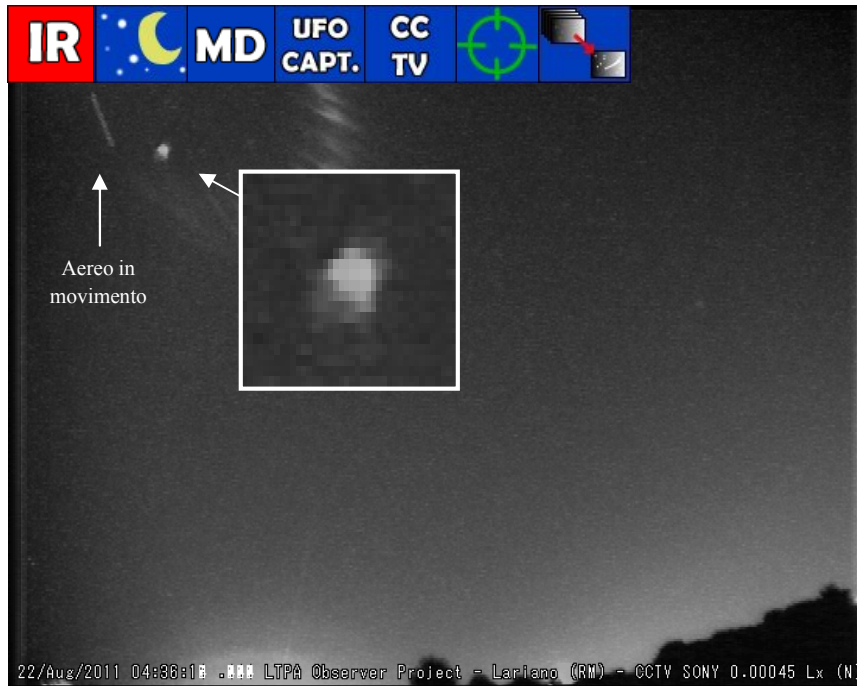


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

22 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione sud, cielo sereno, umidità del 80%, temperatura di 27°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 04:36 locali, viene ripreso un interessante fenomeno luminoso nel cielo. Si tratta di un bagliore fisso, che ha presentato una magnitudine di -2.5, in direzione S-E, ad una elevazione di circa 41°, con una durata di circa 1.2 secondi. L'evento potrebbe essere un TLS, un fenomeno generato da un satellite artificiale, in orbita geostazionaria.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com