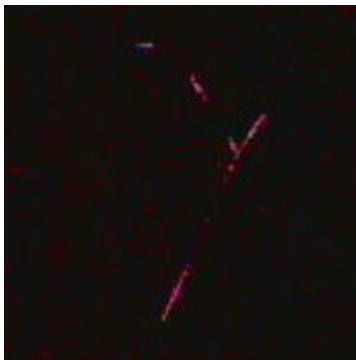
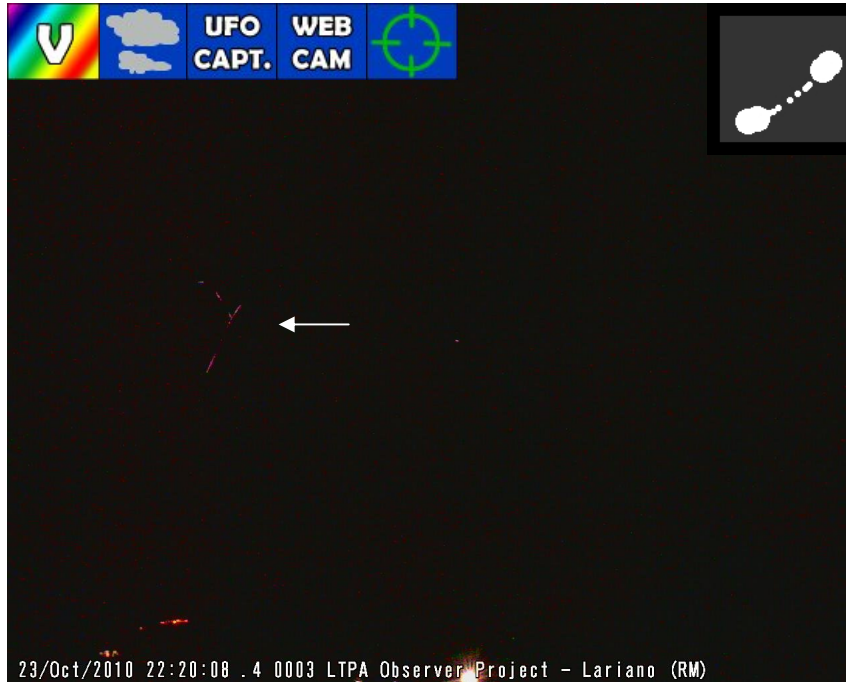


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

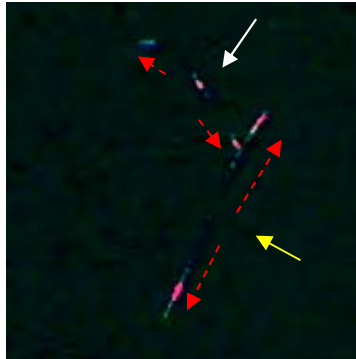
23 Ottobre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Registrazione effettuata per mezzo di una Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione Sud. Cielo nuvoloso, temperatura 13.3°C, umidità del 98%, vento debole da sud (9 km/h). Alle ore 22:20 circa vengono registrati due fenomeni luminosi apparsi contemporaneamente, si tratta di un evento davvero raro mai osservato prima dal nostro gruppo di ricerca che dimostra come sia possibile osservare e registrare il verificarsi di eventi concomitanti. La magnitudine dei due fenomeni distinti è stata di -1.5, apparsi in direzione S-S-E, ad una elevazione di circa 40° sopra l'orizzonte.

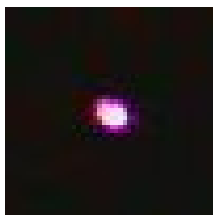
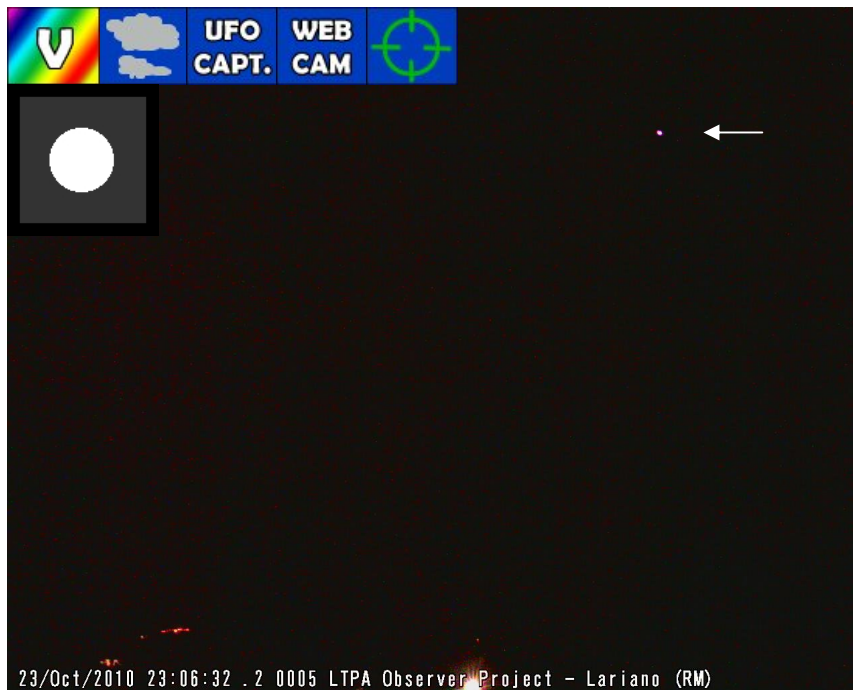
Elaborazione



L'elaborazione mostra i due fenomeni luminosi dotati di un effetto ripulsivo. Va subito detto che l'esistenza di più fenomeni luminosi concomitanti non è certo una novità assoluta, tutt'altro, teoricamente è normale dedurre che tali manifestazioni si possano presentare sull'intera superficie atmosferica, e quindi in più parti del globo terrestre, nello stesso momento, resta, comunque, una novità assoluta, per il nostro gruppo di ricerca, la registrazione di due fenomeni luminosi nello stesso punto del cielo, considerando il fatto che queste apparizioni hanno una durata inferiore a 1/10 di secondo e disposti, tra l'altro, a distanze diverse. Il primo, quello in basso posto ad una distanza maggiore (freccia gialla), il secondo, quello in alto, situato in prossimità della nostra postazione (freccia bianca).

L'emissione dei corpi luminosi, ci suggerisce la loro grande emissione infrarossa (spettro invisibile).

23 Ottobre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Registrazione effettuata per mezzo di una Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione Sud. Alle ore 23:06 viene registrata l'apparizione di un globo luminoso di forma ellittica, di magnitudine -6 situato a circa 65° sopra l'orizzonte in direzione S-E. L'oggetto ha avuto una durata inferiore ad 1/10 di secondo ed una emissione luminosa molto elevata, dotata di una forte componente infrarossa. Cielo nuvoloso, temperatura 13.3°C, umidità del 98%, vento debole da sud (9 km/h).

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com