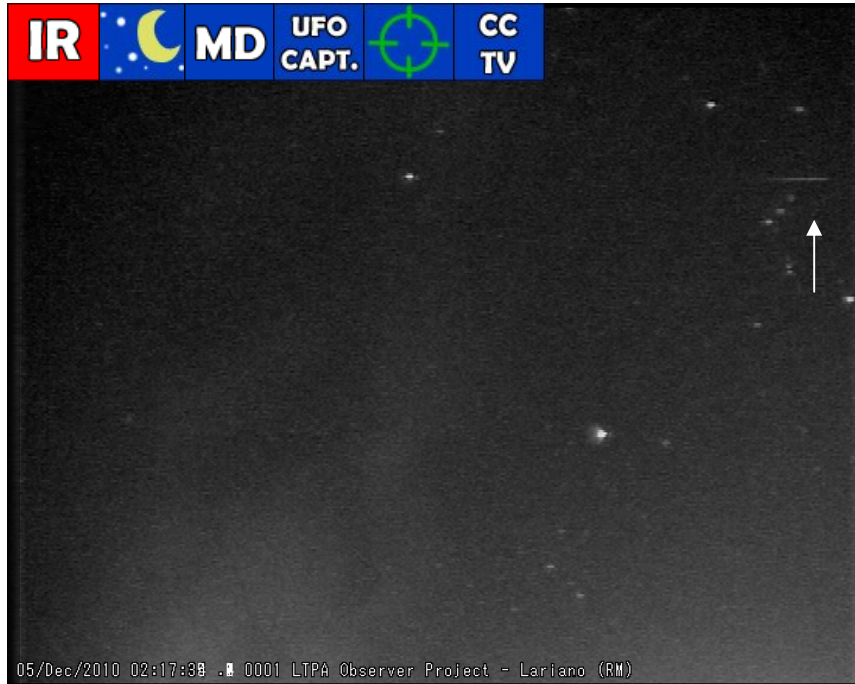


LTPA Observer Project

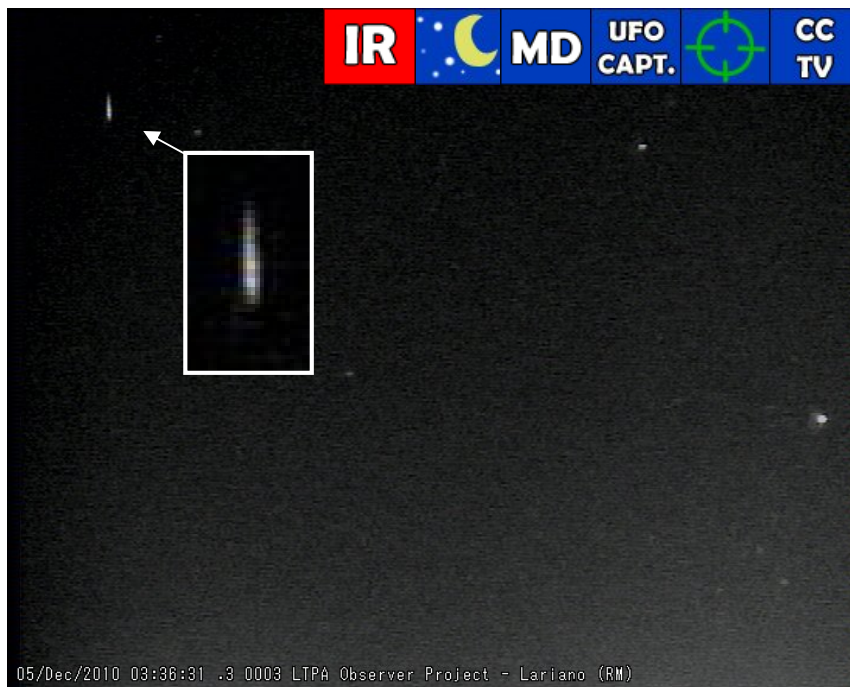
© Daniele e Gabriele Cataldi

5 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione sud ad una elevazione di 40°. Cielo sereno, con leggera foschia, temperatura di 4°C con umidità del 90%, vento assente, visibilità buona, > 10 Km. Alle ore 02:17 circa, viene registrato il passaggio di un debole meteorite in corrispondenza della costellazione di Orione. Si tratta di un evento che ha avuto una durata di circa ½ secondo, ed una magnitudine di +5.

5 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux puntata in direzione sud ad una elevazione di 40°. Cielo sereno, con leggera foschia, temperatura di 4°C con umidità del 90%, vento assente, visibilità buona, > 10 Km. Alle ore 03:36 circa, viene registrato il passaggio di un meteorite di magnitudine -1.8, apparso in direzione S-E. Tale fenomeno meteorico, di estensione media ha avuto una durata di ½ secondi ed una forte emissione infrarossa.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com