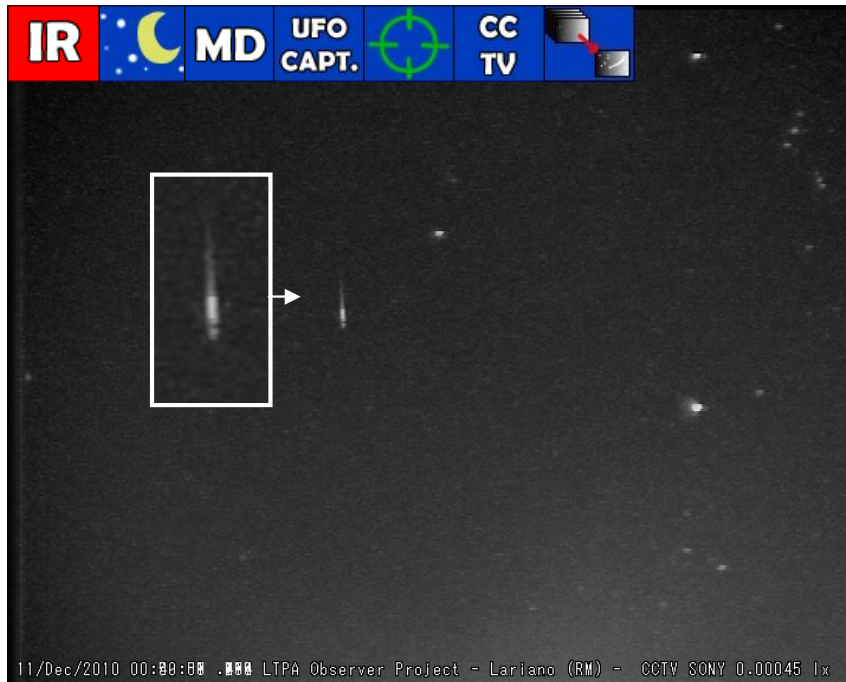


# LTPA Observer Project

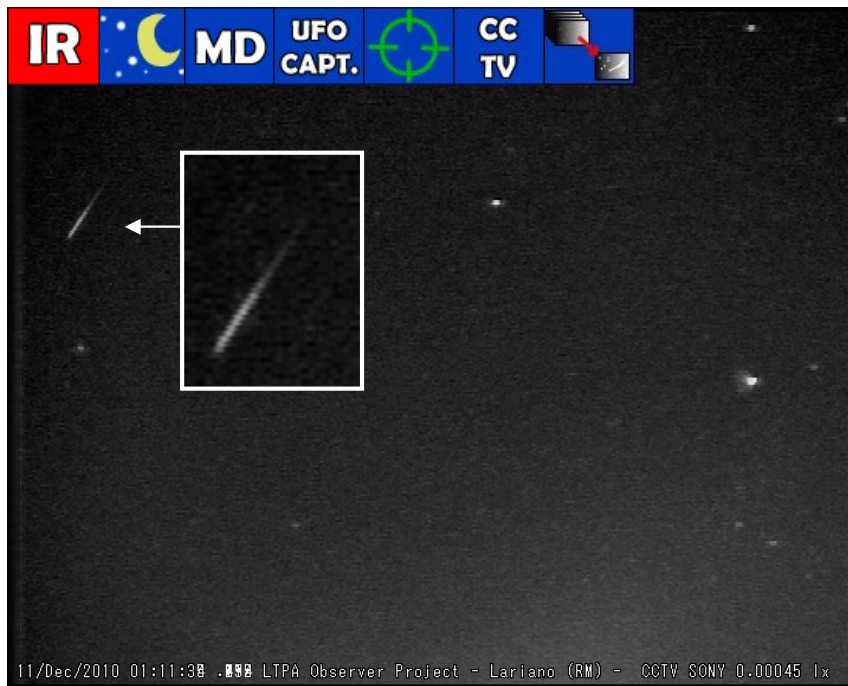
© Daniele e Gabriele Cataldi

11 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



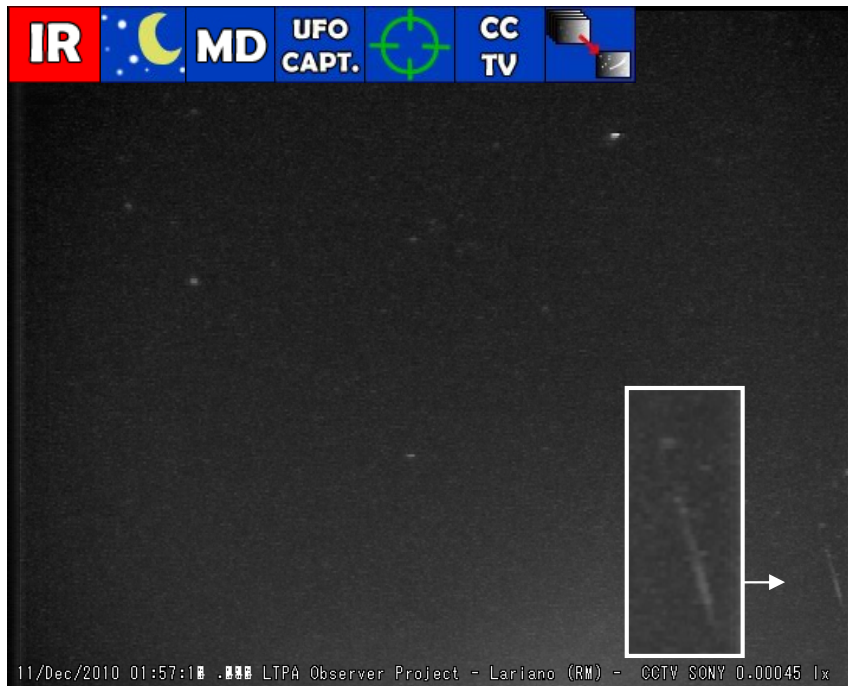
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione S-S-E, ad una angolazione di circa 45°. Cielo sereno con poca foschia, temperatura di 4°C ed umidità del 93%. Vento debole da S-S-E; alle ore 00:49 circa viene ripreso il passaggio di un meteorite di media estensione e di magnitudine -1.5 apparso in direzione S-S-E e della durata di circa 1 secondo.

