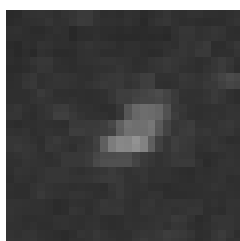
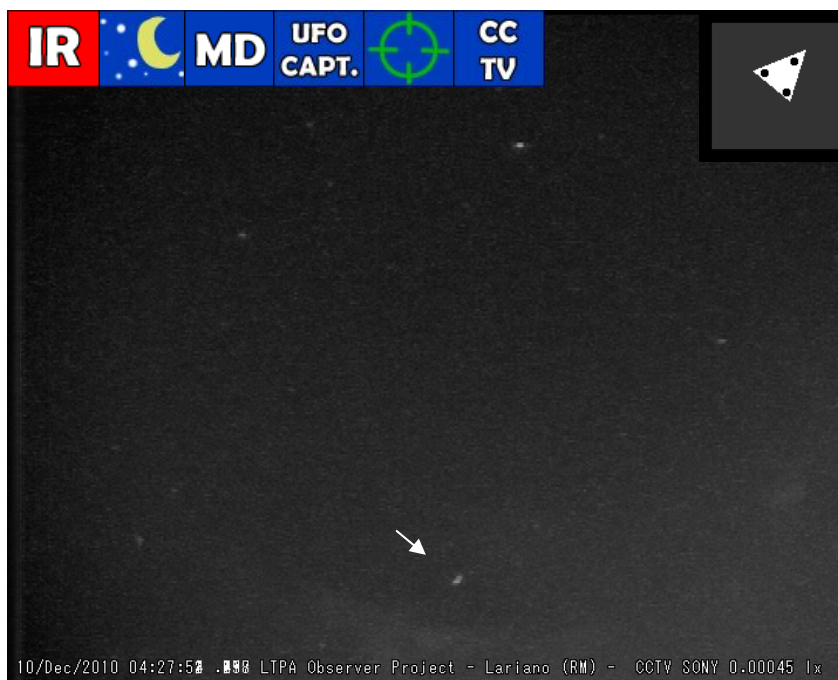


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

10 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Cielo sereno, con la presenza di lieve foschia, temperatura di 8°C, umidità del 95%, vento debole da S-W a 2 Km/h. Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione S-S-W ad una declinazione di 45° circa. Alle 24:27 circa, viene osservata l'apparizione di un oggetto luminoso in movimento, della durata di 4 secondi. L'oggetto appare muoversi dal basso verso l'alto per poi scomparire così come era comparso. L'ingrandimento mostra una sagoma non puntiforme ma "larga" rispetto alla sagoma di un normale velivolo in movimento nel cielo, sembra non possedere neanche i caratteri di un satellite artificiale, visto che questi, normalmente posseggono un diametro assai inferiore. Forse si è trattato di un qualche tipo di apparizione relativa a fenomeni atmosferici di origine naturale, ma non possiamo in questa sede affermare e smentire alcuna ipotesi.

La velocità dell'oggetto appare estremamente bassa, probabilmente meno di ¼ di grado al secondo, la sua luminosità appare essere circa di magnitudine +2.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

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