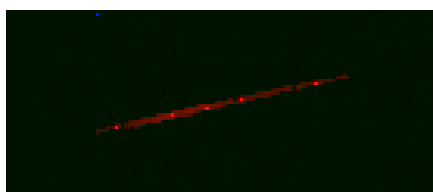


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

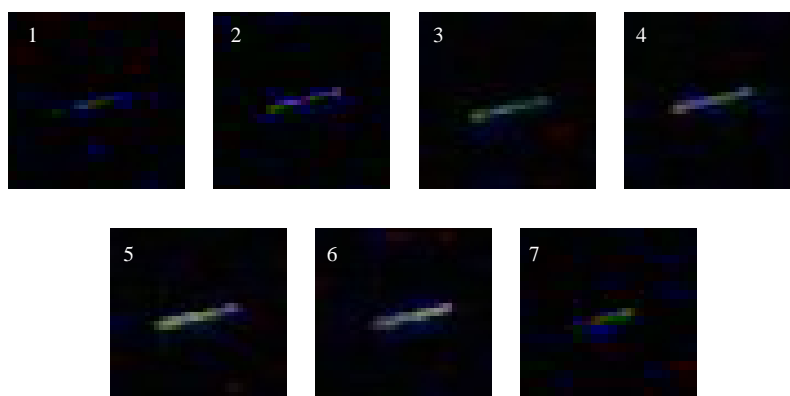
26 Luglio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Registrazione effettuata con Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione S-E, Cielo sereno, nuvoloso solo in lontananza e terso. Umidità bassa rispetto ai giorni precedenti: 70%. Temperatura di 26°C. Lo strumento ha rilevato il passaggio del meteorite ad una elevazione di circa 60° in direzione Sud, con magnitudine di -3 Si tratta della seconda rilevazione di Luglio

registrata dal nostro gruppo di ricerca. UFOCapture ne ha rilevato il passaggio automaticamente, andando ad eseguire anche una elaborazione (visibile in alto).



La durata del fenomeno, come è possibile osservare dal numero di ingrandimenti estrapolati dai fotogrammi originali, è stata di 0.70 decimi di secondo. Il meteorite ha avuto una colorazione bianco/azzurra, senza esplodere o emettere particolari variazioni di intensità.

Anche in questo caso si è trattato di una Pegaside, passata prospetticamente al di sopra del litorale di Latina (Foce Verde) alle ore 03:23.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

[daniele77c@hotmail.it](mailto:daniele77c@hotmail.it) – [daniele77c@gmail.com](mailto:daniele77c@gmail.com)