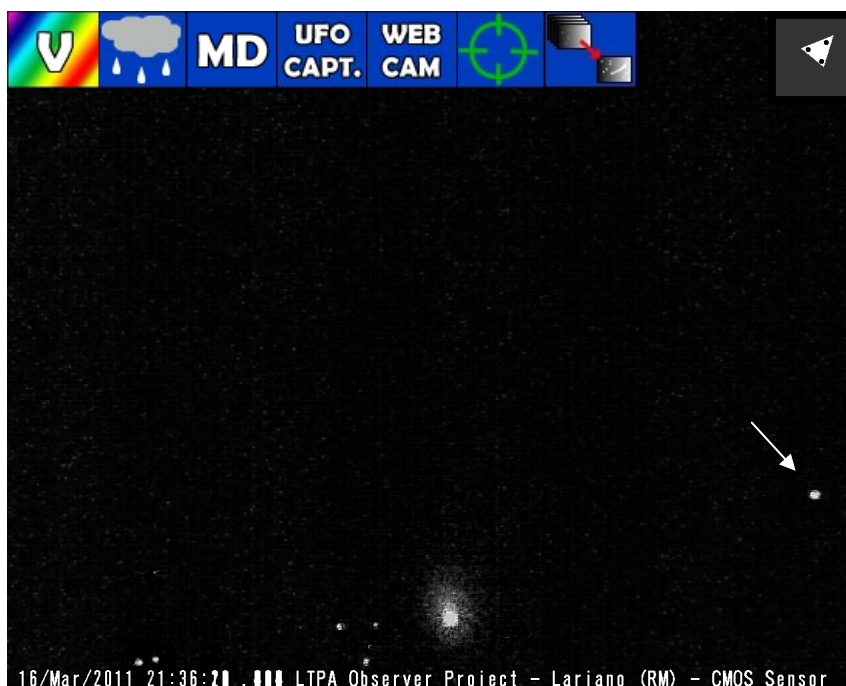


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

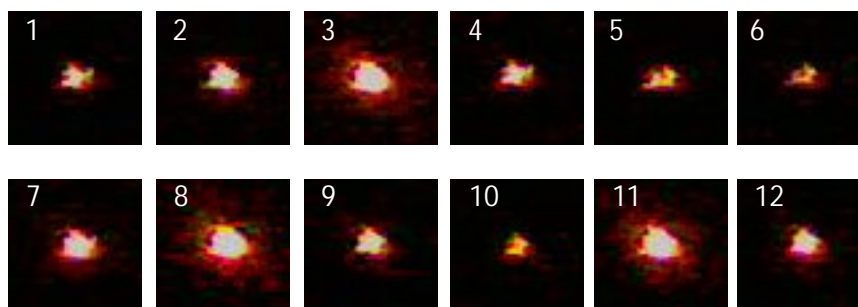
17 Marzo 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E, cielo coperto con presenza di pioggia, umidità dell'95%, temperatura di 12°C, visibilità scarsa, ≤ 8 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 21:36 circa, viene ripresa l'apparizione di un fenomeno luminoso particolare.

Si tratta di una serie di pulsazioni luminose, unite da un corpo luminoso di forma allungata, perfettamente immobile nel cielo.

Tali pulsazioni luminose, di colore bianco/giallognolo, hanno avuto una magnitudine che ha raggiunto i -6 ed una durata complessiva del fenomeno di circa 2 secondi. La direzione di osservazione è stata Sud, ad una elevazione di circa 15°.

