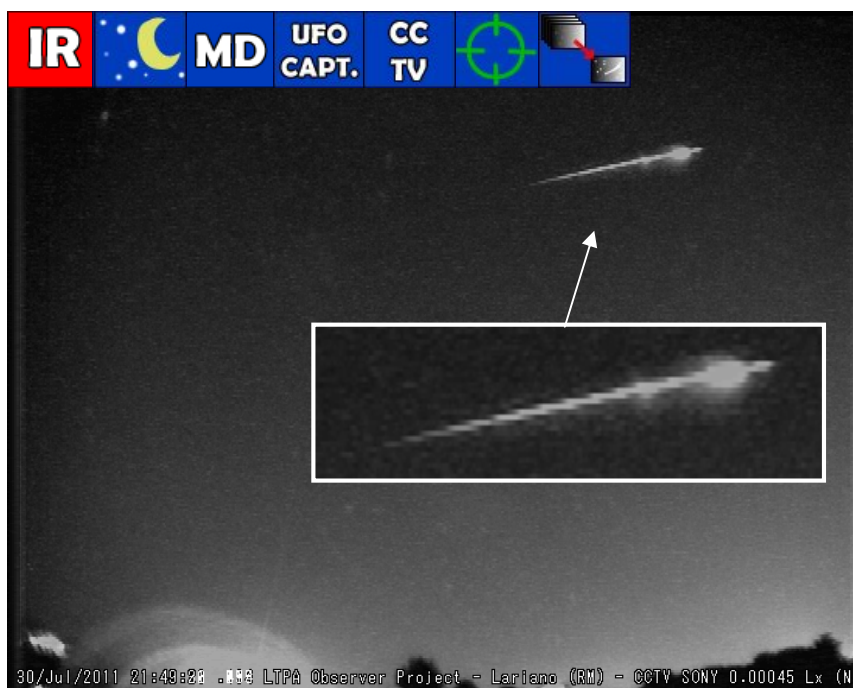


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

30 Luglio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'70%, temperatura di 22°C, visibilità ottima,  $\leq 35$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 21:49 locali, viene ripreso il passaggio di un meteorite molto esteso, di magnitudine -4, ad una elevazione di circa 38°, in direzione S-W. La durata totale del fenomeno è stata di circa 1.5 secondi. L'ingrandimento mostra la presenza di alcuni segni di frammentazione (esplosione) del meteorite durante il proprio tragitto nella densa atmosfera terrestre.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

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