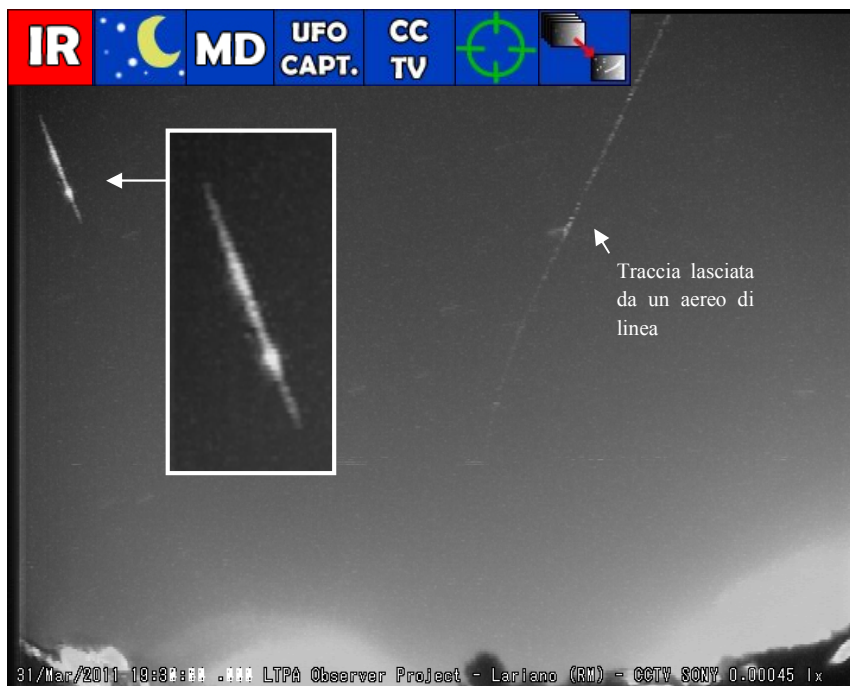


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

31 Marzo 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Ingrandimento dei fotogrammi

Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'95%, temperatura di 10°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 19:33 (UTC), viene ripreso il passaggio di un meteorite di media estensione, apparso ad una elevazione di circa 40°, e di

magnitudine -4, in direzione E-S-E. Tale evento ha avuto una durata di circa 1.4 secondi. Dalla registrazione si evince come tale corpo meteorico abbia presentato ben due esplosioni prima di spegnersi.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com