



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

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

Ministero Sviluppo Economico  
Dipartimento per le Comunicazioni  
REGISTRO UFFICIALE  
Prot. N. 0026700 - 22/03/2011 - USCITA



001413/02700

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 Etna 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 Troisi*)