11 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



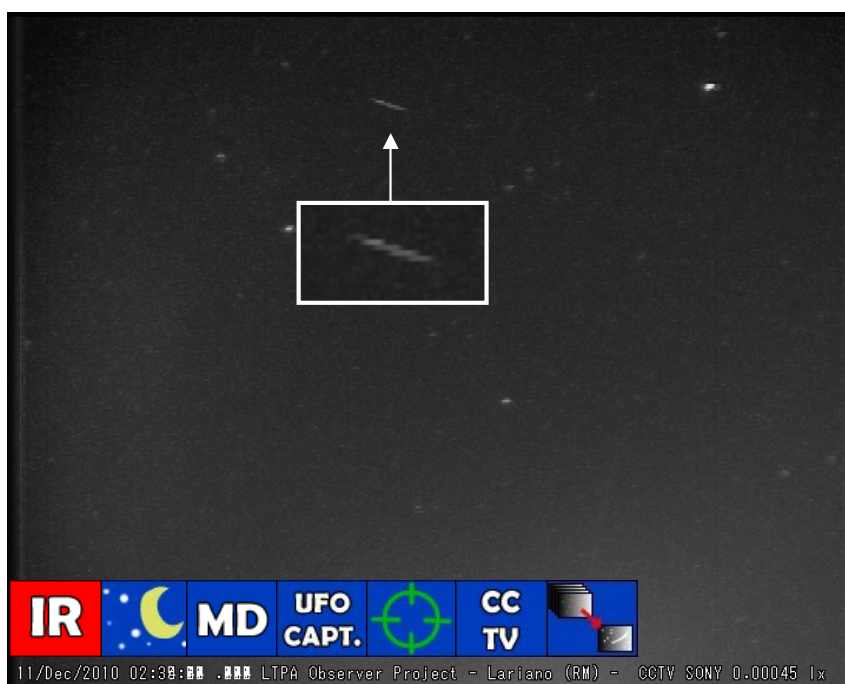
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione S-S-E, ad una angolazione di circa 45°. Cielo sereno con poca foschia, temperatura di 4°C ed umidità del 93%. Vento debole da S-S-E; alle ore 01:11 circa viene ripreso il passaggio di un meteorite di magnitudine -1.0 apparso in direzione S-E ad una elevazione di circa 50°. Si tratta di un evento di media estensione e della durata di 1.1 secondi.

