



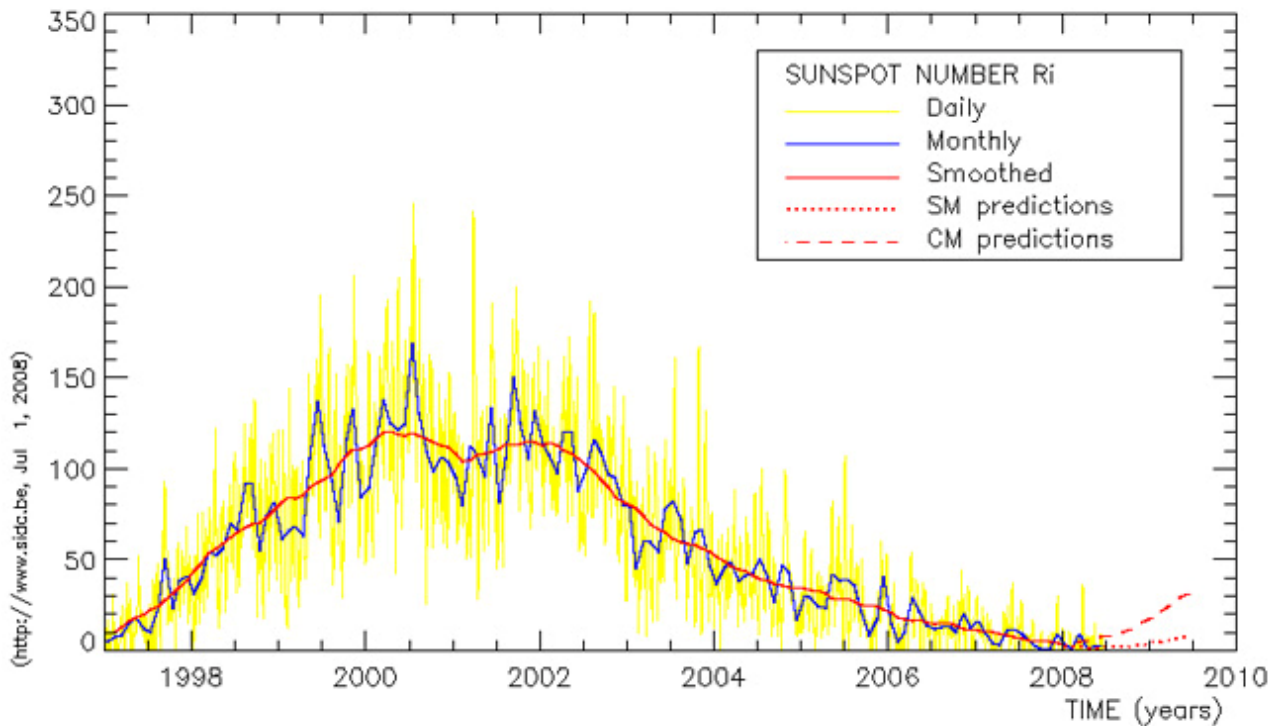
## Giugno 2008 Bollettino n° 98

© Grupposole, 2008 Basato su dati NOAA-SEC NOAA-SWO SWPC

### Giugno 2008

In Giugno l'attività solare, seppur debolmente, ha seguito l'andamento del mese precedente, con un lieve aumento del numero i Wolf, verso la metà dello stesso. Il flusso radio a 10.7cm, non ha evidenziato nessun incremento, rimanendo costante per tutta la durata del mese. L'indice XMI si è mantenuto ad un valore nullo **XMI=0**

**La media provvisoria del numero di Wolf, calcolata dal SIDC per il mese di Giugno è lievemente aumentata rispetto al mese precedente, attestandosi a 3.1**



Regioni attive più rilevanti del mese					
Gruppo	Posizione	Comparso	Tramontato	Tipologia	Area
AR10998	S10Lo292	10/6	21/6	Cro 10/6	40
AR10999	S02Lo206	16/6	28/6	Hsx 17/6	10

