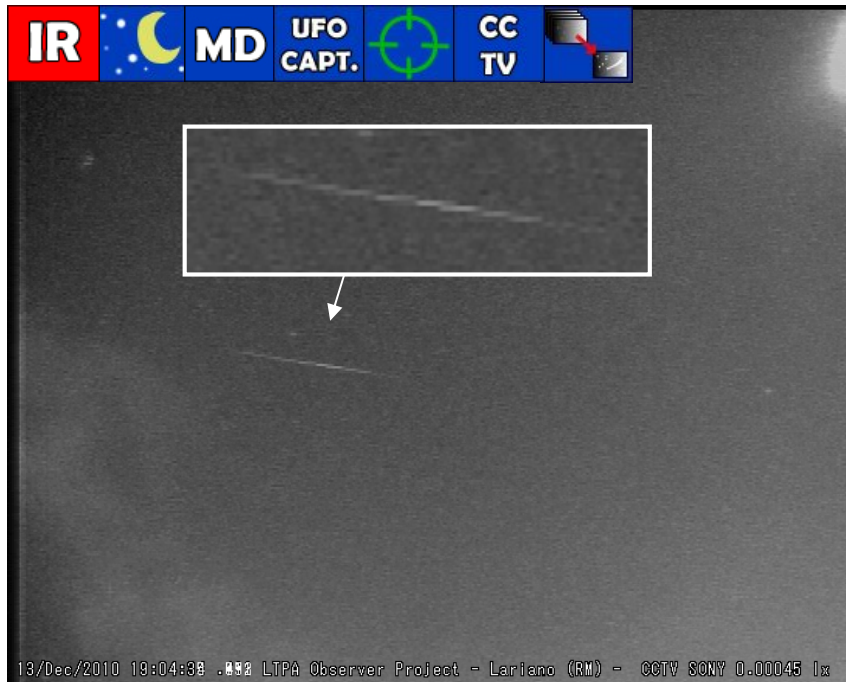


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

13 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



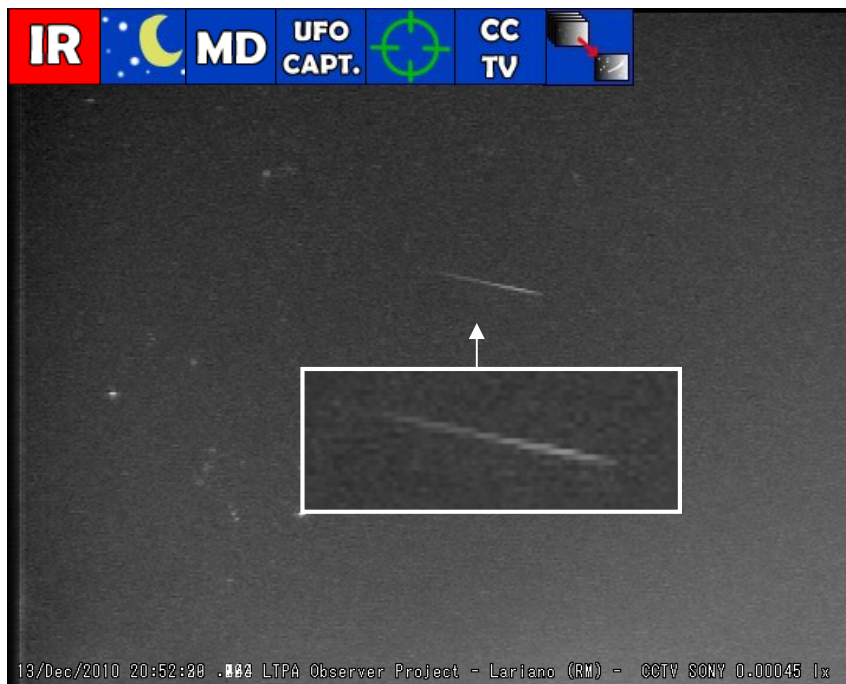
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E ad una elevazione di circa 45°. Cielo sereno, coperto da lieve foschia e da limitate formazioni nuvolose, temperatura di 5°C, umidità del 90%, visibilità buona, > 10 Km, vento debole da S-S-E. Alle ore 19:04 circa, viene registrato il passaggio di un meteorite (Orionide) di magnitudine 0, e di media estensione, apparso in direzione S-S-E ad una elevazione di circa 45°. Durata del fenomeno 2 secondi.

