

COMITATO ORGANIZZATORE OBJ CO.RE.LI COMITATO REGIONALE LIGURIA

Code Obj: GOLF

Nome Obj: KIMERA

Tipologia: A + E

Durata Obj: 25 minuti

Area temporale: Dalle 09:00 del 8/10/2022 alle 09:00 del 9/10/2022

Coordinate: Vedi Allegato Coordinate

In una zona remota di SARNANO (MC) esiste un piccolo laboratorio fortificato dove un gruppo terroristico sta sviluppando un nuovo tipo di ordigno atto a spargere nell'atmosfera circostante qualsiasi tipo di materiale N-B-C venga caricato al suo interno.

Gli incursori sono chiamati ad assaltare questo fucina di morte per eliminare tutti i terroristi e per recuperare documenti di progettazione dell'ordigno ed eventuali prototipi già costruiti.

Sappiamo che il laboratorio è protetto da un sistema di allarme generale che se non viene disattivato prima di entrare vi renderà la vita difficile per il completamento della missione.

Un nostro collaboratore di dubbia moralità, fingendosi interessato all'acquisto dell'ordigno ha avuto l'occasione di vedere il prototipo all'interno del laboratorio e ci ha informato che i tecnici all'interno hanno dovuto disattivare un supplementare sistema di allarme prima di movimentare l'ordigno.

E' inutile dire che questa missione è di estrema importanza e per il successo saranno necessari oltre alla forza anche l'astuzia e la giusta osservazione dell'ambiente circostante...
doti che a voi sicuramente non mancano.

Buona fortuna e tornate vincitori.

Svolgimento:

- Richiedere Luce Verde
- Eliminare la difesa
- Recuperare i progetti dell'ordigno
- Disarmare sistema **allarme ordigno***
- Recuperare prototipo
- Esfiltrare i progetti e il Prototipo

*Se il sistema d'allarme non viene disarmato prima della rimozione della bomba, l'azione provoca la detonazione dell'ordigno con un raggio di mortalità immediata di 4 metri.

Precisazione:

- Il sistema d'allarme generale non da punteggio se disarmato ma se reso inattivo vi semplificherà l'azione all'interno del laboratorio.
- All'interno del laboratorio è obbligatorio sparare a colpo singolo.

