

LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

19 Maggio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento

Registrazione di un evento luminoso transitorio molto interessante, si tratta di due formazioni luminoso con emissione ultravioletta (per l'oggetto più esteso) e di una emissione infrarossa per quello più piccolo. Strumento puntato in direzione S-E. Il fenomeno si è presentato ad una elevazione di 80° circa e con una intensità di circa -1 magnitudini.

19 Maggio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



19/May/2010 01:58:15 .1

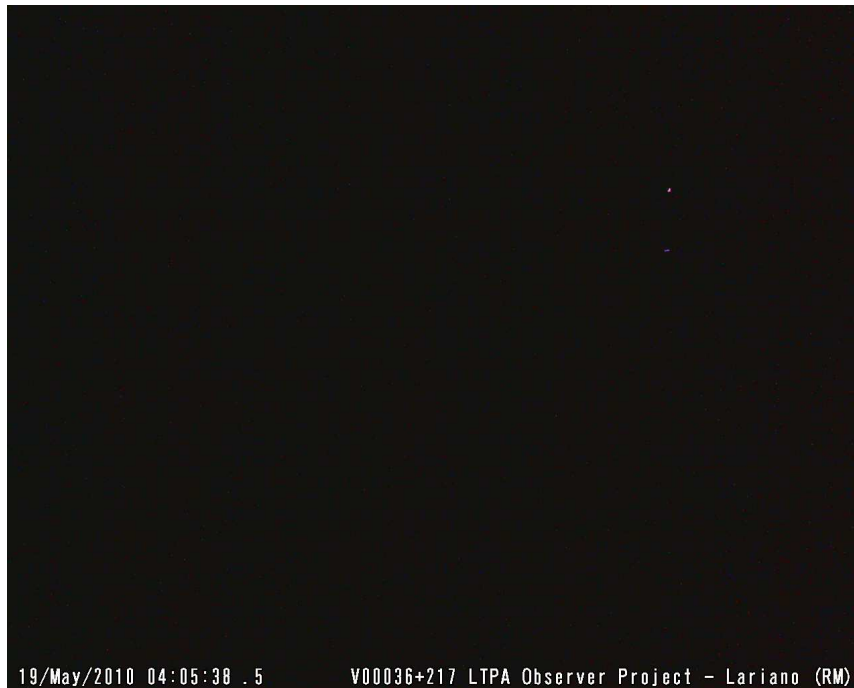
V00040+186 LTPA Observer Project - Lariano (RM)



Ingrandimento

Registrazione di un fenomeno luminoso importante, caratterizzato dalla presenza di un globo luminoso dotato di un'apparente scia. Tale fenomeno, brevissimo come durata, ha avuto una magnitudine di circa -1. Apparso in direzione S-E ad una elevazione di circa 65° . Strumento utilizzato: Webcam da 1.3 megapixel e cielo sereno.

19 Maggio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



19/May/2010 04:05:38 . 5

V00036+217 LTPA Observer Project – Lariano (RM)



Ingrandimento

Apparizione caratterizzata dalla presenza di due oggetti luminoso di diverso colore e dimensione. Si tratta, in primis, di una registrazione effettuata con Webcam da 1.3 megapixel puntata in direzione S-E. Il fenomeno luminoso composto da due oggetti, il primo (in alto) più luminoso e dalla forma irregolare ha emanato una forte componente infrarossa, il secondo (in basso) con forma lineare e di colorazione violacea ha emanato una forte componente ultravioletta. Si tratta di fenomeno estremamente interessanti, di breve durata e di forte intensità.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com