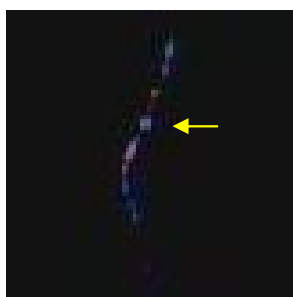
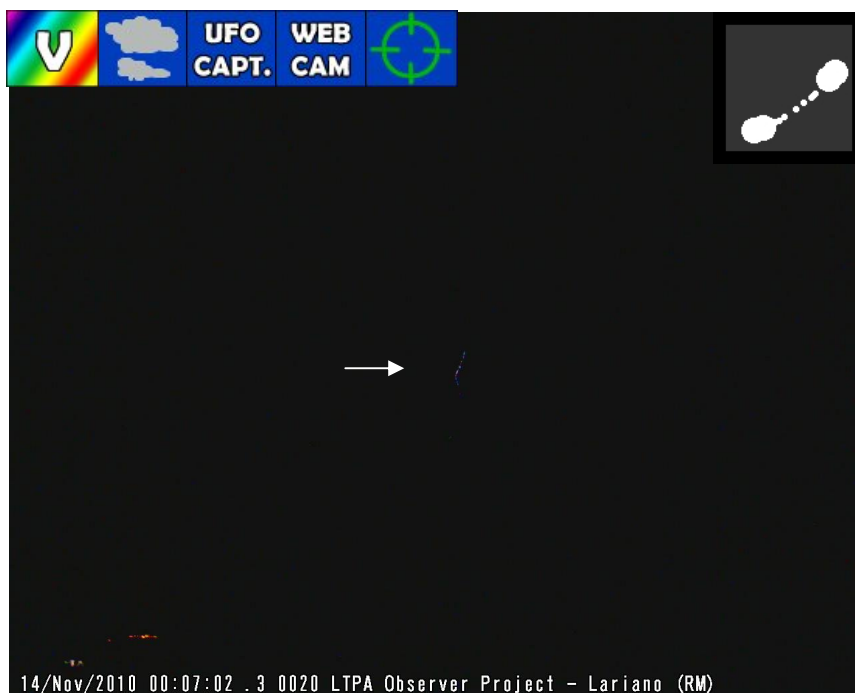


# LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

14 Novembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)

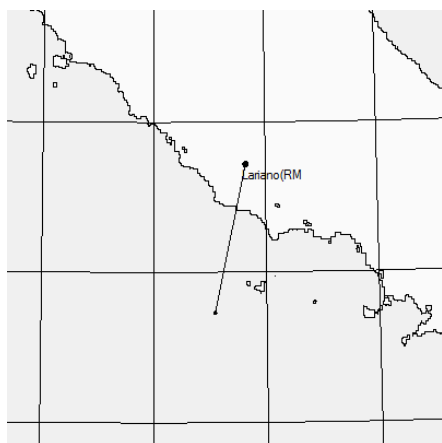


Ingrandimento

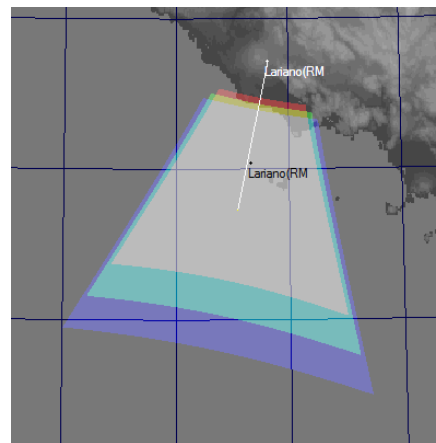
Strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel, puntato in direzione S-E, cielo parzialmente nuvoloso, umidità dell'85%, temperatura di 8°C. vento debole, osservabilità buona.

Alle ore 00:07 circa, viene registrata l'apparizione di un fenomeno luminoso di origine naturale, con magnitudine stimata di -1.93 e ad una elevazione di circa 40°. Lo strumento ha permesso di evidenziare la presenza di un globo luminoso al centro della formazione (freccia gialla), la quale è caratterizzata da una scia molto intensa e a forma sinusale.

UFOAnalyzer, ha permesso di determinare l'esatta posizione, relativa alla distanza dell'oggetto



(linea bianca), ed una distanza stimata intorno ai 150 Km dal nostro punto di osservazione. Si tratterebbe, quindi di fenomeni molto luminosi ed ampi, non situati a distanze ravvicinate dall'osservatore. In questo caso, le analisi effettuate con questo tipo di



software risultano essere molto eloquenti, e ci dicono come si possa trattare di fenomeni che avvengono nell'alta atmosfera, fenomeni di origine elettrica, scaturiti da complessi meccanismi elettro/chimici, come anche noi avevamo ipotizzato. Ciò dimostra come lo studio di determinati fenomeni, trovi un contesto di ricerca molto interessante e degno di interesse da parte della scienza moderna e dei ricercatori che si occupano dello studio di tali fenomenologie. In tal senso, come spesso si è detto, l'utilizzo di strumenti idonei per questo tipo di osservazioni, fa davvero una notevole differenza tra chi li utilizza e chi no. Fenomeni del genere meritano, senz'altro un approfondimento che deve essere intrapreso in un prossimo futuro.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

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