BANDA DI FREQUENZE (GHz)	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA INTERNAZIONALE
10,0000 - 10,3000	FISSO 180A 216 216A	MiSE	-Reti fisse per trasporto segnale video	2006/771/CE ERC/REC 70-03
	RADIOLOCALIZZAZIONE 180A	Ministero difesa	-SAP/SAB -SRD	ERC/REC 12-05 ERC/REC 25-10
10,3000 - 10,4500	FISSO 180A 216 216A	MiSE	-Reti fisse per trasporto segnale video	2006/771/CE ERC/REC 70-03
	MOBILE 180A 217	MiSE Ministero difesa	-SAP/SAB -SRD	ERC/REC 12-05 ERC/REC 25-10
	Radioamatore 180A	Mise		
10,4500 - 10,5000	FISSO 180A 216 216A	MiSE	-Reti fisse per trasporto segnale video	2006/771/CE ERC/REC 70-03
	Radioamatore 180A		-SAP/SAB -SRD	ERC/REC 12-05 ERC/REC 25-10
	Radioamatore via satellite			
10,5000 - 10,5500	FISSO 180A 216	MiSE	-Reti fisse per trasporto segnale video	2006/771/CE ERC/REC 70-03
	MOBILE 180A 215 217	MiSE Ministero difesa	-SAP/SAB -SRD	ERC/REC 12-05 ERC/REC 25-10
	Radiolocalizzazione 180A	MisE		
10,5500 - 10,6000	FISSO 180A 216	MiSE	-Reti fisse per trasporto segnale video	2006/771/CE ERC/REC 70-03
	MOBILE escluso mobile aeronautico	MiSE Ministero difesa	-SAP/SAB -SRD	ERC/REC 70-03 ERC/REC 12-05 ERC/REC 25-10
	180A 215 217 Radiolocalizzazione	MiSE	_	
10,6000 - 10,6800	180A FISSO	MiSE	-Reti fisse per trasporto	RES 751 RR
	121 216 216A 217A 217B		segnale video -SAP/SAB -SRD	ERC/REC 12-05 ERC/REC 25-10
	MOBILE escluso mobile aeronautico	MiSE Ministero difesa		
	121 217 217A 217B Radioastronomia	MiSE		
10,6800 - 10,7000	92 ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)	MiSE		
	120 RADIOASTRONOMIA			
	120 RICERCA SPAZIALE (passiva) 120			
10,7000 - 11,7000	FISSO 121 218 218A 219B	MiSE	- HEST - LEST	n. 9.12 RR ECC/DEC/(06)02
	FISSO VIA SATELLITE (T-s) (s-T)		-Reti fisse numeriche a grande capacità	ECC/DEC(06)03 ERC/DEC(00)08
	121 180 218 218A 219 219B 221			ERC/REC 12-06
11,7000 - 12,5000	RADIODIFFUSIONE VIA SATELLITE 219A 219B 219C 220A 220B	MiSE	-HEST -LEST	Appendice 30 RR ECC/DEC/(06)02
	Radiodiffusione 219B 220 220A 220B		-Radiodiffusione televisiva via satellite -SAP/SAB	ECC/DEC(06)03 ERC/DEC(00)08
	Fisso 219B 219C 220 220A 220B			
	Mobile 219B 220 220A 220B			
12,5000 - 12,7500	FISSO VIA SATELLITE (T-s) (s-T) 219B 221	MiSE	-HEST -LEST	n. 9.12 RR ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC(06)03
12,7500 - 13,2500	FISSO 222	MiSE		N. 9.12 RR ERC/REC 12-02
	FISSO VIA SATELLITE (T-s)			
	Ricerca spaziale			
	(s-T)(spazio lontano)			
13,2500 - 13,4000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		
	SATELLITE (attiva			

DANDA DI EDEGLIENZE	CERTIFIC	GEGEODE	110011 1002 0110NT	NODWARTINA
BANDA DI FREQUENZE (GHz)	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA INTERNAZIONALE
	RADIONAVIGAZIONE AERONAUTICA 223	MiSE Ministero difesa		
	RICERCA SPAZIALE (attiva)	MiSE		
13,4000 - 13,7500	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE	-SRD	ERC/REC 70-03
	SATELLITE (attiva) 223B			
	RADIOLOCALIZZAZIONE 215	Ministero difesa		
	RICERCA SPAZIALE (attiva) 223A 223B	MiSE		
	Frequenze campione e segnali			
	orari via satellite (T-s)			
13,7500 - 14,0000	FISSO VIA SATELLITE (T-s)	MiSE	-SRD	n. 9.12 RR REC UIT-R SA.1071
	221 224 225			ERC/REC 70-03
	RADIOLOCALIZZAZIONE 215 225	Ministero difesa		
	Esplorazione della Terra via	MiSE		
	satellite Frequenze campione e segnali			
	orari via satellite			
	(T-s) Ricerca spaziale			
	226			
14,0000 - 14,2500	FISSO VIA SATELLITE (T-s)	MiSE	-AES -ESV	n. 9.12 RR RES 902 RR
	198A 219B 221		-HEST -LEST	ITU R M.1643 ECC/DEC/(05) 10
	Mobile via satellite(T-s) 229A 229B 230A			ECC/DEC/(06)02
				ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(05)11
	Radionavigazione	MiSE		
	227	Ministero difesa		
	Ricerca spaziale	MiSE		
14,2500 - 14,3000	FISSO VIA SATELLITE	MiSE	-AES -ESV	n. 9.12 RR RES 902 RR
	(T-s) 198A 221 229		-Reti fisse per trasporto	ITU R M.1643
	FISSO 229		segnale video	ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11
	Mobile via satellite			
	(T-s) 228 229A 229B 230A			
	Ricerca spaziale			
14,3000 - 14,4000	FISSO	MiSE	-AES -ESV	n. 9.12 RR RES 902 RR
	FISSO VIA SATELLITE (T-s)		-Reti fisse per trasporto segnale video	ITU R M.1643 ECC/DEC/(05)11
	198A 221 229 Mobile via satellite (T-s) 228 229A 229B 230A			ECC/DEC/(05)1
14,4000 - 14,4700	FISSO	MiSE	-AES	RES 902 RR
	229 FISSO VIA SATELLITE (T-s)		-ESV -Reti fisse per trasporto	ITU R M.1643 ECC/DEC/(05)11
	198A 221 229		segnale video	ECC/DEC/(05)10
	Mobile via satellite (T-s) 228 229A 229B 230A			
	Ricerca spaziale (s-T)			
14,4700 - 14,5000	FISSO 229	MiSE	-AES -ESV	n. 9.12 RR RES 902 RR
	FISSO VIA SATELLITE (T-s)		-Reti fisse per trasporto segnale video	ITU R M.1643 ECC/DEC/(05)10
	198A 221 229 Mobile via satellite(T-s)			ECC/DEC/(05)11
	228 229A 229B 230A Radioastronomia			
	92			

