



## COMITATO ORGANIZZATORE OBJ Co.Re.VeT COMITATO REGIONALE VENETO & TRENINO

**Obj:** CoReVeT

**Nome Obj:** Fusione

**Tipologia:** (H+E)

**Durata Obj:** 25 minuti

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

**Coordinate:** Vedi allegato Coordinate

**Canale LPD:** Vedi Allegato Coordinate

**Dimensione Area Esecuzione:** Vedi Allegato Coordinate

**Dimensione Zona Obiettivo:** Vedi Allegato Coordinate

Le guerre non si vincono solo sul campo di battaglia, si vincono anche attaccando punti sensibili per il nemico.

Il paese nemico trae la maggior parte della sua corrente elettrica da una vecchia centrale bonificata per non dover più utilizzare materiale radioattivo.

Secondo le nostre informazioni il nocciolo per contenere una barra di uranio è ancora presente, ma inutilizzato.

La squadra inviata prima di voi aveva il compito di trasportare il un nucleo di uranio stabilizzato alla centrale e attivare la fusione del nocciolo, così da danneggiare irrimediabilmente la centrale nemica.

Sfortunatamente abbiamo perso ogni contatto; supponiamo siano tutti morti.

La squadra trasportava il nucleo in un contenitore che preservava l'uranio stabile, ma essendo trascorso del tempo riteniamo che le batterie del contenitore si stiano scaricando, rendendolo di fatto meno efficace.

Se il nemico lo ha recuperato, possiamo prevedere che lo sorvegli, ma che non l'abbia ancora manomesso.

Una volta trovato vi suggeriamo però di estrarre il nucleo dal contenitore e trasportarlo a mano fino al reattore; anche se questo lo renderà ancora più instabile col passare del tempo, vi permetterà di evitare che gli sbalzi di tensione delle batterie del contenitore inneschino una reazione irreversibile prima di averlo depositato nel reattore.

Una volta che avrete inserito l'uranio nel reattore vi basterà innescare la procedura di fusione e la fisica farà il resto.

La squadra inviata prima di voi riferiva nell'ultimo contatto di aver intercettato molte pattuglie nemiche che si muovono in ordine sparso lungo l'area dove opererete, quindi preparatevi a reagire ad eventuali ostili che dovessero presentarsi.





### Svolgimento:

- Richiedere luce verde;
- Eliminare guardie poste a difesa del nucleo;
- Trovare e accedere al nucleo di uranio ;
- Trasportare il nucleo mantenendolo stabile fino al reattore;
- Inserirlo nel reattore;
- Recuperare le chiavi per la console di comando del reattore;
- Avviare correttamente il processo di fusione del reattore ;
- Eliminare eventuali ostili.

### Allegati:

- MANUALE FUNZIONAMENTO REATTORE ARES II

### Note:

Il nucleo è instabile e suscettibile ai movimenti, ogni minuto aumenterà notevolmente la sua sensibilità per 1 minuto, per poi tornare normale.