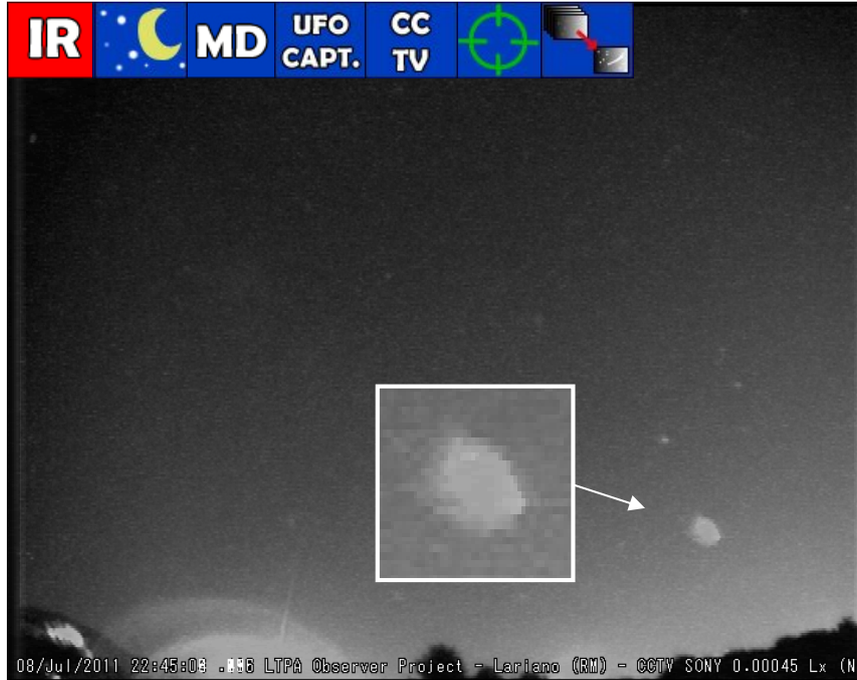


# LTPA Observer Project

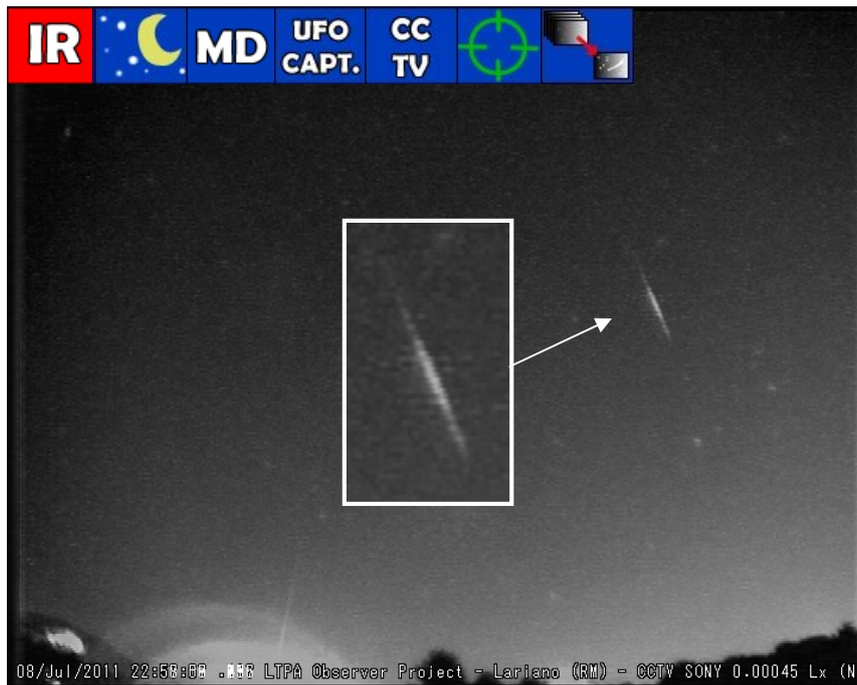
© Daniele e Gabriele Cataldi

8 Luglio 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 22:45 locali, viene ripreso un meteorite di magnitudine -4, con traiettoria quasi perpendicolare all'osservatore. L'evento ha avuto una media estensione simile ad una piccola esplosione, con elevazione do 15°, in direzione S-W. Durata dell'evento: 1 secondo.

## 8 Luglio 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 22:57 locali, viene ripreso il passaggio di un meteorite di media estensione ad una elevazione di 30° e con magnitudine di -2. Tale evento, ha avuto una durata di circa 1 secondo ed è stato ripreso in direzione S-W.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

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