

Radiogiornale

Agosto 2001 Periodico telematico indipendente

LA NUOVA NORMATIVA PER I RIPETITORI

Tutti si aspettavano che le cose fossero cambiate e che le "circolari" fossero cose ormai superate e si passasse se non a decreti legge, almeno a veri e propri " verbali di accordo" tra le Associazioni Radioamatoriali e lo Stato, come si era convenuto nelle varie riunioni tra Associazioni e Ministero delle Comunicazioni invece lo stesso Ministero venendo meno agli impegni assunti ha varato la "DETERMINA", un oggetto misterioso con il quale si pretende ancora, nel 2001 di legiferare senza leggi e quindi fuori della certezza del diritto! Tra l'altro questa "DETERMINA" arriva anche tardi, perche' i Ponti UHF gia' da molto tempo sono stati spostati nella porzione di frequenza da 430 a 432 MHz, che rileviamo e' a STATUTO SECONDARIO dove in molte parti opera l'Esercito italiano. Prima i Ponti, almeno l'uscita, la avevano a 435 MHz in PRIMARIO, mentre ora ci troviamo in SECONDARIO alla merce' dei militari. Tutto questo, come dice testualmente la "DETERMINA" che segue, viene fatto nell'interesse dello sviluppo del radiantismo! Ogni commento appare inutile.

Ministero delle Comunicazioni

**DIREZIONE GENERALE CONCESSIONI E AUTORIZZAZIONI
Divisione 1- Sezione VI**

Oggetto: Variazione delle bande UHF dei ponti ripetitori radioamatoriali

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 29 marzo 1973, n.156.

Allo scopo di corrispondere alle esigenze dei radioamatori e nell'interesse dello sviluppo del radiantismo;

Tenuto conto delle risultanze emerse nel corso dei vari incontri avuti con le associazioni radioamatoriali piu' rappresentative nonche' delle indicazioni fornite dalle stesse nella riunione del 2.03.2001 in merito all' utilizzo delle frequenze dei ponti ripetitori;

Preso atto dell'avviso della Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione delle Frequenze:

Determina

I ponti ripetitori, che in atto operano nei nove canali contenuti nella banda di frequenze 433,6-433,8 /435,2/435,4 devono impiegare i corrispondenti 9 canali contenuti nella banda di frequenza 430-432 MHz nello stesso ordine e secondo lo schema indicato nella tabella 1 allegato A. Fermo restando la larghezza di banda dei canali radio di 25 kHz, con distanza di duplice (shift) di 1600 kHz, e' ammessa [a canalizzazione a 12,5 kHz, le cui portanti cadano nel mezzo dei suddetti canali. Analogamente ha quanto indicato nella linea precedente lo spostamento, avverra' nello stesso ordine di canale.

Il trasferimento dalla vecchia alla nuova canalizzazione dovra' avvenire lasciando inalterate le altre caratteristiche tecniche e deve essere concluso entro il 31.03.2002; del trasferimento effettuato dovra' essere data comunicazione, da parte dei soggetti interessati, ai coesistenti Ispettorati Territoriali di questo Ministero, nonche' alla Direzione Generale concessioni e Autorizzazioni ed alla Direzione Generale Pianificazione e Gestione delle Frequenze.

Nei canali da 10 a 15 indicati nella Tabella 2, dell'allegato A, e' ammessa la sperimentazione di altre tecniche di trasmissione eventualmente anche con shift diverso da 1600 kHz, accoppiando ad esempio l'entrata del canale m con l'uscita del canale n, o in modo diverso.

Le relative domande, in regola con l'imposta di bollo, contenenti l'oggetto della sperimentazione tecnica che si intende effettuare, devono essere prodotte alla Direzione Generale Concessioni ed Autorizzazioni.

