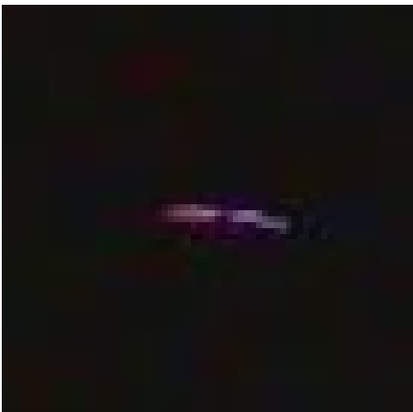


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

28 Maggio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Fenomeno luminoso ripreso alle ore 13:14 circa. Strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione S-E. Il corpo luminoso è apparso ad una elevazione di 85° dall'orizzonte. Serata caratterizzata da nuvole spesse ma con assenza di pioggia, temperatura di 14°C. Il fenomeno è apparso su un unico fotogramma della durata di 1/10 di secondo, e dotato di una magnitudine apparente di -1. Si tratta di un fenomeno che ha emesso moltissima componente ultravioletta ed infrarossa.

Elaborazione



L'elaborazione in falsi colori mostra la presenza di un nucleo luminoso formato da due corpi molto brillanti e larghi. Non si tratta di una anomalia puntiforme ma forse generata da corpi in movimento.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

<http://www.lulu.com/danielecataldi>

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com