

CCD - Full Color



0.00001 lux

Frames-Integration
UFOCapture
UFOAnalyzer

LTPA Observer Project
(C) Daniele Cataldi

11 Luglio 2013 – Cecchina -
Albano Laziale (RM)

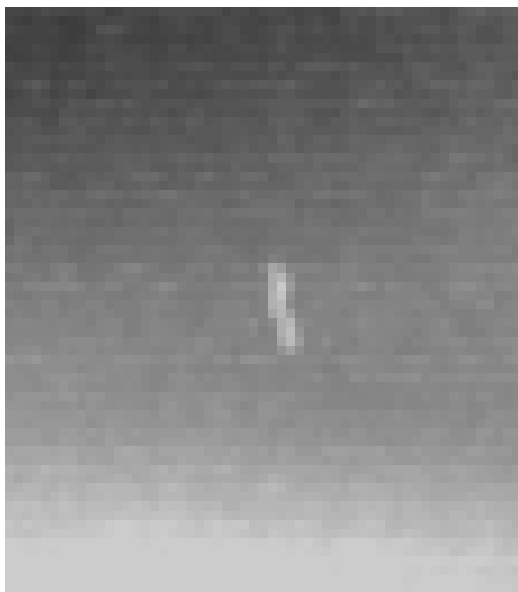
ST2



L'11 Luglio 2013 alle ore 00:22 circa, viene rilevato nel cielo uno strano corpo luminoso di forma allungata, simile ad una virgola, dotato di una elevata luminosità e stagliato a bassa quota.

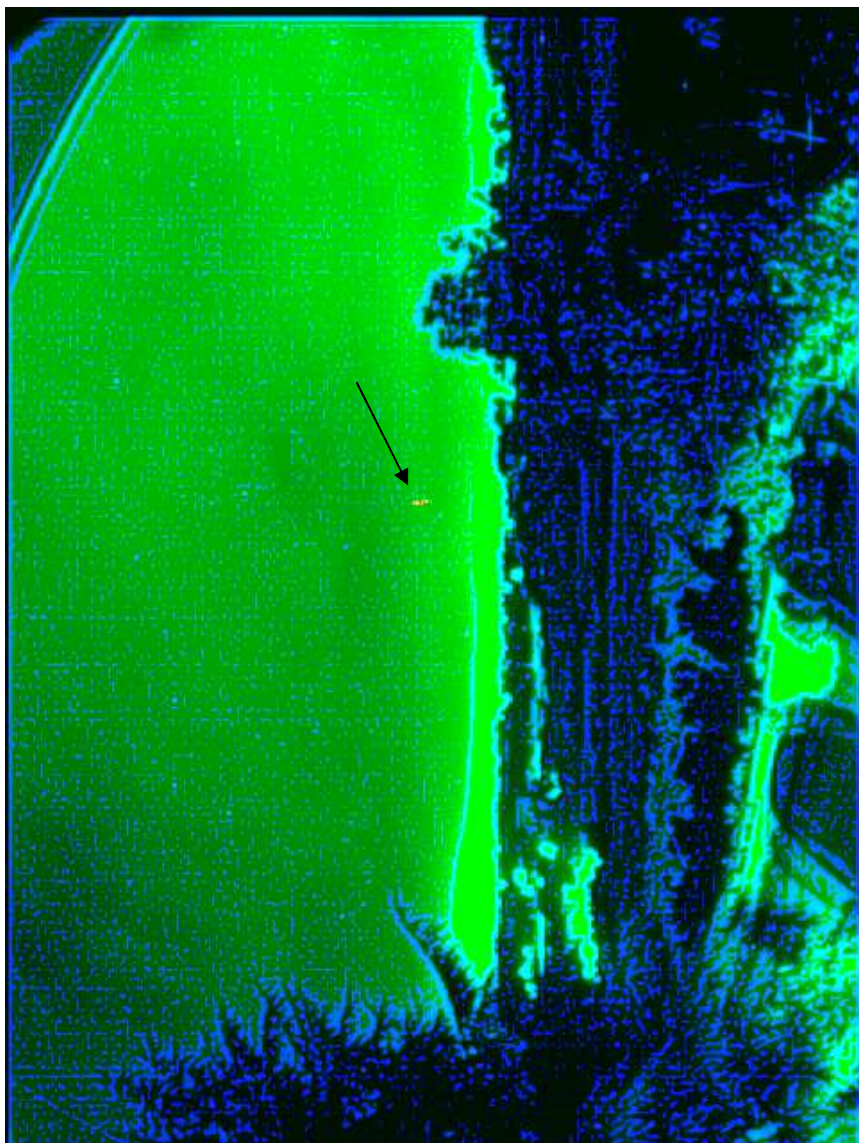
Secondo i dati registrati, lo strano fenomeno potrebbe essere un qualche tipo di fenomeno elettrico, ma non un fulmine, in quanto manca totalmente l'emissione di luce che normalmente questi generano. Sembra trattarsi di qualcosa in grado di rimanere nel cielo per circa un secondo e svanire lentamente.