L'autorizzazione ha una validita' semestrale eventualmente rinnovabile.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dottoressa Laura Aria)

23 LUGLIO 2001

ALLEGATO

ALLEGATO

TABELLA 1

Banda 430-432 MHz - Canalizzazione 25 kHz U=I-1600 kHz

Frequenze d'ingresso ripetitori Frequenze d'uscita ripetitori
da 431.625 a 431.975 MHz da 430.025 a 430.375 MHz

1 431.625 430.025

2	431.65	430.05
3	431.675	431.075
4	431.7	430.1
5	431.725	430.125
6	431.75	430.15
7	431.775	430.175
8	431.8	430.2
9	431.825	430.225

TABELLA 2

**Banda 430-432 MHz
Canali di sperimentazione**

10	431.85	430.25
11	431.875	430.275
12	431.9	430.3
13	431.925	430.325
14	431.95	430.35
15	431.975	430.375

Nota a margine della Determina Direttoriale

- In conseguenza dell'attribuzione della banda 430-432 MHz al servizio di radioamatore, con statuto secondario. Le Associazioni radioamatoriali sono tenute allo spegnimento del proprio ripetitore in tutti i casi in cui si verificano interferenze nocive con le utilizzazioni del Ministero della difesa, che usufruiscono dello statuto di servizio primario nella banda in questione.

- L'emissione della portante a radio frequenza deve essere limitata esclusivamente agli interventi di tempo in cui e' presente nel ricevitore il segnale utile.

- Il collegamento tra ponti ripetitori non e' consentito.

- Per quanto non previsto nella presente Determina Direttoriale, si rimanda alle altre disposizioni contenute nelle precedenti Circolari inerenti le modalita' di utilizzo dei ponti ripetitori radioamatoriali.

- La disciplina sull'uso delle bande di frequenza superiori a 430 MHz, per ponti ripetitori, anche per segnale video, e' in corso di elaborazione.

Allo stato attuale pero' la situazione di fatto e' la seguente:

Ripetitori VHF - UHF - LINK E TRASPONDER NAZIONALE

Elenco aggiornato al 29/8/2001

R0 145.600 Pila (AO) - Cuorgne'(TO) - M.Faudo (IM) - M.Bondone (TN) -
Trieste - Lama Mocogno (MO) - Rimini (RN) - M.Ascensione (AP) -
Campobasso - M.Pier Faone (PZ) - M.S.Elia (RC) - Ragusa -
Valleroffa (FR) - M.Circeo (LT) - M.Serano (PG) - M.Rasu (SS)

R0a 145.612.5 Savona - M.Porcile (GE) - Noceto (PR) - Modigliana (FO) -

M.Faggeta (AR) - M.Conero (AN) - Marsala (TP)- Allumiere (RM)

