

LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

31 Marzo 2011 – UFOCapture – Lariano(RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E, cielo sereno, umidità dell'85%, temperatura di 9°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 04:40 (UTC), viene ripresa una breve apparizione della durata di 0.5 secondi ad una elevazione di 45° circa, che ha visto come oggetto un globo luminoso di magnitudine -1. Tale fenomeno potrebbe essere riconducibile ad un TLS, ovvero un fenomeno di origine artificiale.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com