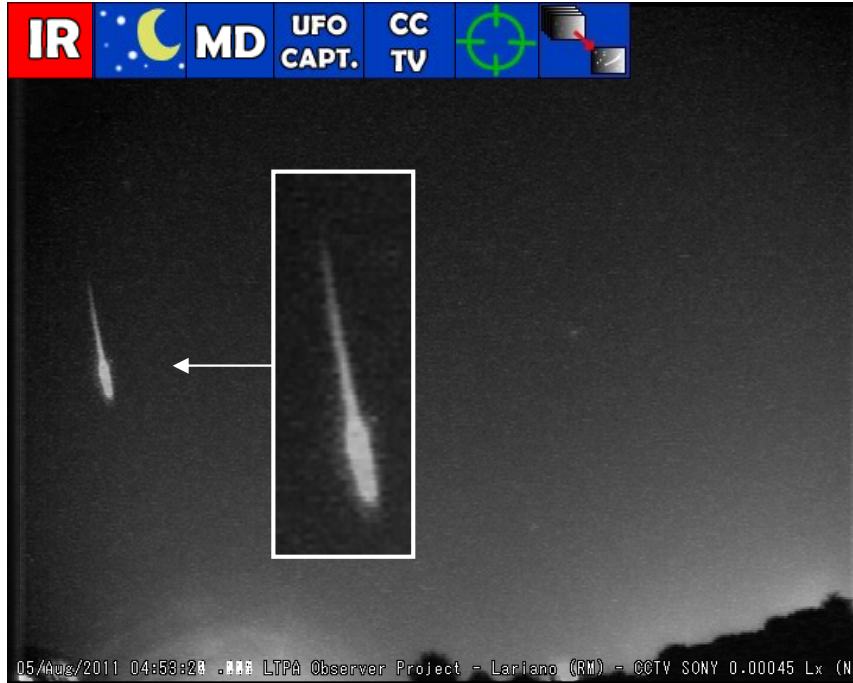


# LTPA Observer Project

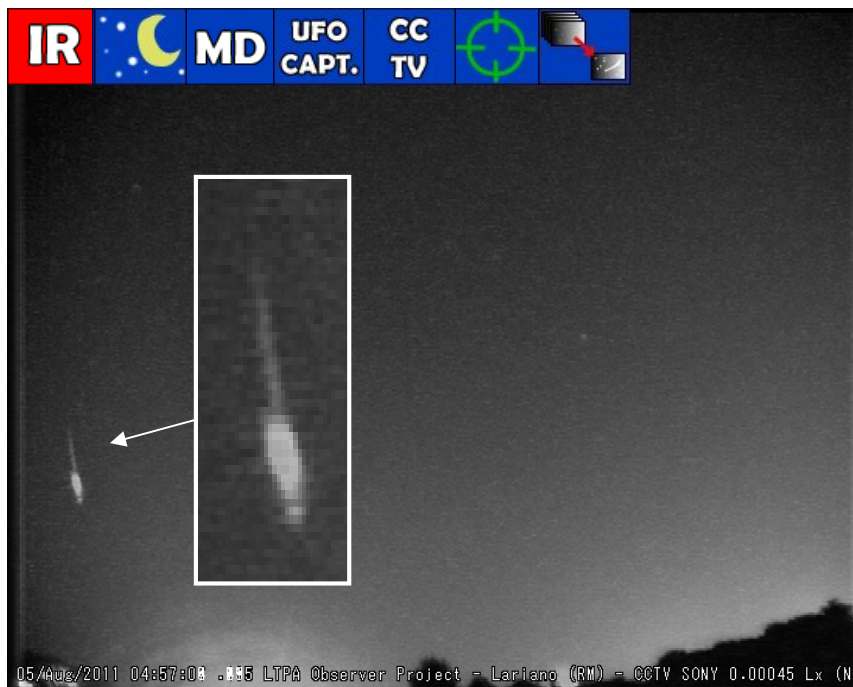
© Daniele e Gabriele Cataldi

5 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 78%, temperatura di 22°C, visibilità ottima,  $\leq 35$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 04:53 locali, viene ripreso il passaggio di un meteorite di magnitudine -4, in direzione E-S-E, ad una elevazione di 27°. Tale evento, di media estensione ha avuto una durata di 0.7 secondi.

5 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 78%, temperatura di 22°C, visibilità ottima,  $\leq 35$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 04:57 locali, viene ripreso un fenomeno meteorico di magnitudine  $-2.5$ , in direzione E-S-E, ad una elevazione di  $20^\circ$ , e della durata di 1.4 secondi. Tale evento, di media estensione fa parte sicuramente dello stesso meteoroido ripreso lo stesso giorno e soli 4 minuti prima. Le immagini, infatti, mostrano i due eventi con caratteristiche del tutto simili, sinonimo del fatto come i due meteoriti appartengano ad una serie di frammenti meteorici che probabilmente viaggiavano vicinissimi (nello spazio), prima di precipitare nell'atmosfera terrestre.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

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