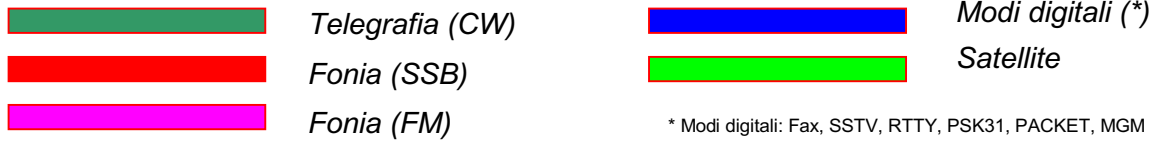




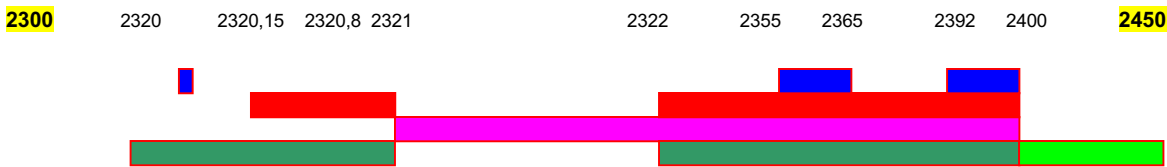
A.R.I.
Associazione Radioamatori Italiani
Sezione di Milano
U/SHF BANDPLAN



Rev.: 4.1.2 - maggio 2004
D.M. 8-07-2002 Suppl. Ord. n°146 alla G.U. n°169 del 20-07-2002
Implementa raccomandazioni Conferenza IARU Regione 1 – San Marino - novembre 2002
(ove compatibile con l'ultimo Piano di Ripartizione delle Frequenze)

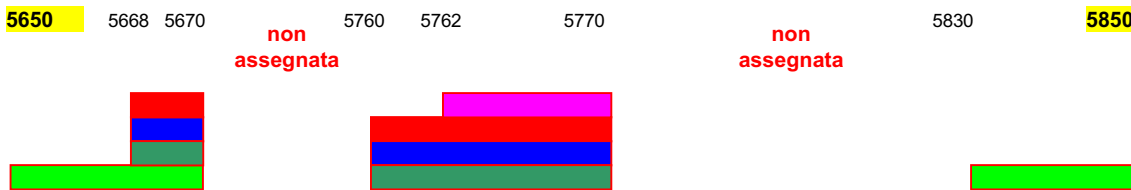


* Modi digitali: Fax, SSTV, RTTY, PSK31, PACKET, MGM



13centimetri
2300 – 2450 MHz
statuto secondario

Il segmento tra 2300 e 2320 MHz è regolato dal VHF Manager così come raccomandato dalla Conferenza di Torremolinos nel 1990
Esclusivo CW: 2320,075 ± 75 kHz - Traffico EME: 2320,012 ± 12 kHz - PSK31: 2320,138
CW e SSB tra 2320,150 e 2321,000 MHz - SSB frequenza di chiamata: 2320,200 MHz
Beacons: 2320,900 ± 100 kHz - NBFM e Ripetitori: 2321,500 ± 500 kHz
Nel segmento tra 2322,000 e 2400,000 MHz è permessa la trasmissione in tutti i modi
ATV: 2322,000 – 2355,000 MHz e 2370,000 – 2392,000 MHz Comunicazioni digitali: 2355,000 – 2365,000 e 2392,000 e 2400,000 MHz
Satellite: 2440,000 ± 2450,000 MHz



5centimetri
5650 – 5670 MHz
statuto secondario

5670 – 5760 MHz
NON ASSEGNATA

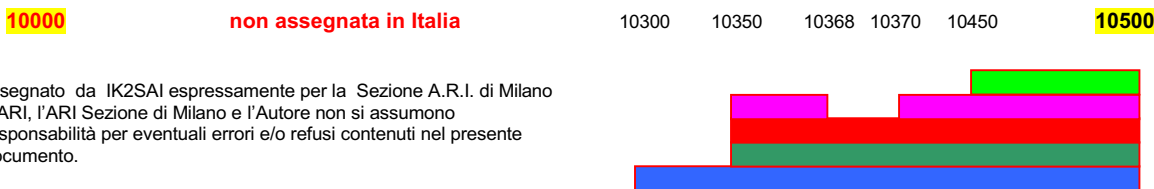
5760 – 5770 MHz
statuto primario

5770 – 5830 MHz
NON ASSEGNATA

5830 – 5850 MHz
statuto secondario

LE GAMME COMPRESSE TRA 5670,000 – 5760,000 e 5770,000 – 5830,000 MHz NON SONO ASSEGNATE, IN ITALIA, AL SERVIZIO DI RADIOAMATORE

Satellite up-link: 5660,000 ± 10 MHz – Narrow band modes: 5669,000 ± 1 MHz e 5761,000 ± 1 MHz
Nel segmento tra 5762,000 e 5770,000 MHz è permessa la trasmissione in tutti i modi
Satellite down-link: 5840,000 ± 10 MHz

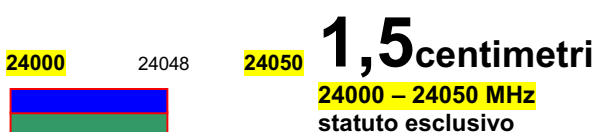


3centimetri
10000 – 10300 MHz
NON ASSEGNATA

10300 – 10500 MHz
statuto secondario

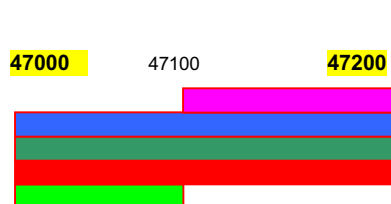
Disegnato da IK2SAI espressamente per la Sezione A.R.I. di Milano
L'ARI, l'ARI Sezione di Milano e l'Autore non si assumono responsabilità per eventuali errori e/o refusi contenuti nel presente documento.

I modi digitali, intesi come narrow band mode sono permessi in tutta la gamma
Gamme preferite per i modi digitali 10300,000 ± 50 kHz
Nei segmenti tra **10359,000 ± 9 kHz e 10435,5 ± 65 kHz** è permessa la trasmissione in tutti i modi
All mode narrow band 10369,000 ± 1 MHz – Satellite: 10475,000 ± 25 MHz



1,5centimetri
24000 – 24050 MHz
statuto esclusivo

All mode narrow band 24024,000 ± 24 MHz
Servizio satellite 24049,000 ± 1 MHz



7 millimetri
47000 – 47200 MHz
statuto esclusivo

Tutti i modi sono concessi su tutta la gamma con eccezione da **47000,000 a 47100,000 MHz** riservati al traffico satellite e narrow band