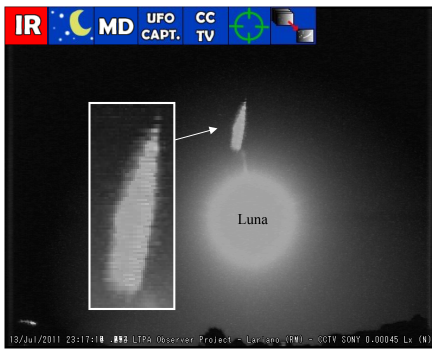
LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

13 Luglio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'65%, temperatura di 25°C, visibilità ottima, ≤ 35 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 23:17 locali, in corrispondenza della Luna (direzione Sud), viene osservato e ripreso il passaggio di un meteorite di media estensione e di magnitudine -6.5. con una elevazione di circa 36° e della durata di 1 secondo. Tale evento ha presentato una elevata luminosità, tipica degli eventi meteorici estivi delle Perseidi.

http://www.ltpaobserverproject.com

http://www.lulu.com/danielecataldi

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com