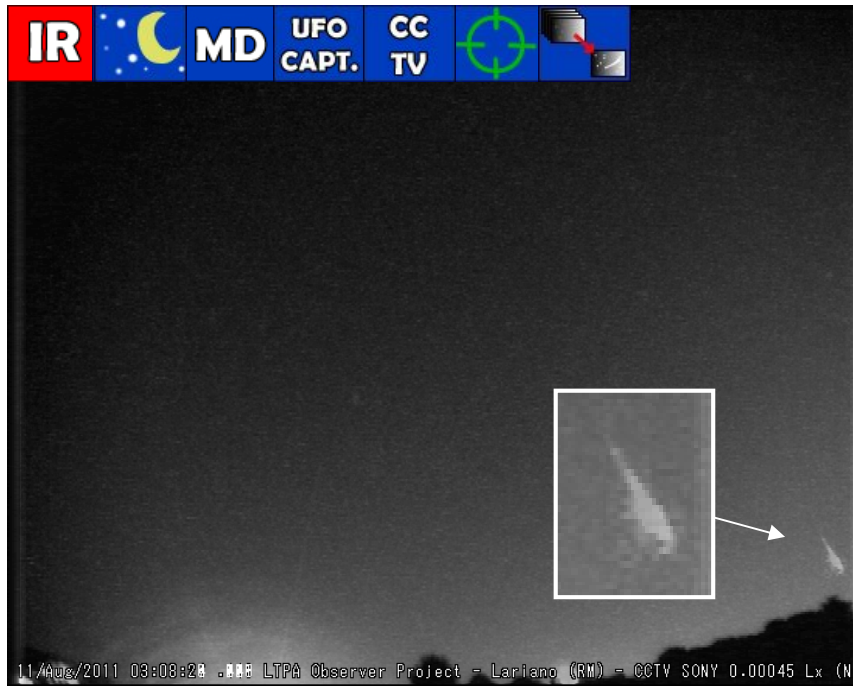


LTPA Observer Project

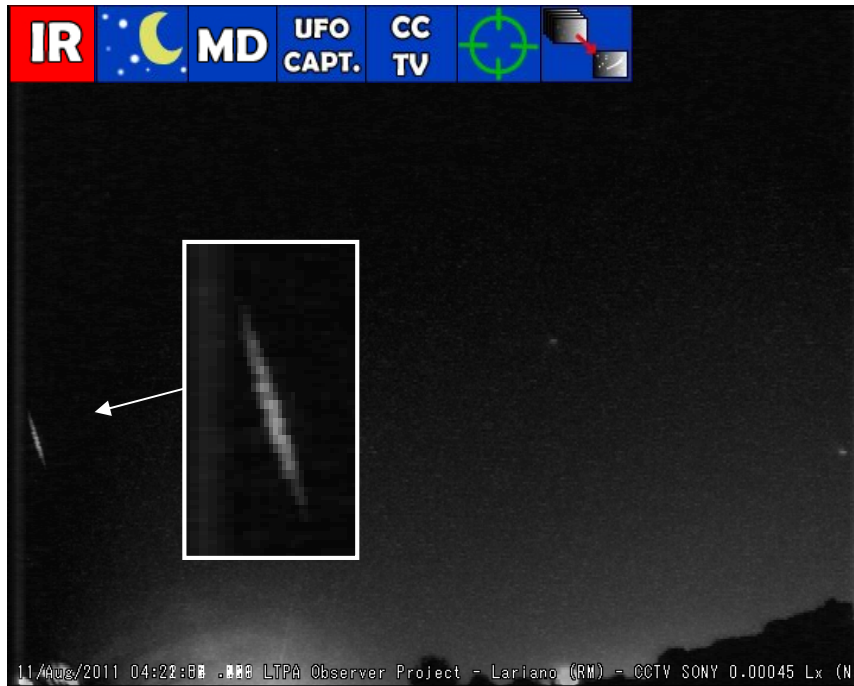
© Daniele e Gabriele Cataldi

11 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



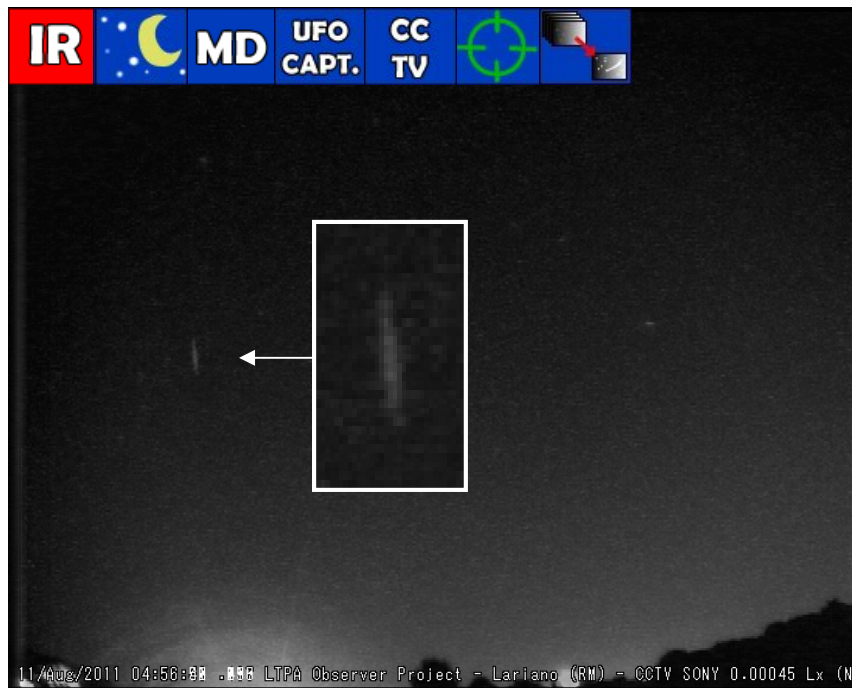
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 35%, temperatura di 24°C, visibilità ottima, ≤ 35 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 03:08 locali, viene ripreso un fenomeno meteorico particolarmente basso sopra l'orizzonte, a circa 12° di elevazione. L'evento, di magnitudine -3, è apparso in direzione W-S-W ed ha avuto una durata di circa 1.3 secondi.

11 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 35%, temperatura di 24°C, visibilità ottima, ≤ 35 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 04:22 locali, viene ripreso un meteorite di magnitudine -2, ad una elevazione di circa 22°, in direzione E-S-E. L'evento ha avuto una durata di 0.7 secondi ed una media estensione.

11 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 35%, temperatura di 24°C, visibilità ottima, ≤ 35 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 04:56 locali, viene registrato un terzo evento meteorico, questa volta molto più debole degli altri registrati la stessa notte. Si tratta infatti di un meteorite dotato di magnitudine +3, apparso in direzione S-E, ad una elevazione di circa 28° e della durata di 0.7 secondi.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com