| BANDA DI FREQUENZE  (GHz) | SERVIZIO | GESTORE | UTILIZZAZIONI | NORMATIVA  INTERNAZIONALE |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10,0000 - 10,3000 | FISSO  180A 216 216A | MiSE | -Reti fisse per trasporto segnale video  -SAP/SAB  -SRD  -TLPR | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03  ERC/REC 12-05  ERC/REC 25-10 |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  180A | Ministero difesa |
| 10,3000 - 10,4500 | FISSO  180A 216 216A | MiSE | -Reti fisse per trasporto segnale video  -SAP/SAB  -SRD  -TLPR | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03  ERC/REC 12-05  ERC/REC 25-10 |
| MOBILE  180A 217 | MiSE  Ministero difesa |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  180A 216B | Ministero difesa |
| Radioamatore  180A | MiSE |
| 10,4500 - 10,5000 | FISSO  180A 216 216A | MiSE | -Reti fisse per trasporto segnale video  -SAP/SAB  -SRD  -TLPR | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03  ERC/REC 12-05  ERC/REC 25-10 |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  180A 216B | Ministero difesa |
| Radioamatore  180A | MiSE |
| Radioamatore via satellite  180A |
| 10,5000 - 10,5500 | FISSO  180A 215 216 | MiSE | -Reti fisse per trasporto segnale video  -SAP/SAB  -SRD  -TLPR | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03  ERC/REC 12-05  ERC/REC 25-10 |
| MOBILE  180A 215 217 | MiSE  Ministero difesa |
| Radiolocalizzazione  180A 215 | MiSE |
| 10,5500 - 10,6000 | FISSO  180A 215 216 | MiSE | -Reti fisse per trasporto segnale video  -SAP/SAB  -SRD  -TLPR | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03  ERC/REC 12-05  ERC/REC 25-10 |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  180A 215 217 | MiSE  Ministero difesa |
| Radiolocalizzazione  180A 215 | MiSE |
| 10,6000 - 10,6800 | FISSO  121 216 216A 217A 217B | MiSE | -Reti fisse per trasporto segnale video  -SAP/SAB  -SRD | Res. 751 RR  ERC/REC 12-05  ERC/REC 25-10 |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  121 217 217A 217B | MiSE  Ministero difesa |
| Radioastronomia  92 | MiSE |
| 10,6800 - 10,7000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA  120 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 10,7000 - 11,7000 | FISSO  121 218 218A 219B | MiSE | -AES  -ESIM  -ESV  -HEST  -LEST  -Reti fisse numeriche a grande capacità  -NGSO FSS | Art. 9.12 RR  App. 30B RR  Res. 155 RR  ERC/DEC/(00)08  ECC/DEC/(05)10  ECC/DEC/(05)11  ECC/DEC/(06)02  ECC/DEC/(06)03  ECC/DEC/(17)04  ECC/DEC/(18)04  ECC/DEC/(18)05  ECC/DEC(19)04  ERC/REC 12-06 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s) (s-T)  121 180 218 218A 218B 219 219B 221 221A 221B 221D |
| 11,7000 - 12,5000 | RADIODIFFUSIONE VIA SATELLITE  218B 219A 219B 219C 220A 220B 221D | MiSE | -AES  -ESIM  -HEST  -LEST  -Radiodiffusione televisiva via satellite  -SAP/SAB  -NGSO FSS | Art. 9.12 RR  App. 30 RR  ERC/DEC/(00)08  ECC/DEC/(05)11  ECC/DEC/(06)02  ECC/DEC/(06)03  ECC/DEC/(17)04  ECC/DEC/(18)04  ECC/DEC/(18)05  ECC/DEC(19)04  ERC/REC 25-10 |
| Fisso  218B 219B 219C 220 220A 220B 221A 221B 221D |
| Mobile  218B 219B 220 220A 220B 221D |
| Radiodiffusione  218B 219B 220 220A 220B 221D |
| 12,5000 - 12,7500 | FISSO VIA SATELLITE  (T-s) (s-T)  218B 219B 221 221A 221B 221D | MiSE | -AES  -ESIM  -ESV  -HEST  -LEST  -NGSO FSS | Art. 9.12 RR  Res. 155 RR  ECC/DEC/(06)02  ECC/DEC/(06)03  ECC/DEC/(17)04  ECC/DEC/(18)04  ECC/DEC/(18)05  ECC/DEC/(05)10  ECC/DEC/(05)11  ECC/DEC(19)04 |
| 12,7500 - 13,2500 | FISSO  221C 222 | MiSE | -AES  -Reti fisse numeriche comprese quelle per trasporto segnale audio digitale T-DAB | Art. 9.12 RR  App. 30B RR  ECC/DEC(19)04  ERC/REC 12-02 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  180 221D |
| Ricerca spaziale (spazio lontano) (s-T) |
| 13,2500 - 13,4000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (attiva) | MiSE |  |  |
| RADIONAVIGAZIONE AERONAUTICA  223 | MiSE  Ministero difesa |
| RICERCA SPAZIALE (attiva) | MiSE |
| 13,4000 - 13,7500 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (attiva)  215 223B | MiSE | -SRD | ERC/REC 70-03 |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  215 | Ministero difesa |
| RICERCA SPAZIALE (attiva)  215 223A 223B | MiSE |
| Frequenze campione e segnali orari via satellite (T-s) |
| 13,7500 - 14,0000 | FISSO VIA SATELLITE (T-s)  215 221 224 225 | MiSE | -SRD | Art. 9.12 RR  ERC/REC 70-03 |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  215 225 | Ministero difesa |
| Esplorazione della Terra via satellite  215 | MiSE |
| Frequenze campione e segnali orari via satellite (T-s) |
| Ricerca spaziale  215 226 |
| 14,0000 - 14,2500 | FISSO VIA SATELLITE (T-s)  198A 218B 219B 221 221A 221B | MiSE | -AES  -ESIM  -ESV  -HEST  -LEST  -NGSO FSS | Art. 9.12 RR  Res. 155 RR  Res. 902 RR  ITU-R M.1643-0  ECC/DEC/(05)10  ECC/DEC/(05)11  ECC/DEC/(06)02  ECC/DEC/(06)03  ECC/DEC/(17)04  ECC/DEC/(18)04  ECC/DEC/(18)05 |
| Mobile via satellite (T-s)  229A 229B 230A |
| Radionavigazione  227 | MiSE  Ministero difesa |
| Ricerca spaziale | MiSE |
| 14,2500 - 14,3000 | FISSO  229 | MiSE | -AES  -ESIM  -ESV  -Reti fisse per trasporto segnale video  -NGSO FSS | Art. 9.12 RR  Res. 155 RR  Res. 902 RR  ITU-R M.1643-0  ECC/DEC/(05)10  ECC/DEC/(05)11  ECC/DEC/(17)04  ECC/DEC/(18)04  ECC/DEC/(18)05 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  198A 218B 221 221A 221B 229 |
| Mobile via satellite (T-s)  228 229A 229B 230A |
| Ricerca spaziale |
