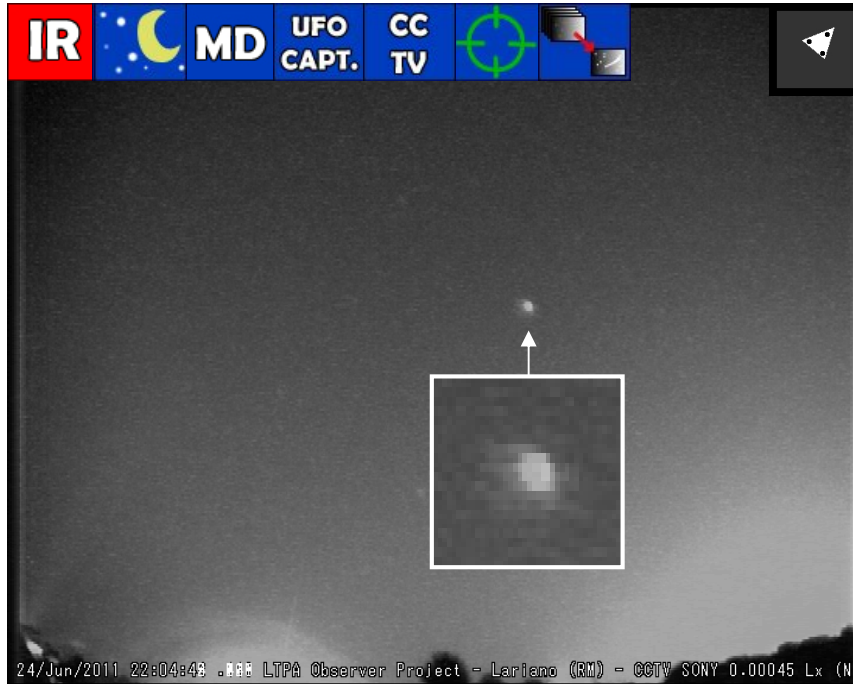


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

24 Giugno 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E, cielo sereno, umidità dell'70%, temperatura di 16°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 22:04, viene ripresa l'apparizione di un fenomeno luminoso di magnitudine -2, e di durata: 2 secondi. Tale evento, apparso ad una elevazione di circa 32°, in direzione Sud, è probabilmente da imputare ad un TLS, ovvero un fenomeno luminoso generato da un satellite artificiale in orbita intorno alla terra.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com