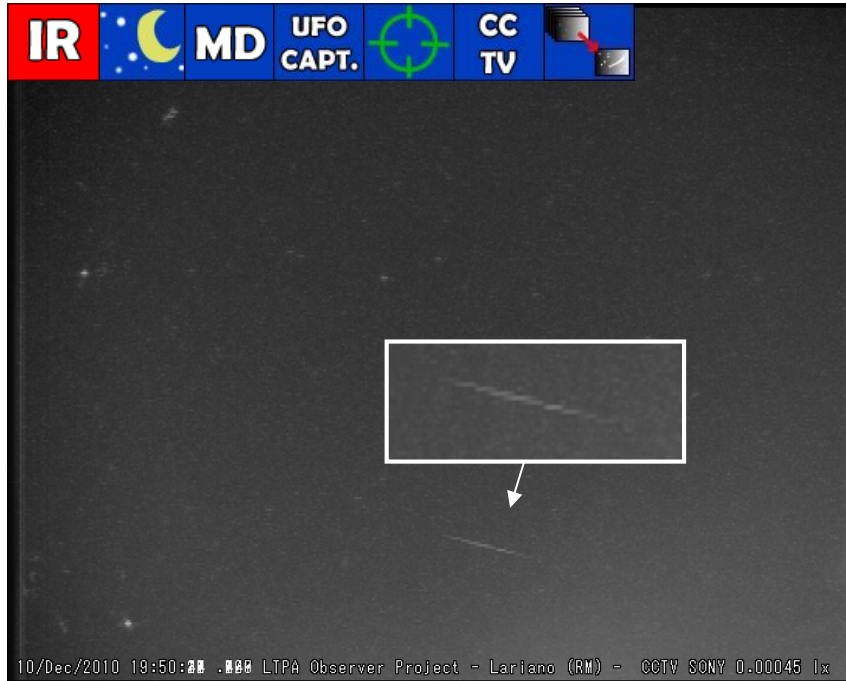


# LTPA Observer Project

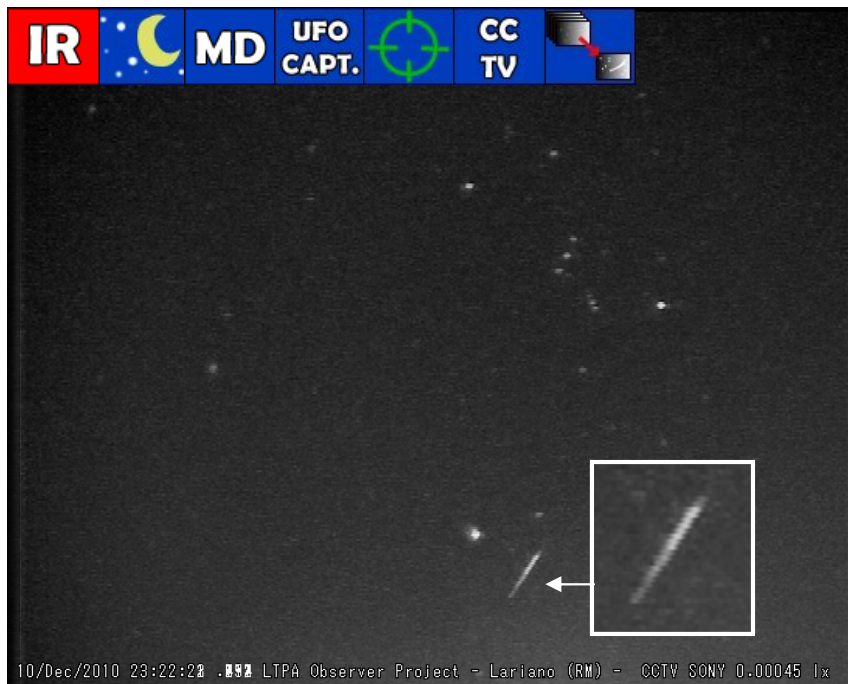
© Daniele e Gabriele Cataldi

10 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



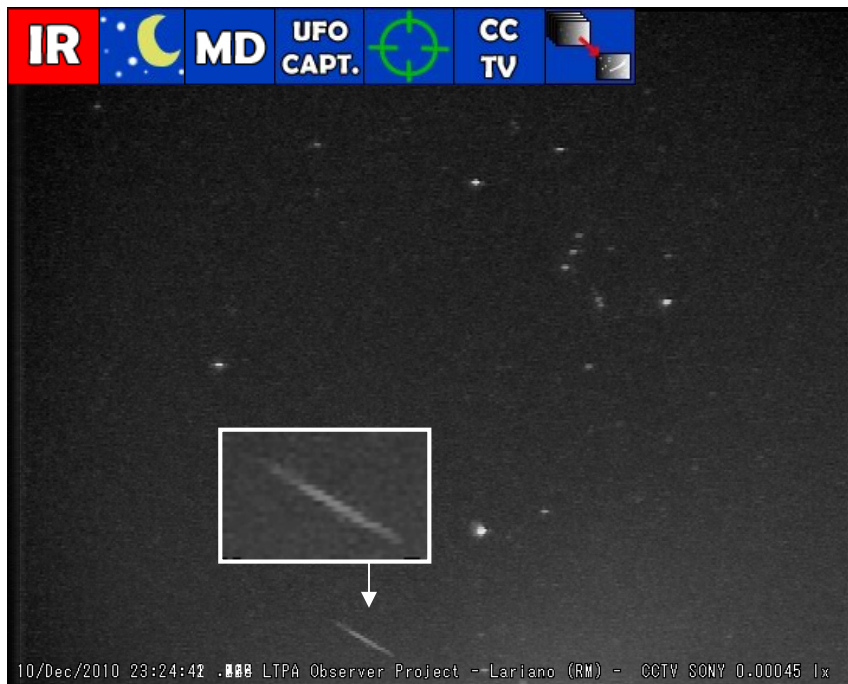
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione S-S-E, ad una angolazione di circa 45°. Cielo sereno con poca foschia, temperatura di 4°C ed umidità del 93%. Vento debole da S-S-E; alle ore 19:50 circa, viene rilevato il passaggio di un debole meteorite apparso ad una elevazione di circa 25° con magnitudine di +4; Durata del fenomeno 1.4 secondi.

10 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione S-S-E, ad una angolazione di circa 45°. Cielo sereno con poca foschia, temperatura di 4°C ed umidità del 93%. Vento debole da S-S-E; alle ore 23:22 circa, viene rilevata l'apparizione di un meteorite di magnitudine -1, in direzione della costellazione del Cane Maggiore, nei pressi della stella Sirio. La durata del fenomeno è stata di 0.7 secondi.

**10 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)**



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione S-S-E, ad una angolazione di circa 45°. Cielo sereno con poca foschia, temperatura di 4°C ed umidità del 93%. Vento debole da S-S-E; alle ore 23:24 circa, viene rilevato il passaggio di un corpo meteorico di magnitudine +3 circa, ad una elevazione di 10°. Tale fenomeno ha avuto una durata di 1.4 secondi.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

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