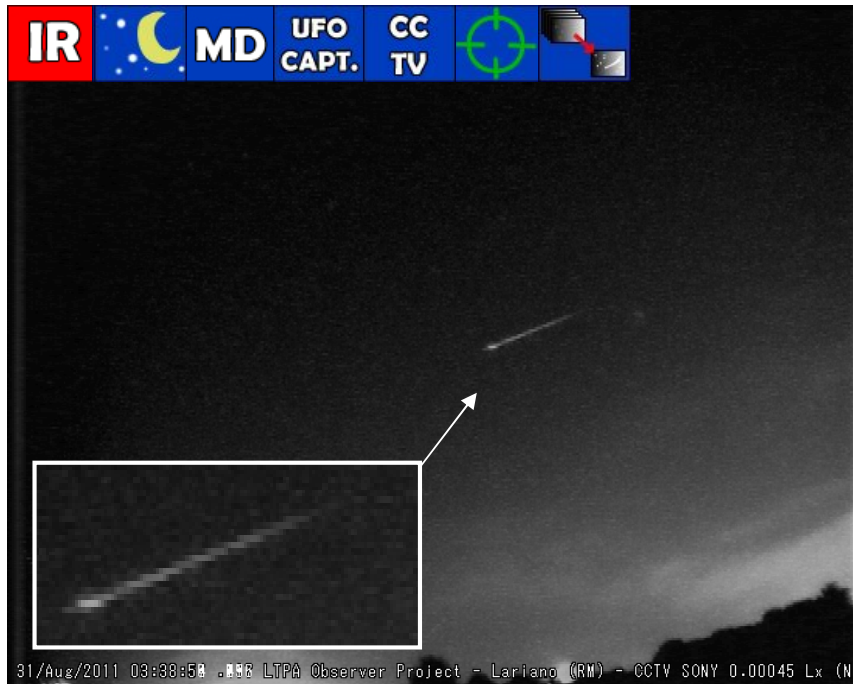


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

31 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 70%, temperatura di 18°C, visibilità ottima, ≤ 35 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 03:38 locali, viene ripreso il passaggio di un meteorite di magnitudine -1.5, apparso in direzione S-S-W, ad una elevazione di circa 30°. L'evento ha avuto una durata di 1.5 secondi. L'ingrandimento mostra i segni di una piccola esplosione nella parte conclusiva del proprio tragitto all'interno dell'atmosfera terrestre.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com