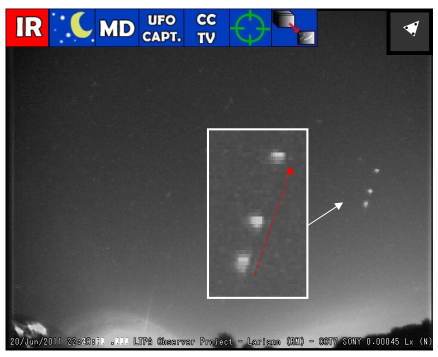
LTPA Observer Project

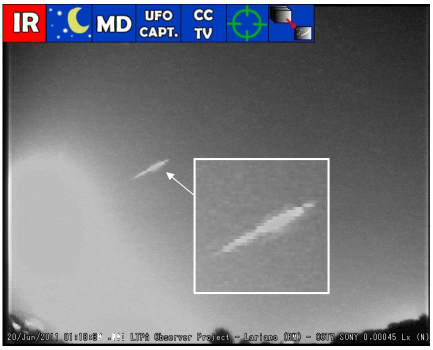
© Daniele e Gabriele Cataldi

20 Giugno 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-S-E, cielo sereno, umidità dell'70%, temperatura di 16° C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 22:39 locali, vengono ripresi tre bagliori distinti in movimento di magnitudine -3, in direzione W-S-W, ad una elevazione di: 23° , 24° e 26° . Tale, fenomeno, della durata di alcuni secondi potrebbe essere spiegato con la pulsazione generata da un satellite in movimento nel cielo. Tale pulsazione, infatti, come si può osservare, non è affatto regolare, ma disposta su una traiettoria lineare.

20 Giugno 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'70%, temperatura di 16° C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 01:18 locali, viene ripreso il passaggio di un meteorite di media estensione e della durata di 1.5 secondi. Si tratta di un evento di magnitudine -4, apparso in direzione S-S -E, ad una quota di 30° .

L'ingrandimento mostra una breve esplosione del corpo meteorico e la scia ionizzata che è rimasta visibile per circa 2 secondi dopo il passaggio dello stesso.

http://www.ltpaobserverproject.com

http://www.lulu.com/danielecataldi

<u>daniele77c@hotmail.it</u> – <u>daniele77c@gmail.com</u>