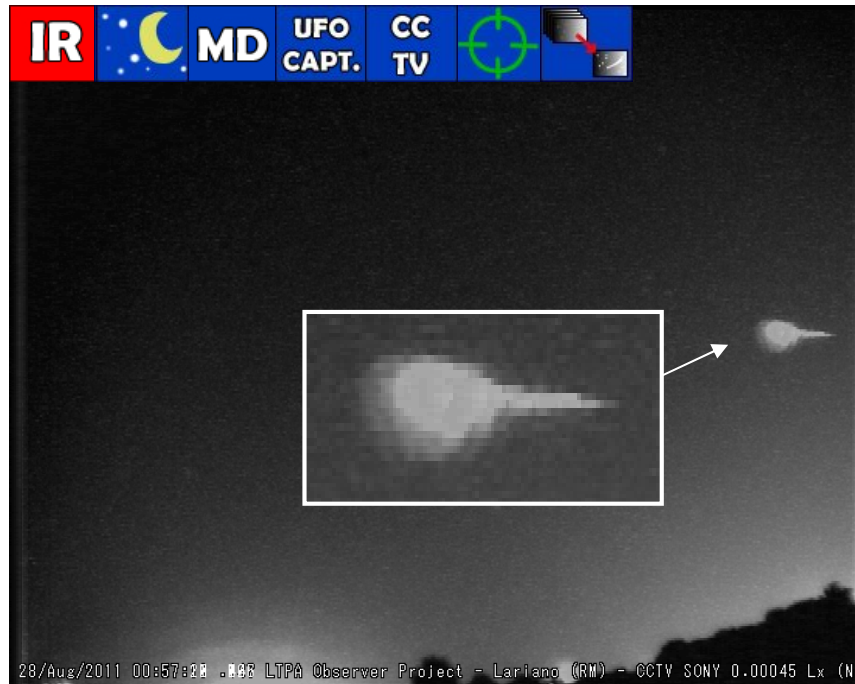


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

28 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione sud, cielo sereno, umidità del 85%, temperatura di 27°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 00:57 locali, viene registrato il passaggio di un oggetto luminoso nel cielo, in direzione W-S-W, ad una elevazione di circa 26°, di magnitudine -6.5, e della durata di circa 5 secondi. Tale evento può essere spiegato con il flash di un satellite artificiale (TLS) particolarmente intenso.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com