

01-02-2012
Prot. 5030

MUSTA



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI
Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica e di Radiodiffusione
Divisione II

UNIVERSITA' DEGLI STUDI L'AQUILA DIP.TO INGEGNERIA ELETTRICA
- 1. FEB. 2012
PROT. N° 137 POI. 113

All'Universita' degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e
dell'Informazione
Via G. Gronchi, 18
67100 L'Aquila

Al Ministero della Difesa
Stato Maggiore della Difesa
VI Reparto Sistemi C4I e Trasformazione
Ufficio Sistemi Integrati Nec
(C.A. Ten. Col. MASI)
00143 ROMA

A tutti gli Ispettorati territoriali
del Ministero
LORO SEDI

Oggetto: autorizzazione straordinaria per sperimentazione radioamatoriale nella banda dei 70 MHz.

Vista la richiesta pervenuta dall'Universita' degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, volta ad ottenere l'autorizzazione ad utilizzare la banda di frequenza 70 MHz per finalita' sperimentali di tipo radioamatoriale;

Visto che il Ministero della Difesa, Stato Maggiore della Difesa, ha espresso parere favorevole all'accoglimento della richiesta di cui sopra a condizione che venga comunicato, prima dell'inizio delle sperimentazioni, il sito internet di libero accesso ove saranno pubblicati i parametri tecnico operativi impiegati, l'inizio della sperimentazione, il responsabile dello studio ed i risultati conseguiti;

Acquisito il parere tecnico della competente divisione della Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico di questo Ministero;

Allo scopo di corrispondere alle esigenze di sperimentazione del richiedente Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione dell'Universita' dell'Aquila, con il coinvolgimento degli studenti,

SI DISPONE

1. Sono autorizzate, su base di non interferenza, in via generale e temporanea dal 1 febbraio 2012 e fino al 31 dicembre 2012, sperimentazioni per scopi radioamatoriali di propagazione nella banda di frequenza dei 70 MHz, alle quali sono ammessi a partecipare tutti i radioamatori italiani dotati di Autorizzazione Generale in corso di validita';

2. Le sperimentazioni devono osservare i seguenti parametri e le seguenti condizioni tecnico-operative:

- Periodo autorizzato: dal 1 febbraio 2012 al 31 dicembre 2012;
- Località autorizzate: territorio nazionale con esclusione delle zone vietate;
- Zone vietate: fascia larga 30 km dai confini di Francia, Svizzera, Austria, Slovenia e Croazia;
- Frequenze autorizzate: 70,100 – 70,200 – 70,300 MHz;
- Larghezza di banda autorizzata 25 kHz;
- Modalità autorizzate: tutte fino al massimo della larghezza di banda autorizzata;
- Antenne autorizzate: Omnidirezionali e direttive;
- Potenza massima ammessa: 25 W EIRP

3. L'Università dell'Aquila è obbligata:

- ad allestire, prima dell'inizio della sperimentazione, un sito Internet di libero accesso ove saranno pubblicati l'inizio delle sperimentazioni, i parametri tecnico-operativi impiegati ed i risultati conseguiti
- a comunicare, prima dell'inizio della sperimentazione, l'indirizzo di detto sito, dandone massima diffusione possibile negli ambiti radioamatoriali, anche informando le varie Associazioni dei radioamatori.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Francesco Saverio Leone)

