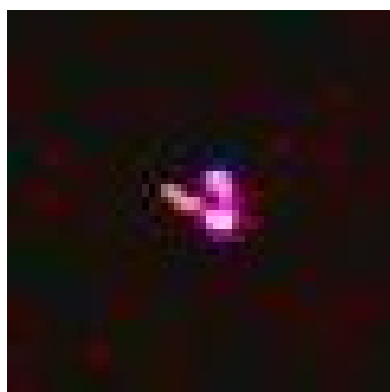
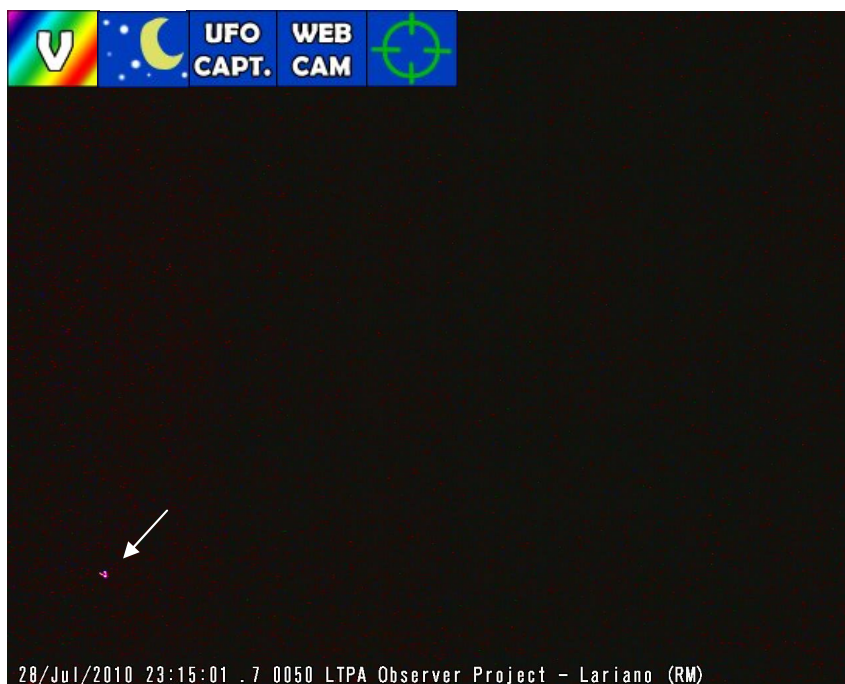


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

28 Luglio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



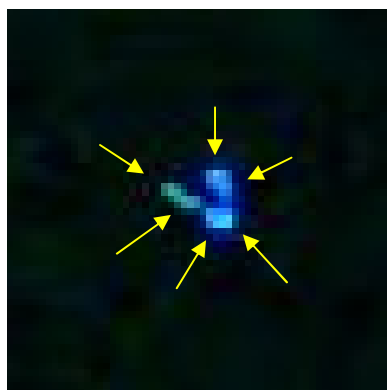
Ingrandimento

Registrazione effettuata per mezzo di una Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione S-W.

Alle ore 23:15 circa appare nel cielo la formazione di alcuni globi luminosi di origine elettrica ed emanante una forte componente elettromagnetica ed infrarossa. La ionizzazione è molto palese in questo fotogramma che mostra, appunto, una colorazione violacea ed “incandescente” dei gas atmosferici che caratterizzano al formazione, somigliando in maniera impressionante alla ionizzazione che può essere osservata nei fulmini. La durata di tale fenomeno è comunque assai breve, inferiore ad 1/10 di secondo e

per questo molto intensa. La magnitudine stimata apparente è circa -3. Il corpo luminoso è apparso ad una declinazione di circa 20° sopra l’orizzonte, molto in basso e a poche decine di metri dal suolo.

Elaborazione



L'elaborazione evidenzia le zone centrali della ionizzazione, permettendo di osservare la presenza di 6 globi luminosi (freccie gialle), i quali caratterizzano la formazione luminosa da noi registrata.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com