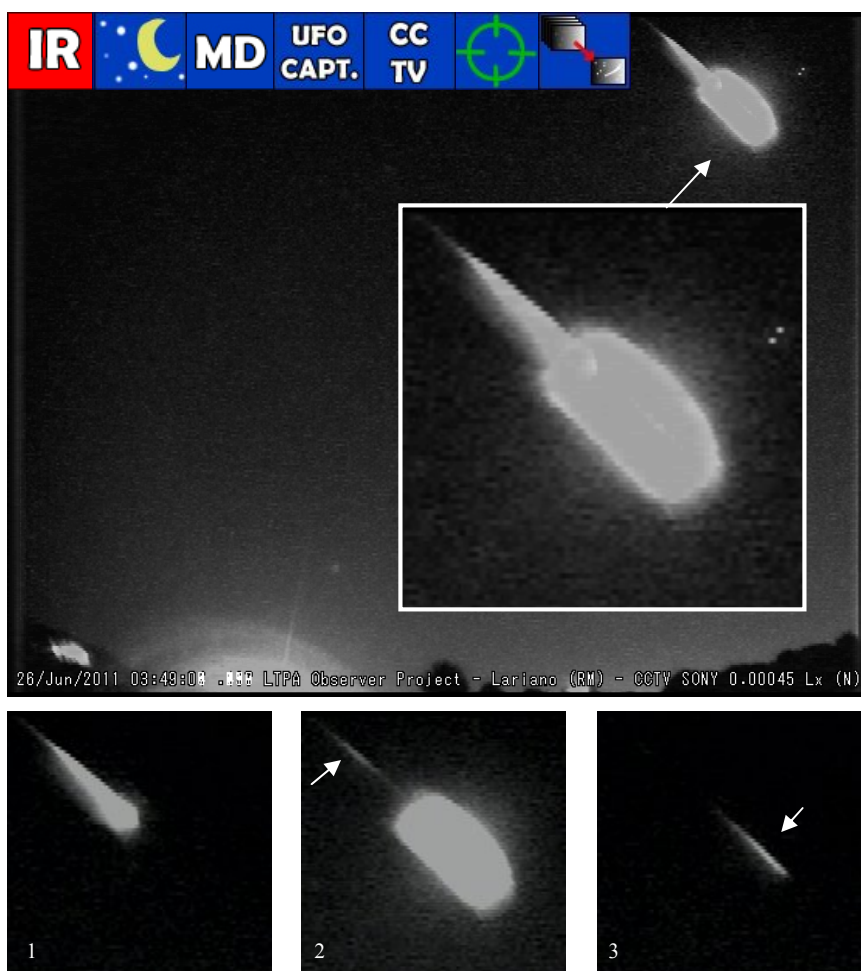


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

26 Giugno 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'80%, temperatura di 20°C, visibilità ottima, ≤ 35 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 03:49 locali, viene ripreso il passaggio di un bolide di magnitudine -6 apparso in direzione W-S-W, ad una elevazione di circa 42°. L'evento, di una durata di 4 secondi, ha lasciato dietro di sé una scia ionizzata che è rimasta visibile per circa 1.5 secondi. L'ingrandimento dei fotogrammi, mostra le fasi della ionizzazione del meteorite: nel fotogramma n.2 si evidenzia la scia ionizzata che è rimasta dopo il passaggio del meteorite, come anche nel fotogramma n.3. Tale fatto dimostra come il meteorite abbia sprigionato un'intensa ionizzazione e come questo si sia disintegrato a contatto con l'atmosfera terrestre.

L'evento è uno dei più luminosi mai registrati dal nostro gruppo di ricerca, ed evidenzia come in questo periodo vi siano molti fenomeni meteorici di particolare grandezza.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com