13 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



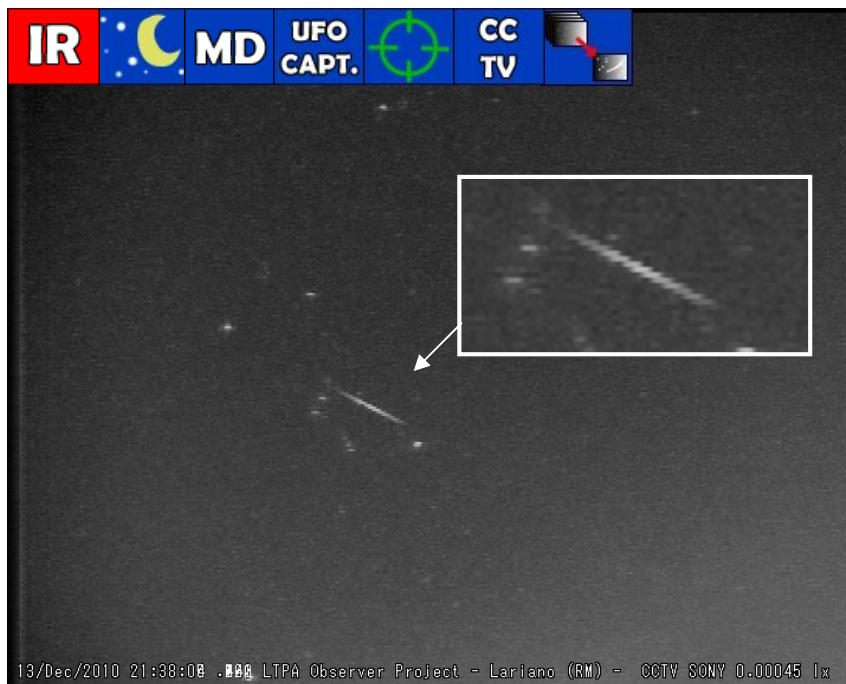
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E ad una elevazione di circa 45°. Cielo sereno, coperto da lieve foschia e da limitate formazioni nuvolose, temperatura di 5°C, umidità del 90%, visibilità buona, > 10 Km, vento debole da S-S-E. Alle ore 20:17, viene registrata una meteorite (Orionide) di magnitudine -1.5 in direzione S-E ad una elevazione di circa 45° e della durata di circa 2 secondi.

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



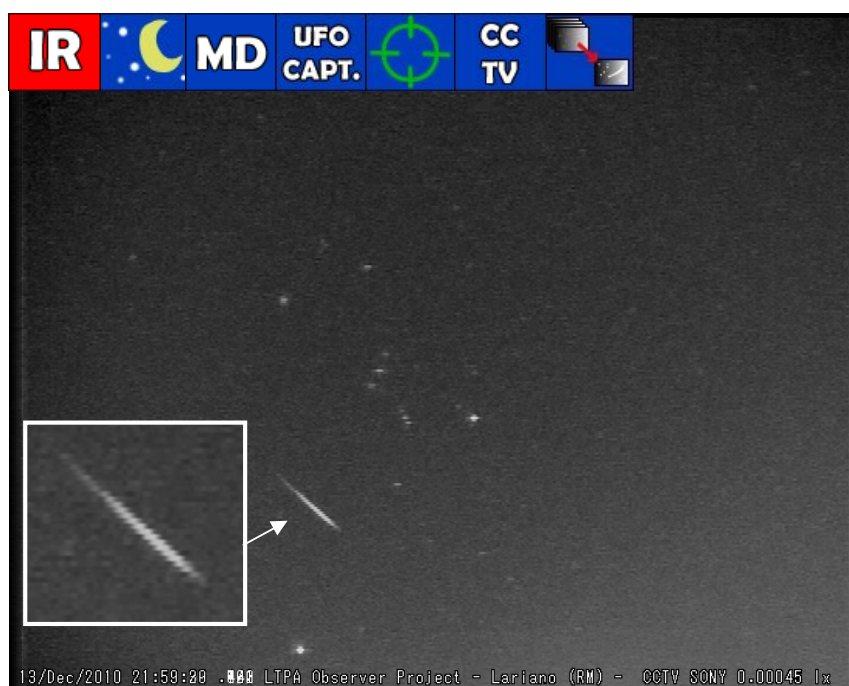
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E ad una elevazione di circa 45°. Cielo sereno, coperto da lieve foschia e da limitate formazioni nuvolose, temperatura di 5°C, umidità del 90%, visibilità buona, > 10 Km, vento debole da S-S-E. Alle ore 20:52 circa viene ripresa e registrata una meteorite (Orionide) di magnitudine +1, apparsa in direzione Sud, ad una elevazione di circa 50° e di media estensione. Durata del fenomeno: 2 secondi circa.

