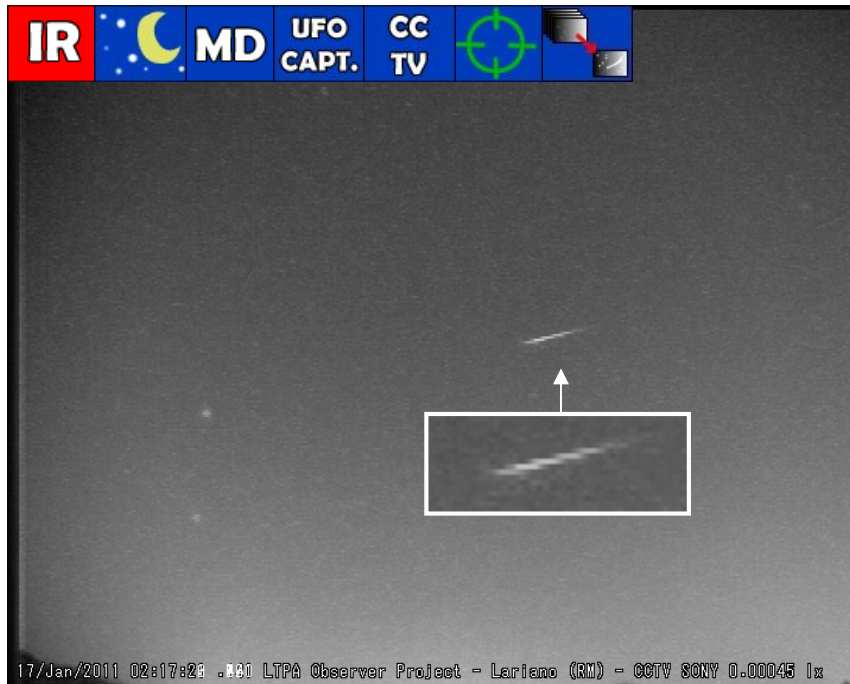


# LTPA Observer Project

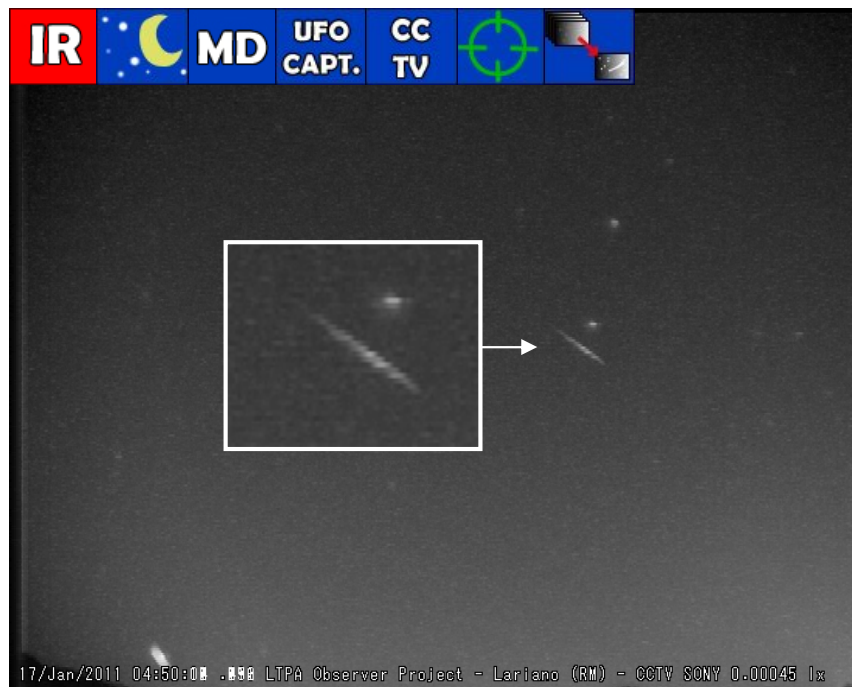
© Daniele e Gabriele Cataldi

17 Gennaio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E, cielo sereno, umidità dell'95%, temperatura di 5°C, visibilità buona,  $\leq 20$  Km. Vento debole da S-S-E. Alle ore 02:17 circa viene osservato il passaggio di un meteorite di magnitudine -2 in direzione Sud, ad una elevazione di circa 32°. Durata totale del fenomeno 1 secondo.

17 Gennaio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E, cielo sereno, umidità dell'95%, temperatura di 5°C, visibilità buona,  $\leq 20$  Km. Vento debole da S-S-E. Alle ore 04:50 circa, viene registrato il passaggio di un meteorite di magnitudine -2 apparso in direzione Sud, ad una elevazione di circa 31°. Durata totale del fenomeno 1.2 secondi.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

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