

# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

29 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 23:52 circa, viene ripreso il passaggio di un meteorite molto basso sull'orizzonte (15°) in direzione S-S-E, di magnitudine -5, della durata di 1.4 secondi che in fase conclusiva del proprio tragitto ha emesso un intenso bagliore. Tale fatto ci induce a pensare che il meteorite abbia subito un'esplosione ed una successiva frammentazione.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

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