DAVIDA DA EDUCATURE	CERTIFICA	GEGEORE		1
BANDA DI FREQUENZE (GHz)	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA INTERNAZIONALE
14,5000 - 14,6200	FISSO 230	MiSE Ministero difesa	-Reti fisse numeriche	ERC/REC 12-07
	Ricerca spaziale	MiSE		
14,6200 - 14,8000	FISSO	Ministero difesa		
	MOBILE			
	Ricerca spaziale	MiSE		
14,8000 - 15,2300	FISSO	Ministero difesa		
	119 MOBILE			
	119			
	Ricerca spaziale 119	MiSE		
15,2300 - 15,3500	FISSO	MiSE	-Reti fisse numeriche	ERC/REC 12-07
	119 121 230 MOBILE	Ministero difesa MiSE	_	
	119 121			
	Ricerca spaziale 119 121			
15,3500 - 15,4000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		
	SATELLITE (passiva) 120			
	RADIOASTRONOMIA			
	120 RICERCA SPAZIALE (passiva)			
	120			
15,4000 - 15,4300	RADIOLOCALIZZAZIONE 121 230B 230C	MiSE Ministero difesa		
	RADIONAVIGAZIONE AERONAUTICA 121 232			
15,4300 - 15,6300	FISSO VIA SATELLITE	MiSE		n.9.11A RR REC UIT-R S.1340
	(T-s) 231 233			REC 011-R 5.1340
	RADIOLOCALIZZAZIONE	MiSE		
	230B 230C	Ministero difesa		
	RADIONAVIGAZIONE AERONAUTICA 233			
15,6300 - 15,7000	RADIOLOCALIZZAZIONE 230B 230C	MiSE Ministero difesa		
	230B 230C	MINIStero dilesa		
	RADIONAVIGAZIONE AERONAUTICA 232			
15,7000 - 16,6000	RADIOLOCALIZZAZIONE	Ministero difesa		
16,6000 - 17,1000	RADIOLOCALIZZAZIONE	Ministero difesa		
	Ricerca spaziale (T-s)	MiSE	_	
17,1000 - 17,2000	RADIOLOCALIZZAZIONE	Ministero difesa	-SRD	2006/771/CE
	158B 234 Fisso	W. OF		ERC/REC 70-03
	158B 234	MiSE		
17,2000 - 17,3000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE	MiSE	-SRD	2006/771/CE ERC/REC 70-03
	(attiva)			
	158B 234 234A RADIOLOCALIZZAZIONE	Ministero difesa		
	158B 234	Ministero dilesa		
	Ricerca spaziale (attiva) 158B 234 234A	MiSE		
	158B 234 234A Fisso			
17 2000 17 7000	158B 234	W' CD	-ESOMPs	n 0 10 pp
17,3000 - 17,7000	FISSO 236	MiSE	-Feeder links	n. 9.12 RR RES 143 (WRC03)
	FISSO VIA SATELLITE		- Reti fisse numeriche ad uso privato	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(13)01
	(T-s) (s-T) 235 235A 236 236A 236B			
	Radiolocalizzazione	Ministero difesa		
17,7000 - 18,1000	FISSO	MiSE	-ESOMPs -Feeder links	n.9.12 RR ECC/DEC/(13)01
	237 237A FISSO VIA SATELLITE		- Reti fisse numeriche ad	ERC/DEC(00)07
	(T-s) (s-T)		uso privato	ERC/REC 12-03
	221 235 235A 237A			

BANDA DI FREQUENZE	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA
(GHz) 18,1000 - 18,4000	FISSO	MiSE	-ESOMPs	INTERNAZIONALE
10,1000 - 10,4000	237 237A FISSO VIA SATELLITE	MISE	-Feeder links - Reti fisse numeriche ad	ECC/DEC/(13)01 ERC/DEC(00) 07
	(T-s) (s-T)		uso privato	ERC/REC 12-03
	221 235 235A 237A METEOROLOGIA VIA SATELLITE			
	METEOROLOGIA VIA SATELLITE (s-T) 238			
18,4000 - 18,6000	FISSO	MiSE	-ESOMPs	
	237 237A FISSO VIA SATELLITE		-Reti fisse numeriche	n.9.12 RR ECC/DEC/(13)01
	(s-T)			ERC/DEC(00)07 ERC/REC 12-03
	221 235A 237A			
18,6000 - 18,8000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE	-ESOMPs -Reti fisse numeriche	n.S21.5A RR
	SATELLITE (passiva)		-Reti lisse numeriche	n. S.21.16A RR
	FISSO			ECC/DEC/(13)01 ERC/DEC(00)07
	237 237A 239A FISSO VIA SATELLITE			ERC/REC 12-03
	(s-T)			
	235A 237A 239 240 Ricerca spaziale (passiva)			
18,8000 - 19,3000	FISSO	MiSE	-ESOMPs	
	237 237A		-Reti fisse numeriche	n.9.11A RR ECC/DEC/(13)01
	FISSO VIA SATELLITE (s-T)			ERC/DEC(00)07 ERC/REC 12-03
	235A 237A 241			ERC/REC 12-03
19,3000 - 19,7000	FISSO 237 237A	MiSE	-Feeder links -Reti fisse numeriche	n.9.11A RR
	FISSO VIA SATELLITE			ECC/DEC/(13)01 ERC/DEC(00)07
	(s-T) (T-s) 237A 242 243 244 244A			ERC/REC 12-03
19,7000 - 20,1000	FISSO VIA SATELLITE	MiSE	-ESOMPs -HEST	n.9.12 RR
	(s-T) 219B 221 235A 236B		-LEST	Res.143 (WRC03 ECC/DEC/(05)08
	Mobile via satellite			ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(06)03
	(s-T)			ECC/DEC/(13)01
20,1000 - 20,2000	FISSO VIA SATELLITE (s-T)	MiSE	-ESOMPs -HEST	n.9.12 RR Res.143 (WRC03)
	219B 221 235A 236B 247		-LEST	ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(06)03
	MOBILE VIA SATELLITE (s-T)			ECC/DEC/(13)01
	245 246 247 248			ECC/DEC/(05)08
20,2000 - 21,2000	FISSO VIA SATELLITE (s-T)	MiSE Ministero difesa		
	MOBILE VIA SATELLITE	Ministero difesa		
	(s-T) Frequenze campione e segnali	MiSE	=	
	orari via satellite	MIGH		
21,2000 - 21,4000	(s-T) ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE	-SAP/SAB	ERC/REC 25-10
, ==,	SATELLITE			
	(passiva) FISSO			
	MOBILE			
	RICERCA SPAZIALE (passiva)			
21,4000 - 22,0000	FISSO	MiSE		RES 525 (Rev.WRC-07)
	249 249A 249B 249C			RES 739 RR
	MOBILE 249 249A 249B 249C			
	RADIODIFFUSIONE VIA SATELLITE			
	123 249 249D			
22,0000 - 22,2100	FISSO 41 249 250	MiSE	-Reti fisse numeriche	REC T/R 13-02
	MODILE oggless webile			
	MOBILE escluso mobile aeronautico			
	41 249			
	RADIOASTRONOMIA			
	249			

