



La propagazione di novembre .

Cominciamo, come al solito con le informazioni relative al numero di macchie solari rilevato dal SIDC del Reale Osservatorio Belga per il mese di ottobre e questo mese con maggiore soddisfazione rispetto ai mesi passati, visti i numeri che possiamo riportare

1 - 83
2 - 83
3 - 79
4 - 90
5 - 70
6 - 70
7 - 62
8 - 48
9 - 55
10 - 63
11 - 87
12 - 102
13 - 113
14 - 119
15 - 104
16 - 108
17 - 123
18 - 109
19 - 99
20 - 128
21 - 136

22 - 122
23 - 94
24 - 91
25 - 77
26 - 73
27 - 65
28 - 71
29 - 66
30 - 72
31 - 67

La media per il mese è stata di ben 88 macchie, con un aumento superiore alle più rosee previsioni, e che ci lasciano sperare ad una continuazione delle bellissime aperture che abbiamo potuto constatare nel mese di ottobre e che non dovrebbero deluderci anche nei prossimi mesi, anche se l'arrivo dei mesi invernali, raffredderà un poco gli entusiasmi a causa della minore insolazione e delle chiusure anticipate delle bande più alte.

Le previsioni sono comunque buone come potete vedere dai dati presentati dal Reale Osservatorio Belga, con proiezioni che tengono conto di quello che abbiamo appena visto e che potrebbero essere considerate anche abbastanza

conservative, se si confermerà l'andamento degli ultimi due mesi. Saremo pertanto a livelli simili a quelli attuali, con un lento miglioramento che dovrebbe diventare più sostenuto solamente a primavera 2012

	SM	CM
Novembre	73	74
Dicembre	78	80
Gennaio	83	84
Febbraio	89	89
Marzo	96	94
Aprile	103	100
Maggio	112	105
Giugno	119	107
Luglio	127	109
Agosto	133	111
Settembre	139	112
Ottobre	145	113

Da questo ne derivano le previsioni per il mese di novembre, con la tabella che rimane ai livelli di 70 macchie, e che speriamo di portare a 100 nei prossimi mesi. I dati sono basati sul solito lavoro di I3CNJ e I3LPL, che magari non sono basati sulle più sofisticate tecniche aggiornatissime, ma che sono reali e semplici da interpretare.

10 metri : L'Africa ci sarà , come sempre oramai, durante tutte le ore del giorno seguita da ottima propagazione che durerà per buona parte del pomeriggio con l'America del Sud e con la zona dei Caraibi. Possibili discrete aperture anche con il nord America. Dovrebbe essere presente anche il Pacifico sia durante la mattina, via lunga e via corta e verso la zona sud nella parte centrale della giornata. Normali le aperture verso l'Asia e quelle di skip relativamente corto con il nord Europa e la zona russa.

12 metri : La banda sarà aperta giornalmente con l'Africa come per i 10 metri e con segnali migliori anche verso il sud ed il centro America. Meno buone, ma sempre presenti le aperture con il nord America. Come per i 10 metri ci potrebbero essere aperture verso sud Pacifico e l'Oceano Indiano nella parte centrale del giorno.

15 metri : La banda migliore per quanto riguarda il DX. Giappone durante la mattina e, subito possibili buone aperture con Australia e la parte meridionale dell'Asia e, anche se non regolari, le aperture verso il Pacifico Africa presente tutto il giorno specialmente la zona centrale, un poco meno la più meridionale, prevalentemente per E-sporadico. Medio Oriente presente quasi tutto il giorno. Ottimi i segnali dall' America del Sud e Centrale durante il pomeriggio. Dovrebbe essere regolare anche la presenza di stazioni dal Nord America

17 metri : Buona anche questa gamma, allo stesso livello, se non addirittura meglio dei 15 metri Condizioni simili a quelle dei 15 metri quando questi sono aperti e simili a quelle dei 20 metri quando i 15 si chiudono. Possibili buoni collegamenti a lunga distanza, anche con il Pacifico durante il mattino e anche verso sera.

20 metri : Proverete trovare buone aperture a lunga distanza, oltre a tantissima presenza d'aperture corte. Al sorgere del sole mettete le antenne in direzione del Giappone e del Pacifico, via lunga, ma non dimenticate di cercare il DX anche via corta specialmente quando vi sembra che dall'altra parte le condizioni peggiorino. Spesso la propagazione è ballerina e calano le condizioni via lunga e salgono quelle via corta, per poi fare l'opposto dopo pochi minuti o dopo anche ore., specialmente per la parte meridionale del Pacifico. Presenza delle Americhe , anche per la parte settentrionale, presto di mattina e prima delle chiusure serali. Africa durante tutto il giorno, con buoni segnali. La propagazione dovrebbe cessare e la banda quasi completamente chiusa durante la notte.

30 metri : Una indicazione estremamente semplice è quella di considerare la banda come quella dei 20 metri durante il giorno e come quella dei 40 metri durante la notte. Al mattino cercate l'Asia ed il Pacifico, nel pomeriggio Medio Oriente e Pacifico e di sera Asia e Africa. Le Americhe sempre tranne le ore centrali del giorno.

