

Dal **29 Marzo 2009** è entrato in vigore il nuovo piano delle frequenze radioamatoriali per la Regione 1. Ponete particolare attenzione ai 40 metri, dove i cambiamenti, già preannunciati fino dal 2006, sono notevoli.

Innanzitutto una considerazione, molto importante per i contest e le comunicazioni intercontinentali. Dal 1 Aprile dovrebbero essere spente la maggior parte delle broadcasting operanti sulla porzione 7100-7200, ma questa operazione - pur suggerita dalla IARU - è di competenza dei singoli stati e largamente disattesa. Per fare un esempio, a 7170 Radio Romania ha recentemente attivato una trasmissione in lingua italiana e Radio Cina (la zona 3 doveva chiudere le broadcasting dal 1 Marzo 2009) continua a trasmettere su 7170 con 500KW.

Ma veniamo alle variazioni:

- La fetta 7000-7040 (prima era 7000-7035) è riservata esclusivamente al cw
- Da 7040 a 7050 tutti i modi a banda stretta e digitali (era 7035-7040)
- Da 7050 a 7060 sono ammessi tutti i modi compreso il digitale (prima era 7040-7043)
- Da 7060 a 7200 sono ammessi tutti i modi, ma da 7130 a 7200 viene fissata la banda preferita per i contest e da 7175 a 7200 la priorità è per i QSO intercontinentali; queste frequenze sono, come detto, ancora invase dalle broadcasting

Si può notare che sono stati estesi i segmenti esclusivi relativi alle emissioni con larghezza di banda di 200 Hz (CW) e di 500 Hz (Modi digitali). Certamente nei contest RTTY troveremo stazioni fino a 7060, ma questa era ormai una prassi consolidata.

Il settore dedicato all'attività in PSK ricade ora sotto l'esclusiva del CW: ad oggi non si hanno però notizie di variazioni della frequenza anche se negli ultimi giorni si parla di 7040.

Una curiosità: anche in 30 metri sono stati apportati piccoli cambiamenti.

Non stupiamoci se sentiremo stazioni SSB in 30 m. perché in Africa, a Sud dell'Equatore, sarà possibile tale modo nelle ore diurne da 10120 a 10140 e sempre su tale banda verranno trasmessi i bollettini info in qualsiasi modo, anche SSB.

Buoni Dx broadcasting permettendo!

IZ1DXS - Giorgio 29/03/2009