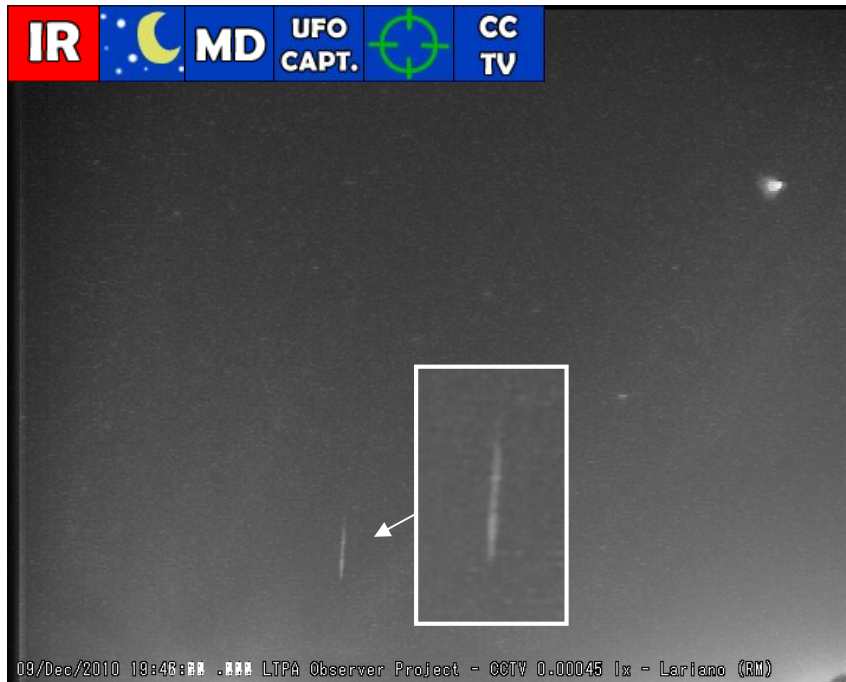


LTPA Observer Project

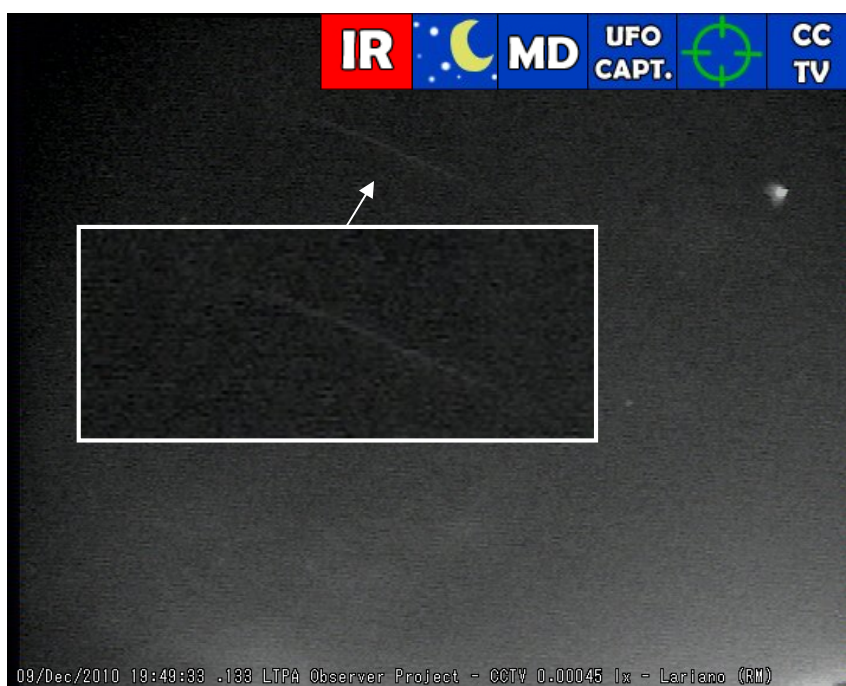
© Daniele e Gabriele Cataldi

9 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



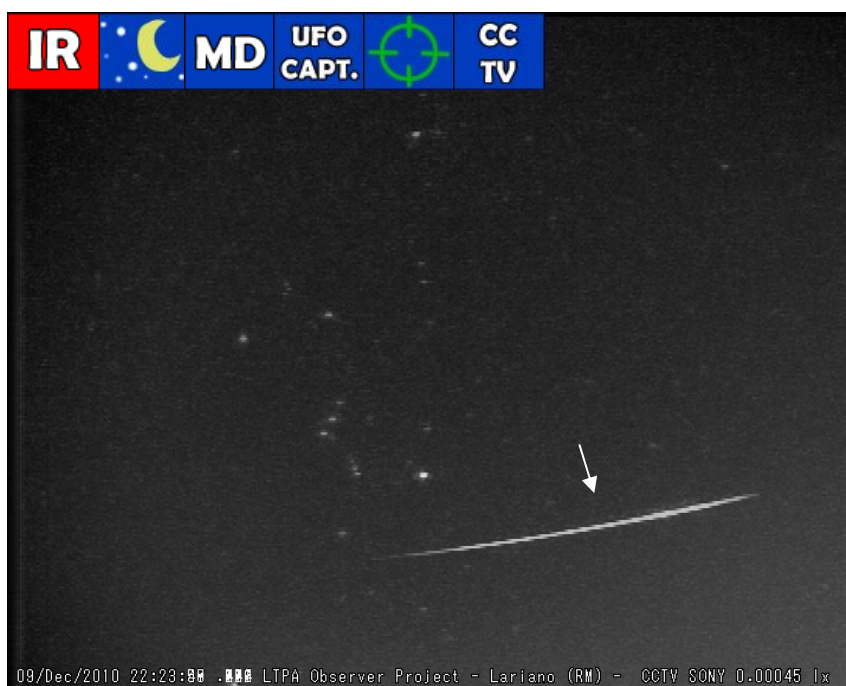
Cielo sereno, con la presenza di lieve foschia, temperatura di 8°C, umidità del 95%, vento debole da S-W a 2 Km/h. Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione S-S-W ad una declinazione di 45° circa. Alle ore 19:46, viene registrato il passaggio di un meteorite di magnitudine -2 ad una declinazione di circa 15°. L'enorme inquinamento luminoso amplificato dalla foschia e dall'umidità atmosferica non ha permesso l'osservazione di un cielo scuro e terso. Durata del fenomeno 1.2 secondi.

9 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



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 ore 19:49 circa viene registrato il passaggio di una meteora estremamente estesa e di magnitudine +4.5 comparsa ad una declinazione di circa 70°. Il fenomeno ha avuto una durata di 1.2 secondi.

9 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



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 ore 22:23 viene ripreso il passaggio di un mobile (Orionide) estremamente luminoso in direzione della costellazione di Orione. La durata dell'evento è stata di circa 2.5 secondi, durante i quali il bolide ha lasciato dietro di sé una densa scia di ionizzazione che si è protratta per quasi un secondo. La magnitudine è stata calcolata intorno a -5.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com