| 14,3000 - 14,4000 | FISSO  229 | MiSE | -AES  -ESIM  -ESV  -Reti fisse per trasporto segnale video  -NGSO FSS | Art. 9.12 RR  Res. 155 RR  Res. 902 RR  ITU-R M.1643-0  ECC/DEC/(05)10  ECC/DEC/(05)11  ECC/DEC/(17)04  ECC/DEC/(18)04  ECC/DEC/(18)05 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  198A 218B 221 221A 221B 229 |
| Mobile via satellite (T-s)  228 229A 229B 230A |
| 14,4000 - 14,4700 | FISSO  229 | MiSE | -AES  -ESIM  -ESV  -Reti fisse per trasporto segnale video  -NGSO FSS | Art. 9.12 RR  Res. 155 RR  Res. 902 RR  ITU-R M.1643-0  ECC/DEC/(05)10  ECC/DEC/(05)11  ECC/DEC/(17)04  ECC/DEC/(18)04  ECC/DEC/(18)05 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  198A 218B 221 221A 221B 229 |
| Mobile via satellite (T-s)  228 229A 229B 230A |
| Ricerca spaziale (s-T) |
| 14,4700 - 14,5000 | FISSO  229 | MiSE | -AES  -ESIM  -ESV  -Reti fisse per trasporto segnale video  -NGSO FSS | Art. 9.12 RR  Res. 902 RR  ITU-R M.1643-0  ECC/DEC/(05)10  ECC/DEC/(05)11  ECC/DEC/(17)04  ECC/DEC/(18)04  ECC/DEC/(18)05 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  198A 218B 221 221A 221B 229 |
| Mobile via satellite (T-s)  228 229A 229B 230A |
| Radioastronomia  92 |
| 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  119 | Ministero difesa |  |  |
| MOBILE  119 |
| Ricerca spaziale  119 | MiSE |
| 15,2300 - 15,3500 | FISSO  119 121 230 | MiSE  Ministero difesa | -Reti fisse numeriche | ERC/REC 12-07 |
| MOBILE  119 121 | MiSE |
| Ricerca spaziale  119 121 |
| 15,3500 - 15,4000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA  120 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 15,4000 - 15,4300 | RADIOLOCALIZZAZIONE  121 230B 230C | MiSE  Ministero difesa |  |  |
| RADIONAVIGAZIONE AERONAUTICA  121 |
| 15,4300 - 15,6300 | FISSO VIA SATELLITE (T-s)  231 233 | MiSE |  | Art. 9.11A RR  ITU-R S.1340-0 |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  230B 230C | MiSE  Ministero difesa |
| RADIONAVIGAZIONE AERONAUTICA  233 |
| 15,6300 - 15,7000 | RADIOLOCALIZZAZIONE  230B 230C | MiSE  Ministero difesa |  |  |
| RADIONAVIGAZIONE AERONAUTICA |
| 15,7000 - 16,6000 | RADIOLOCALIZZAZIONE | Ministero difesa |  |  |
| 16,6000 - 17,1000 | RADIOLOCALIZZAZIONE | Ministero difesa |  |  |
| Ricerca spaziale (T-s) | MiSE |
| 17,1000 - 17,2000 | RADIOLOCALIZZAZIONE  158A | Ministero difesa | -SRD | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03 |
| Fisso  158A | MiSE |
| 17,2000 - 17,3000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (attiva)  158A 234A | MiSE | -SRD | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03 |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  158A | Ministero difesa |
| Fisso  158A | MiSE |
| Ricerca spaziale (attiva)  158A 234A |
| 17,3000 - 17,7000 | FISSO  236 | MiSE | -GSO ESOMPs  -NGSO ESOMPs  -Feeder links  -Reti fisse numeriche ad uso privato | Art. 9.12 RR  Res. 143 RR  ECC/DEC/(05)08  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s) (s-T)  235 235A 235B 236 236A 236B |
| Radiolocalizzazione | Ministero difesa |
| 17,7000 - 18,1000 | FISSO  237 237A | MiSE | -GSO ESOMPs  -NGSO ESOMPs  -Feeder links  -Reti fisse numeriche ad uso privato | Art. 9.12 RR  Res.169 RR  ERC/DEC/(00)07  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04  ERC/REC 12-03 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s) (s-T)  221 235 235A 235B 237A 237B |
| 18,1000 - 18,4000 | FISSO  237 237A | MiSE | -GSO ESOMPs  -NGSO ESOMPs  -Feeder links  -Reti fisse numeriche ad uso privato | Art. 9.12 RR  Res.169 RR  ERC/DEC/(00)07  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04  ERC/REC 12-03 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s) (s-T)  221 235 235A 235B 237A 237B |
| METEOROLOGIA VIA SATELLITE (s-T)  238 |
| 18,4000 - 18,6000 | FISSO  237 237A | MiSE | -GSO ESOMPs  -NGSO ESOMPs  -Reti fisse numeriche | Art. 9.12 RR  Res.169 RR  ERC/DEC/(00)07  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04  ERC/REC 12-03 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T)  221 235A 235B 237A 237B |
| 18,6000 - 18,8000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) | MiSE | -GSO ESOMPs  -NGSO ESOMPs  -Reti fisse numeriche | Art. 21.5A RR  Art. 21.16.2 RR  Res. 169 RR  ERC/DEC/(00)07  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04  ERC/REC 12-03 |
| FISSO  237 237A 239 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T)  235A 235B 237A 237B 239 240 |
| Ricerca spaziale (passiva) |
| 18,8000 - 19,3000 | FISSO  237 237A | MiSE | -GSO ESOMPs  -NGSO ESOMPs  -Reti fisse numeriche | Art. 9.11A RR  Res.169 RR  ERC/DEC/(00)07  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04  ERC/REC 12-03 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T)  235A 235B 237A 237B 241 |
| 19,3000 - 19,7000 | FISSO  237 237A | MiSE | -GSO ESOMPs  -NGSO ESOMPs  -Feeder links  -Reti fisse numeriche | Art. 22.2 RR  Art. 9.11A RR  Art. 22.2 RR  Res.169 RR  ERC/DEC/(00)07  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04  ERC/REC 12-03 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T) (T-s)  235A 235B 237A 237B 242 243 244 244A |
| 19,7000 - 20,1000 | FISSO VIA SATELLITE (s-T)  219B 221 235A 235B 236B 245A | MiSE | -GSO ESOMPs  -NGSO ESOMPs  -HEST  -LEST | Art. 9.12 RR  Res. 143 RR  Res. 155 RR  Res. 156 RR  ECC/DEC/(05)08  ECC/DEC/(06)02  ECC/DEC/(06)03  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04 |
| Mobile via satellite (s-T) |
| 20,1000 - 20,2000 | FISSO VIA SATELLITE (s-T)  219B 221 235A 235B 236B 245 245A 246 247 248 | MiSE | -GSO ESOMPs  -NGSO ESOMPs  -HEST  -LEST | Art. 9.12 RR  Res. 143 RR  Res. 155 RR  Res. 156 RR  ECC/DEC/(05)08  ECC/DEC/(06)02  ECC/DEC/(06)03  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04 |
