LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

14 Dicembre 2010 - UFOCapture - Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E ad una elevazione di circa 45°. Cielo nuvoloso, temperatura di -2°C, umidità del 90%, visibilità buona, > 10 Km, vento debole da S-S-E. Alle ore 24:51 circa, viene ripreso il passaggio di un bolide molto luminoso, di magnitudine -4 apparso in corrispondenza della costellazione di Orione in direzione Sud, a circa 50° di elevazione, e facente parte dello sciame meteorico delle Geminidi. Durata totale del fenomeno: 3 secondi e di media estensione.

http://ltpaobserverproject.weebly.com

http://www.lulu.com/danielecataldi

<u>daniele77c@hotmail.it</u> – <u>daniele77c@gmail.com</u>