### Attività solare in luce bianca Giugno 2008

Giorno	GSRSI	NOAA	AAVSO	SIDC	Giorno	GSRSI	NOAA	AAVSO	SIDC
1	0	0	0	0	17	10	11	11	7
2	0	0	0	0	18	12	11	11	8
3	0	0	0	0	19	12	11	11	7
4	0	0	0	0	20	13	11	12	8
5	7	0	9	2	21	12	11	11	8
6	2	0	0	1	22	16	11	9	8
7	0	0	0	0	23	1	0	1	0
8	0	0	0	0	24	0	0	0	0
9	2	0	0	3	25	0	0	0	0
10	13	14	9	12	26	0	0	0	0
11	11	11	8	11	27	0	0	0	0
12	13	13	0	11	28	0	0	0	0
13	7	13	8	4	29	0	0	0	0
14	0	0	0	0	30	0	0	0	0
15	0	0	7	3	31	--	--	--	--
16	6	11	7	10	<i>Medie</i>	4.6	4.2	4.1	3.1

### Attività Solare Catania-BAA Maggio 2008

Giorno	Catania	BAA	Giorno	Catania	BAA	Giorno	Catania	BAA
1	Nc	1	12	0	0	23	0	0
2	0	0	13	Nc	1	24	Nc	0
3	0	1	14	0	0	25	nc	1
4	Nc	5	15	0	7	26	0	1
5	14	3	16	25	16	27	0	0
6	0	0	17	nc	10	28	0	0
7	0	0	18	Nc	15	29	Nc	1
8	0	0	19	Nc	14	30	Nc	0
9	0	0	20	nc	6	31	Nc	0
10	0	0	21	Nc	1			
11	nc	0	22	nc	1	<i>Medie</i>	2.43	2,68

La tabella seguente rappresenta i dati mensili in H-alfa

June 2008						
DAY	H Total	Rp Total	Rp Nord	Rp Sud	Polar Index Ip	Main Belt Im
1	8,0	93,0	70,0	23,0	/	/
2	4,0	46,0	23,0	23,0	/	/
3	7,0	92,7	58,0	34,7	36,0	126,0
4	6,0	75,0	33,5	41,5	16,0	53,0
5	5,5	71,0	39,0	32,0	0,0	85,0
6	7,0	81,0	48,0	33,0	/	/
7	5,0	58,3	38,3	20,0	/	/
8	4,0	47,0	30,0	17,0	/	/
9	4,5	58,5	31,0	27,5	0,0	59,0
10	4,3	57,5	12,0	45,5	0,0	67,0
11	5,0	62,5	11,0	51,5	34,0	57,0
12	4,3	54,7	32,7	22,0	14,0	57,0
13	4,7	56,7	27,0	29,7	25,0	54,0
14	4,0	45,0	23,0	22,0	/	/
15	4,3	54,3	29,0	25,3	6,5	46,0
16	7,0	82,0	56,0	26,0	/	/
17	5,0	60,0	35,0	25,0	/	/
18	4,3	57,3	35,0	22,3	32,0	58,0
19	5,3	65,3	29,0	36,3	15,0	50,0
20	4,8	61,0	28,8	32,2	0,0	64,0
21	4,5	56,0	28,5	27,5	/	/
22	6,0	69,0	23,0	46,0	0,0	70,0
23	4,3	55,0	30,0	25,0	3,0	94,0
24	6,7	87,3	48,0	39,3	7,5	82,5
25	4,8	64,2	32,8	31,4	5,7	63,7
26	5,3	73,0	50,3	22,7	0,0	81,0
27	4,0	50,0	20,0	30,0	0,0	78,0
28	5,0	55,0	33,0	22,0	/	/
29	4,0	48,5	18,5	30,0	0,0	27,0
30	6,0	75,0	39,5	35,5	0,0	82,0
31	--	--	--	--	--	--
Monthly Mean R	5,2	63,7	33,8	30,0		
Total Observations	72					
Observers Covered	6					
Days	30					