



Come gestire le richieste di Emergenza via APRS

Alcune apparecchiature radioamatoriali hanno delle funzionalità per inviare delle richieste di emergenza attraverso la rete europea isofrequenziale. Queste funzioni si devono utilizzare solo in caso di effettiva necessità e devono essere gestite in modo adeguato.

Cosa devo fare se ricevo un beacon di Emergenza?

1. Provare a contattare la stazione che ha inviato il messaggio per avere conferma della situazione:
 - Inviare un messaggio alla stazione in APRS
 - Provare a chiamare la stazione utilizzando il sistema VOICE ALERT sulla frequenza 144.800MHz subtono 100.0 Hz
 - Se non si riceve risposta, reperire le informazioni del radioamatore sul sito QRZ.COM ed eventualmente provare a contattarlo via telefono
2. Inviare un beacon sulla rete indicando che si sta lavorando su questo evento, in modo che gli altri Radioamatori siano informati.
3. Se non si riesce a contattare il Radioamatore che ha inviato la richiesta:
 - Annotare i recapiti indicati su **QRZ.COM**
 - Contattare i soccorsi attraverso i numeri di emergenza 112 o 115 o 118 , fornendo con calma le proprie generalità e il proprio nominativo radioamatoriale, spiegare all'operatore la situazione e chiedere se in centrale è presente un radioamatore.
 - Se si è vicini al luogo da dove è partita la richiesta di emergenza, recarsi di persona se la natura del pericolo è conosciuta e la situazione è sicura per la propria incolumità. Se non sapete cosa sta succedendo, non avvicinatevi alla zona, lasciare operare le autorità di competenza!

OSSERVAZIONI GENERALI

Se si pensa che il segnale di emergenza non derivi da una reale necessità, è possibile operare in altro modo per verificare che si tratti di un falso allarme. Reperire tutte le informazioni del radioamatore che ha inviato la richiesta e provare a contattarlo direttamente.

Se questo non è possibile , provare a contattare le centrali di soccorso attraverso i numeri pubblici (non quelli di emergenza). Spiegate che state ricevendo delle richieste di Emergenza , date loro le generalità del richiedente, le coordinate da dove è partita la richiesta, e tutte le informazioni



aggiuntive disponibili (se si tratta di un edificio, una stazione mobile, un radioamatore a piedi) chiedendo di verificare lo stato del richiedente.

Prova a contattare qualche altro radioamatore vicino alla stazione da dove è partita la richiesta per vedere se è possibile fare un controllo nella zona.

TEST DELLE CHIAMATE DI EMERGENZA

E' indispensabile che un sistema di allerta per emergenze, sia testato periodicamente. I radioamatori che intendono provare i loro sistemi, devono seguire dei particolari accorgimenti onde evitare di generare dei falsi allarmi; si consiglia di eseguire i test su una frequenza diversa da quella della rete europea APRS 144.800MHz (in America 144.390 e in Australia 145.175). Un test su una frequenza diversa da quella di rete non genera falsi allarmi, comunque è necessario specificare molto bene del Beacon Comment della propria stazione che si tratta di una prova e non di una reale necessità.

Qualsiasi beacon di emergenza che viene ricevuto sulla rete europea a 144.800 deve essere trattato come "Reale Emergenza" fino a prova contraria.

IW3BTI