| MOBILE VIA SATELLITE (s-T)  245 246 247 248 |
| 20,2000 - 21,2000 | FISSO VIA SATELLITE (s-T) | MiSE  Ministero difesa |  |  |
| MOBILE VIA SATELLITE (s-T) | Ministero difesa |
| Frequenze campione e segnali orari via satellite (s-T) | MiSE |
| 21,2000 - 21,4000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) | MiSE | -SAP/SAB | ERC/REC 25-10 |
| FISSO |
| MOBILE |
| RICERCA SPAZIALE (passiva) |
| 21,4000 - 22,0000 | FISSO  249 249A | MiSE |  | Res. 739 RR |
| MOBILE  249 249A |
| RADIODIFFUSIONE VIA SATELLITE  123 |
| 22,0000 - 22,2100 | FISSO  41 250 | MiSE | -Reti fisse numeriche | REC T/R 13-02 |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  41 |
| RADIOASTRONOMIA |
| 22,2100 - 22,3300 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  251 | MiSE | -Reti fisse numeriche  -SRR | REC T/R 13-02 |
| FISSO  41 250 |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  41 |
| RADIOASTRONOMIA |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  251 |
| 22,3300 - 22,5000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  251 | MiSE |  | REC T/R 13-02 |
| FISSO  41 250 | Ministero difesa |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  41 |
| RADIOASTRONOMIA | MiSE |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  251 |
| 22,5000 - 22,5500 | FISSO  250 | Ministero difesa |  | REC T/R 13-02 |
| MOBILE |
| 22,5500 - 22,67475 | FISSO  250 | Ministero difesa |  | Res. 750 RR  REC T/R 13-02 |
| INTERSATELLITE  121A | MiSE |
| MOBILE | Ministero difesa |
| RICERCA SPAZIALE (T-s)  251A | MiSE  Ministero difesa |
| 22,67475 - 22,8335 | FISSO  53 250 | Mise | -Reti fisse numeriche | Res. 750 RR  REC T/R 13-02 |
| INTERSATELLITE  121A |
| MOBILE |
| RICERCA SPAZIALE (T-s)  251A | MiSE  Ministero difesa |
| 22,8335 - 22,92675 | FISSO  53 250 | Ministero difesa |  | Res. 750 RR  REC T/R 13-02 |
| INTERSATELLITE  121A | MiSE |
| MOBILE | Ministero difesa |
| RICERCA SPAZIALE (T-s)  251A | MiSE  Ministero difesa |
| 22,92675 - 23,1500 | FISSO  250 | MiSE | -Reti fisse numeriche  -SAP/SAB | Res. 750 RR  REC T/R 13-02  ERC/REC 25-10 |
| INTERSATELLITE  121A |
| MOBILE |
| RICERCA SPAZIALE (T-s)  251A | MiSE  Ministero difesa |
| 23,1500 - 23,3380 | FISSO  250 | MiSE | -Reti fisse numeriche | Res. 750 RR  REC T/R 13-02 |
| INTERSATELLITE  121A |
| MOBILE |
| 23,3380 - 23,5500 | FISSO  250 | Ministero difesa |  | Res. 750 RR  REC T/R 13-02 |
| INTERSATELLITE  121A | MiSE |
| MOBILE | Ministero difesa |
| 23,5500 - 23,6000 | FISSO  121 250 | Ministero difesa |  | REC T/R 13-02 |
| MOBILE  121 |
| 23,6000 - 24,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA  120 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 24,0000 - 24,0500 | RADIOAMATORE  42 121 253 | MiSE | -Applicazioni ISM  -SRD | ERC/REC 70-03 |
| RADIOAMATORE VIA SATELLITE  42 121 253 |
| 24,0500 - 24,2500 | RADIOLOCALIZZAZIONE  42 180A 198B 215 248A 253 | Ministero difesa | -Applicazioni ISM  -LPR  -SRD  -TLPR | 2006/771/CE  ECC/DEC/(04)10  ERC/REC 70-03 |
| Esplorazione della Terra via satellite (attiva)  42 180A 198B 215 248A 253 | MiSE |
| 24,2500 - 24,4500 | FISSO  180A 198B 248A | MiSE | -LPR  -Reti fisse numeriche  -SRD  -SRR  -TLPR  -MFCN  -IMT | Res. 242 RR  Res. 750 RR  2005/50/CE  2006/771/CE  2011/485/UE  2019/784/UE  2020/590/UE  ECC/DEC/(04)10 ECC/DEC/(18)06  ECC/REC/(19)01, ECC/REC/(20)01  ERC/REC 70-03 |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  121A 180A 198B 248A 249C |
| 24,4500 - 24,6500 | FISSO  180A 198B 254 255 | MiSE | -LPR  -Reti punto-punto e punto-multi punto  -SRD  -SRR  -TLPR  -MFCN  -IMT | Res. 242 RR  Res. 750 RR  2005/50/CE  2006/771/CE  2011/485/UE  2019/784/UE  2020/590/UE  ECC/DEC/(04)10  ECC/DEC/(18)06  ECC/REC/(19)01, ECC/REC/(20)01  REC T/R 13-02  ERC/REC 70-03 |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  121A 180A 198B 249C |
| INTERSATELLITE  180A 198B |
| 24,6500 - 24,7500 | FISSO  180A 198B 254 | MiSE | -LPR  -Reti punto-punto e punto-multi punto  -SRD  -SRR  -TLPR  -MFCN  -IMT | Res. 242 RR  Res. 750 RR  2005/50/CE  2006/771/CE  2011/485/UE  2019/784/UE  2020/590/UE  ECC/DEC/(04)10  ECC/DEC/(18)06  ECC/REC/(19)01, ECC/REC/(20)01  REC T/R 13-02  ERC/REC 70-03 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  180A 198B 254A |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  121A 180A 198B 249C |
| INTERSATELLITE  180A 198B |
| 24,7500 - 25,1090 | FISSO  180A 198B 254 255 | MiSE | -LPR  -Reti punto-punto e punto-multi punto  -SRD  -SRR  -TLPR  -MFCN  -IMT | Res. 242 RR  Res. 750 RR  2006/771/CE  2011/485/UE  2017/2077/UE  2019/784/UE  2020/590/UE  ECC/DEC/(04)10  ECC/DEC/(18)06  ECC/REC/(19)01, ECC/REC/(20)01  REC T/R 13-02  ERC/REC 70-03 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  180A 198B 254A |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  121A 180A 198B 249C |
| 25,1090 - 25,2500 | FISSO  180A 198B 254 | Ministero difesa | -LPR  -SRD  -SRR  -TLPR  -MFCN  -IMT | Res. 242 RR  Res. 750 RR  2006/771/CE  2011/485/UE  2017/2077/UE  2019/784/UE  2020/590/UE  ECC/DEC/(04)10  ECC/DEC/(18)06  ECC/REC/(19)01, ECC/REC/(20)01  REC T/R 13-02  ERC/REC 70-03 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  180A 198B 254A | MiSE |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  121A 180A 198B 249C |
| 25,2500 - 25,4450 | FISSO  180A 198B 254 | Ministero difesa | -LPR  -SRD  -SRR  -TLPR  -MFCN  -IMT | Res. 242 RR  Res. 750 RR  2005/50/CE  2006/771/CE  2011/485/UE  2019/784/UE  2020/590/UE  ECC/DEC/(04)10  ECC/DEC/(18)06  ECC/REC/(19)01, ECC/REC/(20)01  REC T/R 13-02  ERC/REC 70-03 |