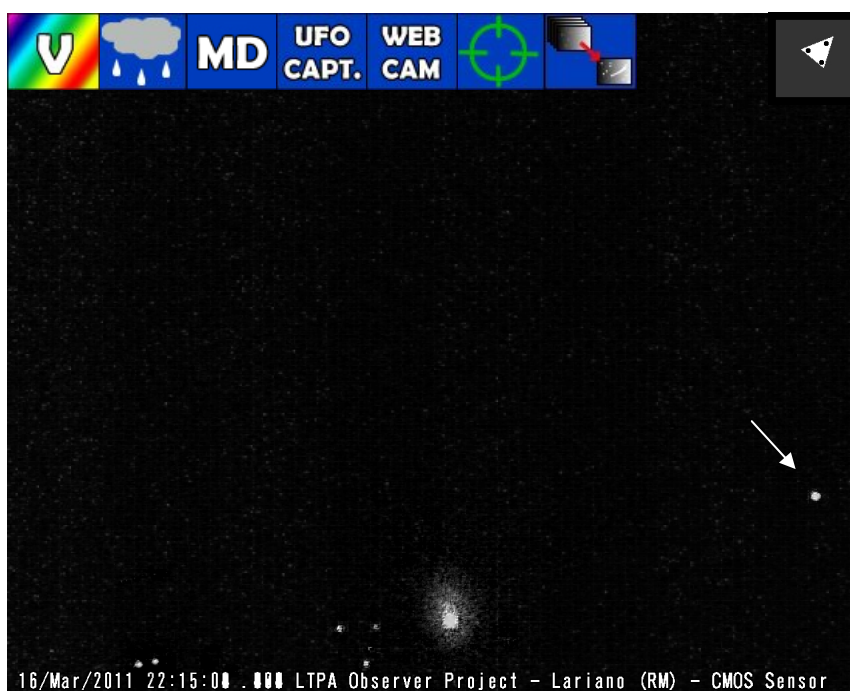


In alto è possibile osservare i vari fotogrammi (ingranditi) relativi all'apparizione del fenomeno luminoso, dalle immagini si evidenzia come il fenomeno abbia presentato una colorazione gialla, ed una pulsazione (doppia) distribuita in due punti differenti (alle estremità dell'oggetto luminoso di

fondo). Difficile dire di cosa si tratti, non si tratta comunque di un aereo o di un velivolo in movimento.

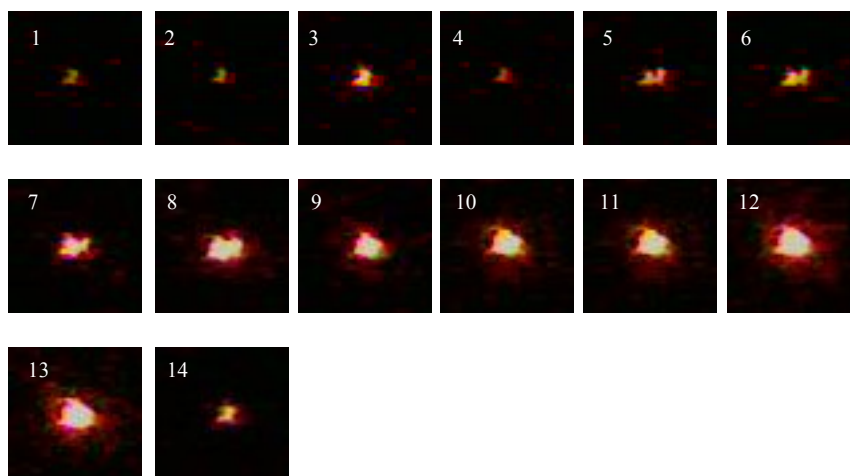
Sempre dai singoli fotogrammi si nota la pulsazione non regolare dell'emissione luminosa, e la sua completa incongruenza rispetto ai fenomeni luminosi noti di origine naturale o artificiale.

17 Marzo 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E, cielo coperto con presenza di pioggia, umidità dell'95%, temperatura di 12°C, visibilità scarsa, ≤ 8 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 22:15 si ripete l'apparizione registrata solamente un'ora e mezza prima. Anche in questo caso si tratta del medesimo oggetto, e situato praticamente nella medesima posizione.

Anche in questo caso l'apparizione ha avuto una durata di 2 secondi ed una emissione intensa, pari ad una magnitudine -4, in direzione Sud. L'oggetto appare di colore bianco/giallognolo che ha evidenziato una serie di pulsazioni molto rapide, in sequenza.



Anche in questo caso, si nota la completa assenza di una pulsazione regolare, evidenziando caratteristiche dissimili da quelle osservabili sui normali fenomeni luminosi prodotti da fenomeni di origine artificiale o naturale.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com