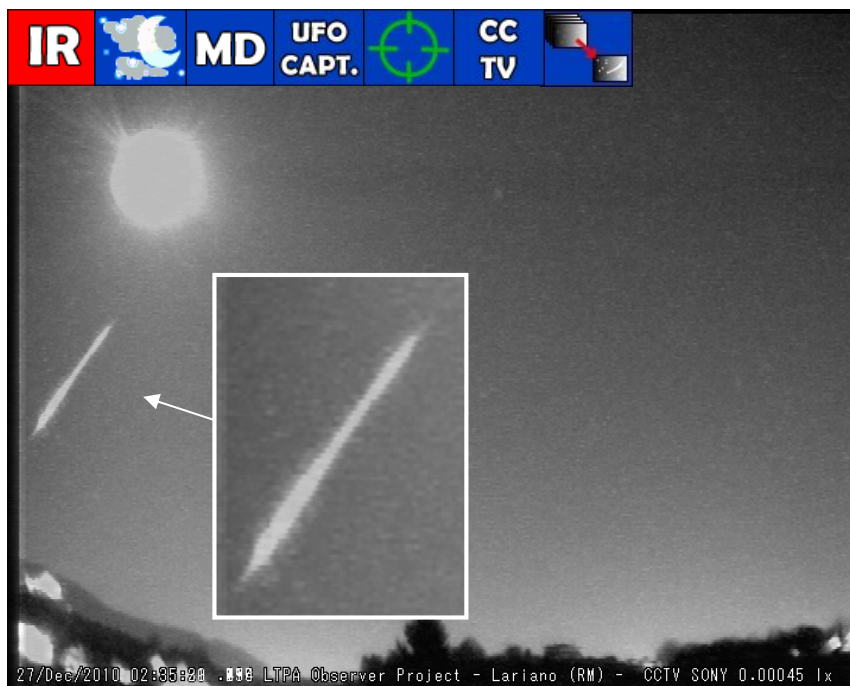


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

27 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E. Temperatura ambientale: -2, umidità del 90%, visibilità buona: > 10 km, vento debole da S-S-E, cielo sereno. Alle ore 02:35 circa, viene ripreso il passaggio di un meteorite di magnitudine -6 in direzione S-S-E, ad una elevazione di circa 35°. Durata totale del fenomeno 1.5 secondi. Purtroppo la presenza nel cielo della Luna, non ha permesso di osservare ulteriori dettagli del meteorite, a causa del forte riverbero luminoso presente nell'atmosfera.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com