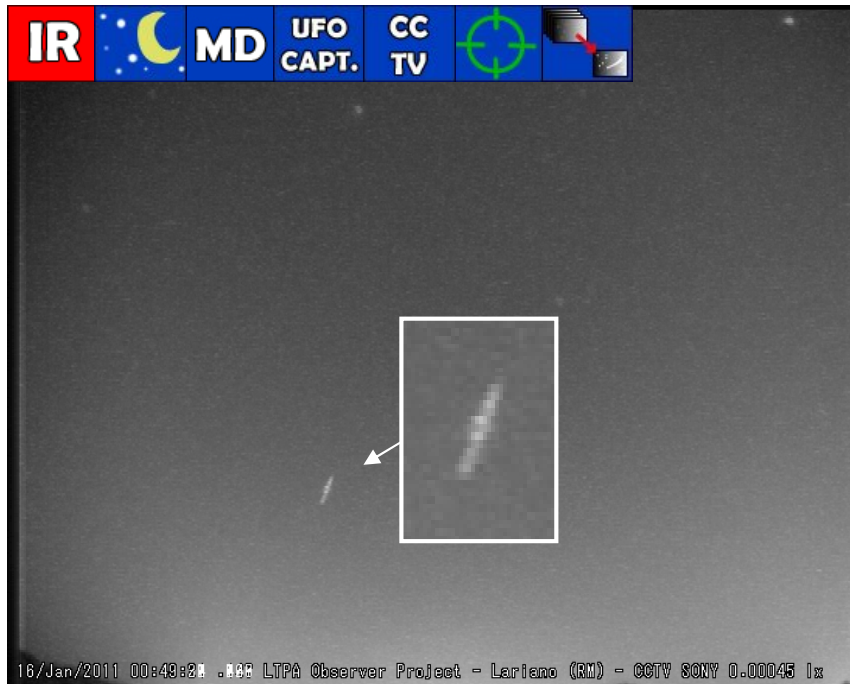


LTPA Observer Project

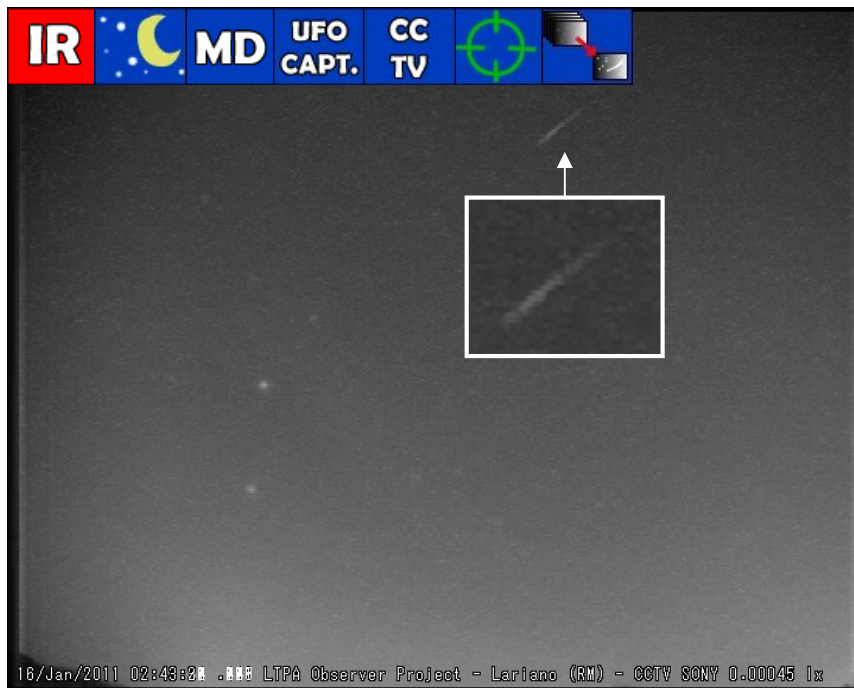
© Daniele e Gabriele Cataldi

16 Gennaio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E, cielo sereno, umidità dell'95%, temperatura di 5°C, visibilità buona, ≤ 20 Km. Vento debole da S-S-E. Alle ore 00:49 circa viene ripreso il passaggio di un meteorite di magnitudine "0" in direzione S-S-E, ad una elevazione di circa 22°. Si tratta di un evento di piccola estensione e di 1 secondo di durata. L'ingrandimento mostra la presenza di due piccole esplosioni in corrispondenza del centro della scia ionizzata. Particolare, questo, che è sinonimo di piccola frammentazione del meteorite.

16 Gennaio 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione S-E, cielo sereno, umidità dell'95%, temperatura di 5°C, visibilità buona, ≤ 20 Km. Vento debole da S-S-E. Alle ore 02:43 circa viene rilevato il passaggio di un meteorite di magnitudine +1, apparso in direzione Sud, ad una elevazione di circa 46° e della durata di circa 1.2 secondi.

<http://ltpaobserverproject.weebly.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com