BANDA DI FREQUENZE (GHz)	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA INTERNAZIONALE
22,2100 - 22,3300	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) 249 251	MiSE	-Reti fisse numeriche -SRR	REC T/R 13-02
	FISSO 41 249 250			
	MOBILE escluso mobile aeronautico 41 249			
	RADIOASTRONOMIA 249 RICERCA SPAZIALE (passiva)			
22,3300 - 22,5000	249 251 ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) 249 251	MiSE		REC T/R 13-02
	FISSO 41 249 250	Ministero difesa		
	MOBILE escluso mobile aeronautico 41 249			
	RADIOASTRONOMIA 249 RICERCA SPAZIALE (passiva) 249 251	MiSE		
22,5000 - 22,5500	FISSO 249 250 MOBILE	Ministero difesa		REC T/R 13-02
22,5500 - 22,7680	249 FISSO 249 250 252	Ministero difesa		RES 750 RR REC T/R 13-02
	INTERSATELLITE 121A 249	MiSE		
	MOBILE 249 RICERCA SPAZIALE (T-S)	Ministero difesa MiSE		
00 7600 02 1500	249 251A	Ministero difesa MiSE	-Reti fisse numeriche	RES 750 RR
22,7680 - 23,1500	FISSO 53 249 250 252 INTERSATELLITE 53 121A 249	MISE	-SAP/SAB	ERC/REC 25-10 REC T/R 13-02
	MOBILE 53 249 RICERCA SPAZIALE (T-S)	MiSE		
	249 251A	Ministero difesa		
23,1500 - 23,3380	FISSO 249 250 INTERSATELLITE	MiSE	-Reti fisse numeriche	RES 750 RR REC T/R 13-02
	121A 249 MOBILE 249			
23,3380 - 23,5500	FISSO 249 250	Ministero difesa		RES 750 RR REC T/R 13-02
	INTERSATELLITE 121A 249	Ministero difesa		
	MOBILE 249	ministero dilesa		
23,5500 - 23,6000	FISSO 121 249 250 MOBILE	Ministero difesa		REC T/R 13-02
23,6000 - 24,0000	121 249 ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) 120 249	MiSE		
	RADIOASTRONOMIA 120 249 RICERCA SPAZIALE (passiva)			
04.0000	120 249		amiliani vi Tov	PDG/DEG 70 02
24,0000 - 24,0500	RADIOAMATORE 42 121 249 253 RADIOAMATORE VIA SATELLITE	MiSE	- Applicazioni ISM - SRD	ERC/REC 70-03
	42 121 249 253			

BANDA DI FREQUENZE	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA
(GHz)	2-11, 2-2		OTIBIEBRIETOWI	INTERNAZIONALE
24,0500 - 24,2500	RADIOLOCALIZZAZIONE 42 180A 198B 215 248A 249 253	Ministero difesa	- Applicazioni ISM -SRD	2006/771/CE ECC/DEC/(04)10
	Esplorazione della Terra via satellite (attiva)	MiSE		ERC/REC 70-03
24,2500 - 24,4500	42 180A 198B 249 253 FISSO	MiSE	- Reti fisse numeriche	2005/50/CE
24,2300 - 24,4300	180A 198B 248A 249	MISE	- SRD - SRR	2006/771/CE 2011/485/UE ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
24,4500 - 24,6500	FISSO	MiSE	- Reti punto- punto e	2005/50/CE
	180A 198B 248A 249 254 255 INTERSATELLITE 180A 198B 249		punto- multi punto - SRD - SRR	2006/771/CE 2011/485/UE ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 REC T/R 13-02
24,6500 - 24,7500	FISSO 180A 198B 249 254 255 FISSO VIA SATELLITE (T-s) 198B 254A INTERSATELLITE	MiSE	- Reti punto- punto e punto- multi punto - SRD - SRR	2005/50/CE 2006/771/CE 2011/485/UE ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 REC T/R 13-02
24,7500 - 25,1090	180A 198B 249 FISSO	MiSE	- Reti punto- punto e	2005/50/CE
21,7300 23,1030	180A 198B 249 254 255 FISSO VIA SATELLITE (T-s) 180A 198B 254A	MIGE	punto- multi punto - SRD - SRR	2006/771/CE 2011/485/UE ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 REC T/R 13-02
25,1090 - 25,2500	FISSO	Ministero difesa	-SRD -SRR	2005/50/CE 2006/771/CE
	180A 198B 249 254 FISSO VIA SATELLITE (T-s) 180A 198B 254A	MiSE		2011/485/UE ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 REC T/R 13-02
25,2500 - 25,4450	FISSO	Ministero difesa	- SRD - SRR	2006/771/CE 2005/50/CE
	180A 198B 249 254 INTERSATELLITE 180A 198B 249 256	MiSE		2011/485/UE ECC/DEC/(04)10
	MOBILE 180A 198B 249	Ministero difesa		ERC/REC 70-03 REC T/R 13-02
	Frequenze campione e segnali orari via satellite (T-s) 180A 198B 249	MiSE		
25,4450 - 25,5000	FISSO 180A 198B 249 252 254 255 INTERSATELLITE 180A 198B 249 256 MOBILE 180A 198B 249 Frequenze campione e segnali orari via satellite (T-s) 180A 198B 249	MiSE	- Reti punto-punto e punto- multi punto - SRD - SRR	2005/50/CE 2006/771/CE 2011/485/UE ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 REC T/R 13-02
25,5000 - 26,1170	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (s-T) 180A 198B 249 256A 256E FISSO 180A 198B 249 252 254 255 INTERSATELLITE 180A 198B 249 256 MOBILE 180A 198B 249 RICERCA SPAZIALE (s-T) 180A 198B 249 256A Frequenze campione e segnali orari via satellite (T-s) 180A 198B 249	MiSE	- Reti punto-punto e punto- multi punto - SRD - SRR	REC ITU-R SA.1278 2006/771/CE 2005/50/CE 2011/485/UE ECC/DEC/(04)10 REC T/R 13-02 ERC/REC 70-03
26,1170 - 26,5000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (s-T) 180A 198B 249 256A 256E	MiSE	-SRD -SRR	REC ITU-R SA.1278 2006/771/CE REC T/R 13-02 2005/50/CE
	FISSO 180A 198B 249 254	Ministero difesa		2011/485/UE ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
	INTERSATELLITE 180A 198B 249 256	MiSE		
			-	
	MOBILE 180A 198B 249	Ministero difesa		

