



IARU informazioni sulla "WRC 2015"

1. Unione Internazionale delle Telecomunicazioni (ITU)

Per regolare le questioni riguardanti la telecomunicazione, 193* paesi hanno dato vita alla ITU, un'organizzazione internazionale secondo il diritto internazionale e un istituto specializzato delle Nazioni Unite con sede a Ginevra.

La ITU pubblica il Regolamento sulle radiocomunicazioni, in cui vengono descritti tutti i servizi radio e le frequenze loro assegnate. Inoltre, stabilisce quali frequenze possano essere utilizzate dai radioamatori. Dal punto di vista giuridico, tutti i membri sono tenuti a rispettare questo Regolamento, che può essere scaricato gratuitamente dal sito <http://www.itu.int>.

L'obiettivo della ITU è assicurare una comunicazione via radio regolare in tutto il mondo.

2. Organizzazioni mondiali (indipendenti) per le telecomunicazioni

Nel mondo si sono costituite sei organizzazioni che si occupano di regolamentare il settore della comunicazione via posta e delle telecomunicazioni e sostengono la cooperazione e la collaborazione fra i propri membri.

Regione 1 IARU

- **CEPT (Europa) www.cept.org**
European Conference of Postal and Telecommunications Administrations
- **ATU www.atu-uat.org**
African Telecommunications Union
- **RCC (Comunità degli Stati Indipendenti) www.en.rcc.org.ru**
in Russia e
Regional Commonwealth in the field of Communications
- **ASMG**
Arab Spectrum Management Group

Regione 2 IARU

- **CITEL (America) www.citel.oas.org**
Comisión Interamericana de Telecomunicaciones

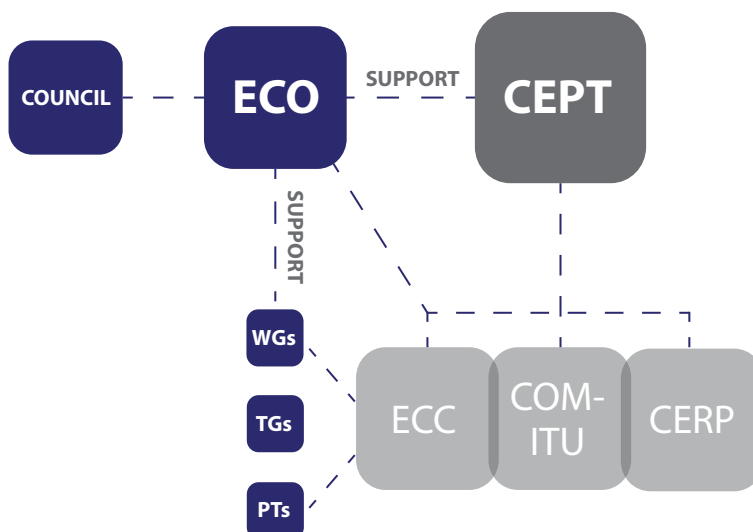
Regione 3 IARU

- **APT www.aptsec.org**
Asia-Pacific Telecommunity

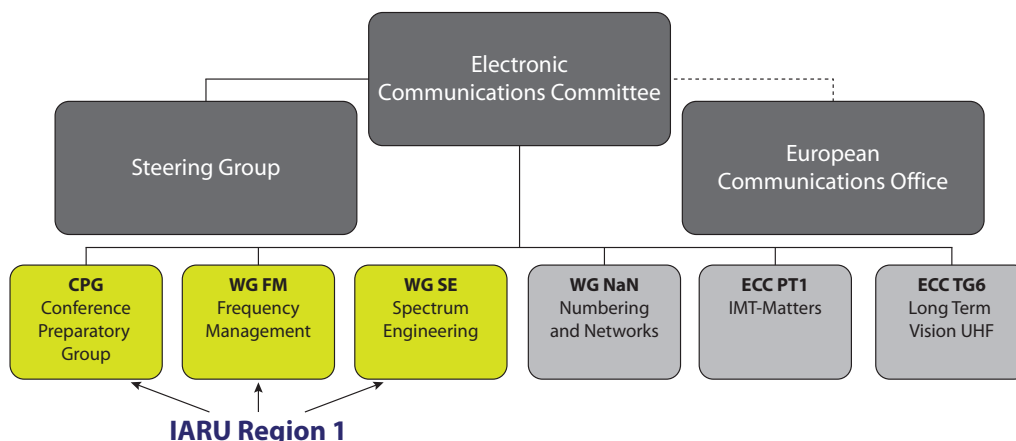
2.1 CEPT in Europa

La CEPT si compone come segue:

