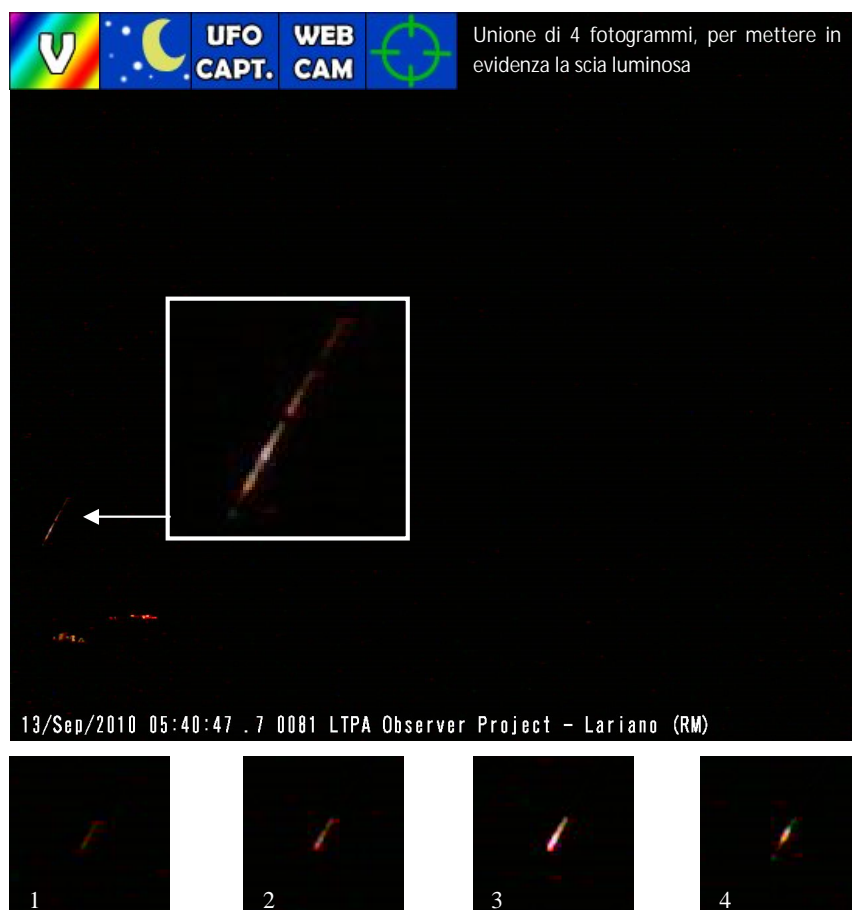


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

13 Settembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Il 13 Settembre viene ripreso il passaggio di un bolide di magnitudine – 4 passato in direzione della cittadina di Rocca Massima (LT) visibile proprio al di sotto del meteorite. Strumento puntato in direzione Sud. L'apparizione è avvenuta ad una declinazione di circa  $25^\circ$  sopra l'orizzonte, con cielo parzialmente nuvoloso, temperatura di  $8^\circ\text{C}$ , con umidità del 40%. I singoli fotogrammi ci dicono che il fenomeno ha avuto una durata di 0.4 secondi; dagli ingrandimenti eseguiti sui singoli fotogrammi si osserva un meteorite di colore rossiccio, (Stronzio), con una forma a goccia (fotogramma n. 3), tipica dei fenomeni meteorici di una certa entità e luminosità. Alla fine del suo tragitto (fotogramma n. 4) il meteorite ha presentato un'esplosione molto intensa.

Anche in questo caso lo strumento è stato una Webcam da 1.3 megapixel.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

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