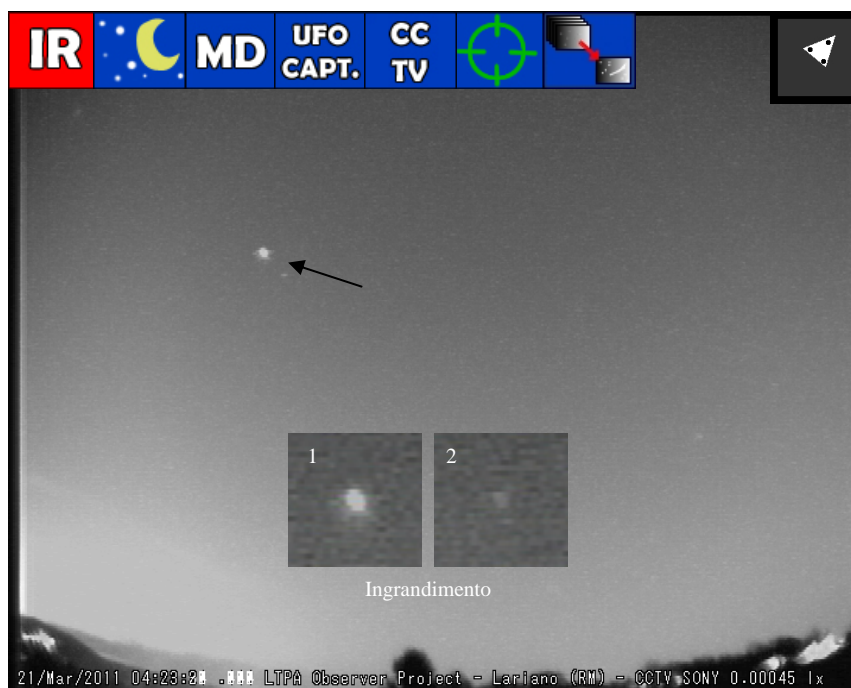


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

21 Marzo 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E, cielo sereno, umidità dell'85%, temperatura di 12°C, visibilità buona, ≤ 15 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 04:23 (UTC) circa, viene ripresa l'apparizione di un fenomeno luminoso di magnitudine 2, in direzione S-E ad una elevazione di circa 39°. Tale fenomeno ha avuto una durata di circa 1 secondo.

Il fenomeno potrebbe essere spiegato come il passaggio di un satellite artificiale in orbita georivoluzionaria, anche se gli effemeridi relativi ai flares iridium non hanno dato alcuna conferma.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com