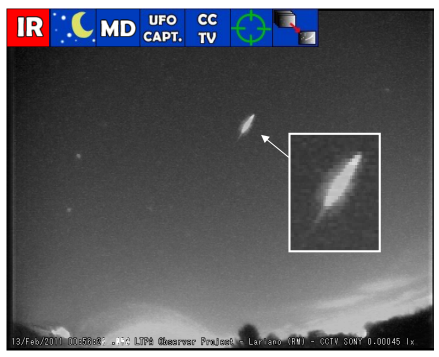
LTPA Observer Project

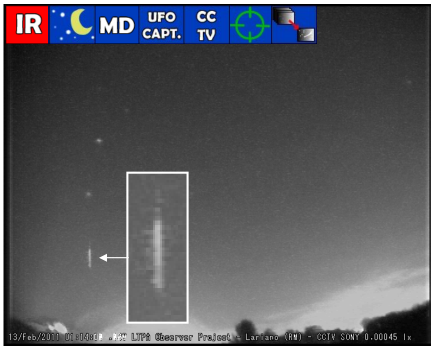
© Daniele e Gabriele Cataldi

13 Febbraio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'95%, temperatura di 4°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 00:56 circa ed a 82 minuti di distanza dalla registrazione del superbolide avvenuto alle ore 23:34, viene registrato un bolide di magnitudine -4 apparso in direzione sud, ad una elevazione di circa 40° , tale evento ha avuto una durata di 1.5 secondi. Anche in questo caso, il bolide ha presentato una leggera esplosione ed una successiva rapida scomparsa.

13 Febbraio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'95%, temperatura di 4°C, visibilità buona, ≤ 25 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 01:14, viene registrato il passaggio di un debole meteorite, apparso in direzione E-S-E, ad una elevazione di circa 21°, e della durata di circa 1 secondo.

http://www.ltpaobserverproject.com

http://www.lulu.com/danielecataldi

<u>daniele77c@hotmail.it</u> – <u>daniele77c@gmail.com</u>