BANDA DI FREQUENZE (GHz)	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA INTERNAZIONALE
	Frequenze campione e segnali			
	orari via satellite (T-s)			
	180A 198B 249			
26,5000 - 27,0000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE	-SRD	REC ITU-R SA.1278
	SATELLITE		-SRR	2006/771/CE 2005/50/CE
	(s-T)			2011/485/UE
	180A 249 256A 256E FISSO	MiSE		ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
	180A 249	Ministero difesa		ERC/REC 70-03
	INTERSATELLITE	MiSE		
	180A 249 256			
	MOBILE 180A 249	MiSE Ministero difesa		
	RICERCA SPAZIALE (s-T)	Ministero diresa MiSE		
	180A 249 256A	11102		
	Frequenze campione e segnali			
	orari via satellite			
	(T-s) 180A 249			
27,0000 - 27,5000	FISSO	MiSE		
		Ministero difesa		
	INTERSATELLITE	MiSE		
	256			
	MOBILE	MiSE Ministero difesa		
27,5000 - 28,5000	FISSO	Ministero diresa MiSE	-ESOMPs	n. 9.12 RR
	254 256B 256C 256D			RES 143 (WRC 03).
	FISSO VIA SATELLITE		multi punto	ECC/DEC/(05)01 ECC/DEC/(13)01
	(T-s) 221 235A 256B 256C 256D 257			REC T/R 13-02
	221 235A 256B 256C 256D 257 258 259			
	250 259			
28,5000 - 28,6000	FISSO	MiSE	-ESOMPs - Reti punto-punto e	n. 9.12 RR RES 143 (WRC 03).
	254 256B 256C 256D FISSO VIA SATELLITE		punto- multi punto	ECC/DEC/(05)01
	(T-s)			ECC/DEC/(13)01
	221 235A 256B 256C 256D 258			REC T/R 13-02
	259			
	Esplorazione della Terra via			
	satellite (T-s)			
	260			
28,6000 - 29,1000	FISSO	MiSE	-ESOMPs	n. 9.11A RR
	254 256B 256C 256D		- Reti punto-punto e punto- multi punto	RES 143 (WRC 03). ECC/DEC/(05)01
	FISSO VIA SATELLITE		Panto malor Panto	REC T/R 13-02
	(T-s) 235A 241 256B 256C 256D 258			
	259			
	Esplorazione della Terra via			
	satellite			
	(T-s) 260			
29,1000 - 29,5000	FISSO	Mise	-ESOMPs	Art.22 RR
	254 256B 256C 256D		-Feeder links	RES 143 (WRC 03).
	FISSO VIA SATELLITE		-Reti fisse numeriche - Reti punto-punto e	ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(05)01
	(T-s) 235A 243 244A 256B 256C 256D		punto- multi punto	REC T/R 13-02
	258 259 260A 260B			
	Esplorazione della Terra via			
	satellite (T-s) 260			
29,5000 - 29,9000	FISSO VIA SATELLITE	MiSE	-ESOMPs	n.9.12 RR
,5555	(T-s)		- HEST	RES 143 (WRC 03).
	219A 219B 221 235A 236B 258		-LEST	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)02ECC/DE
	259			C/(06)03
	Esplorazione della Terra via satellite(T-s)			ECC/DEC/(13)01
	260			
	Mobile via satellite (T-s)			
29,9000 - 30,0000	FISSO VIA SATELLITE (T-s)	MiSE	-ESOMPs	RES 143 (WRC 03).
25,5000 50,0000	219B 221 235A 236B 247 257	PILOD	- HEST	ECC/DEC/(05)08
	258 259 261		-LEST	ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(06)03
	MOBILE VIA SATELLITE (T-s)			ECC/DEC/(13)01
	245 246 247			<u> </u>

BANDA DI FREQUENZE (GHz)	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA INTERNAZIONALE
,	Esplorazione della Terra via			INTERNALIONALE
	satellite (T-s) 260 261			
30,0000 - 31,0000	FISSO VIA SATELLITE	Ministero difesa		RES 750 RR ECC/DEC/(10) 02
	121A 121B			
	MOBILE VIA SATELLITE			
	(T-s) Frequenze campione e segnali	MiSE		
	orari via satellite (s-T)			
31,0000 - 31,3000	FISSO	MiSE	-Sistemi punto-punto e	n. 21.4 RR
	53 121 121A 261A	Ministero difesa	punto-multipunto	RES 750 RR ECC/REC/(02)02
	MOBILE 53 121			
	Frequenze campione e segnali	MiSE		
	orari via satellite (s-T) 53 121			
	Ricerca spaziale			
31,3000 - 31,5000	53 121 262 ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		ECC/DEC/(10) 02
31,3000 - 31,5000	SATELLITE (passiva)	MISE		ECC/DEC/(10) 02
	120 121B			
	RADIOASTRONOMIA 120			
	RICERCA SPAZIALE (passiva)			
31,5000 - 31,8000	120 ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		
31,3000 31,0000	SATELLITE (passiva)	MIGH		
	RADIOASTRONOMIA			
	RICERCA SPAZIALE (passiva)			
	Fisso			
	41 121 Mobile escluso mobile			
	aeronautico			
31,8000 - 31,9830	41 121 FISSO	Ministero difesa		ERC/REC/(01)02
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	262A 262B 262C			
	RADIONAVIGAZIONE 263	MiSE		
	RICERCA SPAZIALE (spazio			
	lontano) (s-T) 263			
31,9830 - 32,0000	FISSO	MiSE	-Reti fisse numeriche ad	ERC/REC/(01)02
	262A 262B 262C RADIONAVIGAZIONE		alta densità	
	263			
	RICERCA SPAZIALE (spazio			
	lontano) (s-T) 263			
32,0000 - 32,3000	FISSO	MiSE	-Reti fisse numeriche ad alta densità	ERC/REC/(01)02
	262A 262B 262C INTERSATELLITE			
	263			
	RADIONAVIGAZIONE 263			
	RICERCA SPAZIALE			
	(spazio lontano) (s-T) 263			
32,3000 - 32,5990	FISSO	MiSE	-Reti fisse numeriche ad	ERC/REC/(01)02
	262A 262B 262C INTERSATELLITE		alta densità	
	263			
	RADIONAVIGAZIONE 263	MiSE Ministero difesa		
32,5990 - 32,7950	FISSO	Ministero difesa		ERC/REC/(01)02
	262A 262B 262C	M: CE	_	
	INTERSATELLITE 263	MiSE		
	RADIONAVIGAZIONE	MiSE		
32,7950 - 33,4000	263 FISSO	Ministero difesa MiSE	-Reti fisse numeriche ad	ERC/REC/(01)02
,	262A 262B 262C		alta densità	
	RADIONAVIGAZIONE 263	Ministero difesa		
	203		1	