Ingrandimento:



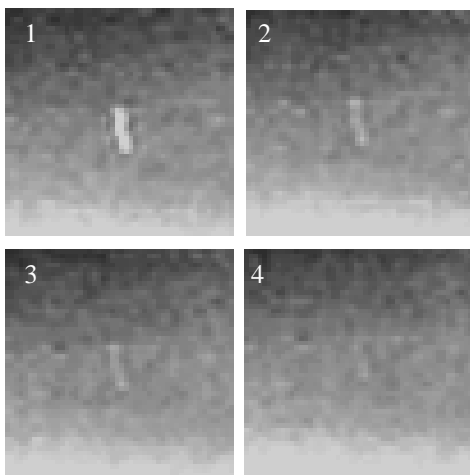
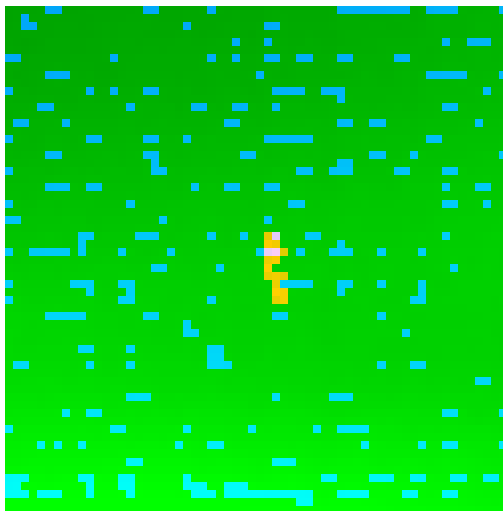
Come è possibile osservare dall'ingrandimento effettuato sulla foto risultante dall'integrazione di diversi fotogrammi, non si notano elementi che possano far pensare ad un fulmine. L'area nuvolosa al di sopra dell'oggetto è infatti foschia, (non si tratta di nuvole

temporalesche). L'apparizione sembra avvenire in pochi millesimi di secondo, senza alcun preannuncio, per poi sparire lentamente.



In alto: l'elaborazione automatica di UFOCapture

Ingrandimento + Elaborazione del software



In alto: l'elaborazione mette in evidenza l'area sottoposta all'esame del software di rilevamento, in cui si evince come essa corrisponda solamente all'area in cui l'oggetto appare. Non sono visibili altri fenomeni circostanti, né prima e né dopo

l'apparizione. I quattro ingrandimenti osservabili in alto, sono stati estrapolati dai quattro fotogrammi principali sui quali è visibile il fenomeno. Si noti la stranezza dell'apparizione, che non può essere confusa con altre tipologie di fenomeni luminosi sovente osservabili nel cielo.