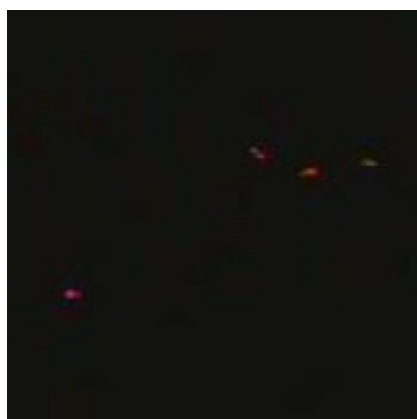
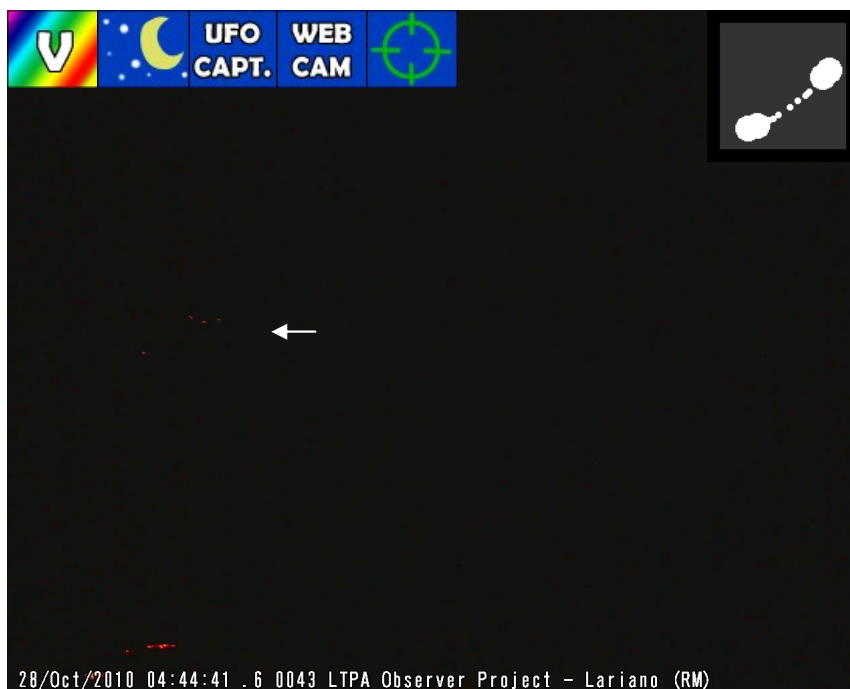


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

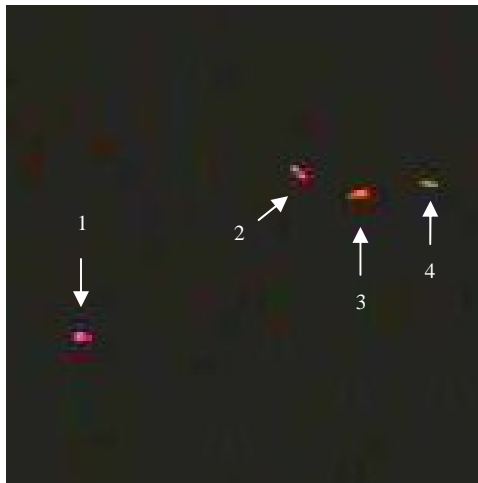
28 Ottobre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



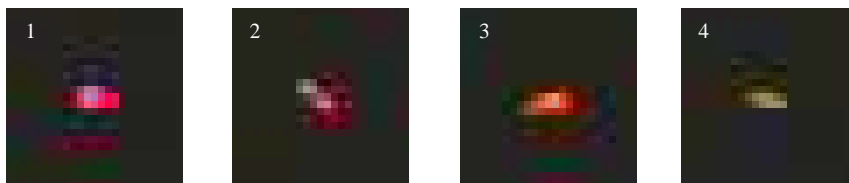
Ingrandimento

Il 28 Ottobre 2010, alle ore 04:44 circa, viene ripresa l'apparizione di alcuni globi in formazione, si tratta, in effetti di globi non sferici ma disposti nel cielo gli uni rispetto agli altri. Strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel, puntata in direzione Sud. Cielo sereno, terso e temperatura di 12°C, umidità del 70%, vento debole da N-N-E, visibilità > a 10 km. In questo caso si osservano globi di colore rossiccio, alcuni dei quali emananti una luminosità purpurea (infrarosso). La durata dell'apparizione è stata inferiore ad 1/10 di secondo, su un unico fotogramma. Anche in questo caso si può sicuramente parlare di fenomeni generati da eventi naturali.

Elaborazione



L'elaborazione effettuata per mezzo di un filtro "solarizzato", permette di mettere in evidenza particolari altrimenti invisibili. Innanzitutto la struttura stessa dei globi registrati che appaiono non sferici ma ellittici, dotati di parti centrali luminose.



In alcuni di questi si osservano più fonti luminose (n.2) e posseggono tutti un'aura luminosa che li cinge. Ovviamente non si tratta di particelle cosmiche, come qualcuno potrebbe ipotizzare ma di fenomeni luminosi, situati (almeno questi) a grande distanza rispetto all'osservatore.

L'apparizione è avvenuta in direzione S-S-E, ad una elevazione di circa 45°. La magnitudine degli oggetti osservati è stata calcolata intorno a 0 - -1.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com