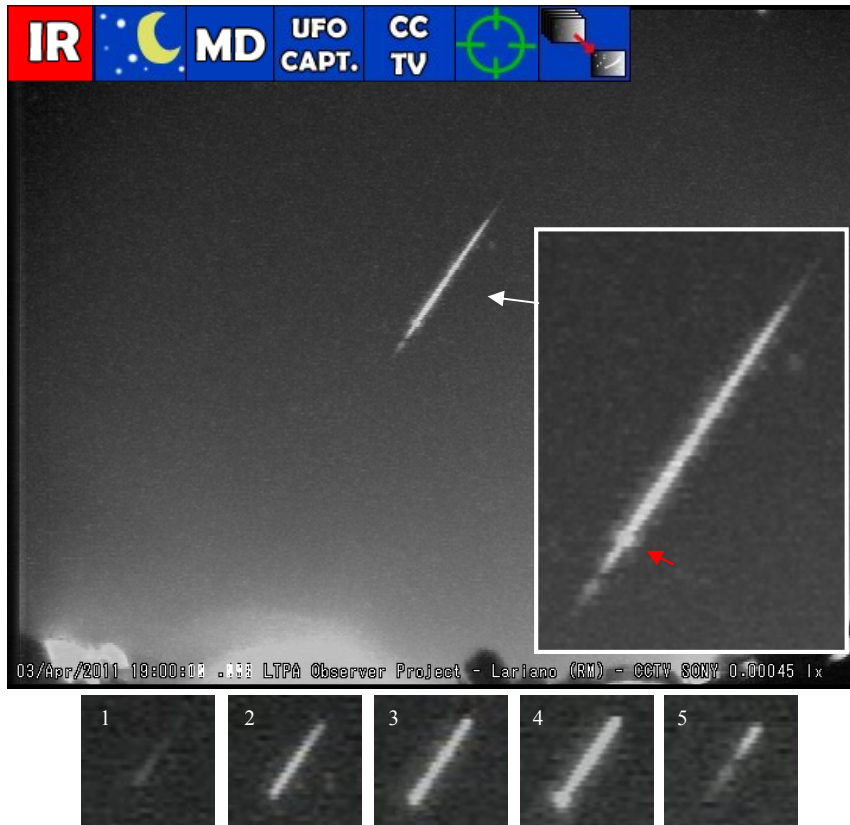


LTPA Observer Project

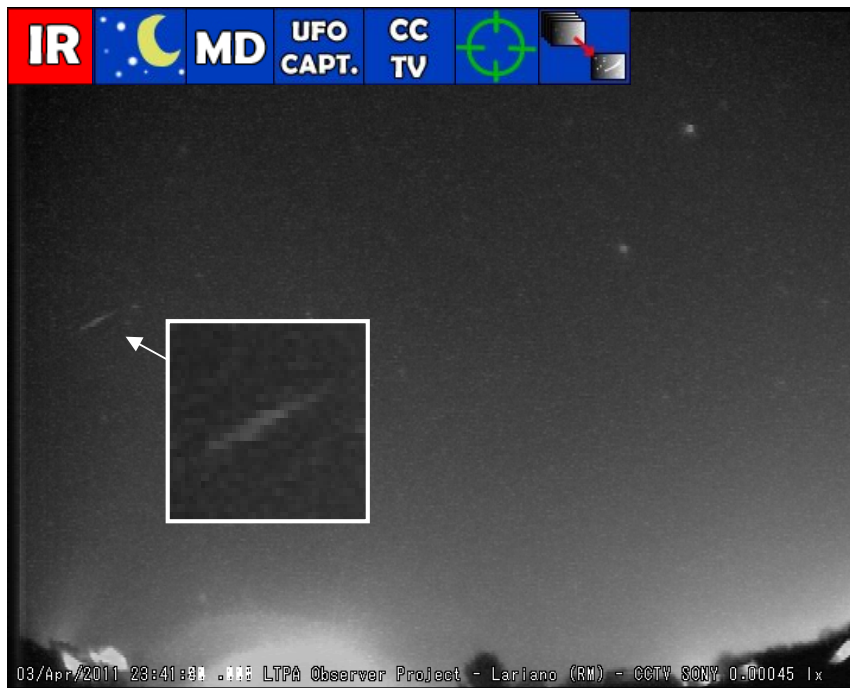
© Daniele e Gabriele Cataldi

3 Aprile 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, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 19:00 (UTC) circa, viene ripreso il passaggio di un meteorite molto esteso e di magnitudine -4, passato in direzione Sud, ad una elevazione di 33°. Durata del fenomeno: 2 secondi. Gli ingrandimenti mostrano una piccola esplosione del corpo meteorico proprio nella parte conclusiva del suo tragitto (freccia rossa).

3 Aprile 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'80%, temperatura di 13°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 23:41 (UTC) circa, viene registrato il passaggio di un debole meteorite di estensione media, avente magnitudine +3, in direzione S-E ad una elevazione di 29°. Tale fenomeno ha avuto una durata di 0.5 secondi.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com