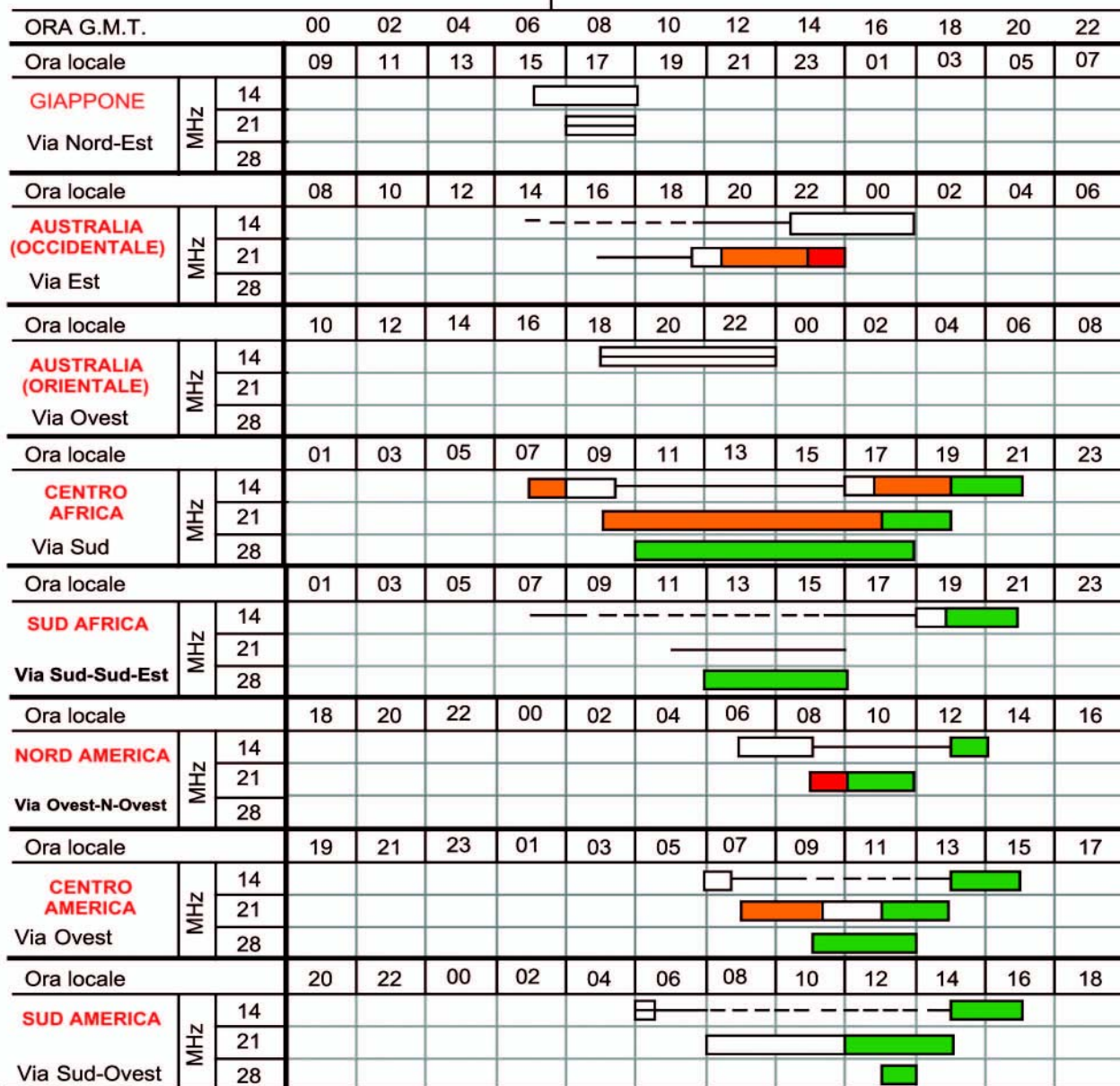


GENNAIO

Indice di
Attività solare: **"R" = 40**



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

La propagazione di Gennaio 2006 Cerchiamo di essere ottimisti

Dal sottotitolo di questo mese traspare un certo ottimismo, che è lo stesso che abbiamo manifestato, e con ragione, l'anno scorso,

parlando sempre di propagazione. La motivazione viene da quello che è successo nel mese di dicembre, che andiamo ora ad

analizzare con i dati del Reale Osservatorio Belga relativi al numero di macchie giornaliere che sono state osservate da 40 stazioni.

