



DX ITALIA

Propagation Forecast

by I2MQP

La propagazione di gennaio.

Come sempre iniziamo con le informazioni relative al numero di macchie rilevato dal SIDC del Reale Osservatorio Belga per il mese di dicembre. Non ci si può aspettare niente di buono per i mesi peggiori dell'anno, che sono quelli di dicembre e gennaio, ma forse i risultati sono più bassi di quello che ottobre e novembre potevano far pensare.

1 -	0
2 -	0
3 -	0
4 -	0
5 -	0
6 -	0
7 -	0
8 -	0
9 -	0
10 -	9
11 -	8
12 -	9
13 -	0
14 -	0

15 -	0
16 -	0
17 -	0
18 -	0
19 -	0
20 -	0
21 -	0
22 -	0
23 -	0
24 -	0
25 -	0
26 -	0
27 -	0
28 -	0
29 -	0
30 -	0

Con una media di solo 0,8 macchie, che sarebbero drammatiche, se non fosse appunto che il mese di dicembre, assieme a gennaio, è il peggiore dell'anno.

Questo risultato si riflette nella prima parte delle previsioni, anche se, la seconda parte è la stessa che abbiamo visto il mese scorso, quando la media mensile è stata di ben cinque volte superiore..

Dicembre	8
Gennaio	9

Febbraio	10
Marzo	12
Aprile	14
Maggio	16
Giugno	18
Luglio	21
Agosto	23
Settembre	25
Ottobre	28
Novembre	31
Dicembre	34

Naturalmente le previsioni, basandosi sempre su una media di 10 macchie, media che è ampiamente ottimistica, non possono che essere, sfortunatamente, le stesse che vi abbiamo presentato nei due mesi di gennaio degli ultimi due anni.

Ricordiamo anzitutto che il mese di gennaio è un mese di tipica propagazione invernale che, anche se migliore di quella di dicembre, è pur vero che ha ancora una insolazione molto bassa, con conseguenti tempi di apertura dei 20 e dei 17 metri molto ridotti, ed ancora con un numero di macchie solari molto basso.

10 metri – I 10 metri, di mattina, saranno ancora inutilizzabili. Qualche apertura con l’Africa solamente nella parte centrale della giornata per e-sporadico. Qualche possibilità di brevi aperture con il Sud America a tardo pomeriggio. Rare le aperture con Skip corto, generalmente molto direttive.

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, ma le stazioni presenti, di solito sono di meno.

15 metri – Banda accettabile, quando ci saranno una decina o più macchie. Nei giorni sopra la media potrete avere qualche soddisfazione.

Prevalenza di Africa nella parte centrale della giornata, dopo una mattinata durante la qualche ci potrebbe essere, a volte, un poco di Estremo Oriente e di Pacifico del sud. Nel pomeriggio possibili aperture con le Americhe, anche quella del nord, con segnali finalmente discreti. Africa presente anche nel pomeriggio, spesso assieme ad America del Sud e centrale, fino al tramonto

17 metri – Anche qui la propagazione ci darà qualcosa. Si potrà trovare qualche 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 presto, potrete avere delle belle sorprese, ma non fatevi illusioni, le aperture non potranno essere lunghe ed offrire segnali consistenti. Propagazione corta quasi tutti i giorni.

20 metri – Come in dicembre, nei giorni buoni troverete Pacifico via lunga di mattina ed eventualmente via corta nel pomeriggio, ma con segnali limitati. Da cercare anche il 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 chiuderà generalmente abbastanza presto.

30 metri – Segnali simili ai 20 metri nel tardo pomeriggio 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 durante la notte.

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 Americhe e Carabi potranno arrivare 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.

GENNAIO

Indice di
Attività solare: **"R" = 10**

ORA G.M.T.		00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22
Ora locale		09	11	13	15	17	19	21	23	01	03	05	07
GIAPPONE	Via Nord-Est	MHz 14				■							
		MHz 21					▬						
		MHz 28											
Ora locale		08	10	12	14	16	18	20	22	00	02	04	06
AUSTRALIA (OCCIDENTALE)	Via Est	MHz 14			- - - -								
		MHz 21						■					
		MHz 28											
Ora locale		10	12	14	16	18	20	22	00	02	04	06	08
AUSTRALIA (ORIENTALE)	Via Ovest	MHz 14											
		MHz 21											
		MHz 28											
Ora locale		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
CENTRO AFRICA	Via Sud	MHz 14			■						■	■	
		MHz 21											
		MHz 28											
Ora locale		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
SUD AFRICA	Via Sud-Sud-Est	MHz 14			■							■	
		MHz 21											
		MHz 28											
Ora locale		18	20	22	00	02	04	06	08	10	12	14	16
NORD AMERICA	Via Ovest-N-Ovest	MHz 14											
		MHz 21											
		MHz 28											
Ora locale		19	21	23	01	03	05	07	09	11	13	15	17
CENTRO AMERICA	Via Ovest	MHz 14											
		MHz 21											
		MHz 28											
Ora locale		20	22	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18
SUD AMERICA	Via Sud-Ovest	MHz 14											
		MHz 21											
		MHz 28											

Aperta - - - - Aperta — Possibile □ Buona ■ Ottima ■ Probabile ▬ E-spor. ■