

LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

18 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione S-E, ad una elevazione di circa 30°. Cielo sereno, temperatura: -3°C, umidità del 70%, vento assente, visibilità buona, > 10 km. Alle ore 18:50 circa viene osservato un piccolo bagliore nel cielo di magnitudine 1, apparso in corrispondenza di un riflesso generato dalla luce lunare. Durata del fenomeno: < a 0.7 secondi. Il fenomeno è quasi probabilmente un TLS, ovvero un bagliore emesso da un satellite artificiale.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com