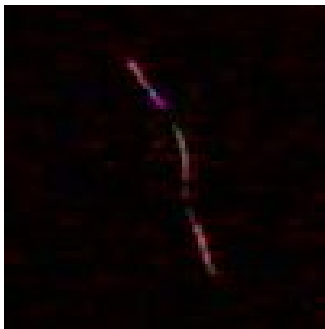
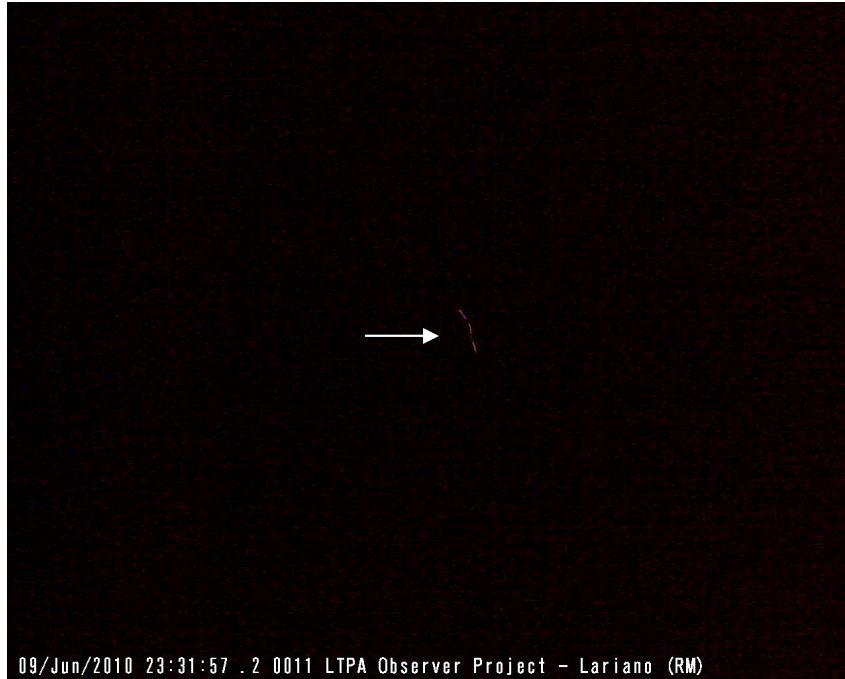


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

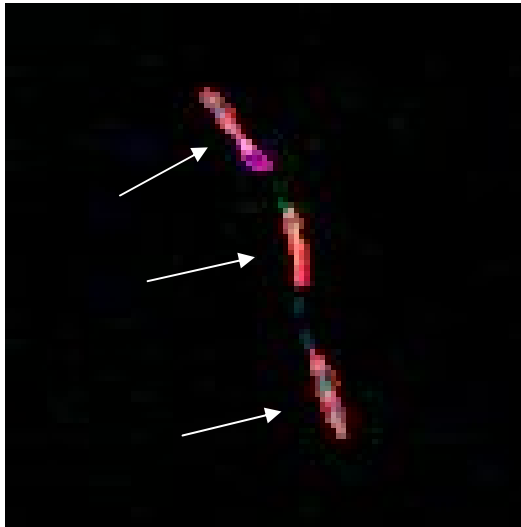
9 Giugno 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Il 9 Giugno 2010, a Lariano viene ripreso un fenomeno interessante. Si tratta di un'apparizione luminosa come tante ne vengono registrate, ma in questa occasione l'osservazione mostra un oggetto pulsatile in movimento rapidissimo che ha lasciato nel cielo una scia formata da tratti regolari. Si tratta, presumibilmente, di un oggetto che pulsa in modo regolare e che ha lasciato, appunto, una scia segmentata caratterizzata da segmenti luminosi della stessa lunghezza. Tre sono state le pulsazioni che sono state emesse dall'oggetto pulsatile. Ciò rappresenta un documento importante che mostra come in natura possano esistere brevi fenomeni elettrici dotati di una minima regolarità.

Elaborazione



Una successiva elaborazione in falsi colori, mostra le micro variazioni di tali emissioni luminose, dimostrando, comunque, che il fenomeno ha una propria regolarità. Non solo, che l'emissione luminosa è di tipo infrarosso, essendo caratterizzata da un colore rosso/biancastro, tipico di emissioni "*Near-Visible*", cioè di infrarosso vicino allo spettro visibile.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com