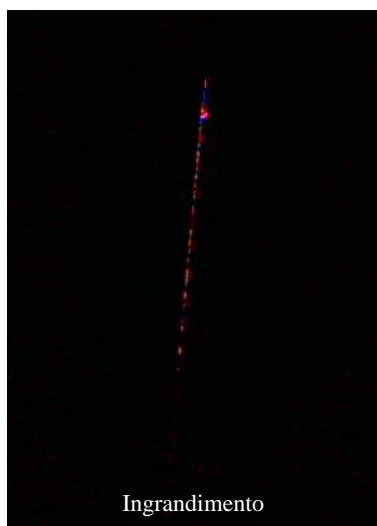
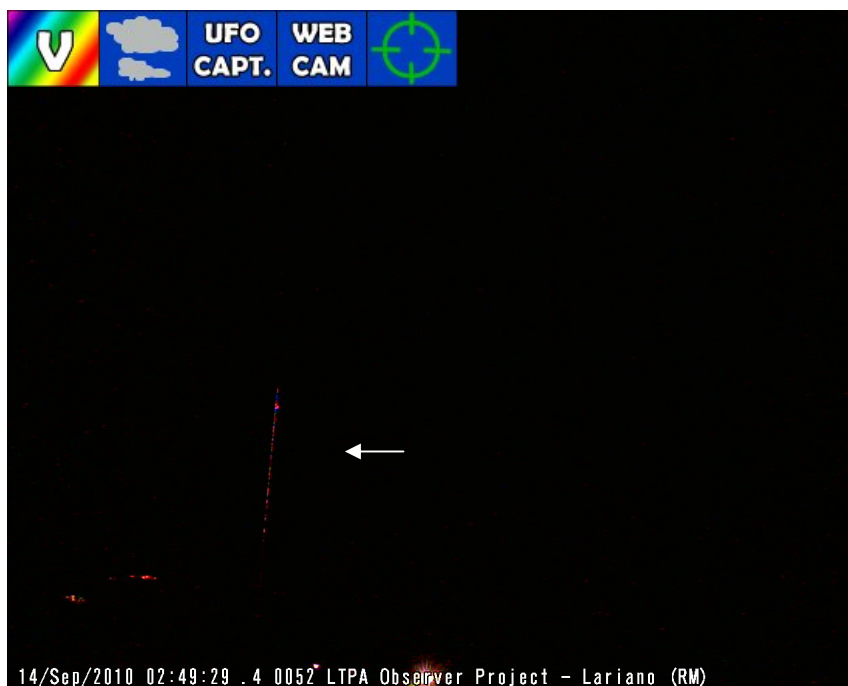


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

14 Settembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Registrazione effettuata per mezzo di una Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione S. alle ore 02:49 circa viene registrata l'apparizione di un fenomeno luminoso di origine atmosferica. Si tratta di un fenomeno molto breve (< ad 1/10 di secondo come durata), la cui origine è elettrica. Lo strumento mostra la particolarità di tale evento, che si distribuisce su una linea retta. Anche in questo caso l'anomalia è stata probabilmente generata dal movimento di un globo luminoso che ha lasciato dietro di se una scia. Almeno questa sembra essere la spiegazione più probabile. Da alcuni calcoli eseguiti su questo fotogramma, possiamo dire con certezza che tale fenomeno (e quindi anche gli altri di questo genere) si è manifestato ad una distanza non superiore ai 4 o 5 km e ad una quota di variabile tra i 500 e i 1000 metri. Tali calcoli sono stati

effettuati prendendo in considerazione la posizione dei Monti Lepini e la cittadina di Rocca Massima. Cielo nuvoloso con un intenso temporale in direzione S-W, temperatura di 10°C circa, umidità del 45%.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com