



La propagazione di gennaio.

Sembra che le cose vadano come da previsione. Il mese di dicembre ha visto una flessione della propagazione. Come sempre dicembre e gennaio sono avari di condizioni, ma già con febbraio si dovrebbe vedere una inversione di tendenza.

E' strano dire cose di questo genere in riferimento ad un mese con una media di ben 73 macchie e diversi giorni con livelli oltre il 100, ma ci stiamo abituando bene e magari non ci ricordiamo dei mesi con livelli medi inferiori a 10. Un anno fa erano diversi i giorni con zero macchie.

Guardiamo l'andamento del mese di dicembre con le informazioni relative al numero di macchie rilevato dal SIDC del Reale Osservatorio Belga ripetendo che rimane sempre valida la notazione che i mesi peggiori dell'anno sono quelli di dicembre e gennaio.

1 - 86
 2 - 85
 3 - 103
 4 - 108
 5 - 101
 6 - 101
 7 - 88
 8 - 106
 9 - 76
 10 - 68
 11 - 62
 12 - 51
 13 - 54
 14 - 52
 15 - 38
 16 - 50
 17 - 60
 18 - 67
 19 - 77
 20 - 72
 21 - 73

5 gennaio 2012

Previsioni per il mese di gennaio 2012

22 - 69
23 - 69
24 - 56
25 - 65
26 - 78
27 - 76
28 - 73
29 - 11
30 - 62
31 - 62

Con una media di 73 macchie, basate sulle rilevazioni di 70 diverse stazioni di osservazione.

Passiamo ora a vedere le previsioni di propagazione per i prossimi mesi preparate dal Reale Osservatorio Belga. con il sistema combinato o CM, quello che dà i valori più ottimistici per i 12 mesi successivi a quello delle rilevazioni e con il sistema classico SIDC, abbreviato in SM, che presenta situazioni più prudenziali.

| | SM | CM |
|-----------|-----|-----|
| Gennaio | 92 | 84 |
| Febbraio | 100 | 88 |
| Marzo | 110 | 93 |
| Aprile | 120 | 97 |
| Maggio | 129 | 102 |
| Giugno | 137 | 106 |
| Luglio | 145 | 109 |
| Agosto | 152 | 111 |
| Settembre | 158 | 112 |
| Ottobre | 163 | 113 |
| Novembre | 167 | 113 |
| Dicembre | 170 | 114 |

Ed ora le previsioni banda per banda, basandoci su una tabella di previsione di 100 macchie.

10 metri – I 10 metri, di mattina, saranno sempre utilizzabile sia per propagazione normale che per e-sporadico. Come al solito lunghe aperture con l’Africa per quasi tutta la giornata. Abbastanza normali anche lunghe aperture con il Sud e Centro America nel pomeriggio. Più corte quelle con il Nord America, sempre nel pomeriggio. Meno frequenti le aperture con Skip corto, generalmente verso Nord Europa e, più spesso a media distanza con il Medio Oriente. Buone le possibilità con il Sud Pacifico, Australia ed Oceano Indiano durante la mattina

12 metri – Come ogni mese ricordiamo che, con i livelli attuali, le condizioni su questa banda sono più o meno una fotocopia di quelle dei 10 metri. Uniche differenze sempre sulla intensità dei segnali e sulla durata delle aperture, che generalmente sono migliori specialmente se ci saranno verso l’Oceano Indiano ed il Pacifico sia a tarda mattina che a metà giornata..

DX Italia – Propagation Forecast Jan 5 2012 by I2MQP Mario Ambrosi
To receive this bulletin via e-mail, please send a message to marioi2mqp@alice.it
previous issues at www.radioamatoriari.it and www.marioi2mqp.it

15 metri – Banda molto buona. Facile l' Africa tutta la giornata, dopo una mattinata durante la qualche ci dovrebbero essere buone e regolari condizioni con l'Estremo Oriente ed il Pacifico. Regolari le aperture con le Americhe, anche quella del Nord, con segnali forti e persistenti finalmente discreti. Le aperture verso le Americhe dureranno fino al tramonto

17 metri – Anche qui la propagazione ci darà ottime cose. Troverete DX con condizioni simili a quelle dei 15 metri, Africa, Giappone ed Asia, di mattina. Americhe nel pomeriggio. Cercate il Pacifico nei giorni migliori, di mattina ma possibili anche delle belle sorprese nel pomeriggio. Propagazione corta quasi tutti i giorni.

20 metri – Come in dicembre, nei giorni buoni troverete regolarmente il Pacifico via lunga di mattina ed eventualmente via corta nel pomeriggio, a volte anche con buoni segnali . Nord America nel pomeriggio via lunga. Nel pomeriggio Medio ed Estremo oriente mentre nella serata ci saranno aperture con le Americhe, oltre alla solita presenza costante dell' Africa durante le ore diurne. Da controllare possibili aperture verso Australia e Nuova Zelanda a sera inoltrata. La banda resterà aperta con Africa ed Americhe fino a tarda sera.

