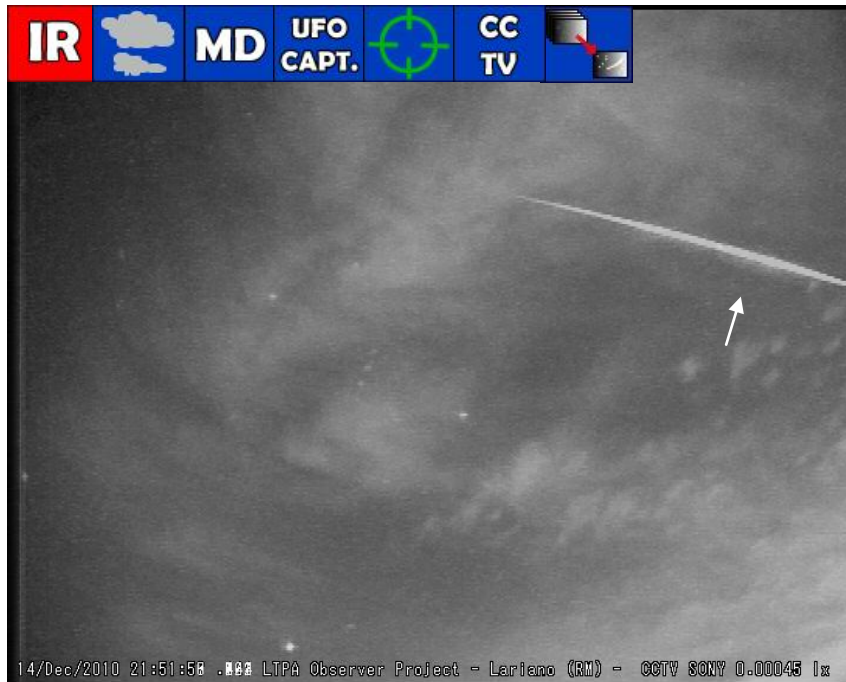


# LTPA Observer Project

© 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>

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