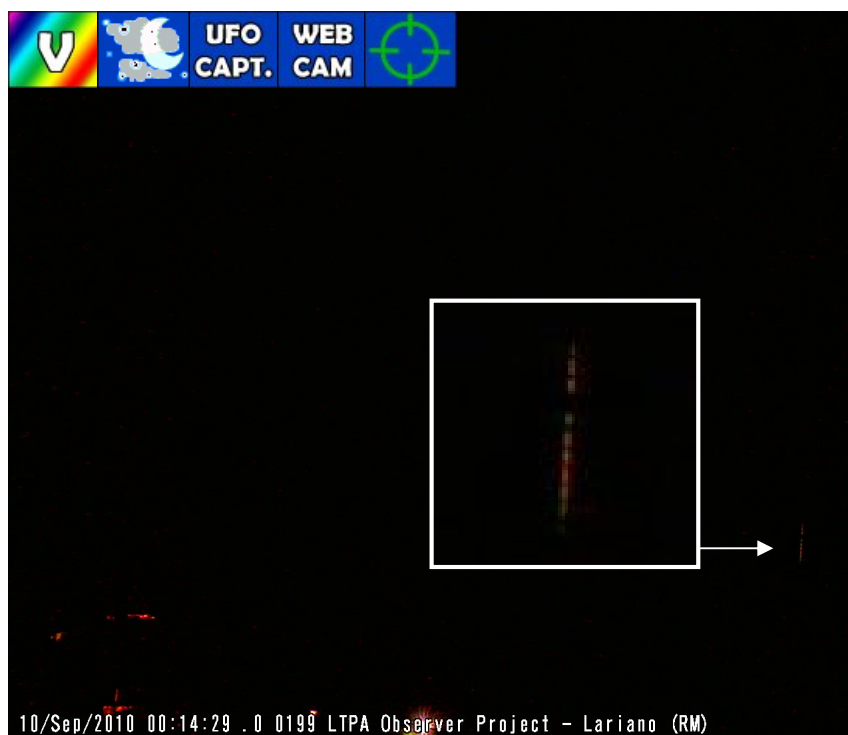


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

10 Settembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Piccola meteorite, della durata di 12 decimi di secondo (1.2 secondi), ripreso con Webcam da 1.3 megapixel si tratta di un meteorite di magnitudine -2 ripreso ad una elevazione di circa 30° sopra l'orizzonte. Anche in questo caso si nota la posizione in cui l'oggetto meteorico è apparso, praticamente quasi identica ad altre registrazioni. Tale caratteristica è interessante ed abbastanza anomala. Sino al 10 Settembre 2010 sono stati registrati ben 10 fenomeni meteorici caratterizzati dalla medesima direzione del meteorite. Inoltre la bassa quota (almeno apparente) dimostra come tali fenomeni (quasi sempre perpendicolari all'orizzonte) posseggano caratteristiche comuni nelle molteplici registrazioni- Cielo nuvoloso, temperatura di 8°C, umidità del 35%.

In questo caso il meteorite di colore rosso (Stronzio) ha presentato a tratti una colorazione verdognola, sinonimo di forte ionizzazione, dovuta all'attrito tra il meteorite stesso e l'atmosfera terrestre. Al quinto decimo di secondo il meteorite non è stato visibile, forse perché occultato, in parte, da uno strato denso di nubi.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com