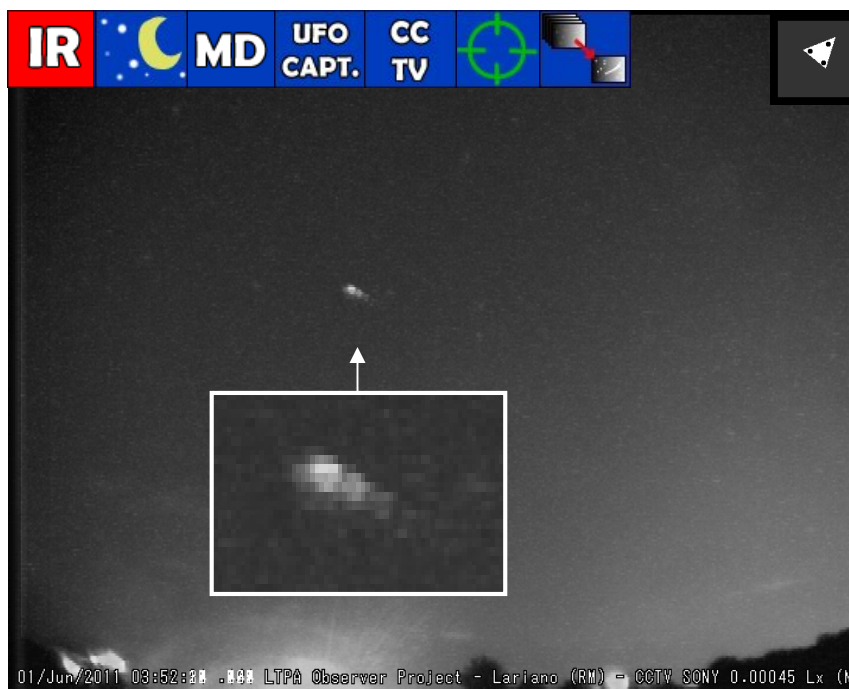


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

1 Giugno 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E, cielo sereno, umidità dell'85%, temperatura di 18°C, visibilità buona,  $\leq 25$  Km. Vento debole da S-E. Alle ore 03:52 locali, la nostra postazione di monitoraggio ha rilevato un fenomeno luminoso particolare: una serie di pulsazioni luminose con intensità variabile (forse di origine satellitare TLS), posizionate ad una elevazione di 34° a S-S-E, e di magnitudine variabile tra 5 e -2. Tale evento della durata di 11 secondi mostra chiaramente un qualcosa in movimento nel cielo, la cui natura, non è stato possibile accertare. Detto questo, l'anomalia non possiede certo le caratteristiche di aerei o velivoli noti, tantomeno quelle di un fenomeno di origine naturale. L'ingrandimento, eseguito sulla foto originale, mostra una pulsazione regolare seguita a sua volta da uno spostamento angolare altrettanto regolare. Tale evidenza dimostra in modo inequivocabile che l'anomalia registrata possiede un'origine artificiale.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

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