| INTERSATELLITE  180A 198B 256 | MiSE |
| MOBILE  121A 180A 198B 249C | Ministero difesa |
| Frequenze campione e segnali orari via satellite (T-s)  180A 198B | MiSE |
| 25,4450 - 25,5000 | FISSO  180A 198B 252 254 255 | MiSE | -LPR  -Reti punto-punto e punto-multi punto  -SRD  -SRR  -TLPR  -MFCN  -IMT | Res. 242 RR  Res. 750 RR  2005/50/CE  2006/771/CE  2011/485/UE  2019/784/UE  2020/590/UE  ECC/DEC/(04)10  ECC/DEC/(18)06  ECC/REC/(19)01, ECC/REC/(20)01  REC T/R 13-02  ERC/REC 70-03 |
| INTERSATELLITE  180A 198B 256 |
| MOBILE  121A 180A 198B 249C |
| Frequenze campione e segnali orari via satellite (T-s)  180A 198B |
| 25,5000 - 26,1170 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (s-T)  180A 198B 256A 256E | MiSE | -LPR  -Reti punto-punto e punto-multi punto  -SRD  -SRR  -TLPR  -MFCN  -IMT | Res. 242 RR  Res. 750 RR  2005/50/CE  2006/771/CE  2011/485/UE  2019/784/UE  2020/590/UE  ECC/DEC/(04)10  ECC/DEC/(18)06  ECC/REC/(19)01, ECC/REC/(20)01  ITU-R SA.1862  REC T/R 13-02  ERC/REC 70-03 |
| FISSO  180A 198B 252 254 255 |
| INTERSATELLITE  180A 198B 256 |
| MOBILE  121A 180A 198B 249C |
| RICERCA SPAZIALE (s-T)  180A 198B 256A |
| Frequenze campione e segnali orari via satellite (T-s)  180A 198B |
| 26,1170 - 26,5000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (s-T)  180A 198B 256A 256E | MiSE | -LPR  -SRD  -SRR  -TLPR  -MFCN  -IMT | Res. 242 RR  Res. 750 RR  2005/50/CE  2006/771/CE  2011/485/UE  2019/784/UE  2020/590/UE  ECC/DEC/(04)10  ECC/DEC/(18)06  ECC/REC/(19)01, ECC/REC/(20)01  ITU-R SA.1862  REC T/R 13-02  ERC/REC 70-03 |
| FISSO  180A 198B 254 | Ministero difesa |
| INTERSATELLITE  180A 198B 256 | MiSE |
| MOBILE  121A 180A 198B 249C | Ministero difesa |
| RICERCA SPAZIALE (s-T)  180A 198B 256A | MiSE |
| Frequenze campione e segnali orari via satellite (T-s)  180A 198B |
| 26,5000 - 27,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (s-T)  180A 256A 256E | MiSE | -SRD  -SRR  -TLPR  -MFCN  -IMT | Res. 242 RR  Res. 750 RR  2005/50/CE  2006/771/CE  2011/485/UE  2019/784/UE  2020/590/UE  ECC/DEC/(04)10  ECC/DEC/(18)06  ECC/REC/(19)01, ECC/REC/(20)01  ITU-R SA.1862  ERC/REC 70-03 |
| INTERSATELLITE  180A 256 |
| MOBILE  121A 180A 249C |
| RICERCA SPAZIALE (s-T)  180A 256A |
| Frequenze campione e segnali orari via satellite (T-s)  180A |
| 27,0000 - 27,5000 | INTERSATELLITE  256 | MiSE | -MFCN  -IMT | Res. 242 RR  Res. 750 RR  2019/784/UE  2020/590/UE  ECC/DEC/(18)06  ECC/REC/(19)01, ECC/REC/(20)01 |
| MOBILE  121A 249C |
| 27,5000 - 28,5000 | FISSO  254 256B 256C | MiSE | -GSO ESOMPs  -NGSO ESOMPs  -Reti punto-punto e punto-multi punto | Art. 9.12 RR  Res. 143 RR  Res. 169 RR  ECC/DEC/(05)01  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04  REC T/R 13-02 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  221 235A 235B 237B 256B 256C 257 258 259 |
| 28,5000 - 28,6000 | FISSO  254 256B 256C | MiSE | -GSO ESOMPs  -Reti punto-punto e punto-multi punto | Art. 9.12 RR  Res. 143 RR  Res. 169 RR  ECC/DEC/(05)01  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04  REC T/R 13-02 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  221 235A 235B 237B 256B 256C 258 259 |
| Esplorazione della Terra via satellite (T-s)  260 |
| 28,6000 - 29,1000 | FISSO  254 256B 256C | MiSE | -GSO ESOMPs  -NGSO ESOMPs  -Reti punto-punto e punto-multi punto | Art. 9.11A RR  Res. 143 RR  Res. 169 RR  ECC/DEC/(05)01  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04  REC T/R 13-02 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  235A 237B 241 256B 256C 258 259 |
| Esplorazione della Terra via satellite (T-s)  260 |
| 29,1000 - 29,5000 | FISSO  254 256B 256C | MiSE | -GSO ESOMPs  -Feeder links  -Reti fisse numeriche  -Reti punto-punto e punto-multi punto | Art. 9.11A RR  Art. 22.2 RR  Res. 143 RR  Res. 169 RR  ECC/DEC/(05)01  ECC/DEC/(13)01  REC T/R 13-02 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  235A 237B 243 244A 256B 256C 258 259 260A 260B |
| Esplorazione della Terra via satellite (T-s)  260 |
| 29,5000 - 29,9000 | FISSO VIA SATELLITE (T-s)  219A 219B 221 235A 235B 236B 245A 258 259 | MiSE | -ESIM  -GSO ESOMPs  -NGSO ESOMPs  -HEST  -LEST | Art. 9.12 RR  Res. 143 RR  Res. 155 RR  Res. 156 RR  ECC/DEC/(05)08  ECC/DEC/(06)02  ECC/DEC/(06)03  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04 |
| Esplorazione della Terra via satellite (T-s)  260 |
| Mobile via satellite (T-s) |
| 29,9000 - 30,0000 | FISSO VIA SATELLITE (T-s)  219B 221 235A 236B 245 245A 246 247 257 258 259 261 | MiSE | -ESIM  -GSO ESOMPs  -NGSO ESOMPs  -HEST  -LEST | Res. 143 RR  Res. 155 RR  Res. 156 RR  ECC/DEC/(05)08  ECC/DEC/(06)02  ECC/DEC/(06)03  ECC/DEC/(13)01  ECC/DEC/(15)04 |
| MOBILE VIA SATELLITE (T-s)  245 246 247 |
| Esplorazione della Terra via satellite (T-s)  246 247 260 261 |
| 30,0000 - 31,0000 | FISSO VIA SATELLITE (T-s)  121A 121B | Ministero difesa |  | Res. 750 RR  ECC/DEC/(10)02 |
| MOBILE VIA SATELLITE (T-s) |
| Frequenze campione e segnali orari via satellite (s-T) | MiSE |
| 31,0000 - 31,3000 | FISSO  53 121 121A 261A 261B | MiSE  Ministero difesa | -Sistemi punto-punto e punto-multi punto  -HAPS | Art. 21.4 RR  Res. 167 RR  Res. 750 RR  ECC/REC/(02)02 |
| MOBILE  53 121 |
| Frequenze campione e segnali orari via satellite (s-T)  53 121 | MiSE |
| Ricerca spaziale  53 121 262 |
| 31,3000 - 31,5000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 121B | MiSE |  | ECC/DEC/(10)02 |
| RADIOASTRONOMIA  120 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 31,5000 - 31,8000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA |
