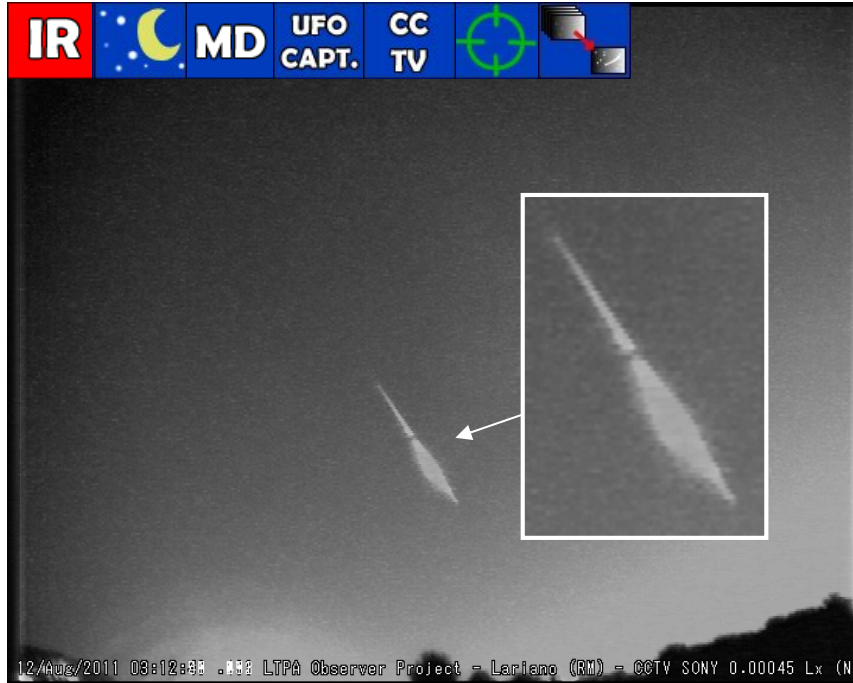


LTPA Observer Project

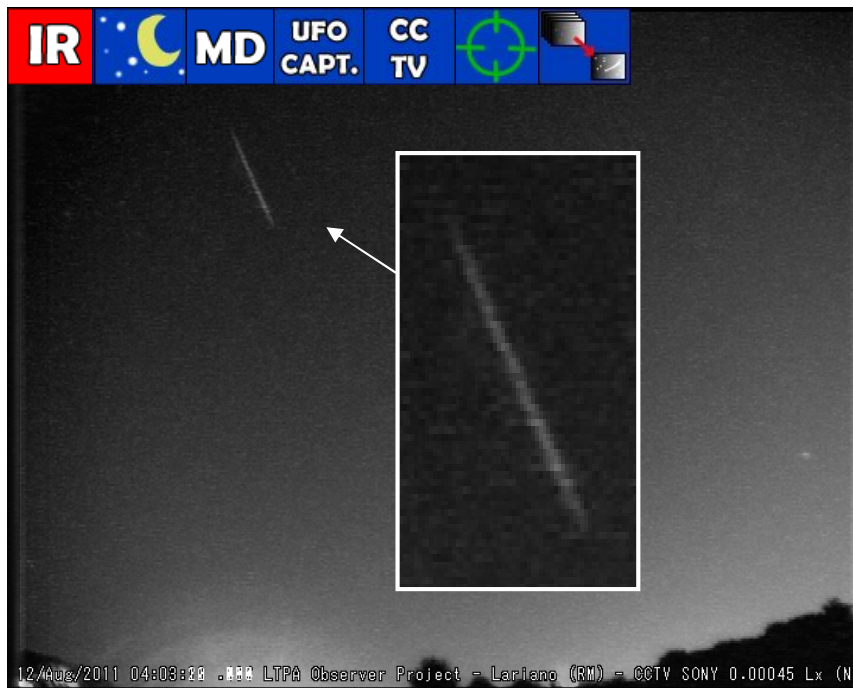
© Daniele e Gabriele Cataldi

12 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



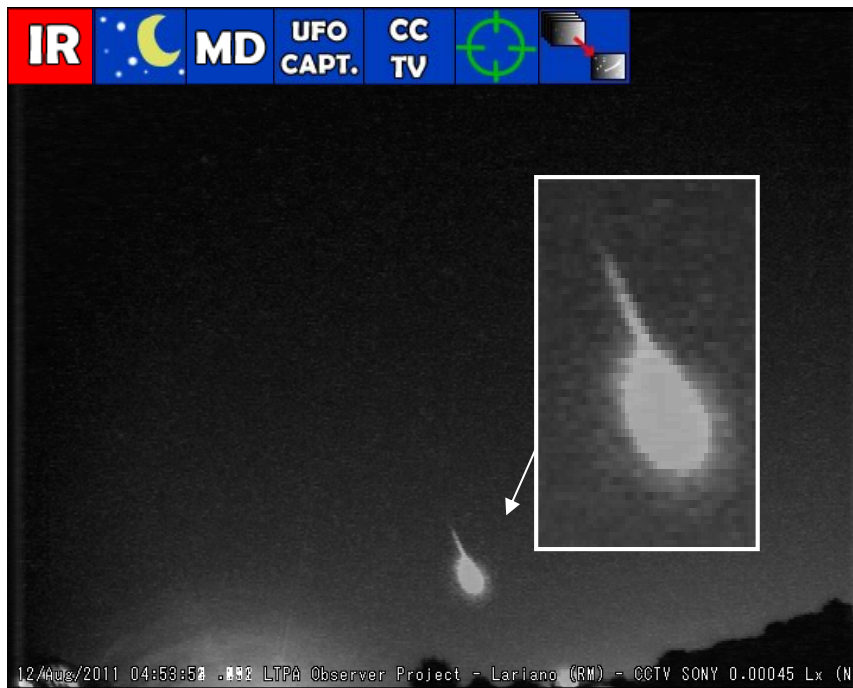
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 35%, temperatura di 24°C, visibilità ottima, ≤ 35 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 03:12 locali, viene registrato un fenomeno meteorico di magnitudine -6, apparso in direzione Sud, ad una elevazione di circa 23°. Il meteorite, molto esteso e luminoso ha avuto una durata di circa 1 secondo.

12 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 04:03 locali, viene registrato un meteorite di magnitudine +3 ad una elevazione di circa 41° e della durata di 0.7 secondi. Il fenomeno, estremamente esteso, si è presentato in direzione S-E.

12 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 04:53 locali, viene registrato un evento meteorico estremamente luminoso, con magnitudine di -6, in direzione Sud, ad una elevazione di circa 15°. L'evento, della durata di circa 2 secondi ha presentato un'eplosione durante la fase conclusiva del proprio tragitto in atmosfera terrestre.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com