- R1 145.625 Serravalle Langhe (CN)- M.Maddalena (BS)- Venezia -
M.Nero (LI) - Fontecorniale (PS) - Pozzuoli (NA) -
M.Vulture (PZ) - M.Scrisi (RC) - Alcamo (TP) -
Campo Imperatore (AQ) - M.Guadagnolo (RM) - M. S.Vittoria (NU)
- R1a 145.637.5 Cairo Montenotte (SV) - Dongo (CO) - Cividale Friuli (UD) -
M.Calvo Pianoro (BO) - Porto S.Giorgio (AP) -
M.Stella Cilenta (SA) - M.Lauro (RG) - M.Martano (PG) -
Sellano (PG)sub 81.5
- R2 145.650 M.Bignone (IM) - Savona sub 110.9 - M.Penice (PV) -
Plan de Coronas (BZ) sub 123.0 - Montello (TV)- M.Ozol-Cles (TN)-
Bertinoro (FO) - M.Amiata (GR) - Roseto Abruzzi (PE) -
Ischia (NA) - M.Caruso (PZ) - Catanzaro - Caltanissetta
- R2a 145.662.5 M.Pisciavino (SV) - Luino (VA) - Corni di Canzo (LC) -
Livigno (SO) - M.Lussari (UD) - M.Coroncina (BO) -
S.Giovanni in Fiore (CS) - Messina - M.Pellegrino (PA) -
M.Freddo (AQ) - Osilo (SS)
- R3 145.675 M.Beigua (SV) - Lusiana (VI) - M.Plose (BZ) - Parma -
Montieri (GR) - Sarnano (MC) - L'Aquila - Stigliano (MT) -
M.Faito (NA) - Siracusa - Marsala (TP)- Saracinesco (RM) -
M.Linas (CA)
- R3a 145.687.5 Casale Monferrato (AL) sub 82.5 - Como - Feltre (BL) -
M.Verzegnisi (UD) - Piacenza - Castel Maggiore (BO) -
M.Poro (VV) - Burgio (AG)- Gubbio (PG)
- R4 145.700 Pino Torinese (TO)- M. Figogna (GE) - Bergamo -
Passo Mortirolo (BS)- M.Madonna (PD)- Val di Ledro (TN)sub 123.0 -
M.Renon (BZ)sub 123.0 - Treggiaia (PI) - M.La Croce (AN) -
Maielletta (CH) - Martinafranca (TA) - Caserta - M.Cuccio (PA) -
Agrigento - Acireale (CT) - M.Cosce (TR) - M.Limbara (SS)
- R4a 145.712.5 Nizza M.to (AT) - M.Marmolada (BL)sub 118.8 - Trieste -
Casina (RE)sub 88.5 - M.Ghebbio (RA) - Nereto (TE) -
Roccaraso (AQ) - Sora (FR)
- R5 145.725 Susa (TO) - M.Fasce (GE) - Milano - Aprica (SO) - Bassano (VI) -
Bosco Chiesa Nuova (VR) - Merano (BZ) - M.S.Simeone (UD) -
Macerata - M.Vergine (AV) - Selva di Fasano (BR) -
San Vito Serralta (CZ) - Catania - Partanna (TP) -
M.Terminillo (RI)
- R5a 145.737.5 Campo dei Fiori (VA) - Fidenza (PR) - M.Fumaiolo (FO) -
Serra S. Quirico (AN)sub 88.5 - M.Nerodomo (CH) - Capaccio (SA)
- R6 145.750 St.Vincent (AO) - Pinerolo (TO) - Domodossola (NO) -
Cernusco S.N.(MI) - M.Bondone (TN) - M.Cavallaccio (BZ) -
Piancavallo (PN) - Piacenza sub 88.5 - M.Secchietta (FI) -
Campocecina (MS) - Prati di Tivo (TE) - Cassano Murge (BA) -
Parabbita (LE) - M.Patalecchia (IS) - M.Cammarata (AG) -
Antennamare (ME) - Campocatino (FR) - Perugia - Badde Urbara (OR)
- R6a 145.762.5 Mondovì (CN) - Alassio (SV) - S.Stefano di Cadore (BL) -
M.Cimone (MO) - M.Pizzalto (AQ) - M.Gibilmese (PA) - Catania -
Ispica (RG) - M.Cimino (VT) - Formia (LT)
- R7 145.775 M.Giarolo (AL) - M.Bue (BG) - M.Penegal (BZ) - Maniago (PN) -
Ferrara - Aulla (MS) - Siena - Ancona - M.Nero (FG) - Nocera (SA)-

M.Cozzo Cervello (CS) - Erice (TP) - Santopadre (FR) -
Bruncu Spina (NU)

R7a 145.787.5 Finale Ligure (SV) - Perinaldo (IM) - M.Boletto (CO) - Brescia -
Tione (TN) - M.Rite (BL) - Modena - M.Tubenna (SA) -
Zafferana (CT) - Terminillo (RI) - Punta Sebera (CA)

R8r 145.200 Castel di Sangro (AQ) -
(shift +600)

RV 145.375 M.Gennaro (RM)
145.587.5 M.Marmolada (BL)sub 88.5

RU 0 431.600 Monte Porzio Catone (RM)

RU 1 431.625 M.Muffetto (BS)sub 88.5 - M.Guadagnolo (RM)

RU 2 431.650 Monte Penice (PV)sub 67.0 - Roccapriora (RM)

RU 3 431.675 M. Cimini (VT) - Leonessa (RI)

RU 4 431.700 M.Terminillo (RI)

RU 5 431.725 Cernusco S.N. (MI) - Val Camonica (BS)

RU 6 431.750 Bergamo - Perugia

RU 7 431.775 Valtellina (SO)mt.3200 slm - Assisi (PG)

RU 8 431.800 Piacenza

RU 9 431.825 Col Visentin (TV)

