

Estratto dei Final Acts WRC-2000 (pag. RRS5/8)

MOD S5.112

Attribuzione alternativa: in Bosnia ed Erzegovina, Cipro, Danimarca, Grecia, Islanda, Malta, Sri Lanka e Jugoslavia, la banda 2194–2300 kHz è attribuita ai servizi fisso e mobile, eccetto mobile aeronautico, a titolo primario.

MOD S5.114

Attribuzione alternativa: in Bosnia ed Erzegovina, Cipro, Danimarca, Grecia, Iraq, Malta e Jugoslavia, la banda 2502–2625 kHz è attribuita ai servizi fisso e mobile, eccetto mobile aeronautico, a titolo primario.

MOD S5.117

Attribuzione alternativa: in Bosnia ed Erzegovina, Cipro, Costa d'Avorio, Danimarca, Egitto, Grecia, Islanda, Liberia, Malta, Sri Lanka, Togo e Jugoslavia, la banda 3155–3200 kHz è attribuita ai servizi fisso e mobile, eccetto mobile aeronautico, a titolo primario.

MOD 3230–5003 kHz — Attribuzione ai servizi

Regione 1	Regione 2	Regione 3
3500–3800 RADIOAMATORE FISSO MOBILE eccetto mobile aeronautico S5.92	3500–3750 RADIOAMATORE S5.119	3500–3900 RADIOAMATORE FISSO MOBILE
3800–3900 FISSO MOBILE AERONAUTICO (OR) MOBILE TERRESTRE	3750–4000 RADIOAMATORE FISSO MOBILE eccetto mobile aeronautico (R)	
3900–3950 MOBILE AERONAUTICO (OR) S5.123		3900–3950 MOBILE AERONAUTICO RADIODIFFUSIONE
3950–4000 FISSO RADIODIFFUSIONE	S5.122 S5.125	3950–4000 FISSO RADIODIFFUSIONE S5.126

SUP S5.120 — *soppressa.*

(La nota S5.120 era quella che, per le bande del servizio di radioamatore a 3,5 / 7 / 10,1 / 14 / 18,068 / 21 / 24,89 MHz e 144 MHz, rinviava alla Risoluzione 640 in caso di calamità naturali — risoluzione già abrogata dalla WRC-97.)

SUP S5.124 — *soppressa.*

Traduzione italiana non ufficiale a cura della Sezione ARI di Rivarolo Canavese dell'estratto della pagina RRS5/8 dei *Final Acts* della Conferenza Mondiale delle Radiocomunicazioni 2000 (Istanbul). I marcatori **MOD** indicano una modifica della

nota, **SUP** una soppressione. Il prefisso "S" davanti ai numeri di nota fu rimosso nel 2003: l'attuale "5.120" è quindi la stessa "S5.120" qui soppressa. Per il testo ufficiale fa fede il documento UIT.