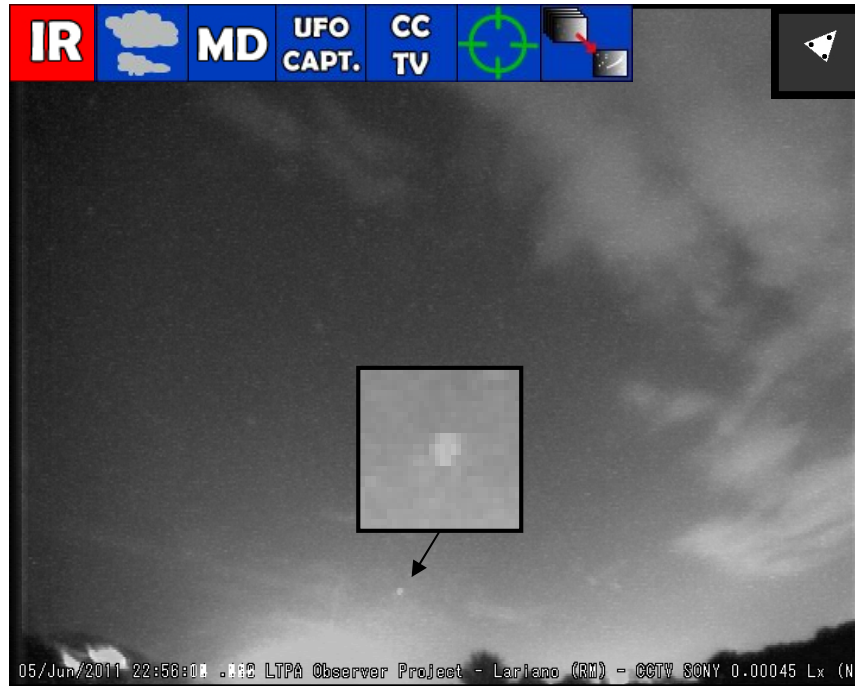


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

5 Giugno 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E, cielo parzialmente nuvoloso, umidità dell'85%, temperatura di 18°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 22:56 circa, viene rilevato un brillamento luminoso di magnitudine -1, apparso a circa 14° di elevazione ed in direzione Sud. Tale evento, di durata: 0.7 secondi può essere spiegato come un probabile TLS (Transient Luminous Spot).

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com