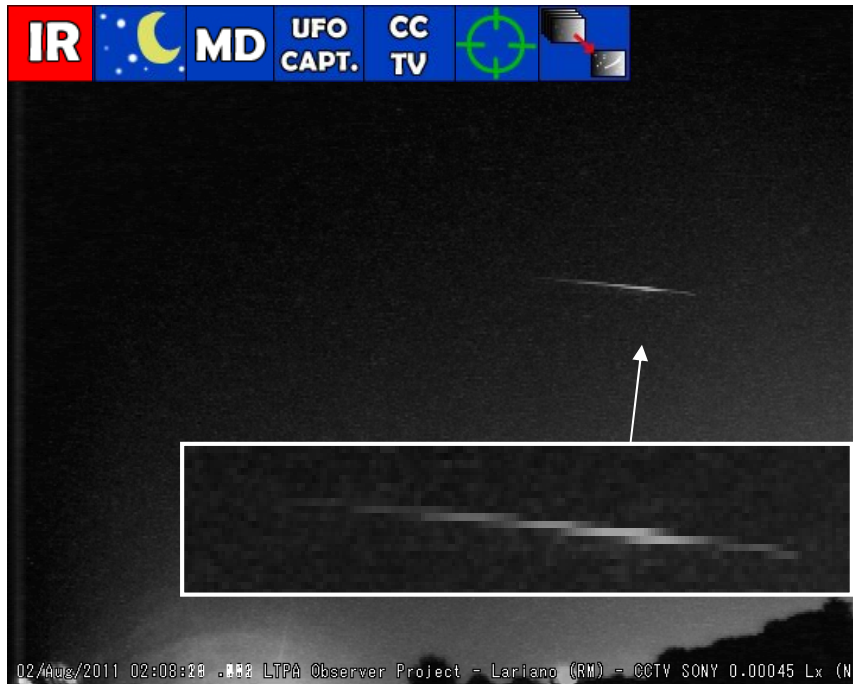


# LTPA Observer Project

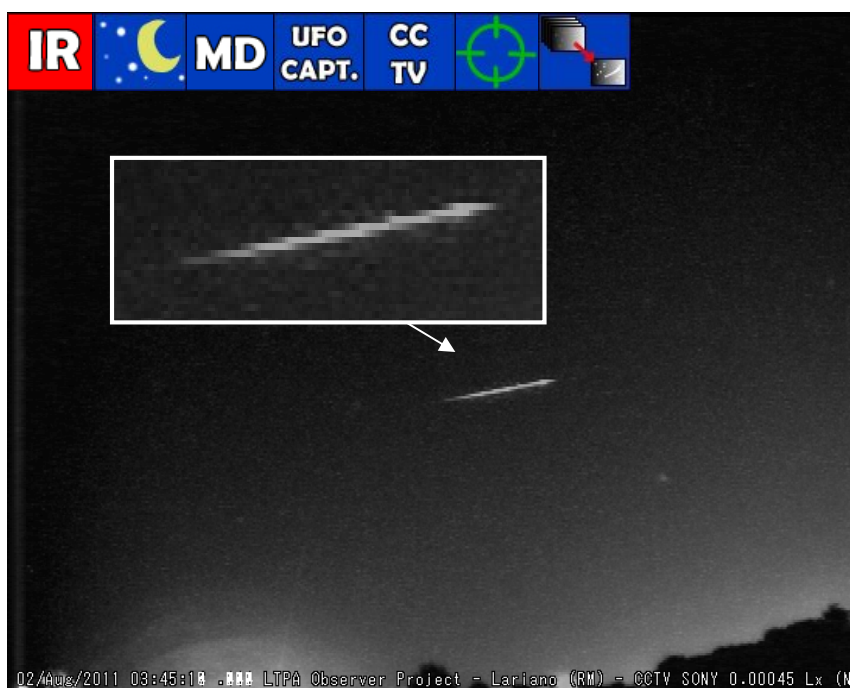
© Daniele e Gabriele Cataldi

2 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 70%, temperatura di 22°C, visibilità ottima,  $\leq 35$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 02:08 locali, viene ripreso il passaggio di un meteorite di magnitudine .1.5 ad una elevazione di circa 30°, della durata di 1 secondo. L'evento apparso in direzione S-S-W, ha avuto un'estensione molto ampia.

## 2 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 70%, temperatura di 22°C, visibilità ottima,  $\leq 35$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 03:45 locali, viene ripreso il passaggio di un meteorite di magnitudine -2.5 in direzione S-S-W, ad una elevazione di circa 27°. L'evento, di grande estensione, ha avuto una durata di circa 1.5 secondi.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

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