| RICERCA SPAZIALE (passiva) |
| Fisso  41 121 |
| Mobile escluso mobile aeronautico  41 121 |
| 31,8000 - 31,9830 | FISSO  262A 262B 262C | Ministero difesa |  | Res. 75 RR  Rec. 707 RR  ERC/REC/(01)02 |
| RADIONAVIGAZIONE  263 | MiSE |
| RICERCA SPAZIALE (spazio lontano) (s-T)  263 |
| 31,9830 - 32,0000 | FISSO  262A 262B 262C | MiSE | -Reti fisse numeriche ad alta densità | Res. 75 RR  Rec. 707 RR  ERC/REC/(01)02 |
| RADIONAVIGAZIONE  263 |
| RICERCA SPAZIALE (spazio lontano) (s-T)  263 |
| 32,0000 - 32,3000 | FISSO  262A 262B 262C | MiSE | -Reti fisse numeriche ad alta densità | Res. 75 RR  Rec. 707 RR  ERC/REC/(01)02 |
| INTERSATELLITE  263 |
| RADIONAVIGAZIONE  263 |
| RICERCA SPAZIALE  (spazio lontano) (s-T)  263 |
| 32,3000 - 32,5990 | FISSO  262A 262B 262C | MiSE | -Reti fisse numeriche ad alta densità | Res. 75 RR  Rec. 707 RR  ERC/REC/(01)02 |
| INTERSATELLITE  263 |
| RADIONAVIGAZIONE  263 | MiSE  Ministero difesa |
| 32,5990 - 32,7950 | FISSO  262A 262B 262C | Ministero difesa |  | Res. 75 RR  Rec. 707 RR  ERC/REC/(01)02 |
| INTERSATELLITE  263 | MiSE |
| RADIONAVIGAZIONE  263 | MiSE  Ministero difesa |
| 32,7950 - 33,4000 | FISSO  262A 262B 262C | MiSE | -Reti fisse numeriche ad alta densità | Res. 75 RR  Rec. 707 RR  ERC/REC/(01)02 |
| RADIONAVIGAZIONE  263 | Ministero difesa |
| 33,4000 - 34,2000 | RADIOLOCALIZZAZIONE | Ministero difesa |  |  |
| 34,2000 - 34,7000 | RADIOLOCALIZZAZIONE | Ministero difesa |  |  |
| RICERCA SPAZIALE (spazio lontano) (T-s) | MiSE |
| 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 |  |  |
| ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (attiva)  264 | MiSE |
| RADIOLOCALIZZAZIONE | Ministero difesa |
| RICERCA SPAZIALE (attiva)  264 | MiSE |
| 36,0000 - 37,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  53 264A | MiSE |  | Res. 752 RR |
| FISSO  53 264A | Ministero difesa |
| MOBILE  53 264A |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  53 | MiSE |
| 37,0000 - 37,3380 | FISSO  262A 265 | Ministero difesa | -IMT | Res. 75 RR  Res. 243 RR  REC T/R 12-01 |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  265C |
| RICERCA SPAZIALE (s-T) | MiSE |
| 37,3380 - 37,5000 | FISSO  262A 265 | MiSE | -Reti fisse numeriche ad alta densità  -IMT | Art. 9.12 RR  Art. 22.2 RR  Res. 75 RR  Res. 243 RR  Res 770 RR  REC T/R 12-01 |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  265C |
| RICERCA SPAZIALE (s-T) |
| 37,5000 - 38,0000 | FISSO  262A 265 265A | MiSE | -Reti fisse numeriche ad alta densità  -IMT | Art. 9.12 RR  Art. 22.2 RR  Res. 75 RR  Res. 243 RR  Res 770 RR  ERC/DEC/(00)02  REC T/R 12-01  ERC/REC/(01)02 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T)  264B 265A |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  265C |
| RICERCA SPAZIALE (s-T) |
| Esplorazione della Terra via satellite (s-T) |
| 38,0000 - 38,3000 | FISSO  262A 265 265A 265D | MiSE | -Reti fisse numeriche ad alta densità  -HAPS  -IMT | Art. 5.43 RR  Art. 9.12 RR  Art. 22.2 RR  Res. 75 RR  Res. 168 RR  Res. 243 RR  Res 770 RR  ERC/DEC/(00)02  REC T/R 12-01  ERC/REC/(01)02 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T)  264B 265A |
| MOBILE  265C |
| Esplorazione della Terra via satellite (s-T) |
| 38,3000 - 38,5980 | FISSO  262A 265 265A 265D | Ministero difesa | -HAPS  -IMT | Art. 5.43 RR  Art. 9.12 RR  Art. 22.2 RR  Res. 75 RR  Res. 168 RR  Res. 243 RR  Res 770 RR  ERC/DEC/(00)02  REC T/R 12-01  ERC/REC/(01)02 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T)  264B 265A | MiSE |
| MOBILE  265C | Ministero difesa |
| Esplorazione della Terra via satellite (s-T) | MiSE |
| 38,5980 - 39,5000 | FISSO  262A 265 265A 265D | MiSE | -Reti fisse numeriche ad alta densità  -HAPS  -IMT | Art. 5.43 RR  Art. 9.12 RR  Art. 22.2 RR  Res. 75 RR  Res. 168 RR  Res. 243 RR  Res 770 RR  ERC/DEC/(00)02  REC T/R 12-01  ERC/REC/(01)02 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T)  264B 265A |
| MOBILE  265C |
| Esplorazione della Terra via satellite (s-T) |
| 39,5000 - 40,0000 | FISSO  265E | MiSE | -IMT | Art. 9.12 RR  Art. 22.2 RR  Res. 75 RR  Res. 143 RR  Res. 243 RR  Res 770 RR  ERC/DEC/(00)02  ERC/REC/(01)02 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T)  264B 265B 265E | MiSE  Ministero difesa |
| MOBILE  265C 265E | MiSE |
| MOBILE VIA SATELLITE (s-T)  265E | MiSE  Ministero difesa |
| Esplorazione della Terra via satellite (s-T)  265E | MiSE |
| 40,0000 - 40,5000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (T-s)  265E | MiSE | -IMT | Art. 9.12 RR  Art. 22.2 RR  Res. 75 RR  Res. 143 RR  Res. 243 RR  Res 770 RR  ERC/DEC/(00)02  ERC/REC/(01)02 |
| FISSO  265E |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T)  264B 265B 265E | MiSE  Ministero difesa |
| MOBILE  265C 265E | MiSE |
| MOBILE VIA SATELLITE (s-T)  265E | MiSE  Ministero difesa |
| RICERCA SPAZIALE (T-s)  265E | MiSE |
| Esplorazione della Terra via satellite (s-T)  265E |
| 40,5000 - 42,5000 | FISSO  262A 266 266C | MiSE | -FWS  -IMT | Art. 9.12 RR  Art. 22.2 RR  Res. 75 RR  Res. 243 RR  Res 770 RR  ERC/DEC/(99)15  ECC/DEC/(02)04  ECC/REC/(01)04 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T)  264B 266C |
| MOBILE TERRESTRE  265C |
| RADIODIFFUSIONE  266 266C |
| RADIODIFFUSIONE VIA SATELLITE  266C |
| Mobile aeronautico |
| Mobile marittimo |
| 42,5000 - 43,5000 | FISSO  41 262A 266 | MiSE | -FWS  -IMT | Res. 75 RR  Res. 243 RR  ERC/DEC/(99)15  ECC/REC/(01)04 |
| FISSO VIA SATELLITE  (T-s)  41 266A 266B | MiSE  Ministero difesa |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  265C41 | MiSE |
| RADIOASTRONOMIA  266A 266B |
