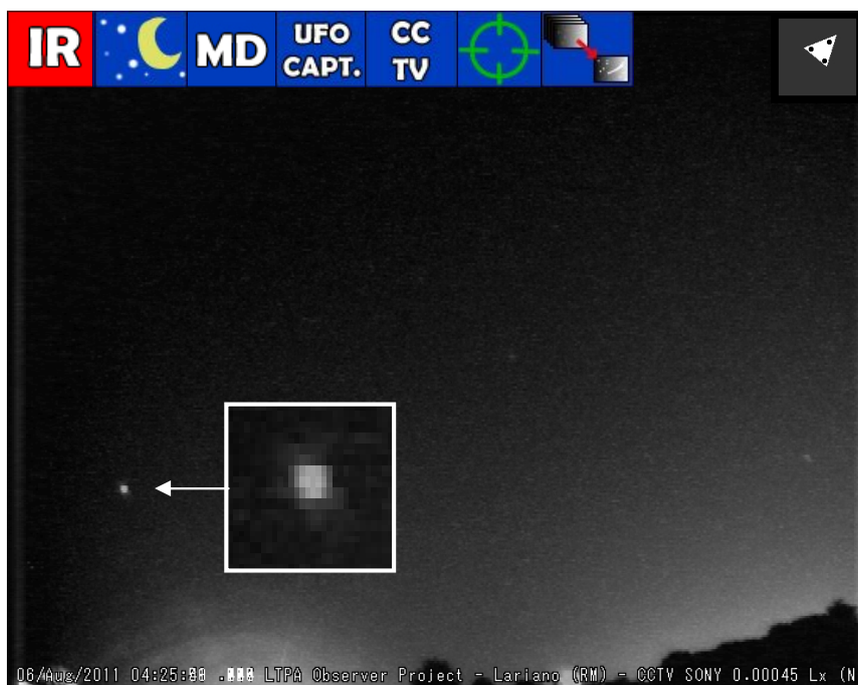


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

6 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione sud, cielo sereno, umidità dell'70%, temperatura di 24°C, visibilità buona,  $\leq 25$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 04:25, viene registrato un fenomeno luminoso in movimento, di magnitudine -1.5, in direzione E-S-E ad una elevazione di circa 19°. L'evento ha avuto una durata di circa 1.7 secondi, ed è stato caratterizzato dall'emissione di un bagliore luminosissimo. Secondo la registrazione effettuata dal software in automatico, l'evento potrebbe essere correlabile con un TLS, ovvero un fenomeno luminoso generato da un satellite artificiale.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

[daniele77c@hotmail.it](mailto:daniele77c@hotmail.it) – [daniele77c@gmail.com](mailto:daniele77c@gmail.com)