- ECO – European Communications Office (Segreteria della CEPT)
- Com-ITU – The Committee for ITU Policy
- ECC – Electronic Communications Committee
- CERP – European Committee for Postal Regulation (nessuna rappresentanza della IARU)



La ECC pianifica le frequenze all'interno della CEPT.



Gli organi rilevanti per i radioamatori sono i seguenti:

Il *Conference Preparatory Group* (CPG) ha la responsabilità di sviluppare studi nonché le varie proposte European Common Proposals (ECPs) per la World Radio Conference. Le mansioni sono suddivise fra quat-tro gruppi di progetto.

Il *Working Group Frequency Management* (WG FM) ha la responsabilità di sviluppare strategie, piani e raccomandazioni per la gestione delle frequenze.

Il *Working Group Spectrum Engineering* (WG SE) ha la responsabilità di sviluppare linee guida tecniche e accordi per assicurare la compatibilità nell'utilizzo di uno spettro di frequenze da parte di diversi servizi di telecomunicazione che usano bande di frequenza uguali o diverse.

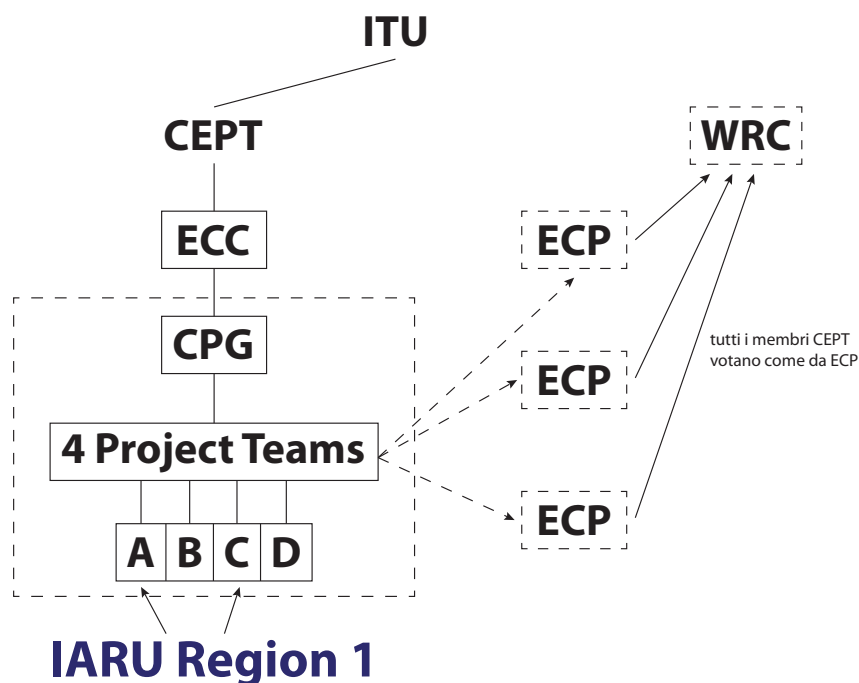
3. Assegnazione di nuove frequenze per il servizio di radioamatori

Suddivisione globale delle frequenze:

Ogni 3, 4 anni la ITU organizza una conferenza internazionale (WRC – World Radio Conference), durante la quale, fra le altre cose, si decide sull'utilizzo delle frequenze, sulle orbite dei satelliti e sulla standardizzazione delle tecnologie di informazione e comunicazione. La durata della WRC è di circa 8 settimane e si tiene a Ginevra. Nella WRC ad ogni Paese spetta un voto.

