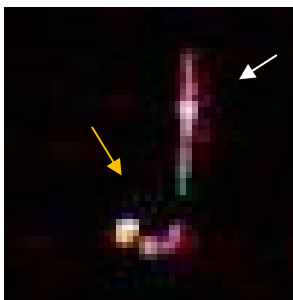


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

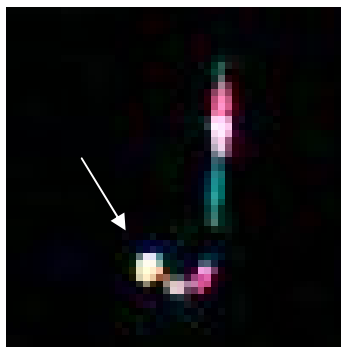
7 Giugno 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Il 7 Giugno 2010, viene ripresa una chiara NL, ovvero una luce notturna, si possono notare anche alcuni globi in formazione (freccia gialla) e un globo che ha lasciato una scia oblunga (freccia bianca). Lo strumento utilizzato è stato una Webcam da 1.3 megapixel puntata in direzione S-E. Cielo sereno, terso e praticamente sgombro da nuvole. Temperatura di 10°C, umidità del 70%. Si tratta di una rilevazione molto interessante che mostra oltre che un oggetto in movimento anche l'apparizione di forme plasmoidi di intensità intorno a -1/-2 magnitudini. Ovviamente si parla di fenomeni che possiedono una forte componente infrarossa, visibile come un'emissione di colore rosa.

Elaborazione



L'elaborazione mostra diverse emissioni di varia intensità e colore. Tra queste quella di un globo luminoso di colore giallo (freccia bianca), che ha permesso di stabilire, per mezzo delle scale colorimetriche, che il fenomeno è avvenuto nello spettro visibile, anche se di brevissima durata, tanto da non essere stato percepibile (millesimi di secondo).

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com