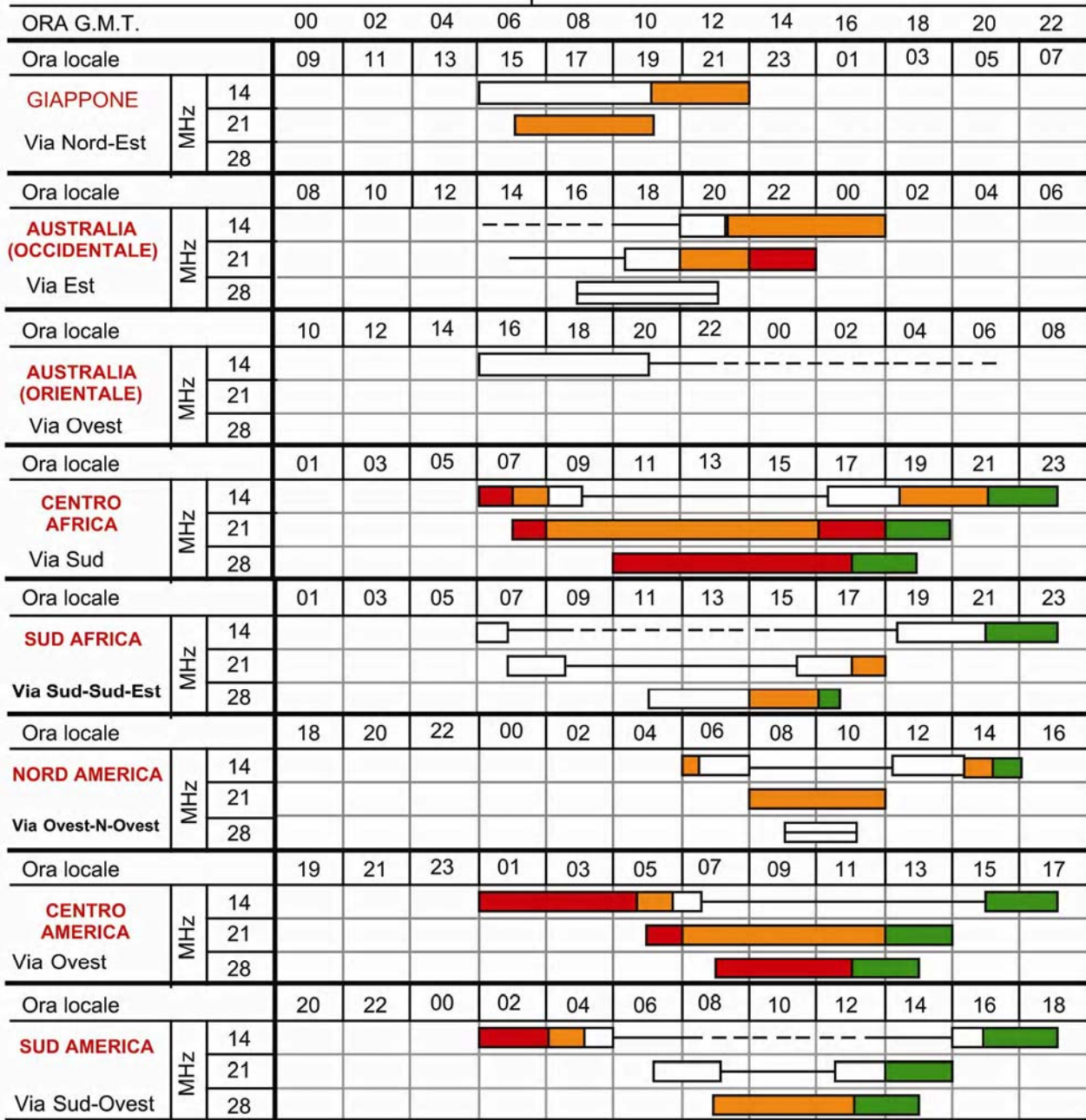
40 metri : Buono il DX nelle bande basse. I livelli di rumore sono diminuiti notevolmente Le aperture sono sempre le stesse. Potrete trovare l'Asia dopo i calar del sole e l'Africa durante la prima parte della notte. Buone le aperture con le Americhe, in ogni caso prevalentemente nella seconda parte della notte. Il Pacifico potrà essere presente sia all'alba che al tramonto.

80 metri : Come per i 40 metri la situazione è notevolmente migliorata, le possibilità di DX per quanto riguarda gli 80 metri, verso l'Estremo Oriente a tarda sera, verso l'Africa durante la prima metà della notte e verso le Americhe durante la seconda metà.

160 metri - Vale il discorso fatto per le due bande superiori. Si cominciano a trovare delle aperture con l'Estremo Oriente dopo il tramonto, con l'Africa durante la notte e con le Americhe durante le notte e al sorgere del sole. Naturalmente i segnali saranno inferiori e meno stabili di quelli che potrete trovare in 80 metri, tranne che per chi è in possesso di antenne notevoli.

NOVEMBRE

Indice di
Attività solare: **"R" = 70**



Aperta - - - - Aperta — Possibile Buona Ottima Probabile E-spor.