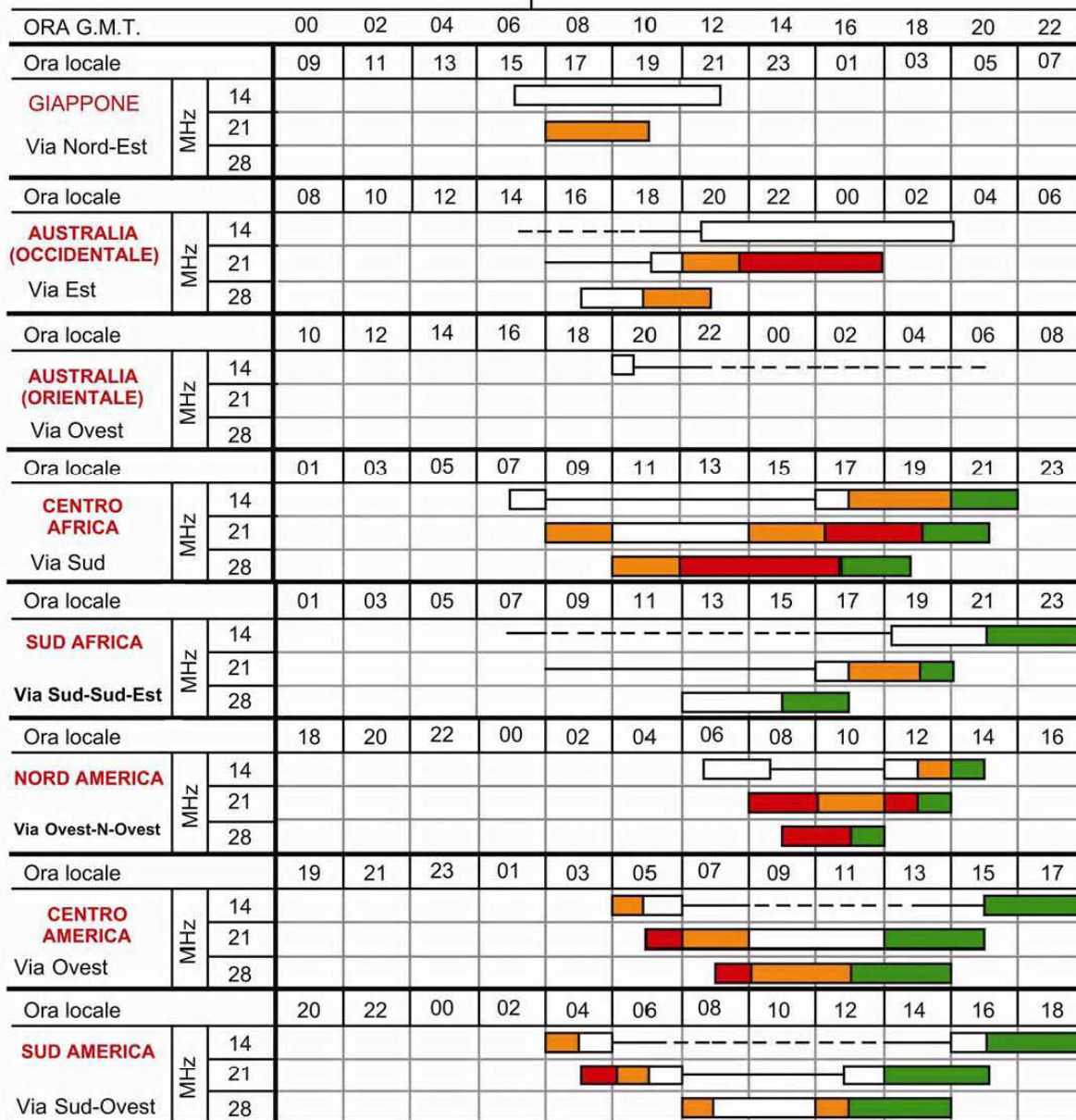
30 metri – DX disponibile praticamente tutto il giorno con segnali simili ai 20 metri nel durante il giorno e simili ai 40 durante la notte, con banda spesso aperta tutta la notte. Buone le possibilità con Estremo Oriente e Pacifico al levare ed al calar del sole, mentre la propagazione girerà verso le Americhe nel pomeriggio. Africa ed Americhe disponibili durante la notte, ma spesso anche ne pomeriggio.

Bande basse – Ottime durante tutte le ore della notte con le ore migliori per i 40 e gli 80 al sorgere ed al tramontare del sole. Durante la notte la propagazione gira, ad iniziare a cavallo del tramonto con aperture verso l'Estremo Oriente ed il Pacifico, si passa poi all' Africa per girare verso il Sud America a metà notte poi verso il Centro America ed infine verso il Nord America. La propagazione finisce, normalmente, poco dopo il sorgere del sole con le eventuali aperture con il Pacifico. Nei giorni migliori ci potranno essere aperture DX prima del calare del sole mentre Americhe e Carabi potranno arrivare con buoni segnali anche oltre un'ora dopo il sorgere del sole, particolarmente in 40 metri.

Condizioni buone anche per i 160 , metri, con le solite considerazioni di cui sopra sulle direzioni da curare e con maggiori possibilità sempre attorno al sorgere ed al tramontare del sole.

DICEMBRE

Indice di
Attività solare: **"R" = 100**



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