

Lunedì 24 Giugno 2019 h.20:30 ad Acharavi – A dieci km dalla città di Sidari - Corfu' - Grecia.

Abbiamo ricevuto dal Sig.V.G. una mail con la foto da lui scattata durante le vacanze a una strana sorgente di luce e un disegno per illustrare il fenomeno. Lo abbiamo contattato e intervistato questo è il suo interessante racconto.



Dalla relazione del testimone: *Mi trovo sulla spiaggia di Acharavi e da poco il sole era calato sull'orizzonte a ovest davanti a me, quando la mia attenzione è stata attratta da uno strano riflesso, che si è acceso in direzione del promontorio in alto sul lato destro che si vede nella foto a ore 11.*

Incuriosito mi sono messo a osservare e ho notato che la sorgente luminosa si presentava a intervalli irregolari a volte più o meno intensa, rimanendo accesa almeno 10/15 secondi prima di spegnersi.

Era ferma immobile nello stesso punto, avendo come riferimento il promontorio, ma non sono riuscito a vedere l'oggetto che la causava. Avendo la macchina fotografica nella borsa, ho avuto la prontezza di scattare una foto con uno zoom di 300 mm. prima che il fenomeno si esaurisse. Infatti dopo la foto la luce non è più riapparsa.

La sensazione che ho avuto era che questo presunto oggetto girasse su se stesso molto lentamente rimanendovi fermo sul posto e a intervalli irregolari emettesse questa luce.

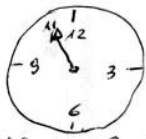
Il fenomeno è durato circa 5 minuti ma non so se era visibile anche da prima.

Non poteva essere un pallone sonda perchè rimaneva fermo nello stesso posto nonostante il vento sostenuto che spirava da Ovest-Nord-Ovest, muovendo fortementre le onde del mare come si può vedere nella foto."

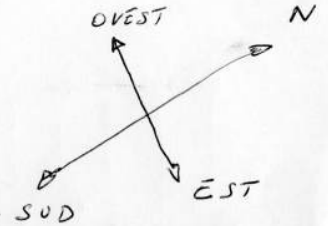
Fonti:Archivio CRP

GIORNO 24/6 ore 20⁰⁰ CIRCA - CORFU (GRECIA)
LOCALITA' "ACHARAVI" A 10 KM DALLA VICINA CITA DI SIDARI

Ⓐ DA DOVE GUARDAVO IO, IN UN IPOTETICO OROLOGIO ERA CIRCA COSI:



? OGGETTO
↓
⊙
●
ORE 11
DA
'IO'



SOLC
●
TRAMONTATO

IO, ⊙ PUNTO OSSERVAZIONE



Sopra il promontorio al di



Foto n.2 Ingrandimento del promontorio con le onde del mare mosse dal vento



Foto n.3 Ore 20.18 Il sole sta calando all'orizzonte



Foto n.4 La sorgente luminosa ripresa con uno Zoom da 300 mm (unica foto dell'oggetto)



Foto n.5 Ingrandimento



Foto n.6 ingrandimento