Dicembre 2005

1	49
2	54
3	60
4	55
5	55
6	45
7	23
8	25
9	23
10	39
11	38
12	33
13	38
14	38
15	36
16	31
17	26
18	28
19	43
20	39
21	42
22	41
23	36
24	53
25	43
26	52
27	51
28	48
29	45
30	46
31	41

Con una media di 41,2 macchie e una previsione per i mesi a venire che è la seguente

Macchie previste

Gennaio	2006	24
Febbraio	2006	22
Marzo	2006	21
Aprile	2006	20
Maggio	2006	19
Giugno	2006	18
Luglio	2006	17
Agosto	2006	16

Settembre	2006	15
Ottobre	2006	14
Novembre	2006	13
Dicembre	2006	12

E le seguenti previsioni per il mese di gennaio, basate su un ottimistico livello di 40 macchie, che probabilmente non saranno raggiunte, ma che saranno certamente prossime.

10 metri –

Le uniche cose sicure che si possono prevedere sono le aperture giornaliere verso l’Africa, se ci saranno stazioni presenti. Qualche possibilità di E sporadico verso sud e centro America.

12 metri –

Il discorso è più o meno una fotocopia delle condizioni dei 10 metri. Le maggiori differenze sempre sulla intensità dei segnali e sulla durata delle aperture. Nei giorni migliori si potrà avere qualche corta apertura con il Nord America nel pomeriggio.

15 metri –

Le cose migliori le potrete trovare su questa banda durante il mese di gennaio. Africa, e qualche stazione dall’ Asia saranno presenti già a prima mattina. I segnali migliori nel tardo mattino arriveranno però dall’ Australia ed eventualmente dal Sud Pacifico. Nel pomeriggio aperture con l’ America del centro e del nord. Naturalmente continua la presenza in banda dell’ Africa.

17 metri –

Anche qui ci sarà del DX con le stesse condizioni, se non migliori di propagazione rispetto ai 15 metri. Durante la mattina. Africa, Giappone ed Asia. Americhe nel pomeriggio. Buone possibilità anche di propagazione con skip corto verso l’ Europa del nord, le repubbliche russe ed il Nord Africa.

20 metri –

Il mese di gennaio è uno dei peggiori per la propagazione in 20 metri. Qualcosa da Pacifico via lunga di mattina e, a volte, via corta nel pomeriggio. L’ Africa sarà presente di mattina e di sera e, sempre di sera ci potranno essere le Americhe. Nelle ore centrali della giornata aperture con skip corto.

30 metri –

Presenza di segnali a corto raggio durante la giornata. Condizioni simili ai 20 metri nel tardo pomeriggio e simili ai 40 durante la notte, con banda aperta tutta la notte ed aperture con le Americhe ed Estremo Oriente durante il tardo pomeriggio e la prima parte della notte.

Bande basse –

Nulla di particolare o di differente rispetto agli anni passati, se non un probabile aumento delle possibilità di fare DX. Quando scendono le macchie solari, la propagazione sulle bande basse aumenta. A questo si deve sommare che le aperture ridotte sulle frequenze più alte portano “clienti” alle bande basse. La somma delle due

cose aumenta notevolmente i risultati e li rende più facilmente raggiungibili
Le ore migliori per i 40 e gli 80 sono sempre le solite. Al sorgere e al tramontare del sole si hanno le aperture con le zone del globo che hanno rispettivamente il tramonto e l'alba. Durante la notte, ad iniziare a cavallo del tramonto si inizia con aperture verso l'Estremo Oriente ed il Pacifico, si passa poi all'Africa per girare verso il Sud America prima, al Centro America poi ed infine al Nord America.