



PROT. N. DPGSR/1/2/RA/110321/CR

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per le Comunicazioni
Direzione Generale per la Pianificazione e
Gestione dello Spettro radioelettrico

Ministero Sviluppo Economico
Dipartimento per le Comunicazioni

REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0026700 - 22/03/2011 - USCITA



mite 000418363700

Ass. radioamatoriale CISAR
Corso del Popolo 58
30172 Mestre (Ve)

Ass. radioamatoriale ARI
Viale Scarlatti 31
20121 Milano

Ass. radioamatoriale
Polo Positivo
Via Briosi 10
20133 Milano

Ass. radioamatoriale ERA
P.zza Bell'Aria 7
90126 Palermo

Ass. radioamatoriale ARAL
Loc. Colonia C.P. 19
58031 Arcidosso (Gr)

Ass. radioamatoriale ARAC
Via Gregorio VII 225
00165 Roma

Ass. radioamatoriale CER
Viale Marconi 35
44100 Ferrara

Ass. radioamatoriale
Radio Club Cime Bianche
Via Fadigà 17
32021 Agordo (Bl)

Ass. radioamatoriale ARAS
Via Etnea 163/2
95030 Pedara (Ct)

Ass. radioamatoriale RUM
Via della Vega 2
90124 Palermo

Ass. radioamatoriale
Onda Telematica
Via del trifoglio, 43
00172 Roma

p.c. Ass. radioamatoriale AMSAT
Via Duca degli Abruzzi, 10
00053 CIVITAVECCHIA - RM

p.c. D.G.S.C.E.R.
Div. II SEDE

OGGETTO: Interferenze al servizio di radioamatore via satellite.

Si fa presente che l'Associazione dei radioamatori via satellite AMSAT ed altre associazioni europee hanno segnalato alla scrivente situazioni interferenziali a satelliti radioamatoriali operanti nella porzione di banda 145.800 -146.000 MHz, provocate da ponti ripetitori radioamatoriali.

Com'è noto la banda di frequenze 144 – 146 MHz è, a parità di statuto primario, attribuita ai servizi di radioamatore e di radioamatore via satellite, e dette interferenze sono dovute al mancato coordinamento tra i suddetti ponti ripetitori ed il segmento spaziale, previsto dal "Band Plan" della IARU nella porzione 145,800 – 146,000 MHz. Inoltre, poiché attualmente dette bande sono utilizzate a scopo istruttivo per collegamenti tra gli studenti delle scuole e gli astronauti italiani a bordo della stazione spaziale ISS, sarebbe necessario evitare problemi di interferenze mediante procedure di coordinamento.

A tal riguardo si chiede a codeste associazioni di evitare richieste di autorizzazioni per ponti radioamatoriali operanti nella porzione di banda anzidetta, al fine di non causare interferenze al servizio di radioamatore via satellite che utilizza la suddetta porzione di spettro.

Si resta a disposizione per qualunque delucidazione in merito

Il Direttore Generale

(Ing. Francesco Fröse)