RU10 431.850 M.Pala (PN)sub 203.5

RU11 431.875

RU12 431.900 Montecampione (BS)sub 88.5 - Sassotetto (MC)sub 88.5 -
Zafferana Etnea (CT)- M.Gibilmesi (PA)- Roccaraso (AQ)

RU13 431.925 M. Canate (PR) - Maielletta (PE) - M.Scrisi (RC) - M.Cavo (RM) -
M.Martano (PG) - Cagliari

RU14 431.950 M.Renon (BZ) - Montegrimano (PS) - M.Sant'Angelo (SA) -
Gioiosa Marea (ME) - Campo Staffi (FR)

RU15 431.975 Bagnolo Piemonte (CN)- M.Amiata (SI) - Mottola (TA) - M.Poro (VV)

1240.000 1296.000 Castelli Romani (RM) ATV
1244.800 1247.800 Varese
1258.900 1293.900 Jungfrau (Svizzera)
1267.900 1297.900 Assisi (PG)
1267.925 1297.925 MontePorzio Catone (RM)
1296.350 1296.350 M.Paganella (TN)
1297.900 1267.900 M.Pala (PN)
1297.975 1267.975 Gagliardin (PN)sub 82.5
1296.000 1240.000 Castelli Romani (RM) [ATV]

LINK TRASLATORI

145.562.5 M.Seceda (BZ)sub.123.0
 435.000 M.Seceda (BZ)

=====

145.387.5 Cima Gallina (BZ)sub 123.0
 435.650 Cima Gallina (BZ)

TRASPONDER NAZIONALE

431.950 RU14 M. Renon (BZ)
 431.850 RU10 M. Pala (PN) sub 203.5
 431.825 RU9 Col Visentin (TV)
 145.712,5 R4a Trieste
 431.900 RU12 M. Campione (BS)
 431.975 RU15 Bagnolo Piemonte (CN)
 145.737,5 R5a La Morra (CN)
 431.925 RU13 M.Canate (PR)
 431.950 RU14 Montegrimano (PS)
 145.737,5 R5a Serra S.Quirico (AN)
 431.900 RU12 Sassotetto (MC)sub 88.5
 431.925 RU13 M. Martano (PG)
 431.975 RU15 M. Amiata (GR)
 431.925 RU13 M. Cavo (RM)
 431.925 RU13 M. Majella (AQ)
 431.950 RU14 Campo Staffi (FR)
 431.900 RU12 Roccaraso (AQ)
 431.950 RU14 M. S.Angelo (SA)
 431.975 RU15 Mottola (TA)
 431.975 RU15 M. Poro (VV)
 431.925 RU13 M. Scrisi (RC)
 431.900 RU12 Zafferana Etnea (CT)
 431.950 RU14 Gioiosa Marea (ME)
 431.900 RU12 M. Gibilmesi (PA)
 431.925 RU13 M. Ferru (OR)
 431.950 RU14 Cagliari

Elenco predisposto e curato da Walter de Vercelli IK2ANE
ik2ane.walter@iol.it

IL CANADA FESTEGGIA MARCONI

Da: <elio@elio.org>
 A: <forum-radioamatori@yahoogroups.com>
 Oggetto: [forum-radioamatori] Il Canada festeggia Marconi

SASSO MARCONI: A Montreal la mostra per lo scienziato " La sfida transatlantica"

Il Canada festeggia Marconi

Montreal, capitale del Quebec, ha ospitato in questi giorni la mostra 'Guglielmo Marconi: la sfida transatlantica. La nascita delle radiocomunicazioni a grande distanza', promossa dall'Istituto Italiano di Cultura di Montreal per ricordare il centenario della prima trasmissione radio transatlantica senza fili effettuata da Marconi nel dicembre del 1901, tra le città di Poldhu (Cornovaglia) e

