

# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

9 Gennaio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo parzialmente coperto, presenza di foschia. Umidità dell'80%, temperatura di 5°C, visibilità buona,  $\leq 10$  Km. Vento debole da S-S-E. Alle ore 05:08 circa, viene registrata l'apparizione di un fenomeno luminoso di magnitudine -2.5 apparso in direzione S-S-E, ad una declinazione di circa 25°. Si tratta probabilmente di un TLS ovvero di un'emissione luminosa generata da un satellite artificiale, situato in orbita terrestre. Durata del fenomeno  $\leq 0.7$  secondi.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

[daniele77c@hotmail.it](mailto:daniele77c@hotmail.it) – [daniele77c@gmail.com](mailto:daniele77c@gmail.com)