



# **Ordini di Missione**

## **Obiettivo Laboratorio Chimico**

### **FOXTROT**

<b>Coordinata (WGS 84)</b>	32 T XXXXXXXX - XXXXXXXX
<b>Area Temporale</b>	DALLE 10:00 DEL 21/09 ALLE 10:00 DEL 22/09
<b>Tipologia</b>	A + E
<b>Canale LPD</b>	14 primario 15 secondario LPD
<b>Finestra Temporale</b>	20 minuti

#### **Presupposto Tattico**

Le Truppe russe stanno conquistando sempre più terreno e nelle grandi città fanno razzia di tutto quello che possono riutilizzare.

Passando per Padova hanno devastato le università, ricche di ricerche e progetti scientifici di alto livello.

In particolare, sono riusciti ad impossessarsi di un nuovo composto sperimentale dai laboratori di chimica.

Il progetto della ricerca universitaria in collaborazione con il dipartimento della difesa era un tentativo di creare un composto multiruolo per l'esercito: creando una sostanza base dalla quale, apportando le giuste modifiche, si potessero creare dei derivati per utilizzi molto diversi.

Da carburanti ad esplosivi ad alto potenziale a vettori per composti secondari da distribuire su vaste aree. E crediamo che ai russi interessi molto quest'ultima opzione.

La pericolosità della sostanza sta nell'incredibile capacità di passare tra stato liquido e gassoso e mantenere poi tale stato indipendentemente da temperatura o agenti esterni.

Capite bene che se il nemico riuscisse a legare un'arma chimica a questo composto e disperderla non ci sarebbe nessun modo per bloccarne o limitarne la diffusione.

Sappiamo che il composto è stato creato in modo tale che i suoi legami siano molto selettivi, consentendoci di restringere il campo dei possibili agenti chimici che possono essere legati alla sostanza.

Crediamo che stiano preparando un qualche gas nervino.

I chimici hanno creato il composto in modo che questo sia molto selettivo riguardo ai legami che può fare dandoci la possibilità di restringere il campo sulle armi chimiche che i russi potrebbero legare al vettore e crediamo che stiano preparando una qualche gas nervino.

Il progetto universitario non era ancora stato pubblicato ed era in fase sperimentale quindi non riusciamo a trovare molte informazioni a riguardo.

Per fortuna però, sappiamo che essendo finalizzato alla sola ricerca non è stato prodotto in grandi quantità.

Inutili sono stati i tentativi di rintracciare il ricercatore dell'università, il professor Stefano Ghilbis, per recuperare i suoi database con tutte le interazioni possibili della sostanza.

Forse è stato catturato insieme ai suoi appunti.

Ai russi servirà un laboratorio attrezzato per completare il loro piano e di recente abbiamo ricevuto un segnale di allarme da un laboratorio militare in zona Lavarone.

Sicuramente è opera dei russi.

Abbiamo alcune informazioni sul laboratorio e i suoi sistemi di sicurezza, vi forniremo tutto in allegato.

I russi non devono in alcun modo riuscire a creare un'arma chimica di questa portata.

## **Ordini di Missione**

- A: ELIMINARE IL PERSONALE MILITARE A PRESIDIO
- E1: PRENDERE LE DOVUTE PRECAUZIONI PRIMA DI ACCEDERE AL LABORATORIO (ESEGUIRE LA VESTIZIONE CORRETTA)
- E2: ACCEDERE AL LABORATORIO
- E3: RICONOSCERE IL COMPOSTO CHIMICO
- E4: NEUTRALIZZARE IL COMPOSTO

### Note e Specifiche obj

NOTE	SPECIFICHE OBJ
<ul style="list-style-type: none"><li>• In area esecuzione o sui difensori potrebbe esserci del materiale da recuperare</li><li>• L'arbitro chiamerà colpiti i giocatori che entreranno nelle zone operative senza le dovute protezioni</li></ul>	

### Allegati e Materiali

ALLEGATI	MATERIALI NECESSARI
<ul style="list-style-type: none"><li>• Dossier INTELLIGENCE 1-001</li><li>• Dossier INTELLIGENCE 1-002</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dossier INTELLIGENCE 1-002</li></ul>