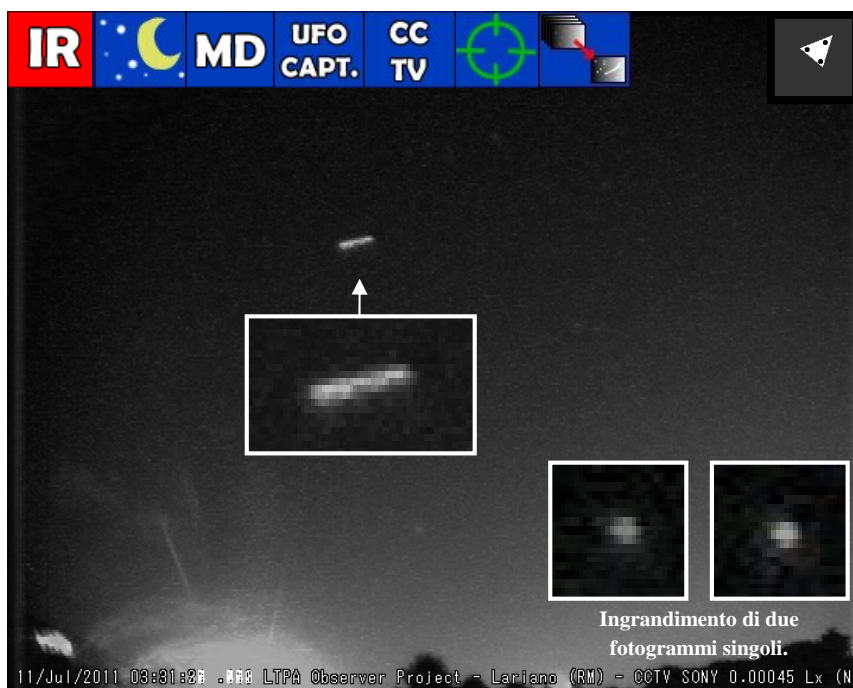


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

11 Luglio 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 22°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 03:31 locali, viene registrato il passaggio di un fenomeno luminoso di magnitudine -2, in lento movimento nel cielo, in direzione Sud, ad una elevazione di circa 37°. Tale evento ha avuto una traiettoria rettilinea e un movimento regolare, tale da poter pensare che possa trattarsi di un satellite artificiale. Ovviamente questa è solo un'ipotesi.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com