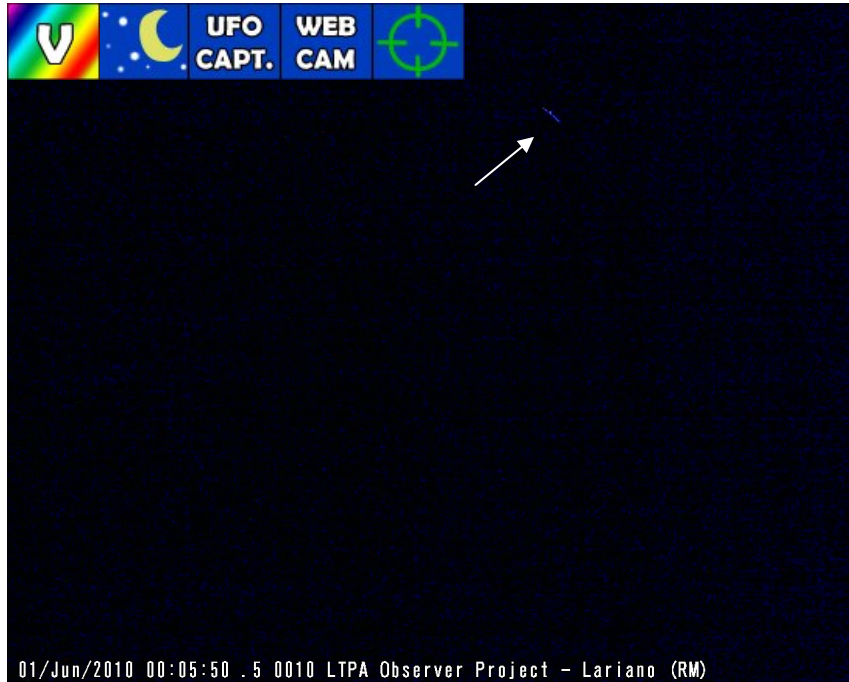


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

01 Giugno 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)

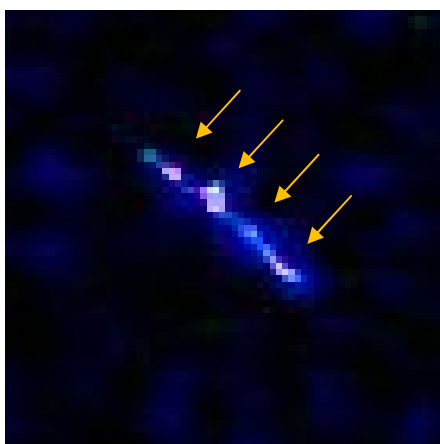


Ingrandimento

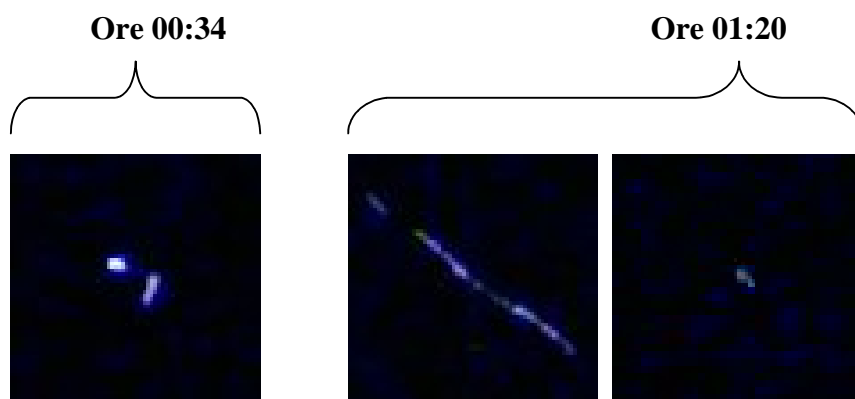
Osservazione effettuata con Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione S-E, cielo nuvoloso. Il fenomeno è apparso ad una elevazione di circa 70° dall'orizzonte, con una magnitudine di -2. Ha emesso una forte componente infrarossa percepita dalla strumentazione.

La traccia registrata è lineare, e possiede zone caratterizzate dalla presenza di alcuni globi luminosi. Non si tratta di un meteorite o della traccia di alcun aereo visto che la durata del fenomeno registrato è stato di almeno 1/10 di secondo (su un unico fotogramma).

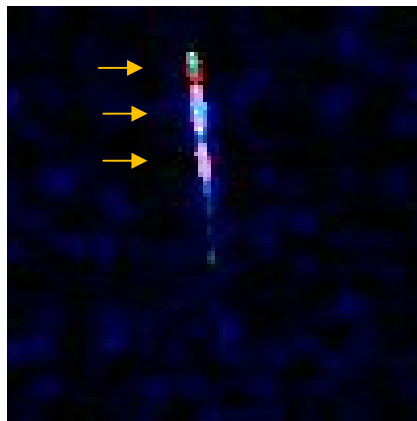
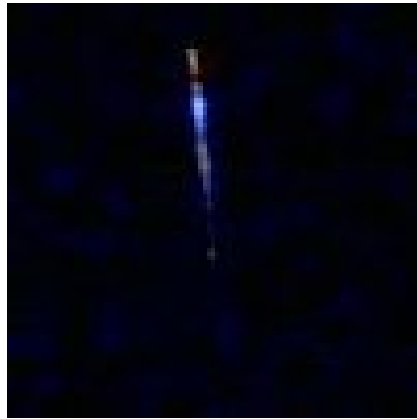
Elaborazione



Le elaborazioni mostrano parti più dense e luminose presenti sulla scia luminosa catturata dallo strumento (frecce arancioni), forse generati da un globo pulsante in movimento. Seguono altre anomalie riprese la stessa notte:



Ore 04:09 – Meteorite “S”



Elaborazione

A fine registrazione, che ha visto anche l'apparizione della Luna in diversi momenti della nottata, è stata registrata una anomalia lineare, forse generata da un piccolo meteorite; si tratta di una traccia dritta, ben definita e dotata di pulsazioni luminose (freccie arancioni). Si potrebbe trattare di un raro meteorite tipo “S”, e se così fosse sarebbe il secondo caso di meteora con scia sinusale registrato dal nostro gruppo di ricerca. Tale spiegazione sembrerebbe la più plausibile, viste le caratteristiche dell'oggetto in questione, la sua luminosità e il suo moto. La magnitudine del fenomeno si attesta intorno a -3.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com