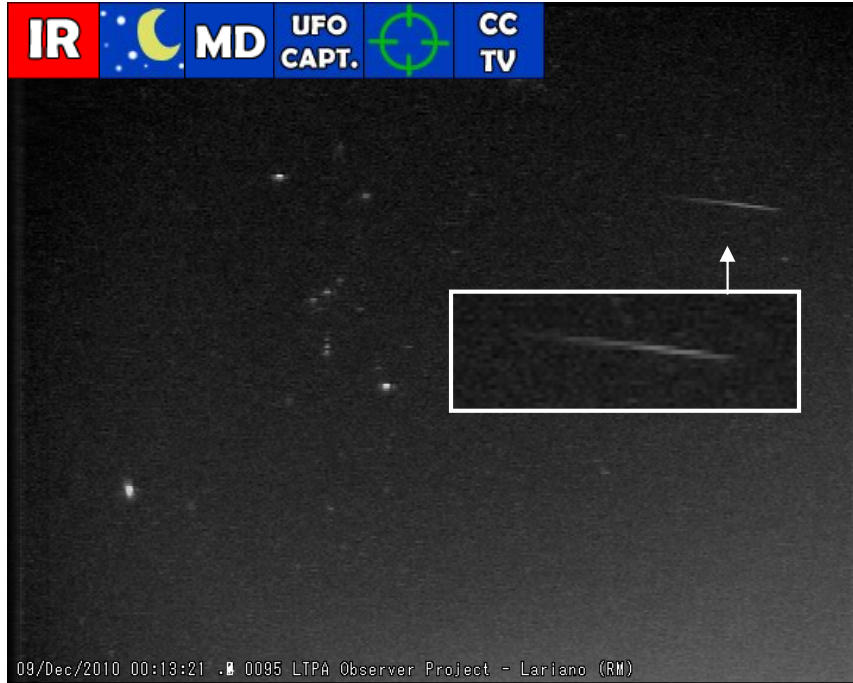


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

9 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Cielo sereno, con la presenza di qualche nube sparsa in lontananza, temperatura di 13°C ed umidità del 97%, vento moderato da S-E a 4 km/h. Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud. Alle ore 00:13 circa, viene osservato il passaggio di un meteorite (Orionide) di magnitudine +3, apparso in direzione S-E ad una elevazione di circa 50°. Si tratta di un fenomeno che ha avuto una durata di circa ½ secondo.

9 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Cielo sereno, con la presenza di qualche nube sparsa in lontananza, temperatura di 13°C ed umidità del 97%, vento moderato da S-E a 4 km/h. Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud. Alle ore 02:11 circa, viene registrato il passaggio di un piccolo meteorite (Orionide) di magnitudine +2-5 apparso in direzione Sud ad una elevazione di circa 20°. Si tratta di un fenomeno che ha avuto una durata di circa ½ secondo.

**9 dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)**



Cielo sereno, con la presenza di qualche nube sparsa in lontananza, temperatura di 13°C ed umidità del 97%, vento moderato da S-E a 4 km/h. Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud. Alle ore 03:04 circa, viene ripreso il passaggio di un meteorite (Orionide) apparso in direzione S-E e di magnitudine 0.5, con una elevazione di 35°. Si tratta di un fenomeno che ha avuto una durata di circa ½ secondo.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

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