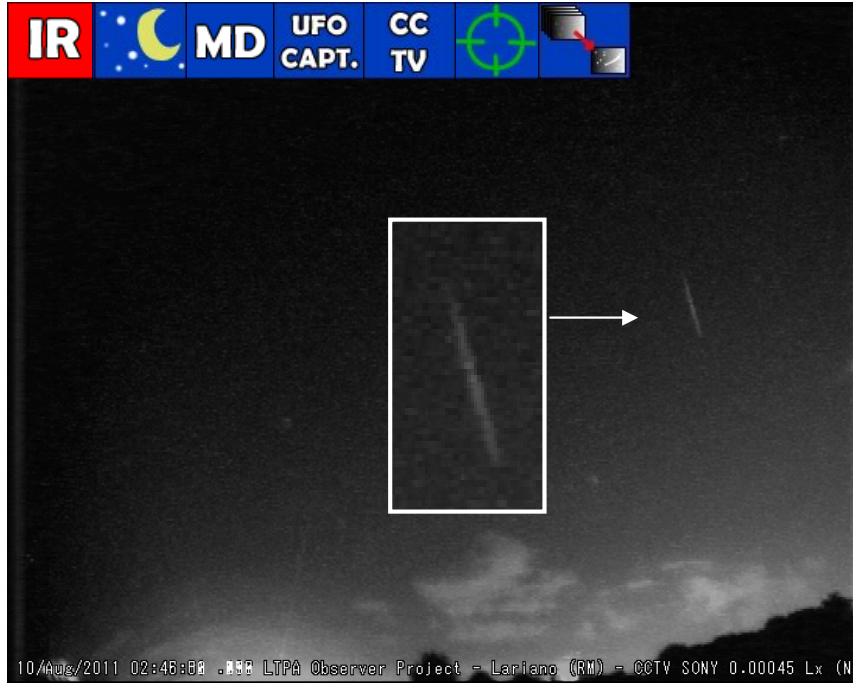


LTPA Observer Project

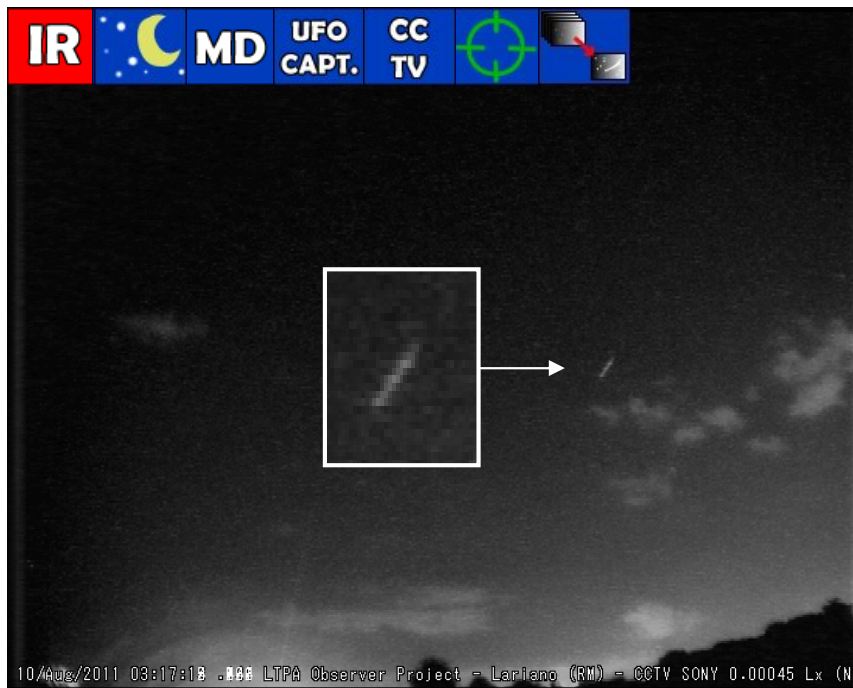
© Daniele e Gabriele Cataldi

10 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 60%, temperatura di 22°C, visibilità ottima, ≤ 35 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 02:46 locali, viene registrato il passaggio di un meteorite di magnitudine -1, ad una elevazione di 29°, di media estensione ed in direzione S-W. Il fenomeno meteorico, ha avuto una durata di circa 0.7 secondi.

10 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 60%, temperatura di 22°C, visibilità ottima, ≤ 35 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 02:46 locali, viene ripreso un secondo meteorite di magnitudine -1, apparso ad una elevazione di circa 27°, sempre in direzione S-W, e di estensione molto piccola. Il fenomeno, anche in questo caso ha avuto una durata di 0.7 secondi. Tale registrazione e quella precedente, si riferiscono, senza alcun dubbio, ad un gruppo di meteoriti simili, viaggianti nello spazio a pochissima distanza, ed entrati nell'atmosfera terrestre, quasi nello stesso momento.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

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

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com