| 43,5000 - 43,7000 | MOBILE  267 268 | Ministero difesa |  |  |
| MOBILE VIA SATELLITE  268 | MiSE  Ministero difesa |
| 43,7000 - 44,5000 | MOBILE  267 268 | MiSE |  |  |
| MOBILE VIA SATELLITE  268 | MiSE  Ministero difesa |
| 44,5000 - 44,7000 | MOBILE  267 268 | Ministero difesa |  |  |
| MOBILE VIA SATELLITE  268 | MiSE  Ministero difesa |
| 44,7000 - 45,5000 | MOBILE  267 268 | MiSE |  |  |
| MOBILE VIA SATELLITE  268 | MiSE  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 |
| RADIONAVIGAZIONE VIA SATELLITE  268 |
| 47,0000 - 47,2000 | RADIOAMATORE | MiSE |  |  |
| RADIOAMATORE VIA SATELLITE |
| 47,2000 - 49,2160 | FISSO  41 120 269A 270 271 | MiSE | -HAPS | Art. 9.12 RR  Art. 22.2 RR  Res. 122 RR  Res. 143 RR  Res 770 RR  ECC/DEC/(05)08  ECC/DEC/(21)01  ERC/REC 12-11 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  41 120 236B 264B 269 269A 269B 269C 270A 271 |
| 49,2160 - 49,3160 | FISSO  270 | Ministero difesa |  | Art. 9.12 RR  Art. 22.2 RR  Res 770 RR  ECC/DEC/(21)01  ERC/REC 12-11 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  264B 269C | MiSE |
| 49,3160 - 50,1000 | FISSO  270 | MiSE |  | Art. 9.12 RR  Art. 22.2 RR  Res. 143 RR  Res. 750 RR  Res 770 RR  ECC/DEC/(05)08  ECC/DEC/(21)01  ERC/REC 12-11 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  121A 236B 264B 269B 269C 270A |
| 50,1000 - 50,2000 | FISSO  121 270 | Ministero difesa |  | Art. 9.12 RR  Art. 22.2 RR  Res. 143 RR  Res. 750 RR  Res 770 RR  ECC/DEC/(05)08  ECC/DEC/(21)01  ERC/REC 12-11 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  121 121A 236B 264B 269B 269C | MiSE |
| 50,2000 - 50,4000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 50,4000 - 51,4000 | FISSO  121 270 | MiSE |  | Art. 9.12 RR  Art. 22.2 RR  Res. 750 RR  Res 770 RR  ECC/DEC/(21)01  ERC/REC 12-11 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  121 121A 264B 269C | MiSE  Ministero difesa |
| MOBILE  121 |
| Mobile via satellite (T-s)  121 |
| 51,4000 - 52,4000 | FISSO  121 121A 262A 270 | MiSE | -Reti fisse numeriche ad alta densità | Res. 75 RR  Res. 750 RR  ECC/DEC/(21)01  ERC/REC 12-11 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  121A 269C 270B |
| MOBILE  121 121A |
| 52,4000 - 52,6000 | FISSO  121 121A 262A 270 | MiSE | -Reti fisse numeriche ad alta densità | Res. 75 RR  Res. 750 RR  ERC/REC 12-11 |
| MOBILE  121 |
| 52,6000 - 54,2500 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA  120 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva) |
| 54,2500 - 55,7800 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) | MiSE |  |  |
| INTERSATELLITE  121 271A |
| RADIOASTRONOMIA |
| RICERCA SPAZIALE (passiva) |
| 55,7800 - 56,9000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  271B | MiSE | -Reti fisse numeriche ad alta densità | Res. 75 RR  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 | Res. 75 RR  ERC/REC 12-12 |
| FISSO  262A |
| INTERSATELLITE  272A |
| MOBILE  272 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva) |
| 57,0000 - 58,2000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  180A 198B 253 272C | MiSE | -LPR  -Reti fisse numeriche ad alta densità  -SRD  -TLPR  -Radio LANs | Res. 75 RR  2006/771/CE  ECC/DEC/(05)08  ERC/REC 70-03 |
| FISSO  180A 198B 253 262A 272C |
| 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 SATELLITE (passiva)  180A 198B 253 272C | MiSE | -LPR  -Reti fisse numeriche ad alta densità  -SRD  -TLPR  -Radio LANs | Res. 75 RR  2006/771/CE  ERC/REC 70-03 |
| FISSO  180A 198B 253 262A 272C |
| MOBILE  180A 198B 253 272C |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  180A 198B 253 272C |
| 59,0000 - 59,3000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  180A 198B 253 272C | MiSE | -LPR  -Reti fisse numeriche ad alta densità  -SRD  -TLPR  -Radio LANs | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03 |
| FISSO  180A 198B 253 272C | Ministero difesa |
| INTERSATELLITE  180A 198B 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  180A 198B 253 272C | MiSE | -LPR  -Reti fisse numeriche ad alta densità  -SRD  -TLPR  -Radio LANs | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03 |
| INTERSATELLITE  180A 198B 253 272C |
| MOBILE  180A 198B 253 272 272C |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  180A 198B 253 272C 273 |
| 60,8000 - 61,0000 | FISSO  180A 198B 253 272C | Ministero difesa | -LPR  -Reti fisse numeriche ad alta densità  -SRD  -TLPR  -Radio LANs | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03 |
| INTERSATELLITE  180A 198B 253 272C |
| MOBILE  180A 198B 253 272 272C |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  180A 198B 253 272C 273 |
| 61,0000 - 64,0000 | FISSO  35 180A 198B 253 272C 274 | MiSE | -Applicazioni ISM  -ITS  -LPR  -Reti fisse numeriche ad alta densità  -SRD  -TLPR  -Radio LANs | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03  ECC/DEC/(09)01 |
| INTERSATELLITE  35 180A 198B 253 272C 274 |
| MOBILE  35 180A 198B 253 272 272C 274 |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  35 180A 253 272C 273 274 | MiSE  Ministero difesa |
| 64,0000 - 65,0000 | FISSO  262A 272C | MiSE | -Reti fisse numeriche ad alta densità  -SRD  -Radio LANs | Res. 75 RR  2006/771/CE  ERC/REC 70-03 |
| INTERSATELLITE  272C |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  272C |
| 65,0000 - 66,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE  272C | MiSE | -Reti fisse numeriche ad alta densità  -SRD  -Radio LANs | Res. 75 RR  2006/771/CE  ERC/REC 70-03 |
| FISSO  262A 272C |
| INTERSATELLITE  272C |
