

LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

15 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E ad una elevazione di circa 45°. Cielo nuvoloso, temperatura di -2°C, umidità del 90%, visibilità buona, > 10 Km, vento debole da S-S-E. Alle ore 01:34 circa, viene registrato il passaggio di un piccolo bolide di magnitudine -3 in direzione S-S-E, ad una elevazione di circa 30°. Si tratta di un (Geminide) di media estensione, della durata di 1.4 secondi.

15 Dicembre 2010 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E ad una elevazione di circa 45°. Cielo nuvoloso, temperatura di -2°C, umidità del 90%, visibilità buona, > 10 Km, vento debole da S-S-E. Alle ore 02:33 viene registrato il passaggio di un meteorite (Geminide) di ampia estensione apparso in direzione S-E ad una elevazione compresa tra i 70 e i 40°. Magnitudine del fenomeno: -5 parzialmente occultato dai cumuli presenti nel cielo. Durata totale del fenomeno: 3.5 secondi circa.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com