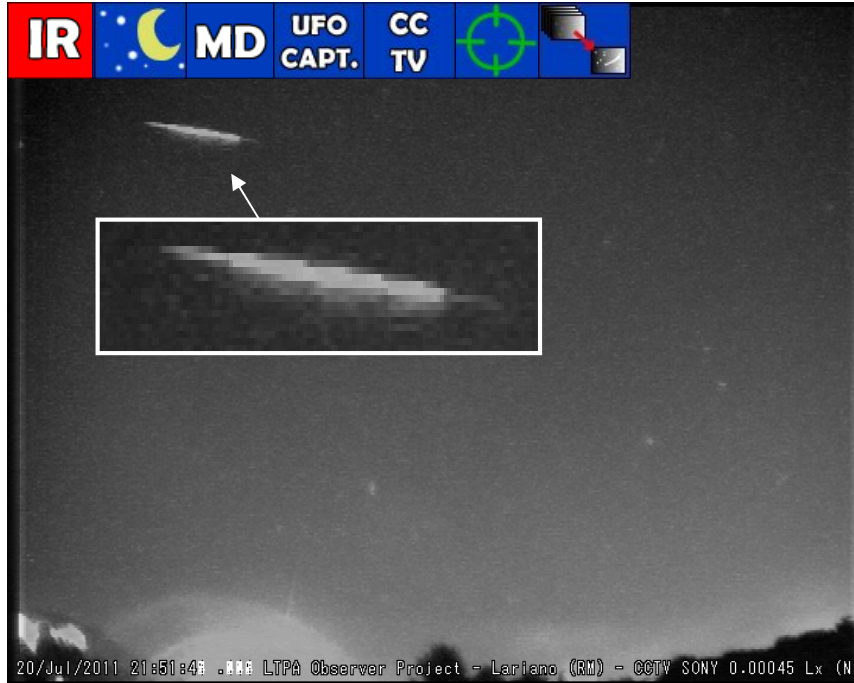


# LTPA Observer Project

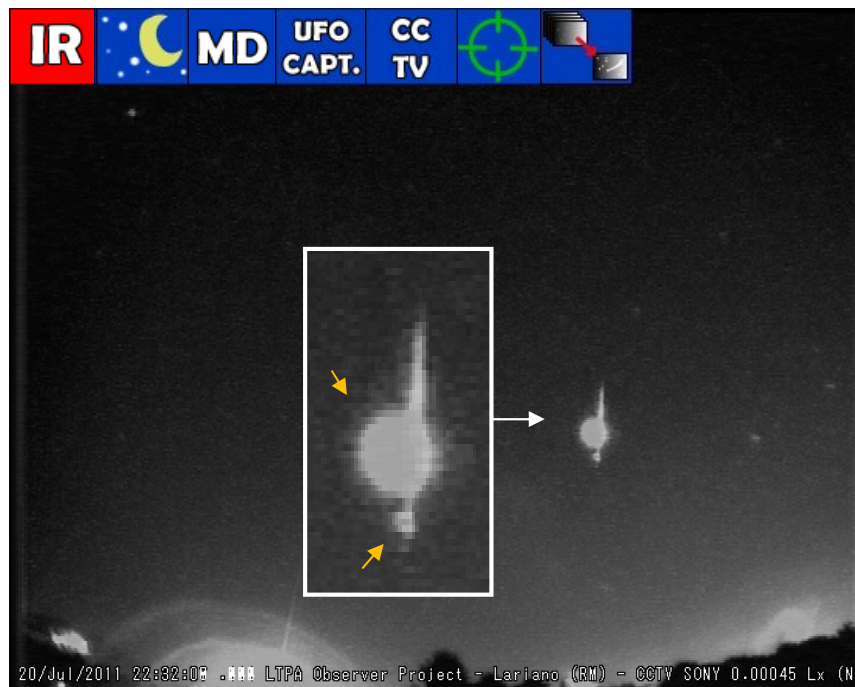
© Daniele e Gabriele Cataldi

20 Luglio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



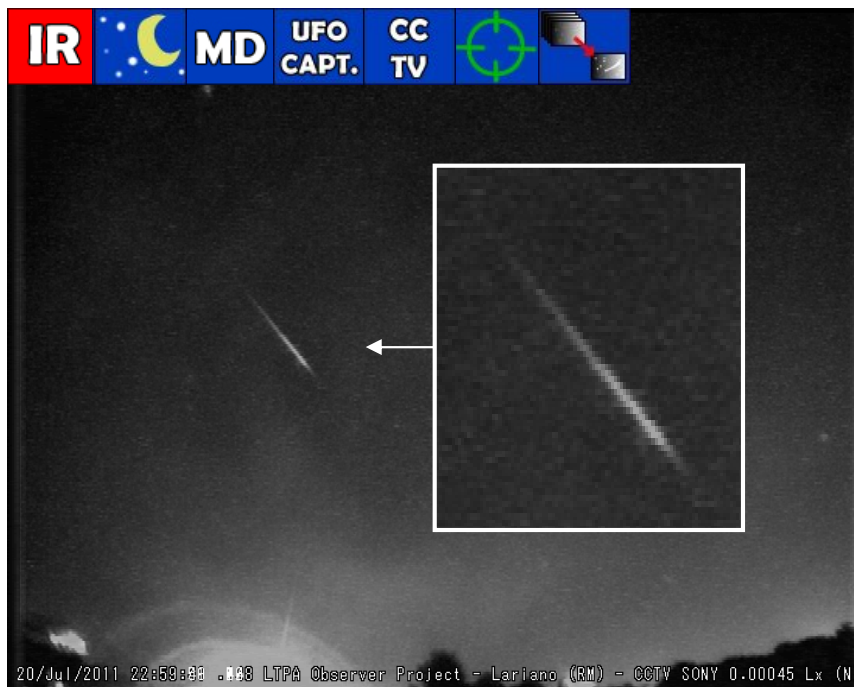
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'70%, temperatura di 22°C, visibilità ottima,  $\leq 35$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 21:51 locali, viene ripreso il passaggio di un meteorite di magnitudine -5 in direzione S-E, ad una elevazione di circa 42° e della durata di 3 secondi.

## 20 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 22:32 locali, viene rilevato il passaggio di un meteorite di magnitudine -6, che ha presentato un'esplosione marcata (freccie gialle), durante la propria corsa all'intero dell'atmosfera terrestre. Tale evento, della durata di circa 2 secondi è avvenuto in direzione S-W, ad una elevazione di 23°.

20 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 22:59 locali, viene rilevato il passaggio di un meteorite di magnitudine -3 apparso in direzione S-E, ad una quota di circa 30°. L'evento ha avuto una durata di circa un secondo.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

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