11 dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



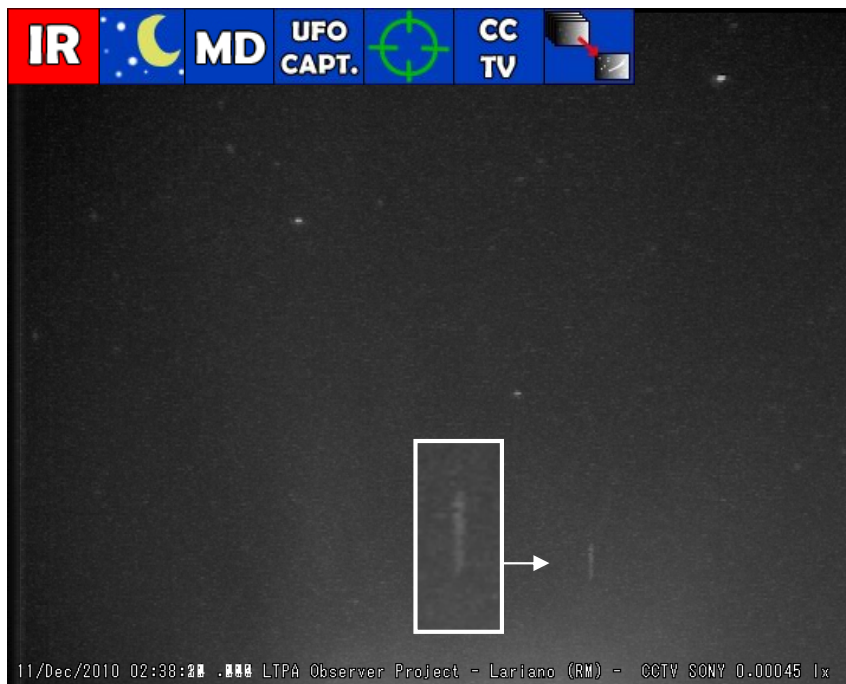
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione S-S-E, ad una angolazione di circa 45°. Cielo sereno con poca foschia, temperatura di 4°C ed umidità del 93%. Vento debole da S-S-E; alle ore 01:57 circa viene registrata l'apparizione di un debole meteorite quasi al limite del campo inquadrato, si tratta di una meteora di magnitudine +4 apparsa ad una elevazione di circa 15°. L'evento è stato contraddistinto da una durata di circa 1.2 secondi.

## 11 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



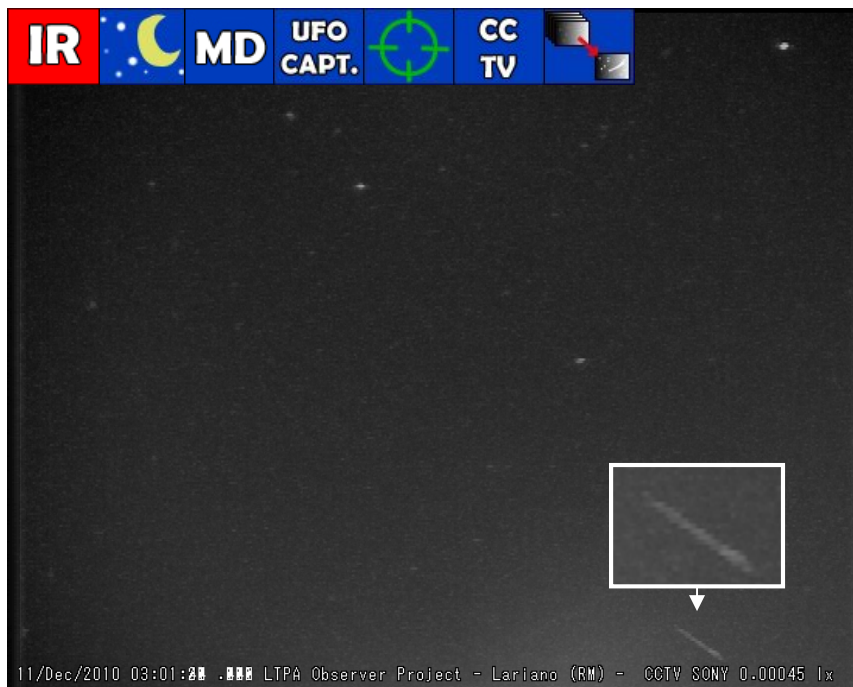
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione S-S-E, ad una angolazione di circa 45°. Cielo sereno con poca foschia, temperatura di 4°C ed umidità del 93%. Vento debole da S-S-E; alle ore 02:34 circa viene ripreso il passaggio di un meteorite di magnitudine +2 in direzione S-S-E ad una elevazione di circa 70°. La durata dell'apparizione è stata di circa 1.1 secondi.