BANDA DI FREQUENZE	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA
(GHz)	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	INTERNAZIONALE
33,4000 - 34,2000	RADIOLOCALIZZAZIONE	Ministero difesa		111111111111111111111111111111111111111
34,2000 - 34,7000	RADIOLOCALIZZAZIONE	Ministero difesa		
	RICERCA SPAZIALE	MiSE		
	(spazio lontano) (T-s)	MIDE		
34,7000 - 35,2000	RADIOLOCALIZZAZIONE	Ministero difesa		
	Ricerca spaziale	MiSE		
35,2000 - 35,5000	AUSILI METEOROLOGICI	Ministero difesa		
	RADIOLOCALIZZAZIONE			
35,5000 - 36,0000	AUSILI METEOROLOGICI	Ministero difesa		
35,5000 - 36,0000				
	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE(attiva)	MiSE		
	264			
	RADIOLOCALIZZAZIONE	Ministero difesa		
	RICERCA SPAZIALE (attiva)	MiSE		
36,0000 - 37,0000	264B ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		RES 752 RR
36,0000 - 37,0000	SATELLITE (passiva)	MISE		RES 732 KK
	53 264A			
	FISSO 53 264A	Ministero difesa		
	MOBILE			
	53 264A			
	RICERCA SPAZIALE (passiva) 53	MiSE		
	53			
37,0000 - 37,3380	FISSO	Ministero difesa		REC T/R 12-01
	262A 265 MOBILE escluso mobile			
	aeronautico			
	RICERCA SPAZIALE	MiSE		
37,3380 - 37,5000	(s-T) FISSO	MiSE	-Reti fisse numeriche ad	REC T/R 12-01
37,3360 - 37,5000	262A 265	MIDE	alta densità	REC 17R 12 01
	MOBILE escluso mobile			
	aeronautico RICERCA SPAZIALE			
	(s-T)			
37,5000 - 38,0000	FISSO	MiSE	-Reti fisse numeriche ad alta densità	REC T/R 12-01
	262A 265 265A FISSO VIA SATELLITE		arta densita	ERC/DEC/(00)02 ERC/REC/(01)02
	(s-T)			
	265A			
	MOBILE escluso mobile aeronautico			
	aeronautreo			
	RICERCA SPAZIALE			
	(s-T) Esplorazione della Terra via			
	satellite			
20.0000 22.000	(s-T)		Dati films of the 2	DEG E /D 10 01
38,0000 - 38,3000	FISSO 262A 265 265A	MiSE	-Reti fisse numeriche ad alta densità	REC T/R 12-01 ERC/DEC/(00)02
	FISSO VIA SATELLITE			ERC/REC/(01)02
	(S-T)			
	265A MOBILE			
	Esplorazione della Terra via			
	satellite (s-T)			
38,3000 - 38,5980	FISSO	Ministero difesa		REC T/R 12-01 ERC/DEC/(00)02
	262A 265 265A FISSO VIA SATELLITE	MiSE	_	ERC/DEC/(00)02 ERC/REC/(01)02
	(s-T)	MIDE		
	265A			
	MOBILE	Ministero difesa		
	Esplorazione della Terra via	MiSE		
38,5980 - 39,5000	satellite (s-T) FISSO	MiSE	-Reti fisse numeriche ad	REC T/R 12-01
30,3300 37,3000	262A 265 265A	PILOD	alta densità	ERC/DEC/(00)02
	FISSO VIA SATELLITE			ERC/REC/(01)02
	(s-T) 265A			
	20JA		L	1

BANDA DI FREQUENZE (GHz)	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA INTERNAZIONALE
	MOBILE Esplorazione della Terra via			
39,5000 - 40,0000	satellite (s-T) FISSO	MiSE		RES 143 (WRC 03) ERC/DEC/(00)02
	FISSO VIA SATELLITE (s-T) 265B	MiSE Ministero difesa		ERC/REC/(01)02
	MOBILE	MiSE		
	MOBILE VIA SATELLITE (s-T) Esplorazione della Terra via	MiSE Ministero difesa MiSE		
	satellite (s-T)			DEG 440 GVD G 00)
40,0000 - 40,5000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (T-s) FISSO	MiSE		RES 143 (WRC 03). ERC/DEC/(00)02 ERC/REC/(01)02
	FISSO VIA SATELLITE (s-T)	MisE		
	265B MOBILE	Ministero difesa MiSE		
	MOBILE VIA SATELLITE (s-T)	MiSE Ministero difesa		
	RICERCA SPAZIALE (T-s)	MisE MisE		
	Esplorazione della Terra via satellite (s-T)			
40,5000 - 42,5000	FISSO	MiSE	-FWS	ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04
	262A 266 266C FISSO VIA SATELLITE			ECC/DEC/(02)04
	(s-T) 266C			
	RADIODIFFUSIONE 266 266C			
	RADIODIFFUSIONE VIA SATELLITE 266C			
	Mobile			
42,5000 - 43,5000	FISSO 41 262A 266	MiSE	-FWS	ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04
	FISSO VIA SATELLITE (T-s) 41 266A 266B	MiSE Ministero difesa		
	MOBILE escluso mobile aeronautico 41	MiSE		
	RADIOASTRONOMIA			
43,5000 - 43,7000	266A 266B MOBILE 267 268	Ministero difesa		
	MOBILE VIA SATELLITE 268	MiSE Ministero difesa		
43,7000 - 44,5000	MOBILE	MiSE		
	267 268 MOBILE VIA SATELLITE	MiSE		
44,5000 - 44,7000	268 MOBILE	Ministero difesa Ministero difesa		
	267 268 MOBILE VIA SATELLITE	MiSE	_	
44,7000 - 45,5000	268 MOBILE	Ministero difesa MiSE		
	267 268 MOBILE VIA SATELLITE	MiSE	_	
	268	Ministero difesa		
	RADIONAVIGAZIONE 268			
	RADIONAVIGAZIONE VIA SATELLITE 268			
45,5000 - 47,0000	MOBILE 267 268	MiSE		
	MOBILE VIA SATELLITE 268			
	RADIONAVIGAZIONE 268	MiSE Ministero difesa		

BANDA DI FREQUENZE (GHz)	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA INTERNAZIONALE
	RADIONAVIGAZIONE VIA SATELLITE 268			
47,0000 - 47,2000	RADIOAMATORE RADIOAMATORE VIA SATELLITE	MiSE		RES 143 (WRC 03). ECC/DEC/(05)08
47,2000 - 49,2160	FISSO	MiSE		ERC/REC 12-11
	41 120 269A 270 271 FISSO VIA SATELLITE (T-s) 41 120 236B 269 269B 270A 271			
49,2160 - 49,3160	FISSO 270	Ministero difesa		ERC/REC 12-11
	FISSO VIA SATELLITE (T-s)	MiSE		
49,3160 - 50,1000	FISSO 270 FISSO VIA SATELLITE	MiSE		RES 143 (WRC 03) RES 750 RR ECC/DEC/(05)08 ERC/REC 12-11
	(T-s) 121A 236B 269 269B 270A			BRO/REG TE TE
50,1000 - 50,2000	FISSO 121 270	Ministero difesa		RES 143 (WRC 03)
	FISSO VIA SATELLITE (T-s) 121 121A 236B 269	MiSE		ECC/DEC/(05)08 ERC/REC 12-11
50,2000 - 50,4000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) 120	MiSE		
50 4000 51 4000	RICERCA SPAZIALE (passiva) 120			RES 750 RR
50,4000 - 51,4000	FISSO 121 270 FISSO VIA SATELLITE (T-s)	MiSE MiSE		ERC/REC 12-11
	121 121A MOBILE 121	Ministero difesa		
	Mobile via satellite (T-s) 121		Data Standard Land	PRG 550 PR
51,4000 - 52,6000	FISSO 121 121A 262A 270 MOBILE	MiSE	-Reti fisse numeriche ad alta densità	RES 750 RR ERC/REC 12-11
52,6000 - 54,2500	121 ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) 120	MiSE		
	RADIOASTRONOMIA 120) RICERCA SPAZIALE (passiva			
54,2500 - 55,7800	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) INTERSATELLITE	MiSE		
	121 271A RADIOASTRONOMIA RICERCA SPAZIALE (passiva)			
55,7800 - 56,9000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) 271B	MiSE	-Reti fisse numeriche ad alta densità	ERC/REC 12-12
	FISSO 262A 271B INTERSATELLITE			
	271A MOBILE 272 RICERCA SPAZIALE (passiva)			
56,9000 - 57,0000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)	MiSE	-Reti fisse numeriche ad alta densità	REC T/R 22-03 ERC/REC 12-12
	FISSO 262A INTERSATELLITE			
	272A MOBILE 272			