Terranova (Canada). La mostra è stata progettata e prodotta dalla Fondazione Guglielmo Marconi e dall'Assessorato alla Cultura della Regione Emilia Romagna. L'iniziativa è stata inserita all'interno dell'ottava edizione della settimana Italiana di Montreal organizzata dal Congresso Nazionale degli Italo-Canadesi. L'apprezzamento che l'esposizione ha ottenuto ne ha fatto decidere il prolungamento: inaugurata il 7 agosto e in programmazione fino al 19, la chiusura è stata posticipata al 4 settembre. Nei mesi successivi la mostra proseguirà in diverse città del Nord-America: Toronto, Ottawa, Vancouver, New York e altre. Ospite d'onore e madrinaj all'apertura della mostra, la principessa Elettra Marconi, figlia del grande inventore. All'inaugurazione erano presenti il ministro federale canadese dei lavori pubblici, Alfonso Gagliano, e il console generale d'Italia, Gian Lorenzo Tornado. La fondazione Guglielmo Marconi è stata rappresentata da Barbara Valotti, responsabile del Museo Marconi. La mostra è una delle manifestazioni programmate dal Comitato Atlatic Link, costituitosi per organizzare e coordinare le innumerevoli iniziative che si tengono per commemorare la figura del grande inventore bolognese. Nella mostra è illustrato il percorso che ha portato Marconi alla grande impresa dell'invenzione e del perfezionamento della Radio. Sono esposti molti dei dispositivi interattivi che possono illustrare al visitatore l'evento di cui ricorre il centenario, risultato fondamentale nella storia delle telecomunicazioni. Queste caratteristiche sono state decisive per il successo dell'esposizione, collocata all'interno di uno dei maggiori musei scientifici del Nord America: il Centro della scienza di Montreal (Isci), situato nel cuore del vecchio porto di Montreal e all'avanguardia nel settore della divulgazione scientifica. Il presidente della Fondazione Marconi, Gabriele Falciasacca, ha ricordato che a partire dal 12 dicembre la sede della Fondazione di Pontecchio e il museo che ospita saranno al centro di numerose iniziative finalizzate a ricordare le tappe marconiane della radio.

di Francesco Fabbriani

Notizia tratta dal quotidiano "Il Resto del Carlino"

----- FORUM RADIOAMATORI NAZIONALE -----

<http://it.groups.yahoo.com/group/forum-radioamatori/join>

Visitate i seguenti siti <http://www.elio.org/sezionari>

<http://www.elio.org/forum>

Per leggere i messaggi precedenti:

<http://it.groups.yahoo.com/group/forum-radioamatori/messages>

per ragioni tecniche non sono consentiti messaggi html e attachment
grazie per la cortese attenzione

Per ritirare la sottoscrizione a questo gruppo, inviare un'e-mail a
forum-radioamatori-unsubscribe@yahoogroups.com

Nella lista vengono accettati solo files in formato solo testo e senza allegati.

I messaggi inviati alla mailing list non necessariamente rispecchiano la posizione ufficiale del forum-radioamatori. Gli autori e le autrici sono responsabili dei contenuti.

L'utilizzo, da parte tua, di Yahoo! Gruppi è soggetto alle <http://it.docs.yahoo.com/info/utos.html>

Il Radiogiornale

viene inviato gratuitamente tramite E-Mail a tutti i radioamatori che operano su Internet dato che in Packet, la rete e' diventata completamente inaffidabile. Coloro che desiderassero collaborare a questa iniziativa, tramite Internet, inviando messaggi, a tutti i radioamatori dotati di indirizzo E-Mail, possono usufruire del mio vasto Data Base, che comprende tutti i radioamatori che hanno un indirizzo di Posta Elettronica, inviandomi il testo (SU ARGOMENTI

RADIOAMATORIALI) da spedire, che provvedero' gratuitamente a ritrasmettere a tutti, a nome dell'interessato. Ovviamente sta al senso di responsabilita' di ciascuno inviare articoli, o messaggi, (non troppo lunghi) che non rispecchino le brutture che si vedono spesso girare nella rete Packet. A causa di possibili, anche se non volute, veicolazioni di virus, si raccomanda di inviare i testi NON COME ALLEGATI, ma come messaggio normale da NON DOVER APRIRE.

COLLABORATE A QUESTA INIZIATIVA INVIANDO I VOSTRI ARTICOLI DA PUBBLICARE !

Paolo Mattioli I0PMW