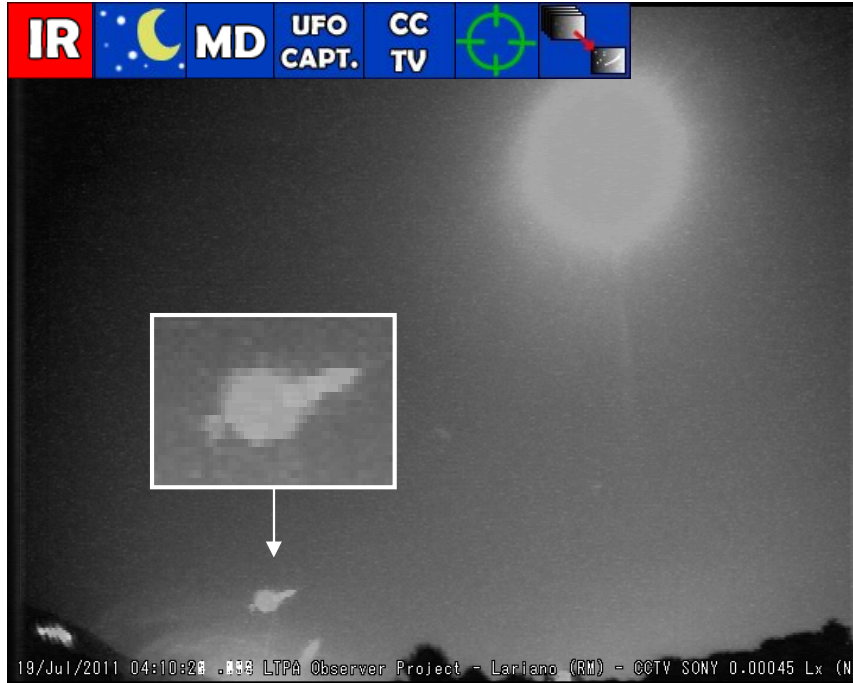


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

19 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 04:10 locali, viene rilevato e registrato il passaggio di un meteorite di magnitudine -6 ad una elevazione di circa 12° (molto basso sopra l'orizzonte). Tale evento della durata di circa 2 secondi è apparso in direzione S-E, ed ha presentato una esplosione durante il proprio percorso all'interno dell'atmosfera terrestre (come è visibile nell'ingrandimento).

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

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