11 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



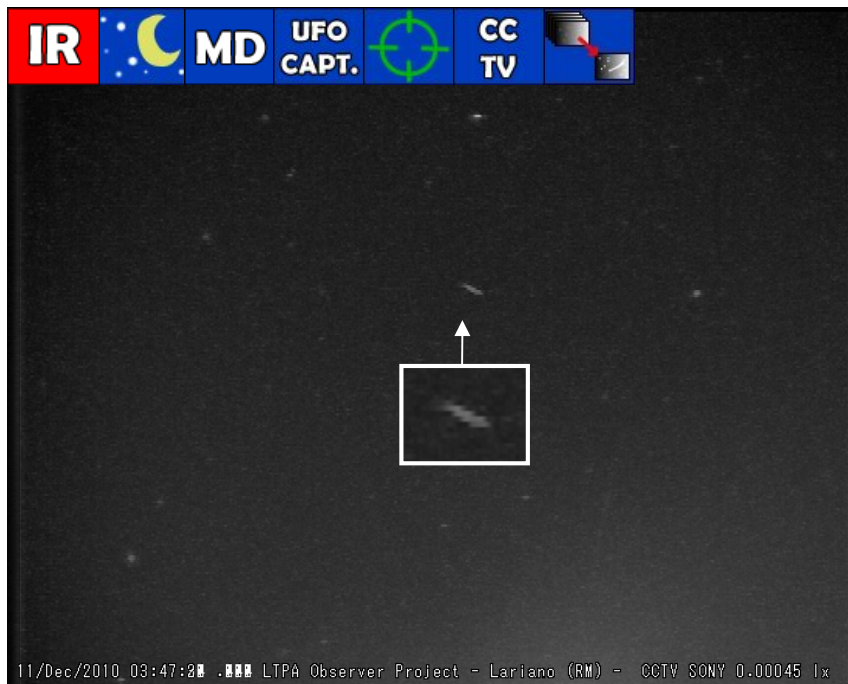
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione S-S-E, ad una angolazione di circa 45°. Cielo sereno con poca foschia, temperatura di 4°C ed umidità del 93%. Vento debole da S-S-E; alle ore 02 :38 circa, viene osservato il passaggio di un piccolo meteorite di magnitudine +4 in direzione Sud ad una elevazione di circa 20°. La durata del fenomeno è stata intorno a 1.1 secondi.

