

LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

1 Aprile 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'95%, temperatura di 10°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 02:31 (UTC), viene ripreso il passaggio di un meteorite di magnitudine -1.5 apparso in direzione S-E ad una elevazione di circa 38°. Durata totale del fenomeno 0.7 secondi, estensione: media.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com