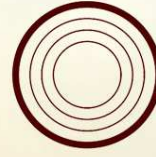


FINALE NAZIONALE 2015

LASER TAG



II
CIOCCO



20-21 GIUGNO 2015



**RED
RAY**



OPORD - OBJ 1.15

ALPHA

Ordine di Operazione Terrestre n.ro T-06/15 - Obiettivo ALPHA

Finale Campionato LaserTag a Pattuglia Sniper 2013/2015





Operation-Order Alpha

CLASSIFICATO.

Copia n.ro: **1 di 9 copie.**

Comando originatore: **Op.Com.ST**

Destinatario : **ST da # 01 a # 09**

Nome In codice : **Alpha**

Prot. No : **OpOrd-ST#FINAL.2015**

Ordine di Operazione Terrestre n.ro T-06/15

CodeName Obj: "ALPHA"

RIFERIMENTI

Categoria Obj:	I
Tipologia Obj:	F
Azione su Obj:	come descritto sul Regolamento a Pattuglia Sniper ed. 01-2015
Area Temporale Attiva Obj	
Data:	20-06-2015
Orario:	dalle ore 10:00 alle ore 14:00
Cartografia	
Carta:	C.T.R.
Scala:	1:10.000
Reticolo:	UTM
Map Datum:	Roma 40
Coordinata Obj:	32 T 0619137 - 4884707
Canale Radio:	sarà consegnato durante il Briefing del 19-06-2015
Area Operativa:	aree boschive, agricoli, artificiali con ostacoli naturali a elevazione variabile, edifici rurali, edifici abitati, edifici dismessi, zone adibite ad attività sportive e ricreative.
Fuso orario:	UTC+2
Illuminazione sole:	Sabato sorge alle 05:34 e tramonta alle 20:45 Domenica sorge alle 05:34 e tramonta alle 20:46
Durata giorno:	15 ore 11 min.
Illuminazione luna:	Crescente

EVENTI

(TS/AI-A) Abbiamo fatto richiesta di avere in campo numero due Airvision Drone per un'azione di controllo su zona a ridosso del confine a verificare le reali dinamiche di movimento e azione su specifici siti nell'AO.

(TS/AI-A) È basilare capire l'importanza dell'utilizzo dei velivoli pilotati da terra o autonomi, ovvero gli Airvision Drones (Droni). L'esigenza di tali sistemi sorge ovviamente in primis al fine di portare a termine in modo efficace missioni in ambienti ostili, limitando i rischi dell'equipaggio. L'utilizzo di questi velivoli offre innumerevoli vantaggi considerando che sono sempre più piccoli e sempre più sofisticati e che possono offrire prospettive di missione mai pensate prima, riuscendo a spingersi agevolmente fin dove nessun uomo o macchina sarebbe mai riuscito ad arrivare.

(TS/AI-A) Abbiamo ricevuto conferma che dalle ore 06:00 l' Airvision Drone, codename: X10, sorvolerà la zona a Ovest della nostra area di competenza conosciuta come Red Zone, mentre l'altro Airvision Drone, codename: Z2, sorvolerà la zona Est.

(TS/AI-A) Alle ore 07:20 Z2 rileva il movimento di due pick-up che stanno percorrendo una strada secondaria non asfaltata in direzione Sud.

(TS/AI-A) Alle ore 07:35, viene rilevato da Z2, che il pick-up di colore rosso si è fermato sulla strada secondaria a ridosso di un'abitazione, che molto probabilmente risulta in disuso, mentre il pick-up di colore bianco si è fermato poco più avanti su un terreno aperto e pianeggiante, in direzione a Ovest dell'abitazione con vegetazione a Ovest e Sud in coordinata 32 T 0619137 - 4884707

(TS/AI-A) Dal pick-up rosso scendono due ostili con armi automatiche che si stanno dirigendo a piedi verso l'esterno dell'edificio in disuso posizionato a ridosso della strada secondaria non asfaltata.

(TS/AI-A) Dal pick-up bianco scendono quattro persone, due di queste hanno l'uniforme con gradi dell'esercito russo, mentre le altre due hanno armi automatiche con un'azione attiva a protezione.

(TS/AI-A) Molto probabilmente i due con l'uniforme fanno parte di una fazione paramilitare formata da ex graduati dell'esercito russo. Ad oggi è molto facile corrompere ufficiali e sotto-ufficiali in servizio.

(TS/AI-A) Alle ore 07:55 Z2 rileva che i due ostili in uniforme, insieme alla propria scorta, stanno continuando in un'azione di controllo dell'area circostante verificando l'agibilità di altre due abitazioni posizionate a Nord dall'area pianeggiante in dove è posizionato il pick-up di colore bianco.

(TS/AI-A) Alle ore 08:15, da fonti Humint, abbiamo conferma che tale azione è fatta nel verificare l'effettiva validità della zona per creare un avamposto per le truppe paramilitari.

(TS/AI-A) Alle h 08:30 facciamo urgente richiesta di un'azione immediata dei nostri SniperTeam per l'acquisizione dell'obiettivo CodeName: ALPHA.

(TS/AI-A) Viene confermato che l'azione primaria su Obj ALPHA è eliminare il più alto in grado sul sito.

(TS/AI-A) L'HQ conferma che dalle ore 10:00 hanno inizio le operazioni.