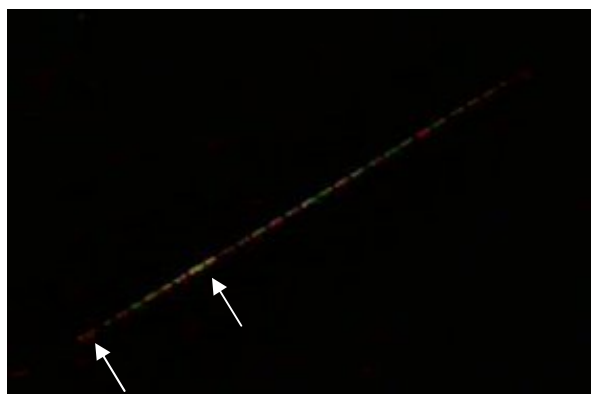


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

30 Settembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Strumento utilizzato per la ripresa: Webcam da i.3 megapixel, puntata in direzione Sud. Cielo sereno e terso, temperatura di 15°C, umidità del 45%. Alle ore 03:01 circa, viene ripreso il passaggio di un meteorite molto esteso e di magnitudine -3 - -4. I dati mostrano che il bolide ha attraversato l'atmosfera terrestre impiegando 31 decimi di secondo, ovvero 3.1 secondi. Si tratta quindi del meteorite/bolide più esteso mai registrato prima dal nostro gruppo di ricerca.

Analizzando l'ingrandimento eseguito sul video originale si osserva la presenza di alcuni picchi di maggiore luminosità, evidenti segni di piccole esplosioni causate con l'attrito dell'atmosfera. Il meteorite ha mostrato una colorazione bianco/giallognola ed una traiettoria che si è diretta in direzione di Rocca Massima (LT).



Elaborazione automatica di UFOCapture.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com