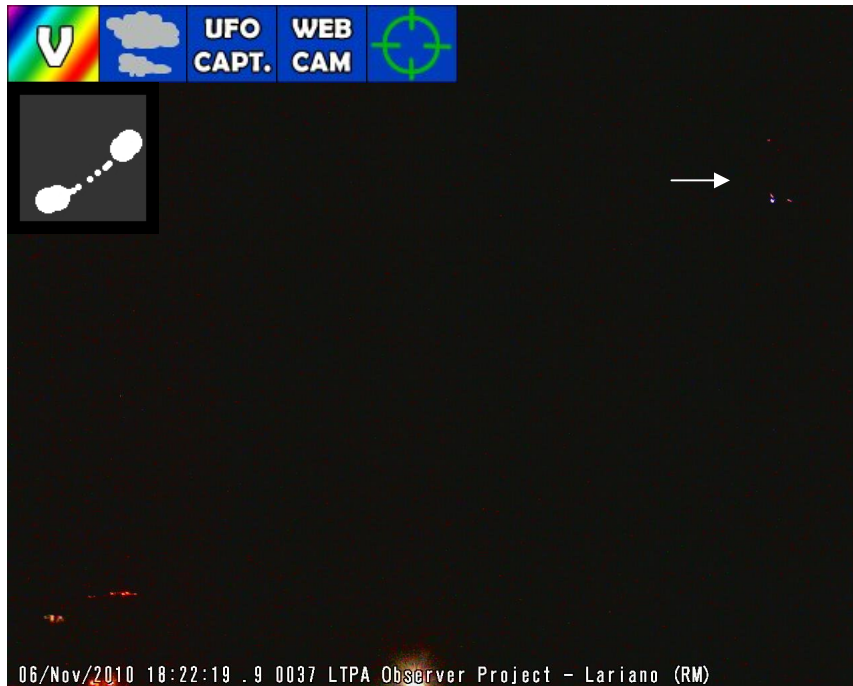


LTPA Observer Project

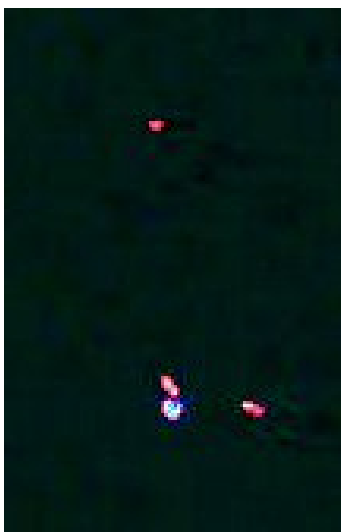
© Daniele e Gabriele Cataldi

6 Novembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Cono meteo: Temperatura: 13.5°C, umidità: 85%, visibilità buona > 10 km, vento debole a 2 km/h da W-S-W. Strumento utilizzato per la registrazione: Webcam da 1.3 megapixel, 1280 x 1024), puntata in direzione Sud. Alle ore 18:22 circa viene registrata l'apparizione di più globi luminosi posizionati nel cielo. Si tratta di una formazione che vede la presenza di globi emittenti una elevata componente luminosa di spettro infrarosso. Durata del fenomeno (< ad 1/10 di secondo): visibile su un unico fotogramma a colori. Si tratta, anche in questo caso di un evento che la nostra postazione è riuscita a registrare in automatico.

Elaborazione



L'elaborazione mostra la presenza di un globo luminoso di colore bianco/azzurrognolo (freccia gialla) e di altri piccoli globi di forma diversa ma di colore rossastro. Tali corpuscoli sono presenti in una zona del cielo ristretto e situato ad una elevazione di circa 65°.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com