Le preparazioni per la WRC vengono effettuate da tutte e sei le organizzazioni regionali per la telecomunicazione, indipendentemente l'una dall'altra. Qui di seguito illustriamo come la CEPT in Europa effettua la preparazione.

In Europa prima della WRC la CEPT redige le proposte European Common Proposals (ECP) tramite i Conference Preparatory Group (CPG). Per la preparazione delle ECP vengono presi in considerazione i diversi gruppi di interesse che presentano le proprie istanze. Per approvare una ECP servono i voti di 10 Paesi e non più di 6 voti contrari. Inoltre, qui tramite la IARU vengono rappresentati anche i radioamatori. Nonostante non abbiamo diritto di voto, la IARU può rappresentare molto bene gli interessi dei radioamatori.

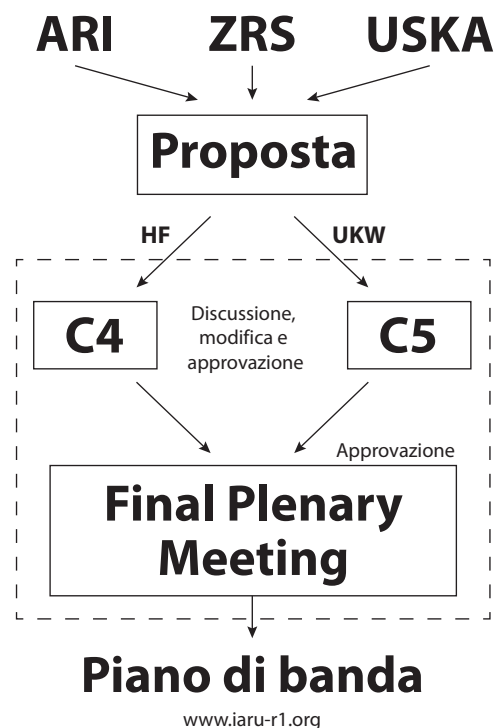


I Paesi CEPT voteranno durante la WRC in base alle proposte ECP; nel corso delle votazioni ogni Paese ha un diritto di voto. Per ottenere il consenso più ampio possibile, la ITU lavora secondo un principio consensuale.

Sulla base degli esiti della WRC, lo European Communications Office (ECO) pubblica la European Table of Frequency Allocations and Applications (ECA Table) (consultabile sul sito <http://www.efis.dk>). Questa tabella contiene anche le note a piè pagina europee per i singoli Paesi (come la UE 17*) e per la Regione ITU 1.

4. Piani di banda

Le nuove frequenze assegnate ai radioamatori dalla WRC 2015 verranno trascritte nel Regolamento sulle radiocomunicazioni. Quindi, durante la successiva Conferenza della Regione 1 IARU, che si tiene ogni 3 anni, uno dei membri (ad es. USKA, DARC o ÖVSV) presenterà una mozione. Dopo la discussione nel Comitato HF o VHF/UHF/MICROWAVES il piano di banda verrà sottoposto ad approvazione nel Final Plenary Meeting. Infine, i piani di banda verranno pubblicati sul sito internet della Regione 1 IARU. Questi piani di banda vanno considerati come regole valide per i diversi interessi e per le varie modalità di gestione. Consentono inoltre a tutti i radioamatori di dedicarsi al proprio hobby.



International Amateur Radio Union Regione 1

Abbiamo preparato questo dépliant in vista della prossima WRC allo scopo di informare meglio i nostri cari lettori su come avvenga l'assegnazione sistematica delle frequenze radio.

La IARU è pronta per la WRC-15, che si terrà dal 2 al 27 novembre 2015 a Ginevra (Svizzera).

Un ringraziamento speciale va a Colin Thomas, G3PSM, e Hans Blondeel Timmerman, PB2T, che hanno partecipato attivamente alla preparazione di questo dépliant.

Michael Kastelic OE1MCU

www.iaru-r1.org

* La nota a piè pagina UE 17 assegna ai radioamatori la banda di frequenze da 3.400 a 3.410 MHz in base secondaria