BANDA DI FREQUENZE (GHz)	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA INTERNAZIONALE
(GIII)	RICERCA SPAZIALE (passiva)			INTERNAZIONALE
57,0000 - 58,2000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)	MiSE	-Reti fisse numeriche ad alta densità	2006/771/CE ECC/DEC/(05)08
	180A 198B 253 272C FISSO 180A 198B 253 262A 272B 272C		-SRD	ERC/REC 70-03 ECC/REC/(09)01
	INTERSATELLITE 180A 198B 253 271A 272C MOBILE			
	180A 198B 253 272 272C RICERCA SPAZIALE (passiva) 180A 198B 253 272C			
58,2000 - 59,0000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE	-Reti fisse numeriche ad	2006/771/CE
	SATELLITE (passiva) 180A 198B 253 272C FISSO		alta densità -SRD	ERC/REC 70-03 ECC/REC/(09)01
	180A 198B 253 262A 272B 272C MOBILE			
	180A 198B 253 272C RICERCA SPAZIALE (passiva) 180A 198B 253 272C			
59,0000 - 59,3000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE	-Reti fisse numeriche ad alta densità	2006/771/CE ERC/REC 70-03
	SATELLITE (passiva) 180A 198B 253 272C		-SRD	ECC/REC/(09)01
	FISSO 180A 198B 253 272B 272C	Ministero difesa		
	INTERSATELLITE 180A 198B 253 271A 272C MOBILE			
	180A 198B 253 272 272C RADIOLOCALIZZAZIONE			
	180A 198B 253 272C 273 Ricerca spaziale (passiva) 180A 198B 253 272C	MiSE		
59,3000 - 60,8000	FISSO	MiSE	-Reti fisse numeriche ad alta densità	2006/771/CE ERC/REC 70-03
	180A 198B 253 272B 272C INTERSATELLITE 180A 198B 253 272C		-SRD	ECC/REC/(09)01
	MOBILE 180A 198B 253 272 272C RADIOLOCALIZZAZIONE			
	180A 198B 253 272C 273			
60,8000 - 61,0000	FISSO 180A 198B 253 272B 272C INTERSATELLITE	Ministero difesa	-Reti fisse numeriche ad alta densità -SRD	2006/771/CE ERC/REC 70-03 ECC/REC/(09)01
	180A 198B 253 272C MOBILE 180A 198B 253 272 272C			
61,0000 - 64,0000	FISSO	MiSE	- Applicazioni ISM	2006/771/CE ECC/DEC/(09)01
	35 180A 198B 272B 272C 274 INTERSATELLITE 35 180A 198B 253 272C 274		-Reti fisse numeriche ad alta densità -SRD	ERC/REC 70-03
	MOBILE 35 180A 198B 253 272 272C 274			
	RADIOLOCALIZZAZIONE	MiSE		
64,0000 - 65,0000	35 180A 272C 273 274 FISSO	Ministero difesa MiSE	-Reti fisse numeriche ad	2006/771/CE
	262A 272C 275 INTERSATELLITE 272C		alta densità -SRD	ERC/REC 70-03 ECC/REC/(05)02
	MOBILE escluso mobile aeronautico			
	272C			
65,0000 - 66,0000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE 272C	MiSE	-Reti fisse numeriche ad alta densità -SRD	2006/771/CE ERC/REC 70-03 ECC/REC/(05)02
	FISSO 262A 272C 275			
	INTERSATELLITE 272C			
	MOBILE escluso mobile aeronautico 272C			

BANDA DI FREQUENZE	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA
(GHz)			OTTEL BENEFICIAL	INTERNAZIONALE
	RICERCA SPAZIALE 272C			
66,0000 - 71,0000	INTERSATELLITE	MiSE		
	MOBILE			
	267 268 272 MOBILE VIA SATELLITE			
	MOBILE VIA SATELLITE 268			
	RADIONAVIGAZIONE 268			
	RADIONAVIGAZIONE VIA			
	SATELLITE 268			
71,0000 - 74,0000	FISSO	MiSE	-Collegamenti fissi ad alta capacità	ECC/REC/(05)07
	275A FISSO VIA SATELLITE (s-T)	MiSE	arta capacita	
		Ministero difesa		
	MOBILE	MiSE		
	MOBILE VIA SATELLITE (s-T)	MiSE Ministero difesa		
74,0000 - 76,0000	FISSO	MisE	-Collegamenti fissi ad	2006/771/CE
	180A 198B 275A 277 277A FISSO VIA SATELLITE		alta capacità -SRD	ERC/REC 70-03 ECC/REC/(05)07
	FISSO VIA SATELLITE (s-T)			
	180A 198B			
	MOBILE 180A 198B 277			
	RADIODIFFUSIONE			
	180A 198B 277 RADIODIFFUSIONE VIA SATELLITE			
	180A 198B			
	Ricerca spaziale (s-T) 180A 198B			
76,0000 - 77,5000	RADIOASTRONOMIA	MiSE	-SRD -SRR	2006/771/CE 2004/545/CE
	180A 198B 276 276A RADIOLOCALIZZAZIONE		ECC/DEC/(02)01 ECC/DEC/(04)03	
	41 180A 198B 276 276A			ERC/REC 70-03
	Radioamatore 41 180A 198B 276			
	Radioamatore via satellite			
	41 180A 198B 276 Ricerca spaziale (s-T)			
77,5000 - 78,0000	41 180A 198B 276 RADIOAMATORE	MiSE	-SRD	2004/545/CE
77,5000 - 78,0000	180A 276A 198B	MISE	-SRR	2006/771/CE
	RADIOAMATORE VIA SATELLITE 180A			ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03
	Radioastronomia			
	92 180A Ricerca spaziale (s-T)			
	180A 198B			
78,0000 - 79,0000	RADIOLOCALIZZAZIONE 180A 198B 276A	MiSE	-SRD -SRR	2006/771/CE 2004/545/CE
	Radioamatore			ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03
	180A Radioamatore via satellite			1. 12 12 03
	180A			
	Radioastronomia 92 180A			
	Ricerca spaziale (s-T)			
79,0000 - 81,0000	180A 198B 278 RADIOASTRONOMIA	MiSE	-SRD	2006/771/CE
79,0000 - 81,0000	180A 198B 276A		-SRR	2004/545/CE ECC/DEC/(04)03
	RADIOLOCALIZZAZIONE 41 180A 198B 276A	Ministero difesa		ERC/REC 70-03
	Radioamatore	MiSE	7	
	41 180A Radioamatore via satellite			
	41			
	Ricerca spaziale (s-T) 41 180A			
81,0000 - 84,0000	FISSO	MiSE	-Collegamenti fissi ad alta capacità	RES 750 (WRC-12) 2006/771/CE
	41 121A 180A 275A 279 198B FISSO VIA SATELLITE (T-s)	MiSE	-SRD	ERC/REC 70-03
	41 180A 198B 279	Ministero difesa		ECC/REC/(05)07

