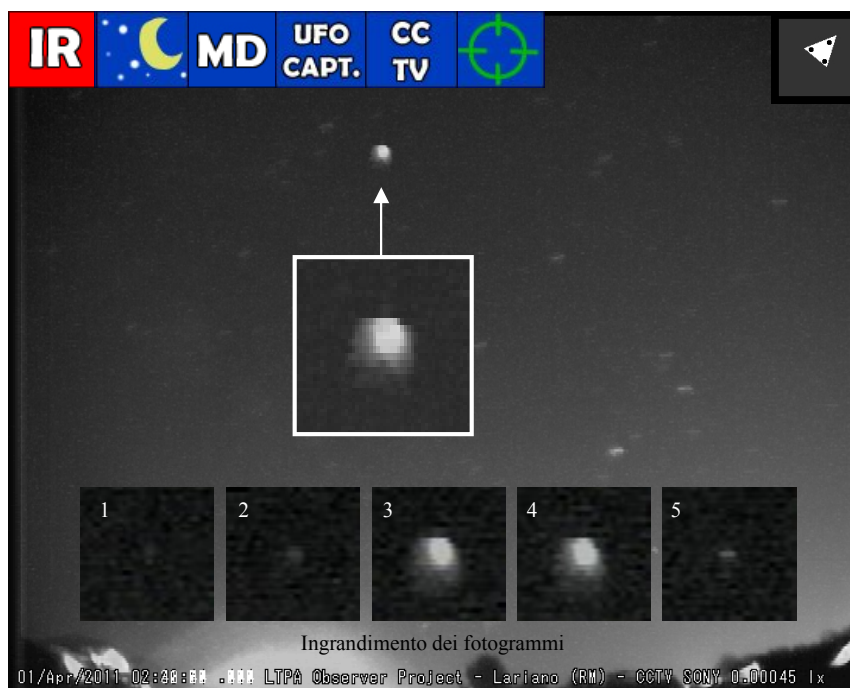


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

1 Aprile 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E, cielo sereno, umidità dell'85%, temperatura di 9°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 02:39 (UTC), viene ripreso il passaggio di un fenomeno luminoso in movimento. Si tratta quasi sicuramente di un TLS, ovvero di un fenomeno generato da un satellite artificiale in orbita georivoluzionaria. Magnitudine del fenomeno: -4, durata: 2.5 secondi circa, ad una elevazione di 47°, in direzione Sud.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com