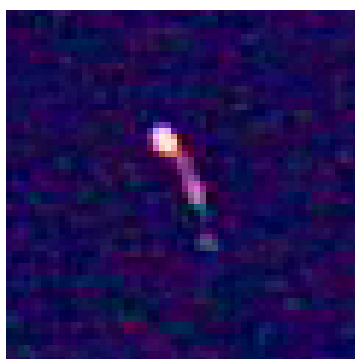


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

18 Giugno 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



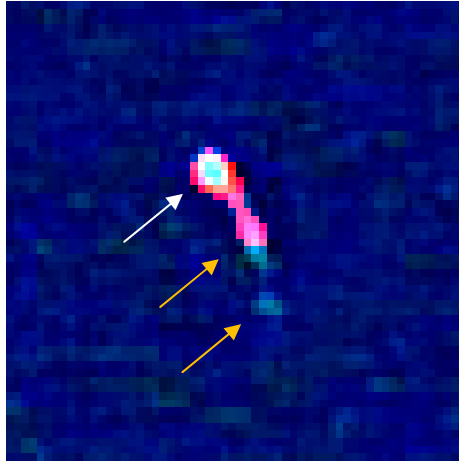
Ingrandimento

Registrazione effettuata per mezzo di Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione S-E, durante una serata caratterizzata da cielo particolarmente limpido, temperatura di 18°C e umidità al 60%.

Durante i primi minuti che hanno contraddistinto il tramontare del Sole, viene ripreso un globo in movimento nel cielo, in direzione S-E, ad una elevazione di circa 55° rispetto all'orizzonte. Si tratta di un fenomeno molto intenso e ripreso durante una giornata caratterizzata dalla presenza di cielo sereno. Osservando il fotogramma che ha avuto una esposizione di 1/10 di secondo si può osservare che tali fenomeni si presentano anche di giorno, dove, però, non sono affatto visibili per

via del forte riverbero generato dalla luce solare. Altro che fenomeni rari!

Elaborazione



L'elaborazione mostra, la natura pulsatile di questi fenomeni che ormai si contraddistinguono per la loro pulsatilità, velocità e grande intensità energetica.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com