



# Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI  
Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica e di Radiodiffusione  
Divisione II "Comunicazioni elettroniche ad uso privato"

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI

PROT.DGSCER N. 10056 DATA - 8 FEB. 2013

(anticipata per fax al n°0862434407)

All' Università degli Studi dell'Aquila  
Dip. Ing. Elettrica e dell'Informazione  
Via G. Gronchi, 18  
67100 L'Aquila

e p.c. Ministero della Difesa  
Stato Maggiore della Difesa  
VI Rep. Sistemi C4I e Trasformazione  
Ufficio Sistemi Integrati Nec - MiRFA  
(c.a. Ten. Col. MASI)  
Piazza Villorosi, 1  
00143 Roma

Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento Comunicazioni

-D.G.P.G.S.R.  
Div. I - Attività Intern. e Pianif. Freq.  
SEDE

-D.G.S.C.E.R.  
Div. I - Comun. elettr. ad uso pubblico  
SEDE

-A tutti gli Ispettorati Territoriali  
LORO SEDI

**Oggetto:** Rinnovo autorizzazione straordinaria per sperimentazioni di radiopropagazione nella banda 70 MHz.

**Vista** la richiesta pervenuta dall'Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, a firma del Prof. TOGNOLATTI Piero, volta ad ottenere l'autorizzazione straordinaria temporanea ad utilizzare la banda di frequenza 70 MHz per sperimentazioni sulla radiopropagazione;

**Assunto** il parere favorevole in accoglimento della predetta richiesta emesso dal Ministero della Difesa - Stato Maggiore della Difesa e notificato alla scrivente per il tramite della Direzione

Generale per la Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico con Prot. d'ingresso n°5711 del 25/01/2013, nei termini e condizioni ivi espressi;

**Vista** la precedente autorizzazione straordinaria temporanea per fini di sperimentazione sulla radiopropagazione in banda 70 MHz, periodo 1 febbraio ÷ 31 dicembre 2012, rilasciata con Prot. n°8030 del 01/02/2012 dalla scrivente Divisione alla medesima Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Ingegneria elettrica e dell'Informazione;

**Preso atto** del nulla-osta rilasciato con Prot. n°6653 del 29/01/2013 dalla Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica e di Radiodiffusione – Divisione I - di questo Dipartimento;

**Ravvisata**, peraltro, la necessità di riaccordare il predetto nulla-osta al regime di rilascio di autorizzazioni straordinarie temporanee per sperimentazioni in ambito privato;

**Considerato** il procedimento generale di revisione in atto dell'Allegato n°25 al D.Lgs. 259/2003 e s.m.i.;

### SI DISPONE:

1. Il provvedimento emanato con Prot. n°6653 del 29/01/2013 dalla D.G.S.C.E.R. – Divisione I – è integrato nei suoi termini dal presente atto;

2. E' autorizzato a fini didattici e su base di non interferenza il prosieguo per un periodo di **180 giorni** (7 febbraio 2013 ÷ 5 agosto 2013) della campagna di sperimentazioni sulla radiopropagazione nella banda di frequenza dei 70 MHz, di cui alla precedente autorizzazione, eventualmente prorogabile previa richiesta da presentarsi entro **60 giorni** dalla data di scadenza del suddetto periodo a cura di Codesta Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, quale titolare, coordinatrice e relatrice responsabile dell'attività in oggetto;

3. Ferma restando, in qualsiasi momento, la facoltà di revoca dell'autorizzazione su richiesta del Ministero della Difesa, la scrivente si riserva di valutare circa le eventuali richieste di proroga di cui al punto 2., sulla base delle motivazioni addotte per le stesse e dei risultati collettivamente conseguiti nell'attività di sperimentazione complessivamente intesa. L'inosservanza di quanto disposto nel presente atto, ancorché di quanto prescritto dal D.Lgs. 259/2003 (c.d. "Codice delle Comunicazioni elettroniche", nel seguito "il Codice"), costituirà condizione di revoca della presente autorizzazione;

4. Alle sperimentazioni di cui al punto 2. sono ammessi a partecipare tutti i radioamatori italiani dotati di Autorizzazione Generale in corso di validità ed in regola con il versamento dei prescritti contributi annui, nel rispetto delle vigenti normative in materia di attività e sperimentazione radioamatoriale e di quanto disposto in Allegato n°26 al Codice, sempre sotto la supervisione ed il generale coordinamento didattico dell'Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - nella persona del Prof. Tognolatti Piero;

5. La campagna di sperimentazioni dovrà osservare i seguenti parametri e le seguenti condizioni tecnico-operative

- periodo autorizzato: dal 7 febbraio 2013 al 5 agosto 2013;
- area autorizzata di sperimentazione: territorio nazionale con esclusione delle zone vietate;
- zone vietate: fascia larga 30 km dai confini di Francia, Svizzera, Austria, Slovenia e Croazia;
- frequenze centrali dei canali autorizzati (MHz): 70,100 – 70,200 – 70,300;
- larghezza di canale autorizzata: 25 kHz;
- modalità autorizzate: tutte fino al massimo della larghezza di canale autorizzata;
- antenne autorizzate: omnidirezionali e direttive;
- potenza massima ammessa: 50W e.r.p.;

6. In ottemperanza ai termini e condizioni di cui al parere favorevole di accoglimento espresso dal Ministero della Difesa, la presente autorizzazione è subordinata alla comunicazione a quanti in conoscenza al presente atto, prima dell'inizio della campagna di sperimentazione ed a cura di Codesta Università in qualità di coordinatrice responsabile, del sito internet di libero accesso su cui saranno pubblicati i termini della sperimentazione stessa (data inizio, scadenza, condizioni tecnico-operative, condizioni specifiche per i radioamatori partecipanti e risultati progressivamente conseguiti nello sviluppo dell'attività), anche al fine di consentire all'A.D. di poterne trarre eventuali utili informazioni e monitorarne gli esiti.

7. L'Università medesima disporrà idonea diffusione, mediante i canali informativi da Essa ritenuti più idonei, dei contenuti della presente autorizzazione, ivi inclusa la loro pubblicazione integrale sul proprio sito web istituzionale, anche al fine di consentire il più ampio coinvolgimento di tutti i soggetti aventi titolo a partecipare alla sperimentazione in parola;

Visto il procedimento di revisione generale in atto sull'Allegato n°25 del D.Lgs. 259/2003 in materia di contributi e sottolineando, peraltro, che le bande oggetto della presente autorizzazione straordinaria per fini di sperimentazione sono, a norma del vigente PNRF (D.M. del 13/11/2008 e s.m.i.), gestite dal Ministero della Difesa, la scrivente si riserva, per eventuali successive istanze o rinnovi, di assoggettare i richiedenti le sperimentazioni in ambito privato a contributi di istruttoria e/o sperimentazione, nei termini che verranno disposti dal predetto Allegato n°25.

Il Direttore Generale  
(Dott. Francesco Saverio LEONE)

