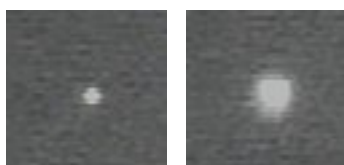


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

9 Gennaio 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Due ingrandimenti estrapolati dal filmato relativo a questa registrazione, si noti l'elevato aumento di luminosità del fenomeno catturato.

Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, vento debole da S-S-E, temperatura di 4°C, umidità del 90%, cielo parzialmente nuvoloso, con debole foschia. Visibilità ≤ 8 km. Alle ore 19:10 circa viene ripreso quello che sembra essere il passaggio di un “flares” satellitare o meglio, un fenomeno luminoso localizzato a diverse decine di km di altezza. Questo, almeno, è quanto sembra emergere dalla rilevazione. Durata totale del fenomeno: 9 secondi, apparso ad una elevazione di circa 50°, in direzione Sud. La

magnitudine osservata è stata calcolata da circa +4 a -4.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com