| MOBILE escluso mobile aeronautico  272C |
| RICERCA SPAZIALE  272C |
| 66,0000 - 71,0000 | INTERSATELLITE  272C | MiSE | -IMT  -SRD  -Radio LANs | Res. 241 RR  2006/771/CE  ERC/REC 70-03 |
| MOBILE  267 268 272 272C 275 |
| MOBILE VIA SATELLITE  268 272C |
| RADIONAVIGAZIONE  268 272C |
| RADIONAVIGAZIONE VIA SATELLITE  268 272C |
| 71,0000 - 74,0000 | FISSO  275A | MiSE | -Collegamenti fissi ad alta capacità | ECC/REC/(05)07 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T) | MiSE  Ministero difesa |
| MOBILE | MiSE |
| MOBILE VIA SATELLITE (s-T) | MiSE  Ministero difesa |
| 74,0000 - 76,0000 | FISSO  180A 198B 275A 277 | MiSE | -Collegamenti fissi ad alta capacità  -LPR  -SRD  -TLPR | 2006/771/CE  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  180A 198B 276 276A | MiSE | -LPR  -SRD  -SRR  -TLPR  -GBSAR | 2004/545/CE  2006/771/CE  ECC/DEC/(04)03  ECC/DEC/(16)01  ECC/DEC/(21)02  ERC/REC 70-03 |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  41 180A 198B 276 276A 276B |
| Radioamatore  41 180A 198B 276 |
| Radioamatore via satellite  41 180A 198B 276 |
| Ricerca spaziale (s-T)  41 180A 198B 276 |
| 77,5000 - 78,0000 | RADIOAMATORE  180A 198B 276A | MiSE | -LPR  -SRD  -SRR  -TLPR | 2004/545/CE  2006/771/CE  ECC/DEC/(04)03  ERC/REC 70-03 |
| RADIOAMATORE VIA SATELLITE  180A 198B |
| Radioastronomia  92 180A 198B |
| Ricerca spaziale (s-T)  180A 198B |
| 78,0000 - 79,0000 | RADIOLOCALIZZAZIONE  180A 198B 276A | MiSE | -LPR  -SRD  -SRR  -TLPR | 2004/545/CE  2006/771/CE  ECC/DEC/(04)03  ERC/REC 70-03 |
| Radioamatore  180A 198B |
| Radioamatore via satellite  180A 198B |
| Radioastronomia  92 180A 198B |
| Ricerca spaziale (s-T)  180A 198B 278 |
| 79,0000 - 81,0000 | RADIOASTRONOMIA  180A 198B 276A | MiSE | -LPR  -SRD  -SRR  -TLPR | 2004/545/CE  2006/771/CE  ECC/DEC/(04)03  ERC/REC 70-03 |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  41 180A 198B 276A | Ministero difesa |
| Radioamatore  41 180A 198B | MiSE |
| Radioamatore via satellite  41 180A 198B |
| Ricerca spaziale (s-T)  41 180A 198B |
| 81,0000 - 84,0000 | FISSO  41 121A 180A 198B 275A 279 | MiSE | -Collegamenti fissi ad alta capacità  -LPR  -SRD  -TLPR | Res. 750 RR  2006/771/CE  ERC/REC 70-03  ECC/REC/(05)07 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  41 180A 198B 279 | MiSE  Ministero difesa |
| MOBILE  41 180A 198B 279 | MiSE |
| MOBILE VIA SATELLITE (T-s)  41 180A 198B 279 | MiSE  Ministero difesa |
| RADIOASTRONOMIA  180A 198B 279 | MiSE |
| 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  -LPR  -SRD  -TLPR | Res. 750 RR  2006/771/CE  ERC/REC 70-03  ECC/REC/(05)07 |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  41 121 180A 198B |
| MOBILE  41 121 180A 198B |
| RADIOASTRONOMIA  180A 198B |
| 86,0000 - 92,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA  120 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 92,0000 - 92,3000 | FISSO  41 121 121A 279A | Ministero difesa |  | Res. 750 RR  ECC/REC/(18)02 |
| MOBILE  41 121 | MiSE  Ministero difesa |
| RADIOASTRONOMIA | MiSE |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  41 121 |
| 92,3000 - 93,7000 | FISSO  41 121A 279A | MiSE |  | Res. 750 RR  ECC/REC/(18)02 |
| MOBILE  41 |
| RADIOASTRONOMIA |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  41 |
| 93,7000 - 94,0000 | FISSO  41 121A 279A | Ministero difesa |  | Res. 750 RR  ECC/REC/(18)02 |
| MOBILE  41 | MiSE  Ministero difesa |
| RADIOASTRONOMIA | MiSE |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  41 |
| 94,0000 - 94,1000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (attiva)  280 281 | MiSE |  |  |
| RADIOLOCALIZZAZIONE |
| RICERCA SPAZIALE (attiva)  280 |
| Radioastronomia  92 281 |
| 94,1000 - 95,0000 | FISSO  41 279A | MiSE |  | ECC/REC/(18)02 |
| MOBILE  41 |
| RADIOASTRONOMIA |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  41 | Ministero difesa |
| 95,0000 - 100,0000 | FISSO  41 121 279A | MiSE |  | ECC/REC/(18)02 |
| MOBILE  41 121 268 |
| RADIOASTRONOMIA |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  41 121 | Ministero difesa |
| RADIONAVIGAZIONE  41 121 268 | MiSE |
| RADIONAVIGAZIONE VIA SATELLITE  41 121 268 |
| 100,0000 - 102,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA  120 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 102,0000 - 105,0000 | FISSO  41 121 279A | MiSE  Ministero difesa |  | ECC/REC/(18)02 |
| MOBILE  41 121 |
| RADIOASTRONOMIA | MiSE |
| 105,0000 - 109,5000 | FISSO  41 121 279A | MiSE  Ministero difesa |  | ECC/REC/(18)02 |
| MOBILE  41 121 |
| RADIOASTRONOMIA | MiSE |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  282 |
| 109,5000 - 111,8000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA  120 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 111,8000 - 114,2500 | FISSO  41 121 279A | MiSE  Ministero difesa |  | ECC/REC/(18)02 |
| MOBILE  41 121 |
| RADIOASTRONOMIA | MiSE |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  282 |
| 114,2500 - 116,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA  120 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 116,0000 - 119,9800 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) | MiSE |  |  |
| INTERSATELLITE  121 283 | MiSE  Ministero difesa |
| RICERCA SPAZIALE (passiva) | MiSE |
| 119,9800 - 120,0200 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) | MiSE |  |  |
| INTERSATELLITE  283 | MiSE  Ministero difesa |
| RICERCA SPAZIALE (passiva) | MiSE |
| 120,0200 - 122,2500 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  35 253 | MiSE | -ISM  -SRD | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03 |