11 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



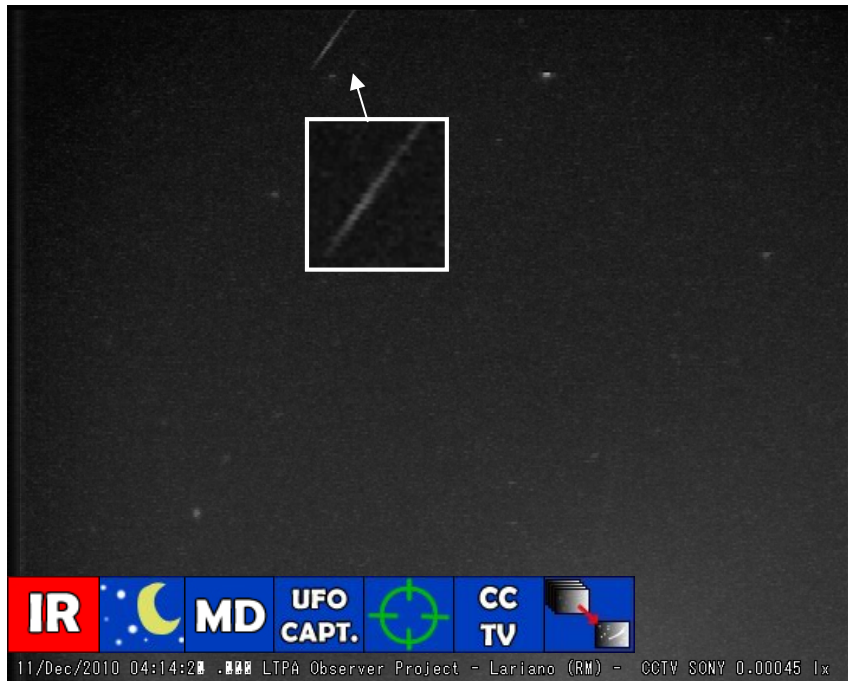
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione S-S-E, ad una angolazione di circa 45°. Cielo sereno con poca foschia, temperatura di 4°C ed umidità del 93%. Vento debole da S-S-E; alle ore 03:01 circa, viene registrata una meteorite in direzione Sud, ad una elevazione di circa 10° e della magnitudine di +4. Durata totale del fenomeno 1.5 secondi.

11 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 03:47 circa viene registrato il passaggio di un meteorite di magnitudine 0, e poco esteso, apparso in direzione Sud e ad una declinazione di circa 50°. La durata totale del fenomeno è stata di 1 secondo.

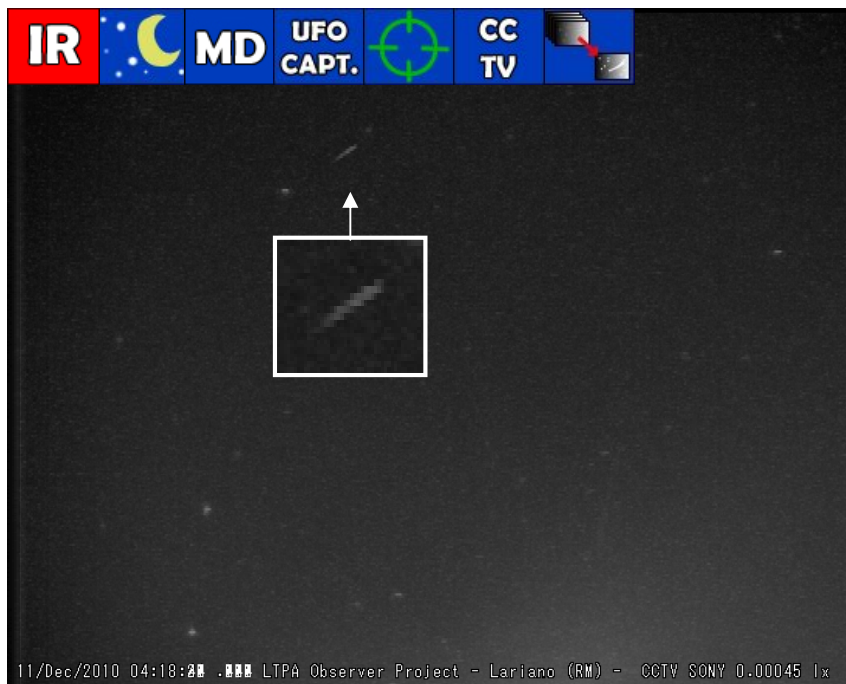
**11 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)**



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 04:14 circa, viene registrato il passaggio di un meteorite di magnitudine +3 in direzione Sud e ad una elevazione di circa 70°. Durata totale del fenomeno: 1.4 secondi.



11 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 04:18 viene osservato e registrato un meteorite poco esteso in direzione S-S-E ad una elevazione di circa 65°. La magnitudine del fenomeno si aggira intorno a +3 con una durata di circa 1 se condo.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

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