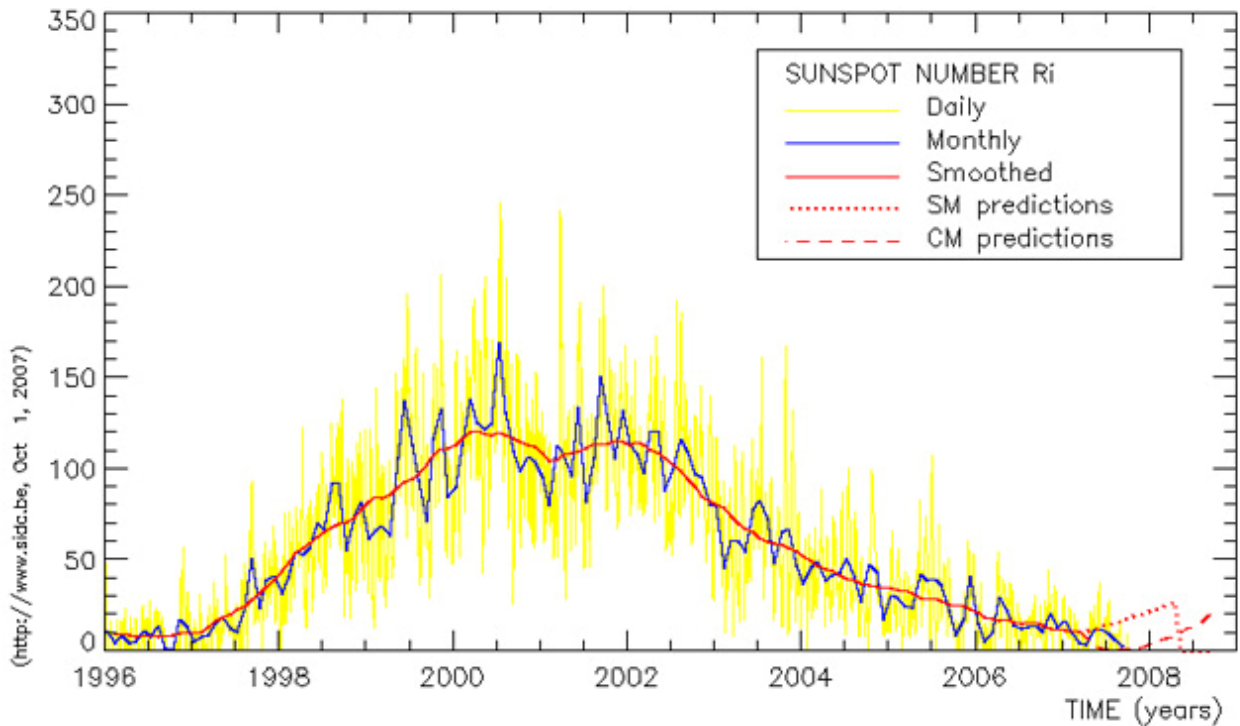


Settembre 2007

Anche in Settembre, l'attività solare è ulteriormente diminuita. Dopo i primi 5 giorni del mese dove era presente il gruppo AR10970, sono seguiti ben 22 giorni dove il numero di Wolf ha mostrato un valore nullo. A fine mese un debole gruppo, ha fatto lievemente il numero di Wolf. Anche il flusso radio a 10.7 cm, è rimasto costante per tutta la durata del mese. L'indice XMI è rimasto fermo ad un valore $XMI=0$, dal momento che nessun brillamento significativo, è stato registrato.

La media provvisoria del numero di Wolf, calcolata dal SIDC per il mese di Settembre, è ulteriormente diminuita rispetto al mese precedente, attestandosi a 2.4



Regioni attive più rilevanti del mese					
Gruppo	Posizione	Comparso	Tramontato	Tipologia	Area
AR10970	S07Lo124	1/9	8/9	Cso 1/9	50
AR10971	N02Lo112	28/9	presente	Cro 29/9	50

Attività solare in luce bianca Settembre 2007

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

Attività Solare Catania-BAA Agosto 2007

Giorno	Catania	BAA	Giorno	Catania	BAA	Giorno	Catania	BAA
1	0	1	12	Nc	8	23	13	12
2	0	0	13	0	5	24	13	13
3	0	1	14	0	1	25	13	12
4	12	10	15	Nc	1	26	Nc	12
5	Nc	10	16	0	0	27	16	12
6	14	13	17	0	0	28	14	12
7	13	11	18	Nc	0	29	15	12
8	26	15	19	Nc	0	30	13	15
9	21	13	20	0	0	31	34	22
10	15	13	21	23	10			
11	14	11	22	12	11	Medie	11,2	8,2