BANDA DI FREQUENZE	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA
(GHz)	MOBILE	MiSE		INTERNAZIONALE
	MOBILE 41 180A 198B 279	MISE		
	MOBILE VIA SATELLITE (T-s) 41 180A 198B 279	MiSE Ministero difesa		
	RADIOASTRONOMIA	Mise		
	180A 198B 279 Ricerca spaziale (s-T)			
	41 180A 198B 279			
84,0000 - 86,0000	FISSO 41 121 121A 180A 198B 275A	MiSE	-Collegamenti fissi ad alta capacità	RES 750 (WRC-12) 2006/771/CE
	FISSO VIA SATELLITE		-SRD	ERC/REC 70-03 ECC/REC/(05)07
	(T-s) 41 121 180A 198B			
	MOBILE			
	41 121 180A 198B RADIOASTRONOMIA			
	180A 198B			
86,0000 - 92,0000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)	MiSE		
	120			
	RADIOASTRONOMIA 120			
	RICERCA SPAZIALE (passiva)			
92,0000 - 92,3000	120 FISSO	Ministero difesa		RES 750 RR
	41 121 121A 279A	W. 22	_	ECC/REC(14)01
	MOBILE 41 121	MiSE Ministero difesa		
	RADIOASTRONOMIA	MiSE		
	RADIOLOCALIZZAZIONE 41 121			
92,3000 - 93,7000	FISSO	MiSE		RES 750 RR
	41 121A 279A MOBILE			ECC/REC(14)01
	41			
	RADIOASTRONOMIA			
	RADIOLOCALIZZAZIONE 41			
93,7000 - 94,0000	FISSO	Ministero difesa		RES 750 RR ECC/REC(14)01
	41 121A 279A MOBILE	MiSE		
	41	Ministero difesa		
	RADIOASTRONOMIA	MiSE		
	RADIOLOCALIZZAZIONE			
	41			
94,0000 - 94,1000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (attiva)	MiSE		
	280 281			
	RADIOLOCALIZZAZIONE			
	RICERCA SPAZIALE (attiva) 280			
	Radioastronomia 92 281			
94,1000 - 95,0000	92 281 FISSO	MiSE		ECC/REC(14)01
	41 279A MOBILE			
	41			
	RADIOASTRONOMIA			
	RADIOLOCALIZZAZIONE	Ministero difesa		
95,0000 - 100,0000	41 FISSO	MiSE		
	41 121			
	MOBILE 41 121 268			
	RADIOASTRONOMIA			
	RADIOLOCALIZZAZIONE	Ministero difesa	_	
	41 121			
	RADIONAVIGAZIONE 41 121 268	MiSE		

BANDA DI FREQUENZE (GHz)	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA INTERNAZIONALE
	RADIONAVIGAZIONE VIA SATELLITE 41 121 268			
100,0000 - 102,0000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) 120 RADIOASTRONOMIA	MiSE		
	120 RICERCA SPAZIALE (passiva) 120			
102,0000 - 105,0000	FISSO 41 121 MOBILE 41 121	MiSE Ministero difesa		
	RADIOASTRONOMIA	MiSE		
105,0000 - 109,5000	FISSO 41 121 MOBILE 41 121	MiSE Ministero difesa		
	RADIOASTRONOMIA RICERCA SPAZIALE (passiva)	MiSE		
109,5000 - 111,8000	282 ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		
,,,,,	SATELLITE (passiva) 120 RADIOASTRONOMIA			
	120 RICERCA SPAZIALE (passiva) 120			
111,8000 - 114,2500	FISSO 41 121 MOBILE	MiSE Ministero difesa		
	41 121 RADIOASTRONOMIA RICERCA SPAZIALE (passiva)	MiSE		
114,2500 - 116,0000	282 ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)	MiSE		
	120 RADIOASTRONOMIA 120			
	RICERCA SPAZIALE (passiva) 120			
116,0000 - 119,9800	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) INTERSATELLITE	MiSE		
	121 283 RICERCA SPAZIALE (passiva)	Ministero difesa MiSE		
119,9800 - 120,0200	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)	MiSE		
	INTERSATELLITE 283 RICERCA SPAZIALE (passiva)	MiSE Ministero difesa MiSE		
120,0200 - 122,2500	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) 35 253	MiSE	-ISM -SRD	2006/771/CE ERC/REC 70-03
	INTERSATELLITE 35 253 283 RICERCA SPAZIALE (passiva)	MiSE Ministero difesa MiSE		
122,2500 - 123,0000	35 253 FISSO	MiSE	-ISM	2006/771/CE
	35 253 INTERSATELLITE 35 253 MOBILE	Ministero difesa	-SRD	ERC/REC 70-03
	35 253 272 Radioamatore 35 253	MiSE		
123,0000 - 126,0000	FISSO VIA SATELLITE (s-T)	MiSE Ministero difesa		
	MOBILE VIA SATELLITE (s-T) 268			

