



L'EMISFERO NORD IN FORTE REGRESSIONE!!!

Come al solito diamo uno sguardo all'aggiornamento del polar Field WSO, sui dati raccolti dal prestigioso osservatorio di Wilcox Solar Observatory della Stanford University, sulla raccolta dati del campo magnetico solare. Ebbene oggi si registra un aggiornamento shock, che comunque rispetta in pieno le nostre previsioni, e cioè di un forte arretramento ulteriore dei dati dell'emisfero nord.

Infatti da 10Nf del 23 dicembre 2013 oggi si attesta con data 2 gennaio 2014 a 8Nf. Dunque una diminuzione di addirittura 2 punti. Mentre l'emisfero sud avanza anche se lentamente ad un valore di -16, quindi con un avanzamento di 1 punto. La media dei 2 emisferi rimane ferma a 12Avgf

2013:11:03_21h:07m:13s	8N	-13S	11Avg	20nhz filt:	10Nf	-10Sf
10Avgf						
2013:11:13_21h:07m:13s	10N	-10S	10Avg	20nhz filt:	10Nf	-11Sf
10Avgf						
2013:11:23_21h:07m:13s	7N	-17S	12Avg	20nhz filt:	10Nf	-12Sf
11Avgf						
2013:12:03_21h:07m:13s	5N	-16S	11Avg	20nhz filt:	9Nf	-13Sf
11Avgf						
2013:12:13_21h:07m:13s	3N	-14S	9Avg	20nhz filt:	9Nf	-14Sf
11Avgf						
2013:12:23_21h:07m:13s	2N	-12S	7Avg	20nhz filt:	9Nf	-15Sf
12Avgf						
2014:01:02_21h:07m:13s	-3N	-12S	4Avg	20nhz filt:	8Nf	-16Sf
12Avgf						

Questo sta ad indicare che se dovesse continuare la regressione, potrebbe arrivare all'inversione opposta nel giro di pochissimi mesi. Ricordiamo che l'emisfero nord invertì nel 2012.

Questa possibile dinamica, potrebbe avvalorare la teoria degli scienziati russi sulla possibilità di reversione polare INCOMPLETA che da studi

scientifici svolti, avvenne nel Maunder's minimum, ma che non si verificò nei minimi di Dalton e di Damon.

Questa situazione porterebbe il Sole ad addormentarsi su di un emisfero, mentre l'altro emisfero continuerebbe a lavorare (anche se molto sottotono!)

Grosse novità nei prossimi mesi? Monitoriano, con la consapevolezza che stiamo vivendo tempi interessanti....

Ai prossimi aggiornamenti

Enzo

Solar Activity