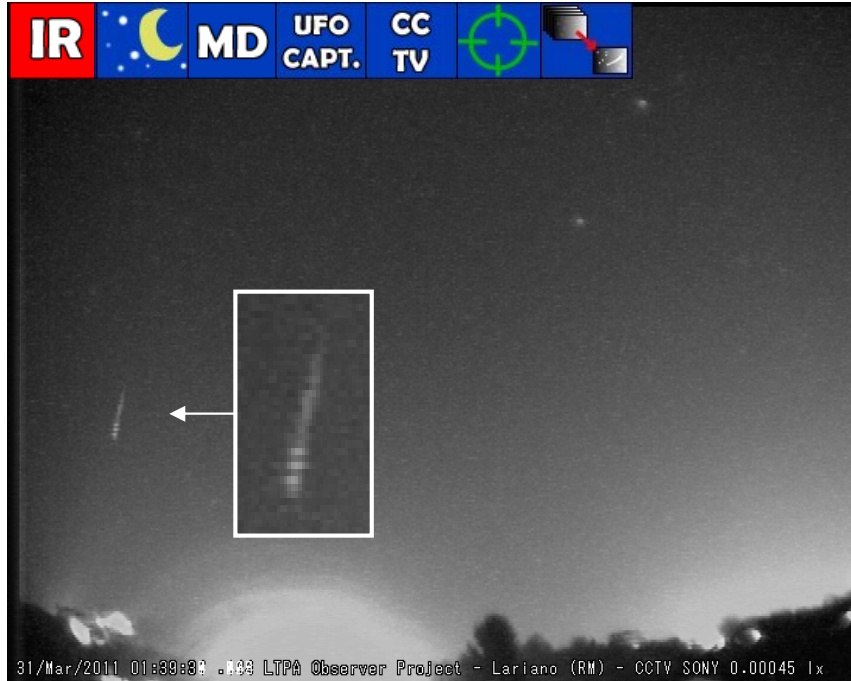


# LTPA Observer Project

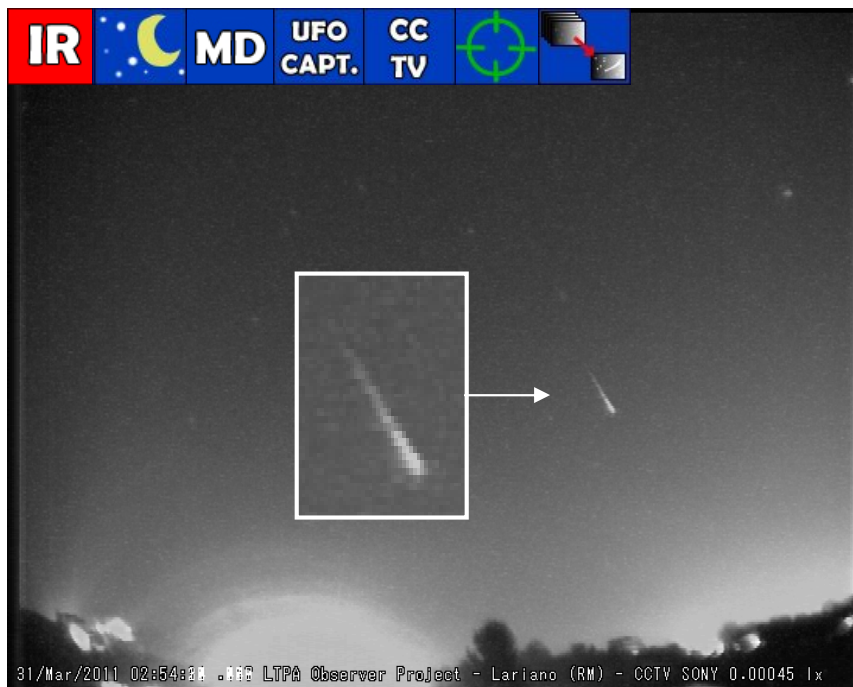
© Daniele e Gabriele Cataldi

31 Marzo 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'95%, temperatura di 10°C, visibilità buona,  $\leq 25$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 01:39 (UTC), viene registrato il passaggio di un meteorite di magnitudine -1 in direzione S-E ad una elevazione di 25°. Tale evento ha avuto una durata di circa 1 secondo circa.

31 Marzo 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'95%, temperatura di 10°C, visibilità buona,  $\leq 25$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 02:54 (UTC) viene ripreso il passaggio di un meteorite di magnitudine -2 in direzione S-W ad una elevazione di circa 27°. Tale fenomeno ha avuto una durata di 0.5 secondi.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

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