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



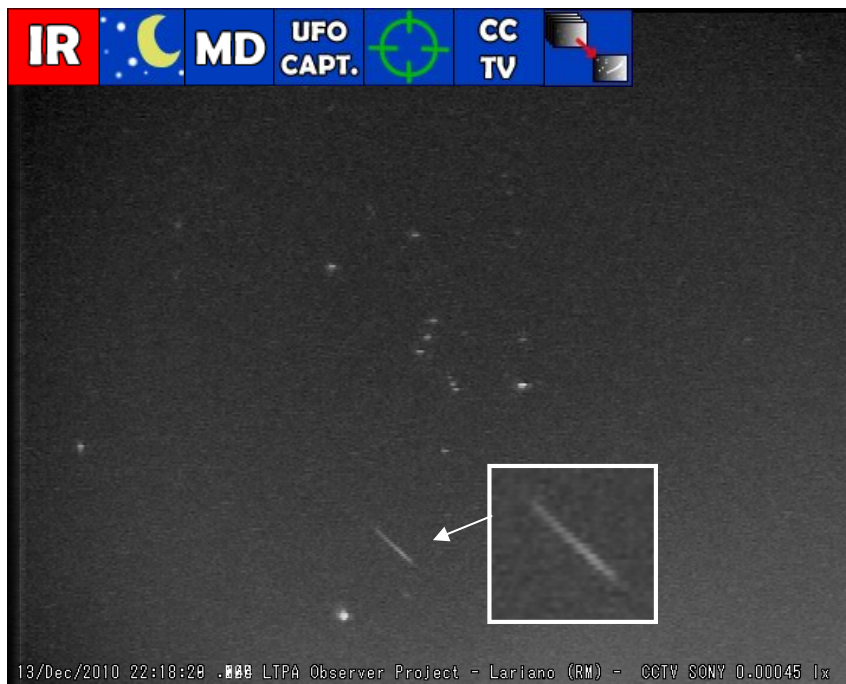
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E ad una elevazione di circa 45°. Cielo sereno, coperto da lieve foschia e da limitate formazioni nuvolose, temperatura di 5°C, umidità del 90%, visibilità buona, > 10 Km, vento debole da S-S-E. Alle ore 21:38 circa, viene ripreso e registrato un meteorite (Orionide) apparso sulla costellazione di Orione (un Orionide), ad una elevazione di circa 45°, in direzione Sud. Il fenomeno ha avuto una magnitudine di -1, di media estensione e della durata di circa 1.4 secondi.

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



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E ad una elevazione di circa 45°. Cielo sereno, coperto da lieve foschia e da limitate formazioni nuvolose, temperatura di 5°C, umidità del 90%, visibilità buona, > 10 Km, vento debole da S-S-E. Alle ore 21:59 circa, viene registrato il passaggio di un meteorite (Orionide) di magnitudine -2 apparso in direzione S-S-E, ad una elevazione d circa 30°, di media estensione e della durata di circa 1.4 secondi.

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



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E ad una elevazione di circa 45°. Cielo sereno, coperto da lieve foschia e da limitate formazioni nuvolose, temperatura di 5°C, umidità del 90%, visibilità buona, > 10 Km, vento debole da S-S-E. Alle ore 22:18 circa un meteorite appare nelle vicinanze della costellazione di Orione (un Orionide, appunto), di magnitudine +1 di media estensione e ad una declinazione di circa 25°. Durata del fenomeno 1 secondo circa.

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



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E ad una elevazione di circa 45°. Cielo sereno, coperto da lieve foschia e da limitate formazioni nuvolose, temperatura di 5°C, umidità del 90%, visibilità buona, > 10 Km, vento debole da S-S-E. Alle ore 22:47 circa, viene registrato il passaggio di un meteorite (Orionide) ad una elevazione di circa 45°, di media estensione e di magnitudine-1, apparso in direzione S-S-E. Durata del fenomeno: 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)