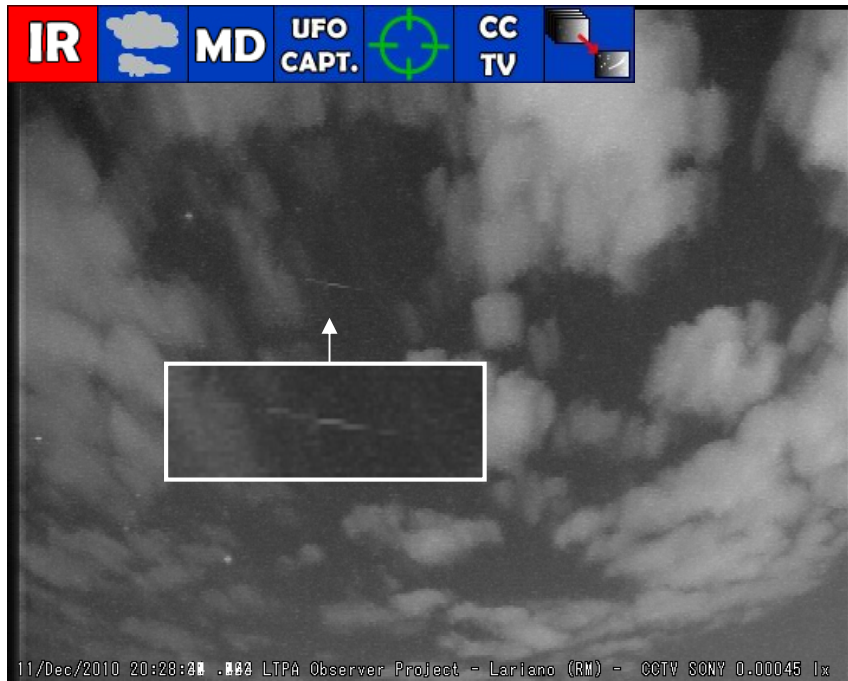


LTPA Observer Project

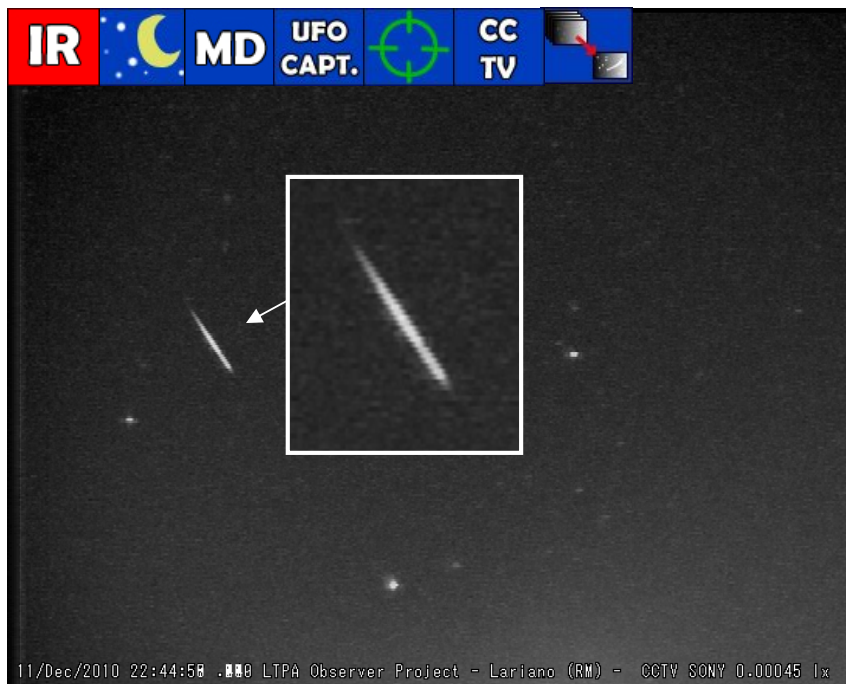
© Daniele e Gabriele Cataldi

11 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



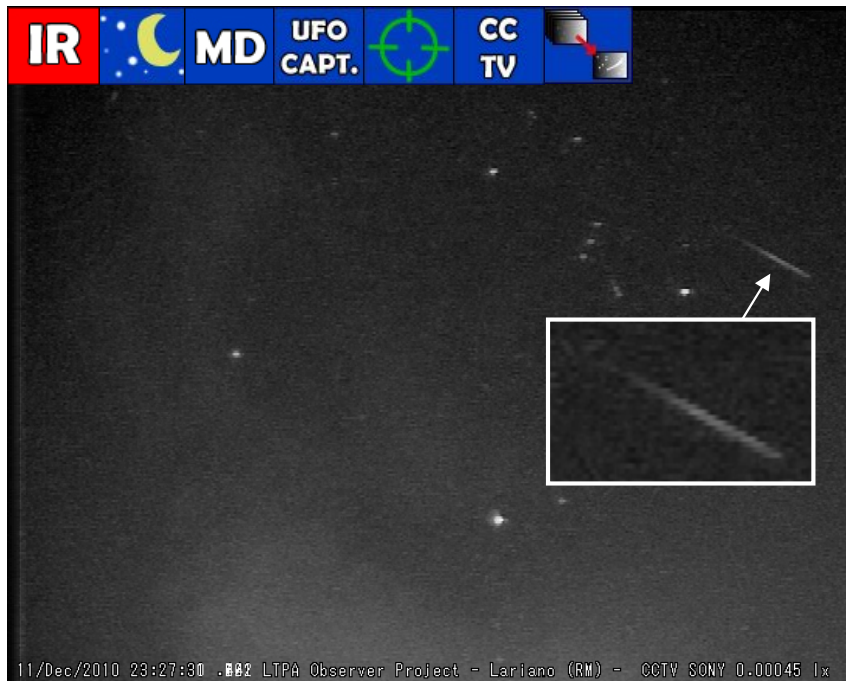
Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E ad una elevazione di circa 45°. Cielo nuvoloso, temperatura di 5°C, umidità del 90%, visibilità buona, > 10 Km, vento debole da S-S-E. Alle ore 20:28 circa, viene registrato un meteorite di media estensione ad una elevazione di circa 50°, di magnitudine 0, e della durata di circa 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 elevazione di circa 45°. Cielo sereno, temperatura di 5°C, umidità del 90%, visibilità buona, > 10 Km, vento debole da S-S-E. Alle ore 22:44 circa viene registrata l'apparizione di un fenomeno meteorico (Orionide) di magnitudine -3, apparso in corrispondenza della costellazione di Orione, in direzione S-E ad una elevazione di circa 45°, L'evento ha avuto una durata di 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 elevazione di circa 45°. Cielo sereno, temperatura di 5°C, umidità del 90%, visibilità buona, > 10 Km, vento debole da S-S-E. Alle ore 23:27 circa appare nel cielo un meteorite (Orionide) di media estensione e della durata di 1.2 secondi, in direzione Sud ad una elevazione di circa 50°. L'evento ha avuto una magnitudine di +3 ed è apparso in corrispondenza della costellazione di Orione.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com