa	0,35	0,29	0,34	0,50	0,57	0,76	0,72	0,82	0,74	0,64	0,60	0,66
Nebulosità secondo Angot(*)	0,65	0,71	0,66	0,50	0,43	0,24	0,28	0,18	0,26	0,36	0,40	0,34

(*) In base ai dati di nebulosità osservati nel decennio 1968-1977 le differenze con i valori calcolati secondo la formula di Angot risultano al di sotto di 1/10.

Insolazione

