

LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

1 Febbraio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo nuvoloso, umidità dell'95%, temperatura di 4°C, visibilità buona, ≤ 10 Km. Vento debole da S-S-E. Alle ore 06:34, viene registrata l'apparizione di un fenomeno luminoso molto appariscente, della durata di 0.5 secondi, e posizionato a circa 40° di elevazione in direzione E-S-E. Tale evento, di magnitudine -4, è probabilmente un TLS, ovvero un flash generato da un satellite artificiale. Parte della sua intensità è stata filtrata da alcune nubi presenti nel cielo, e quindi è plausibile pensare che il fenomeno abbia avuto un'intensità di almeno -7 magnitudini (forse di più). In questo caso la natura del fenomeno è molto palese, in quanto si osserva sia l'aberrazione ottica (visibile solamente su tutti quei fenomeni che si esplicano nell'atmosfera), che la presenza di un effetto determinato dalle nuvole presenti nel cielo (effetto alone). In definitiva tale fenomeno non può essere spiegato come frutto dell'impatto di particelle sub-atomiche sul CCD, ma di un fenomeno dovuto alla presenza di un corpo luminoso posizionato tra l'osservatore e le nuvole.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com