| INTERSATELLITE  35 283 | MiSE  Ministero difesa |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  35 253 | MiSE |
| 122,2500 - 123,0000 | FISSO  35 253 | MiSE  Ministero difesa | -ISM  -SRD | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03 |
| INTERSATELLITE  35 |
| MOBILE  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 |
| RADIONAVIGAZIONE  268 |
| RADIONAVIGAZIONE VIA SATELLITE  268 |
| Radioastronomia  92 | MiSE |
| 126,0000 - 130,0000 | FISSO VIA SATELLITE (s-T) | MiSE  Ministero difesa |  |  |
| MOBILE VIA SATELLITE (s-T)  268 |
| RADIONAVIGAZIONE  268 |
| RADIONAVIGAZIONE VIA SATELLITE  268 |
| Radioastronomia  92 | MiSE |
| 130,0000 - 134,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (attiva)  41 281 284 | MiSE |  | ECC/REC/(18)01 |
| FISSO  41 279B | MiSE  Ministero difesa |
| INTERSATELLITE  41 |
| MOBILE  41 42 272 |
| RADIOASTRONOMIA  281 | MiSE |
| 134,0000 - 136,0000 | RADIOAMATORE | MiSE |  |  |
| RADIOAMATORE VIA SATELLITE |
| Radioastronomia  92 |
| 136,0000 - 141,0000 | RADIOASTRONOMIA | MiSE |  |  |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  41 | MiSE  Ministero difesa |
| Radioamatore  41 | MiSE |
| Radioamatore via satellite  41 |
| 141,0000 - 148,5000 | FISSO  41 121 279B | MiSE  Ministero difesa |  | ECC/REC/(18)01 |
| MOBILE  41 121 |
| RADIOASTRONOMIA | MiSE |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  41 121 | MiSE  Ministero difesa |
| 148,5000 - 151,5000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA  120 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 151,5000 - 155,5000 | FISSO  41 121 279B | MiSE  Ministero difesa |  | ECC/REC/(18)01 |
| MOBILE  41 121 |
| RADIOASTRONOMIA | MiSE |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  41 121 | MiSE  Ministero difesa |
| 155,5000 - 158,5000 | FISSO  41 279B | MiSE  Ministero difesa |  | ECC/REC/(18)01 |
| MOBILE  41 |
| RADIOASTRONOMIA | MiSE |
| 158,5000 - 164,0000 | FISSO  121 279B | MiSE  Ministero difesa |  | ECC/REC/(18)01 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T)  121 |
| MOBILE  121 |
| MOBILE VIA SATELLITE (s-T)  121 |
| 164,0000 - 167,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA  120 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 167,0000 - 168,0000 | FISSO  121 279B | MiSE  Ministero difesa |  | ECC/REC/(18)01 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T)  121 |
| INTERSATELLITE  121 |
| MOBILE  121 272 |
| 168,0000 - 174,5000 | FISSO  279B | MiSE  Ministero difesa |  | ECC/REC/(18)01 |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T) |
| INTERSATELLITE |
| MOBILE  272 |
| 174,5000 - 174,8000 | FISSO  279B | MiSE  Ministero difesa |  | ECC/REC/(18)01 |
| INTERSATELLITE |
| MOBILE  272 |
| 174,8000 - 182,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) | MiSE |  |  |
| INTERSATELLITE  121 286 | MiSE  Ministero difesa |
| RICERCA SPAZIALE (passiva) | MiSE |
| 182,0000 - 185,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA  120 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 185,0000 - 190,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva) | MiSE |  |  |
| INTERSATELLITE  121 286 | MiSE  Ministero difesa |
| RICERCA SPAZIALE (passiva) | MiSE |
| 190,0000 - 191,8000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 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 |
| 200,0000 - 209,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 287 | MiSE |  |  |
| 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  41 121 | MiSE  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 SATELLITE (passiva)  120 | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA  120 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 |
| 231,5000 - 232,0000 | FISSO  121 | MiSE  Ministero difesa |  |  |
| MOBILE  121 |
| Radiolocalizzazione  121 |
| 232,0000 - 235,0000 | FISSO | MiSE  Ministero difesa |  |  |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T) |
| MOBILE |
| Radiolocalizzazione |
| 235,0000 - 238,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  287 288 | MiSE |  |  |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T)  287 288 | MiSE  Ministero difesa |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  287 288 | MiSE |
| 238,0000 - 240,0000 | FISSO | MiSE  Ministero difesa |  |  |
| FISSO VIA SATELLITE (s-T) |
| MOBILE |
| RADIOLOCALIZZAZIONE |
| RADIONAVIGAZIONE |
| RADIONAVIGAZIONE VIA SATELLITE |
| 240,0000 - 241,0000 | FISSO | MiSE  Ministero difesa |  |  |
| MOBILE |
| RADIOLOCALIZZAZIONE |
| 241,0000 - 248,0000 | RADIOASTRONOMIA  35 253 | MiSE | -ISM  -SRD | 2006/771/CE  ERC/REC 70-03 |
| RADIOLOCALIZZAZIONE  35 41 253 | MiSE  Ministero difesa |
| Radioamatore  35 41 253 | MiSE |
| Radioamatore via satellite  35 41 253 |
| 248,0000 - 250,0000 | RADIOAMATORE  121 | MiSE |  |  |
| RADIOAMATORE VIA SATELLITE  121 |
| Radioastronomia  92 |
| 250,0000 - 252,0000 | ESPLORAZIONE DELLA TERRA VIA SATELLITE (passiva)  120 287 | MiSE |  |  |
| RADIOASTRONOMIA  120 287 |
| RICERCA SPAZIALE (passiva)  120 287 |
| 252,0000 - 265,0000 | FISSO  41 121 | MiSE  Ministero difesa |  |  |
| MOBILE  41 121 268 |
| MOBILE VIA SATELLITE (T-s)  41 121 268 |
| RADIOASTRONOMIA | MiSE |
| RADIONAVIGAZIONE  41 121 268 | MiSE  Ministero difesa |
| RADIONAVIGAZIONE VIA SATELLITE  41 121 268 |
| 265,0000 - 275,0000 | FISSO  41 287 | MiSE  Ministero difesa |  |  |
| FISSO VIA SATELLITE (T-s)  41 287 |
| MOBILE  41 287 |
| RADIOASTRONOMIA  287 | MiSE |
| 275,0000 - 3000,0000 | (non attribuita)  288A 289 | MiSE  Ministero difesa |  | Res. 731 RR |