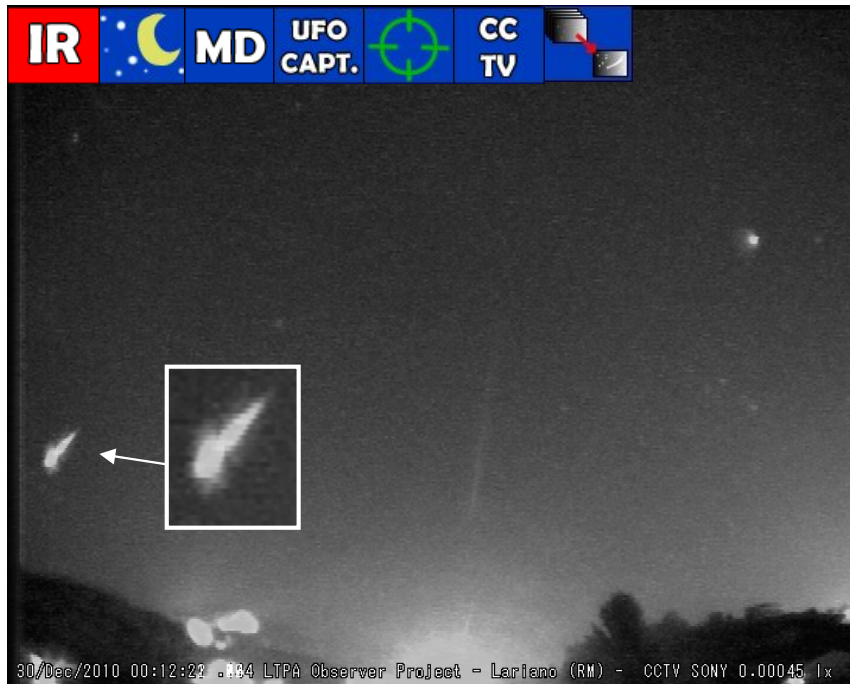


# LTPA Observer Project

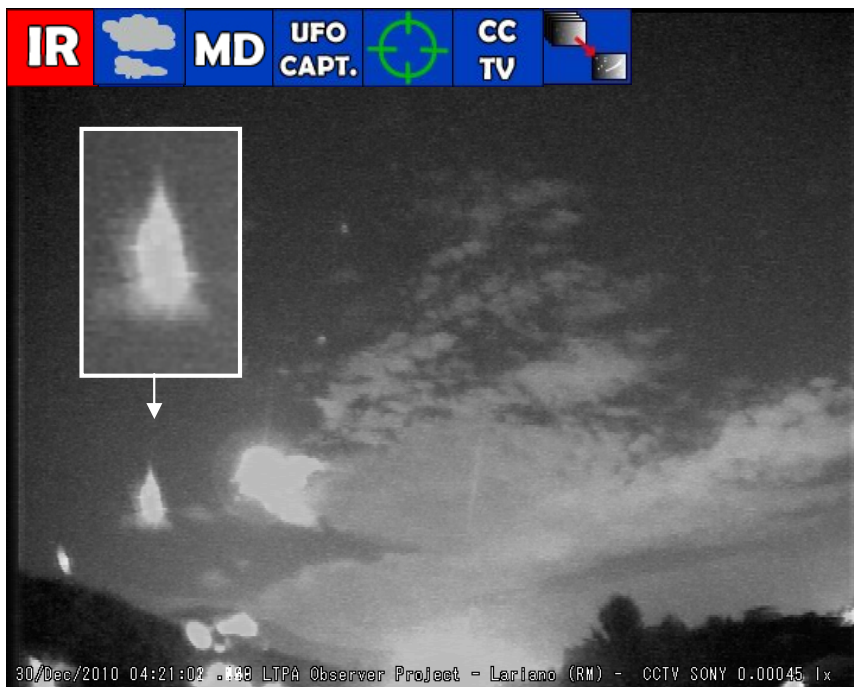
© Daniele e Gabriele Cataldi

30 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E. Temperatura ambientale: -2, umidità del 90%, visibilità buona: > 10 km, vento debole da S-S-E, cielo sereno. Alle ore 00:12 circa, viene ripreso il passaggio di un meteorite di magnitudine -2.5 in direzione S-S-E, ad una elevazione molto bassa, circa 25°. L'evento ha avuto una durata di 1.4 secondi ed ha emesso un piccolo bagliore durante la parte conclusiva del proprio tragitto nell'atmosfera terrestre.

30 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E. Temperatura ambientale: -2, umidità del 90%, visibilità buona: > 10 km, vento debole da S-S-E, cielo parzialmente nuvoloso. Alle ore 04:21 circa viene ripreso il passaggio di un bolide molto luminoso, di magnitudine -6 apparso in direzione S-S-E ad una elevazione di circa 20°, si tratta di un bolide che è apparso nei pressi della Luna, parzialmente occultata da una densa nube. Un fenomeno assai luminoso e di media estensione.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

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