BANDA DI FREQUENZE	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA
(GHz)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	INTERNAZIONALE
	RADIONAVIGAZIONE 268			
	RADIONAVIGAZIONE VIA			
	SATELLITE 268			
	Radioastronomia	MiSE	_	
126,0000 - 130,0000	92 FISSO VIA SATELLITE (s-T)	MiSE		
	MOBILE VIA SATELLITE (s-T)	Ministero difesa		
	268			
	RADIONAVIGAZIONE 268			
	RADIONAVIGAZIONE VIA			
	SATELLITE 268			
	Radioastronomia 92	MiSE		
130,0000 - 134,0000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		
	SATELLITE(attiva) 41 281 284			
	FISSO	MiSE	_	
	41 INTERSATELLITE	Ministero difesa		
	41			
	MOBILE 42 272			
	RADIOASTRONOMIA	MiSE		
134,0000 - 136,0000	281 RADIOAMATORE	MiSE		
	RADIOAMATORE VIA SATELLITE			
	Radioastronomia			
126 0000 141 0000	92			
136,0000 - 141,0000	RADIOASTRONOMIA	MiSE		
	RADIOLOCALIZZAZIONE 41	MiSE Ministero difesa		
	Radioamatore	MiSE		
	41 Radioamatore via satellite			
141 0000 140 5000	41	W' OF		
141,0000 - 148,5000	FISSO 41 121	MiSE Ministero difesa		
	MOBILE 41 121			
	RADIOASTRONOMIA	MiSE		
	RADIOLOCALIZZAZIONE	MiSE		
	41 121	Ministero difesa		
148,5000 - 151,5000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		
	SATELLITE (passiva) 120			
	RADIOASTRONOMIA			
	120 RICERCA SPAZIALE (passiva)			
	120			
151,5000 - 155,5000	FISSO 41 121	MiSE Ministero difesa		
	MOBILE			
	41 121 RADIOASTRONOMIA	MiSE	+	
			_	
	RADIOLOCALIZZAZIONE 41 121	MiSE Ministero difesa		
155,5000 - 158,5000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		
	SATELLITE (passiva) 285			
	FISSO	MiSE Ministero difesa		
	41 MOBILE	ministero ullesa		
	41 RADIOASTRONOMIA	MiSE	_	
	RIBIOIOINONOMIA	MEOR		

BANDA DI FREQUENZE	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA
(GHz)	DIGEDGA GDAGIALE			INTERNAZIONALE
	RICERCA SPAZIALE (passiva)			
	282 285			
158,5000 - 164,0000	FISSO 121	MiSE Ministero difesa		
	FISSO VIA SATELLITE (s-T)	minibodio dilaba		
	121			
	MOBILE 121			
	MOBILE VIA SATELLITE (s-T)			
164,0000 - 167,0000	121 ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		
	SATELLITE (passiva)			
	120 RADIOASTRONOMIA			
	120			
	RICERCA SPAZIALE (passiva)			
167,0000 - 168,0000	120 FISSO	MiSE		
	121	Ministero difesa		
	FISSO VIA SATELLITE (s-T) 121			
	INTERSATELLITE			
	121			
	MOBILE 121 272			
168,0000 - 174,5000	FISSO	MiSE		
	FISSO VIA SATELLITE (s-T)	Ministero difesa		
	INTERSATELLITE			
	MOBILE			
174,5000 - 174,8000	272 FISSO	MiSE		
		Ministero difesa		
	INTERSATELLITE			
	MOBILE 272			
174,8000 - 182,0000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		
	SATELLITE (passiva) INTERSATELLITE	MiSE	_	
	121 286	Ministero difesa		
	RICERCA SPAZIALE (passiva)	MiSE		
182,0000 - 185,0000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		
	SATELLITE (passiva) 120			
	RADIOASTRONOMIA			
	120 RICERCA SPAZIALE (passiva)			
	120			
185,0000 - 190,0000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)	MiSE		
	INTERSATELLITE	MiSE	†	
	121 286 RICERCA SPAZIALE	Ministero difesa MiSE	_	
	(passiva)	HT OB		
190,0000 - 191,8000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		
	SATELLITE (passiva)			
	120			
	RICERCA SPAZIALE (passiva)			
101 0000 000 0000	120	Mi CE		
191,8000 - 200,0000	FISSO 121	MiSE Ministero difesa		
	INTERSATELLITE			
	121 MOBILE			
	121 268 272			
	MOBILE VIA SATELLITE 121 268			
	RADIONAVIGAZIONE			
	121 268 RADIONAVIGAZIONE VIA			
	SATELLITE			
	121 268			

<u> </u>	1		T	
BANDA DI FREQUENZE (GHz)	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA INTERNAZIONALE
200,0000 - 209,0000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)	MiSE		
	120 287			
	RADIOASTRONOMIA 120 287			
	RICERCA SPAZIALE (passiva)			
	120 287			
209,0000 - 217,0000	FISSO 41 121	MiSE Ministero difesa		
	FISSO VIA SATELLITE (T-s)			
	41 121 MOBILE			
	41 121 RADIOASTRONOMIA	MiSE		
217,0000 - 226,0000	FISSO	MiSE		
	41 121	Ministero difesa		
	FISSO VIA SATELLITE (T-s) 41 121			
	MOBILE 41 121			
	RADIOASTRONOMIA	MiSE		
	RICERCA SPAZIALE			
	(passiva) 282			
226,0000 - 231,5000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA	MiSE		
	SATELLITE (passiva) 120			
	RADIOASTRONOMIA 120			
	RICERCA SPAZIALE (passiva)			
231,5000 - 232,0000	120 FISSO	MiSE		
	121 MOBILE	Ministero difesa		
	121			
	Radiolocalizzazione 121			
232,0000 - 235,0000	FISSO	MiSE Ministero difesa		
	FISSO VIA SATELLITE (s-T)	MINISCEIO UITESA		
	MOBILE			
	Radiolocalizzazione			
235,0000 - 238,0000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)	MiSE		
	287 288			
	FISSO VIA SATELLITE (s-T) 287 288	MiSE Ministero difesa		
	RICERCA SPAZIALE (passiva) 287 288	MiSE		
238,0000 - 240,0000	FISSO	MiSE		
	FISSO VIA SATELLITE (s-T)	Ministero difesa		
	MOBILE			
	RADIOLOCALIZZAZIONE			
	RADIONAVIGAZIONE			
	RADIONAVIGAZIONE VIA SATELLITE			
240,0000 - 241,0000	FISSO	Mise		
	MOBILE	Ministero difesa		
	RADIOLOCALIZZAZIONE			
241,0000 - 248,0000	RADIOASTRONOMIA	MiSE	- SRD	2006/771/CE ERC/REC 70-03
	35 253 RADIOLOCALIZZAZIONE	MiSE	-	
	35 41 253 Radioamatore	Ministero difesa MiSE	_	
	35 41 253	MTOF		
	Radioamatore via satellite 35 41 253			
	30 11 200		1	i

BANDA DI FREQUENZE (GHz)	SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NORMATIVA INTERNAZIONALE
248,0000 - 250,0000	RADIOAMATORE 121 RADIOAMATORE VIA SATELLITE 121 RADIOAMATORE VIA SATELLITE 121 92	MiSE		
250,0000 - 252,0000	ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) 120 287 RADIOASTRONOMIA 120 287 RICERCA SPAZIALE (passiva) 120 287	MiSE		
252,0000 - 265,0000	FISSO 41 121 MOBILE 41 121 268 MOBILE VIA SATELLITE (T-s) 41 121 268	MiSE Ministero difesa		
	RADIOASTRONOMIA	MiSE		
	RADIONAVIGAZIONE 41 121 268 RADIONAVIGAZIONE VIA SATELLITE 41 121 268	MiSE Ministero difesa		
265,0000 - 275,0000	FISSO 41 287 FISSO VIA SATELLITE (T-s) 41 287 MOBILE 41 287	MiSE Ministero difesa		
	RADIOASTRONOMIA 287	MiSE		
275,0000- 3000,0000	(non attribuita) 289	MiSE Ministero difesa		