



COMITATO ORGANIZZATORE OBJ C.R.A.M. COMITATO REGIONALE ABRUZZO & MOLISE

Obj: RECON (a)

Nome Obj: SPACE WRECK

Tipologia: (E)

Durata Obj: —

Area temporale: Dalle 08:00 del 28/09/2024 alle 10:00 del 29/09/2024

Coordinate: —

Comando Centrale:

Attenzione, squadra Nero! Abbiamo una situazione critica nei pressi di Roccaraso. Un satellite spaziale del governo cinese (天卫-76) è precipitato, ma la sua esatta posizione è ancora sconosciuta. Sappiamo che entrando in atmosfera il sistema di sicurezza ha sganciato 3 moduli frazionando il satellite in 4 parti.

Non abbiamo idea di dove sia precipitato il corpo centrale, le uniche informazioni che abbiamo provengono da tre droni di sorveglianza del territorio, che hanno inquadrato simultaneamente il relitto. Le autorità locali hanno confermato l'avvistamento, ma non possiamo chiedere apertamente il controllo del relitto.

Dobbiamo agire in maniera discreta ed efficace.

Fase 1: Identificazione delle Antenne

Il nostro team di intelligence sta cercando le informazioni relative alle posizioni delle antenne. Questi sistemi non sono mappati sulle mappe regionali e nazionali per questioni di sicurezza. Avrete le posizioni poco prima della vostra missione.

Preparatevi a ricevere queste informazioni e agire con rapidità e precisione.

Fase 2: Accesso alle Informazioni

Per accedere alle informazioni delle antenne, vi verrà fornito un passe-partout per ogni antenna.

Ogni antenna ha una scatola che dovrete aprire utilizzando questi passe-partout.

All'interno, troverete un QR code da scannerizzare.

Questo vi darà il punto di partenza del drone o la direzione espressa in gradi che ha percorso dopo il decollo.

I tre droni hanno identificativi diversi:

- Drone 1: Q5R8D3
- Drone 2: XJ7K9L
- Drone 3: H4M2P8

Dobbiamo raccogliere tutti questi dati entro il 29 settembre.



Fase 3: Analisi dei Dati

Una volta ottenuti i dati, vi ritirerete in un luogo sicuro per analizzarli. Ogni drone ha percorso un volo lineare del punto di partenza. Incrocerete queste informazioni per identificare il luogo dell'avvistamento del relitto.

Un punto o un'area in comune con i tre droni indicherà il luogo dell'impatto.

Questa fase sarà critica per il successo della missione. Dovrete indicare graficamente l'analisi svolta sulla mappa in vostro possesso (formato: 100X70).

Fase 4: Pianificazione dell'Intervento

Con le informazioni precise, pianificherete l'operazione e agirete repentinamente. Dovrete raggiungere il relitto ed estrapolare la scheda di memoria. Dovrete agire entro le 10:00 del 29 settembre, poiché le autorità locali si stanno organizzando per rimuovere il relitto nel primo pomeriggio. Non potrete usare mezzi, vi muoverete a piedi, per non allarmare le forze dell'ordine.

Non prelevate nulla se non la scheda di memoria.

Fase 5: Esecuzione

L'operazione andrà svolta entro la mattinata del 29 settembre. Preparatevi per un'azione rapida e silenziosa. Dobbiamo recuperare la scheda di memoria senza destare sospetti. Attenzione però, non è finita qua: per estrarre la scheda di memoria, dovrete recuperare il codice di apertura del vano principale.

Analizzate il documento "MODULI SECONDARI" per ulteriori informazioni.

Conclusione

Il relitto deve essere sotto il nostro controllo. Questo è un obiettivo di massima importanza. Grazie alla nostra pianificazione meticolosa e alla vostra determinazione, raggiungeremo il nostro obiettivo senza attirare l'attenzione delle autorità o di altre forze interessate. Ora andate e portate a termine la missione.

Forza e coraggio, squadra Nero!

Svolgimento:

- Raggiungere la coordinate di ogni Antenna;
- Interagire con l'Antenna utilizzando la chiave fornita;
- Inquadrare il QR Code per ottenere l'allegato relativo all'antenna e acquisire il punteggio; (Scansione mediante App SoftairTournament)
- Effettuare prova fotografica 2 Operatori con Fascia e Identificativo NERO in vista

Note:

- Ogni Antenna acquisita darà un punteggio positivo;
- Per Poter vedersi assegnato il punteggio relativo alla "Scheda Di Memoria" tutte le Antenne e tutti i Moduli dovranno essere correttamente acquisiti

Art.8 Lett. g Reg PLR & PCR