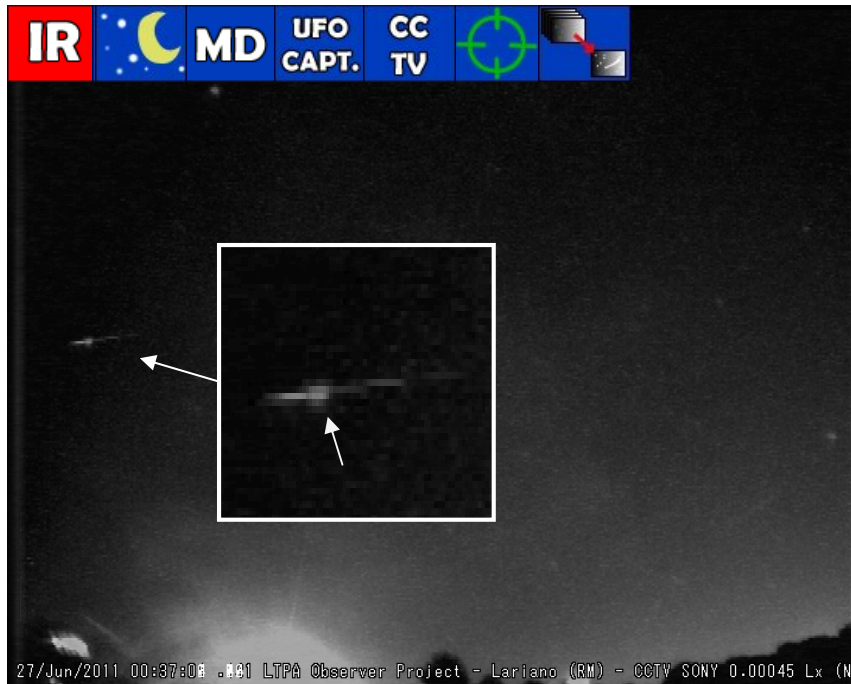


# LTPA Observer Project

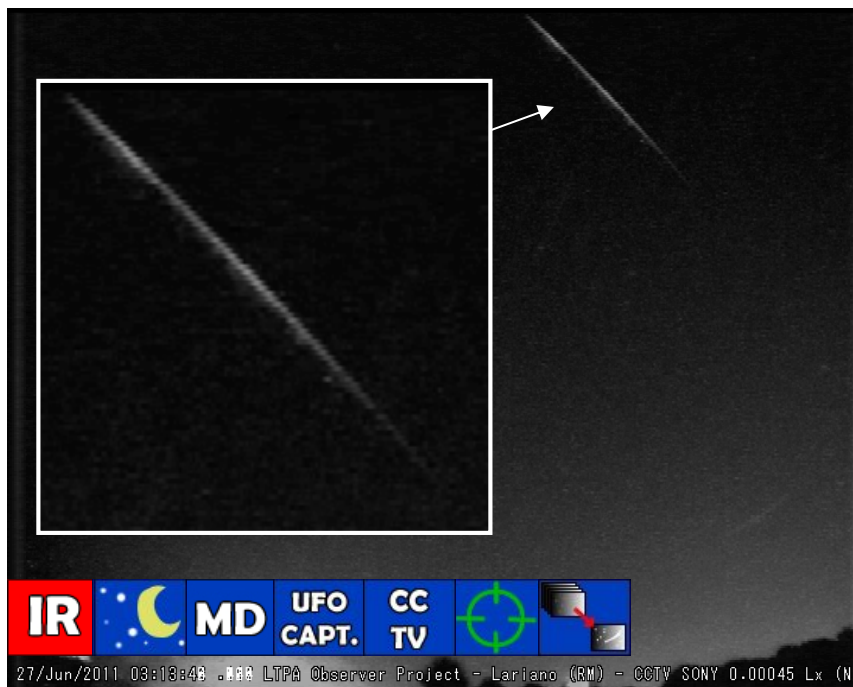
© Daniele e Gabriele Cataldi

27 Giugno 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'80%, temperatura di 20°C, visibilità ottima,  $\leq 35$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 00:37 locali viene registrato il passaggio di un meteorite di magnitudine +2, di media estensione, con esplosione di magnitudine 0, apparso in direzione S-S-E ad una elevazione di circa 27° e di durata di 1.2 secondi. Tale evento ha avuto una traiettoria quasi parallela all'orizzonte. L'ingrandimento mostra la presenza di un'esplosione dovuta all'impatto con l'atmosfera terrestre.

## 27 Giugno 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'80%, temperatura di 20°C, visibilità ottima,  $\leq 35$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 03:13 locali, viene osservato e registrato il passaggio di un meteorite molto esteso di magnitudine -1.3 apparso in direzione Sud, ad una elevazione di circa 46°. Tale evento, di una durata di 2 secondi, ha avuto una traiettoria apparente ascensionale. L'ingrandimento mostra le fasi di variazione di magnitudine dovute alla frammentazione del nucleo roccioso.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

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