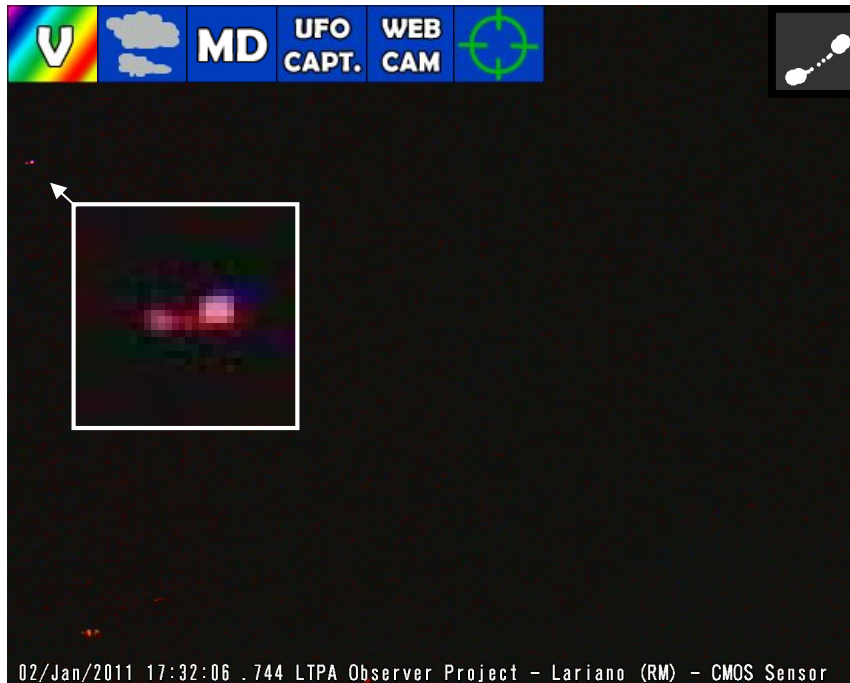


LTPA Observer Project

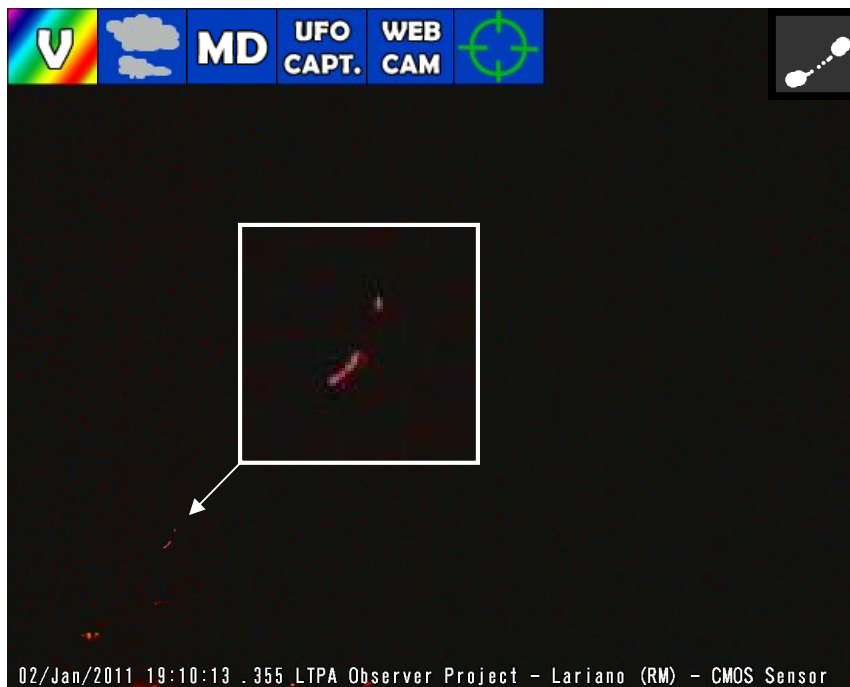
© Daniele e Gabriele Cataldi

2 Gennaio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento puntato in direzione S-E, temperatura di 7°C, umidità dell'85%, cielo nuvoloso, visibilità buona > 10 Km, vento debole da S-S-E. Magnitudine del fenomeno osservato: -2, apparso in direzione E-S-E. Durata < 1/10 di secondo.

2 Gennaio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento puntato in direzione S-E, temperatura di 7°C, umidità dell'85%, cielo nuvoloso, visibilità buona, > 10 km, vento debole da direzione S-S-E. Magnitudine del fenomeno luminoso: -2 circa, apparso in direzione E-S-E. Durata < 1/10 di secondo.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com