

Global Simulated Emergency Test-sabato 13 aprile e sabato 20 aprile 2013

La Regione 1 della IARU invita le stazioni HQ delle associazioni membri della IARU e le stazioni dei Gruppi di Comunicazioni d'Emergenza a partecipare al Global Simulated Emergency Test che si terrà:

Sessione 1 : sabato 13 aprile 2013 dalle ore 11 alle ore 15 locali

Sessione 2 : sabato 20 aprile 2013 dalle ore 11 alle ore 15 locali

Le attività si svolgeranno sulle frequenze più vicine a quelle CoA, (Centro attività d'emergenza) sulle bande 80-40-20-17-15 metri (+-QRM)

Questa attività si svolgerà in modo diverso con trasmissione in entrambi le direzioni

Sessione1: I messaggi saranno trasmessi al centro regionale HQ

Sessione 2: I messaggi saranno inviati dal Centro Regionale HQ alle stazioni che prendono parte all'evento.

La tempistica di svolgimento dell'evento è differente per permettere alle stazioni di avere le migliori opportunità di trasmettere e ricevere i messaggi riducendo il rischio di interferenze tra le Regioni che potrebbero verificarsi.

Gli obiettivi del test sono:

1. incrementare l'interesse comune nelle comunicazioni d'emergenza
2. testare le frequenze CoA utilizzabili attraverso le Regioni ITU
3. permettere di migliorare la pratica nelle comunicazioni d'emergenza e
4. la ritrasmissione dei messaggi usando tutti i modi

Si prega di ricordare che questo non è un contest, è un esercizio di comunicazioni d'emergenza per sviluppare l'abilità a operare in una rete internazionale d'emergenza

I messaggi possono essere trasmessi in modalità : fonia (SSB), dati o Cw come dettagliato di seguito.

Fonia

Ogni Regione IARU avrà una propria stazione HQ che opererà in fonia come segue:

Regione 1: TBA (Sessione 1:11.00-15.00 Local Time Sessione 2: 10.00-14.00 UTC)

Regione 2 : TBA(Sessione 1:11.00-15.00 Local Time Sessione 2 : 14.00-18.00 UTC)

Regione 3 : TBA (Sessione 1 :11.00-15.00 local Time Sessione 2 : 02.00-06.00 UTC)

Le stazioni HQ saranno QRV nei tempi riportati sopra dal loro QTH su tutte le frequenze CoA assegnate alla loro Regione +-QRM come riportato di seguito:

| Regione 1 | Regione 2 | Regione 3 |
|------------------|------------------|------------------|
| 3760 | 3750/ 3695 | 3600 |
| 7110 | 7060/7240 o 7290 | 7110 |
| 14300 | 14300 | 14300 |
| 18160 | 18160 | 18160 |
| 21360 | 21360 | 21360 |

Le stazioni che vogliono partecipare sono invitate a registrarsi attraverso i Coordinatori Nazionali per le Comunicazioni d'Emergenza che sono riportati agli indirizzi:

Regione 1 : <http://bit.ly/htGHy>

Regione 2 : <http://www.iaru-r2.org/emergencies/>

Regione 3 : <http://www.iaru-r3.org/dcom/r3dcom-com.htm>

Se la vostra nazione non ha un Coordinatore nazionale siete invitati a prendere contatto con il coordinatore regionale attraverso i dettagli sulla pagina web.

Una lista delle stazioni partecipanti è disponibile sul sito <http://bit.ly/W90DGw>

Le stazioni partecipanti dovranno chiamare "CQ GLOBAL SET "indicando il loro nominativo e l'organizzazione nazionale di cui fanno parte.(ARES-RAYNET-NETMAR.ecc)

Formato dei messaggi

Ogni stazione partecipante trasmetterà i messaggi alla propria stazione regionale HQ secondo il formato utilizzato nelle procedure Internazionali delle Operazioni in Emergenza HF IARU che sono riportate nel sito: <http://bit.ly/2rrbwW>

In questa pagina è riportato anche il modulo per i messaggi da utilizzare durante il test.

Le stazioni dovranno rilanciare i messaggi ricevuti alla stazione regionale HQ

Per rispettare le regole della licenza ,tutti i messaggi dovranno essere indirizzati a Greg Mossop GODUB e debbono essere inviati da una stazione con regolare licenza di radioamatore.

I messaggi debbono contenere meno di 25 parole e non debbono riportare nulla che possa essere interpretato come un "reale messaggio di emergenza per chi ascolta"

Per esempio

- situazione meteo nella località della stazione
- numero degli operatori disponibili
- dati di interesse relativi alla stazione

questi sarebbero messaggi accettabili.

Non c'è limite al numero dei messaggi che potranno essere trasmessi ,ma ciascuno deve avere un unico numero indicativo.

Per evitare QRM alle stazioni HQ ,si invita a spostarsi su frequenze vicino a quella CoA con passi di 5kHz per contattare altre stazioni.

Per simulare una più realistica situazione,siete invitati a limitare la potenza di trasmissione durante il test a 100 w.

Siamo soprattutto interessati alle stazioni operative in mobile/ portatile e con alimentazione di emergenza.

Dati

Le stazioni operanti in digitale devono trasmettere utilizzando lo stesso formato della trasmissione in fonia.

Ogni regione deciderà se la propria stazione HQ utilizzerà il modo digitale e su quale frequenza sarà operativo.

Modi strutturati quali,Winlink,ALE,PSKmail debbono inviare i loro messaggi direttamente a g0dub@winlink.org,altri modi debbono provare a rilanciare i messaggi attraverso due altre stazioni prima di inviarli a globalset-data@raynet-hf.net per un controllo.

CW

Anche il CW è compreso in questo SET per incrementare la possibilità delle stazioni ad effettuare collegamenti in condizioni difficoltose e deve essere usato quando i metodi SSB o digitali sono impossibili.

Ogni Regione deciderà se la stazione HQ utilizzerà il CW,le stazioni operanti in CW debbono operare vicino alle frequenze CoA quando il traffico SSB non può essere ascoltato.

Le stazioni in CW debbono inviare lo stesso formato utilizzato per i messaggi vocali e non eccedere i 15wpm.

Se necessario i messaggi in CW possono essere rilanciati attraverso due altre stazioni prima di essere inviati a globalset-cw@raynet-hf.net per il controllo.

Conclusioni

Un foglio di log per i messaggi trasmessi è accessibile a <http://bit.ly/8ZyOTG> per rendere più facile un esame dell'esercizio.

Le stazioni sono invitate ad inviare i log dei messaggi rilanciati,e non i messaggi stessi.

In ogni caso siete invitati ad inviare i vostri log con commenti,foto e suggerimenti per le future prove a: globalset08@raynet-hf.net nel tempo più rapido possibile dopo il SET in modo tale che l'informazione possa essere raccolta per una relazione del test appena il log di ritorno è stato completato.

Grazie per la vostra collaborazione nelle comunicazioni d'emergenza.

Greg Mossop G0DUB

Coordinatore per le Comunicazioni d'Emergenza della IARU Regione 1