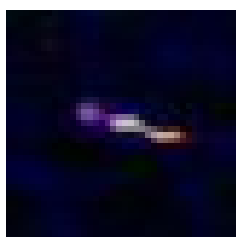
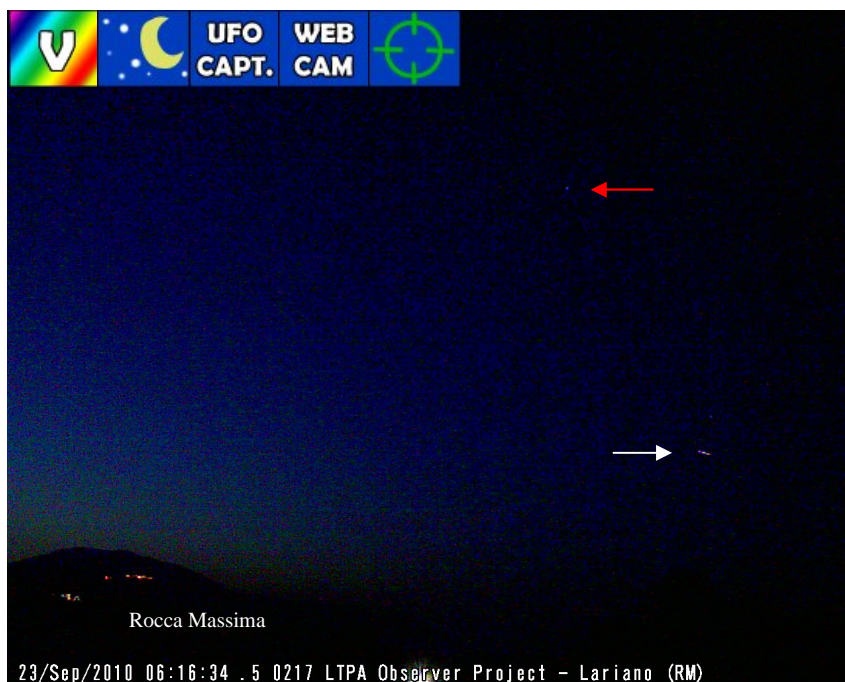


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

23 Settembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Strumento puntato in direzione Sud, alle ore 06:15 circa un LTPA appare in direzione Ovest ad una elevazione di 35°. Strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel.

Cielo sereno, Temperatura 10°C, umidità del 45%. Si tratta, anche in questo caso di un'apparizione avvenuta durante un momento particolare: il sorgere del Sole, durante in quale è possibile osservare il paesaggio illuminato dalla debole luce stellare e nel contempo osservare questi fenomeni di origine elettrica altrimenti non visibili nelle ore diurne, dove la luce solare è accecante. In questo caso in piccolo e poco esteso fenomeno luminoso di durata inferiore ad 1/10 di secondo, che come al solito è stato ripreso in automatico dalla nostra postazione di Lariano (RM).

La magnitudine apparente del fenomeno è di circa -6, se infatti la paragoniamo con il piccolo pianeta (Mercurio), presente in alto nella foto (freccia rossa), che possiede una magnitudine apparente di -2.4.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com