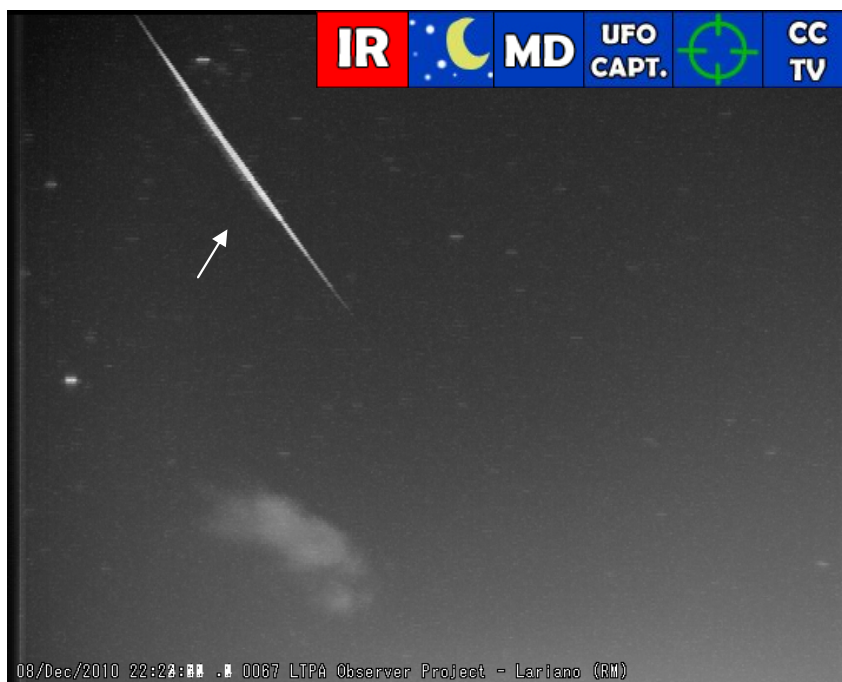


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

8 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumentazione utilizzata: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud. Alle ore 22:20 circa, viene osservato il passaggio di un meteorite particolarmente esteso e luminoso, di magnitudine -6 e della durata di quasi 4 secondi. Un fenomeno meteorico estremamente intenso e duraturo, mai osservato prima dalla nostra postazione di monitoraggio. 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.

L'immagine sovrastante è stata ottenuta per mezzo di UFOAnalyzer, che ha sommato i vari fotogrammi presenti nell'immagine stessa. Successivamente è stato ritagliato un ingrandimento estrapolato dalla foto ottenuta per meglio evidenziare la traccia meteorica visibile nel video. Il meteorite è un Orionide, apparso in corrispondenza della costellazione di Orione presente appena al di fuori del campo inquadrato (sulla destra della foto), e ad una elevazione compresa tra i 50 e i 70°.

## Ingrandimento



L'evento ha sicuramente avuto un grado di visibilità estremamente elevato, visibile da diverse regioni d'Italia (Lazio – Toscana – Abruzzo – Campania).

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

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