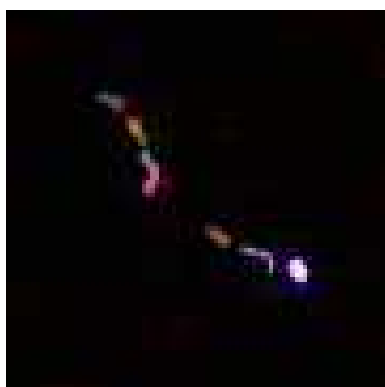
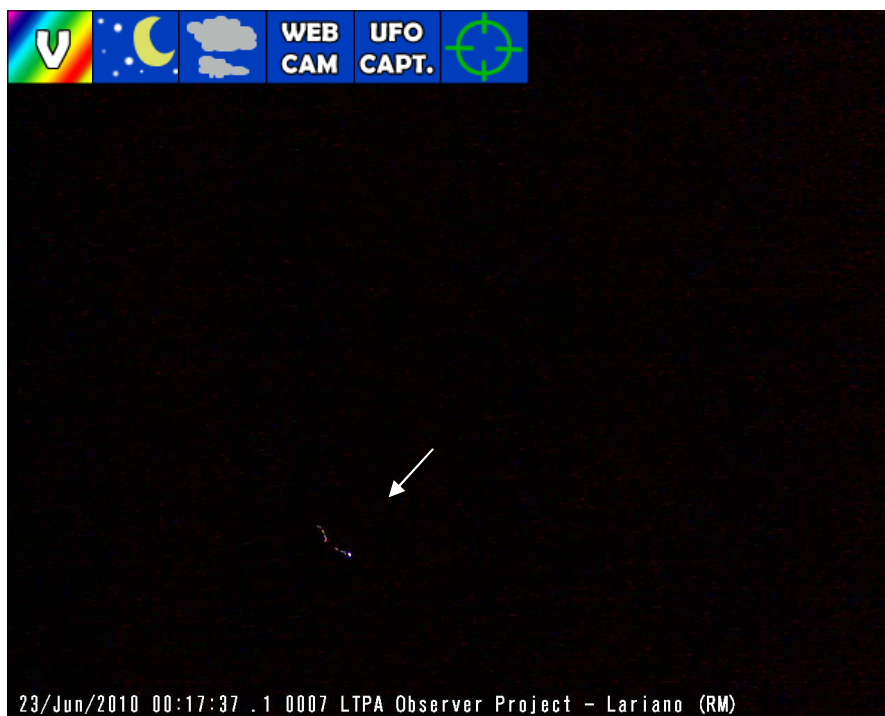


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

23 Giugno 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)

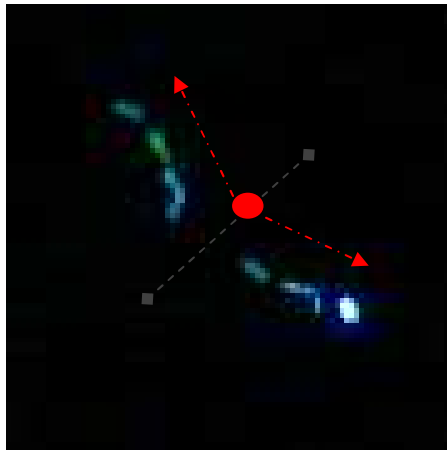


Ingrandimento

Registrazione effettuata per mezzo di una Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione N-E. serata caratterizzata da nuvole nel cielo e temperatura di 15°C. Umidità dell'80%.

Alle ore 00:17 circa, appare una formazione luminosa di magnitudine -2, ad una elevazione di circa 45°, formata principalmente da due agglomerati di tre scie luminose (ognuna).

Elaborazione



Il fenomeno seppur di carattere atmosferico mostra un comportamento decisamente particolare (come abbiamo avuto modo di verificare anche in altre osservazioni). Ebbene mostra una componente geometrica interessante, come se a formare determinate apparizioni, entrassero in gioco forze e reazioni fisico/chimiche dotate di meccanismi accurati. In questo caso: un globo luminoso (punto rosso), si è separato per allontanarsi in direzioni opposte (frece rosse) generando l'anomalia. Almeno così sembra essere dai dati che abbiamo.

Come si può vedere esiste una componente geometrica particolarmente regolare, sinonimo di meccanismi complessi legati alla formazione di tali apparizioni. Probabilmente entrano in gioco anche delle componenti magnetiche molto intense. Anche in questo caso le parti del globo, separate ed espulse hanno mostrato un comportamento pulsatile, lasciando dietro di loro due scie frammentate di tre elementi cadauna.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com