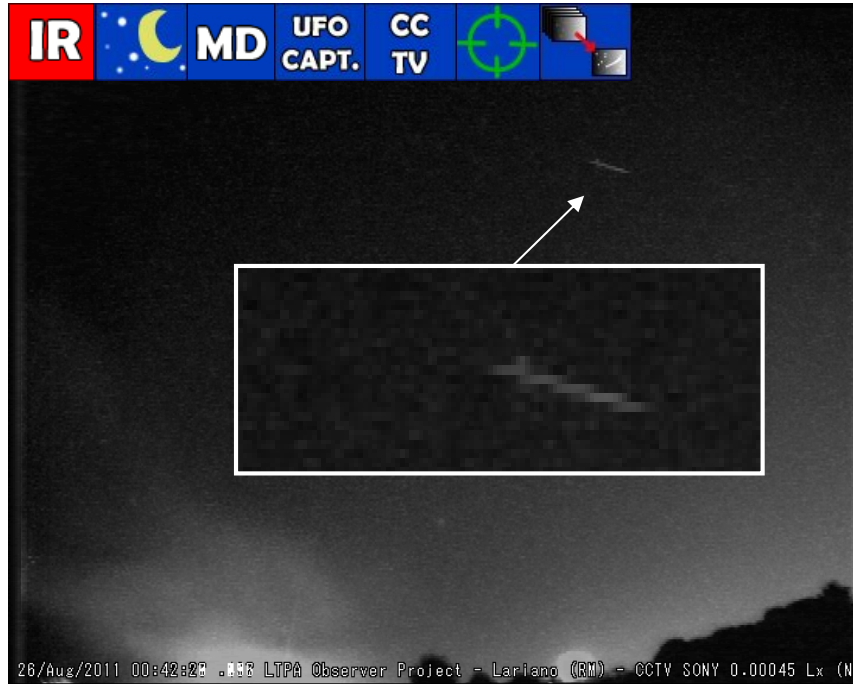


LTPA Observer Project

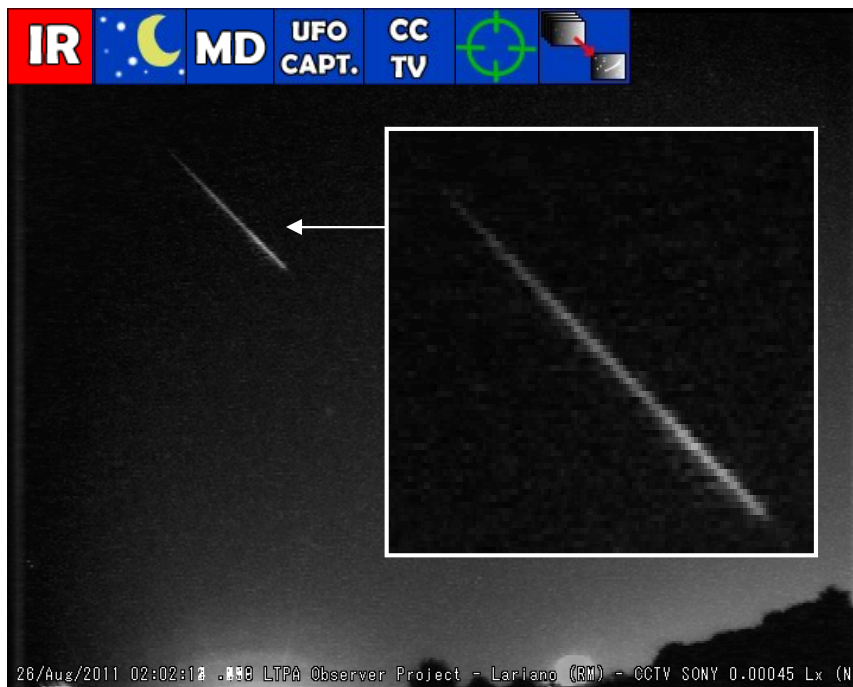
© Daniele e Gabriele Cataldi

16 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



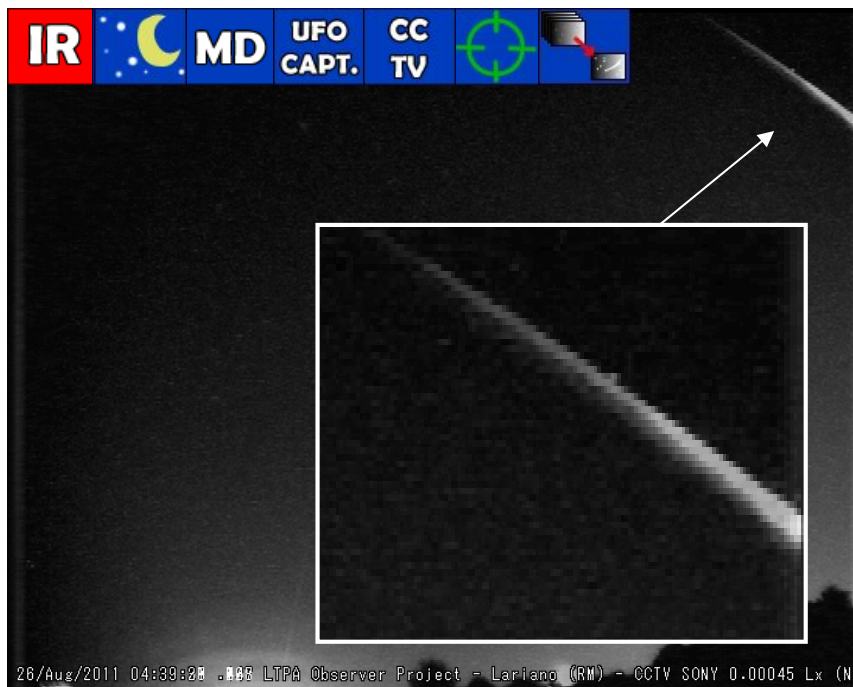
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 75%, temperatura di 21°C, visibilità ottima, ≤ 35 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 00:42 locali, viene registrato il passaggio di un meteorite di magnitudine +2, apparso in direzione S-W, ad una elevazione di circa 40°. Tale evento, di media estensione ha avuto una durata di 0.7 secondi.

16 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 75%, temperatura di 21°C, visibilità ottima , ≤ 35 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 02:02 locali, viene registrato il passaggio di un meteorite di magnitudine -2.5 , apparso in direzione S-E, ad una elevazione di circa 37° . Tale evento, di ampia estensione, ha avuto una durata di circa 0.8 secondi.

16 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 75%, temperatura di 21°C, visibilità ottima , ≤ 35 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 04:39 locali, viene ripreso il passaggio di un meteorite di magnitudine -6, apparso in direzione W-S-W, per proseguire poi al di fuori del campo inquadrato. Tale evento, di un secondo di durata ha avuto un'ampia estensione, apparendo ad una elevazione di circa 40°.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com