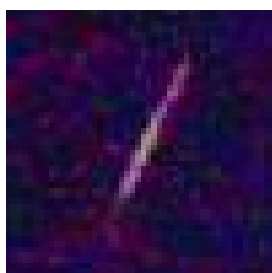


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

3 Settembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel puntata in direzione Sud. Alle ore 20:14 del 2 Settembre 2010 viene osservato e registrato un fenomeno luminoso di forma lineare posto ad una declinazione di circa 50° sopra l'orizzonte. Si tratta di un fenomeno la cui origine è senz'altro atmosferica, come molte volte abbiamo avuto modo di osservare e di registrare. Anche in questo caso l'apparizione appare durante il tramonto. Questo permette di osservare il fenomeno senza l'enorme riverbero della luce solare che ne occulterebbe la visione. In questa registrazione in

lontananza si osservano delle celle temporalesche presenti alcune decine di km a sud di Lariano (RM), le cime sono ancora illuminate dal sole per via della loro elevata altitudine. Al di sotto di queste la cittadina di Rocca Massima caratterizzata dalla presenza di luci stradali (lampioni) che ne mettono in evidenza il centro storico.

Lo scintillio e l'enorme luminosità ne permette l'osservazione e l'individuazione dal nostro punto di osservazione. Tale registrazione è molto interessante perché la foto permette di fare diversi raffronti tra l'oggetto ed alcuni punti di riferimento altrimenti non visibili di notte. Tra questi: l'estensione del fenomeno e la sua posizione rispetto alle nuvole ed alla cittadina. Con alcuni calcoli è possibile dedurre che il fenomeno ha avuto una lunghezza apparente di diverse decine di metri ed un diametro di almeno 5 metri.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com