

CCD - Full Color



0.00001 lux

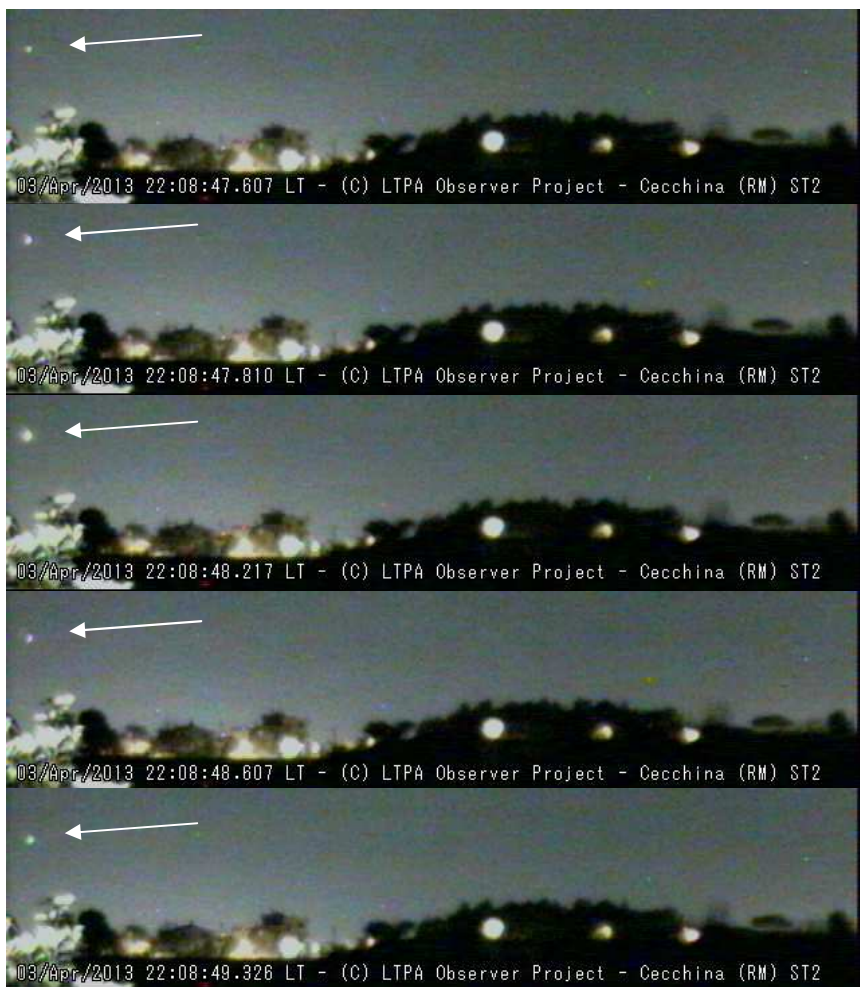
Frames-Integration
UFOCapture
UFOAnalyzer

LTPA Observer Project
(C) Daniele Cataldi

3 Aprile 2013 – Cecchina - Al-
bano Laziale (RM)

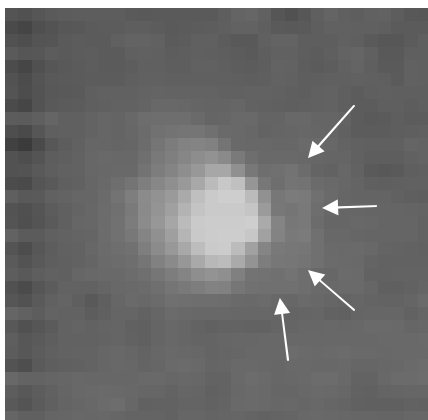
ST2



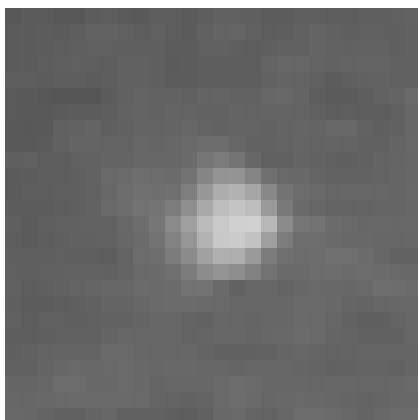


Il 3 Aprile 2013, la postazione automatizzata dell'LTPA Observer Project riprende il passaggio di uno strano fenomeno luminoso, stagliato ad una certa distanza. Si tratta di qualcosa che emette una luminosità contraddistinta da bagliori intensi (magnitudo -2.5) alternati da una lunga pausa in cui non è visibile nulla. Il fenomeno dura quasi 2 secondi, durante i quali non si notano scie o qualsiasi altro elemento sia in grado di definire la natura del fenomeno.

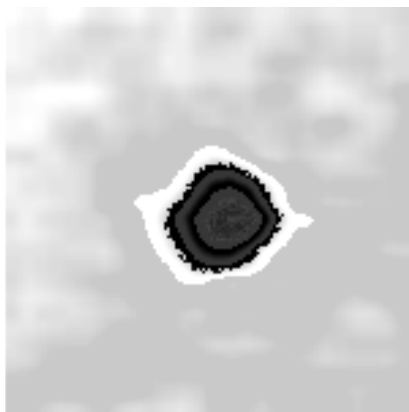
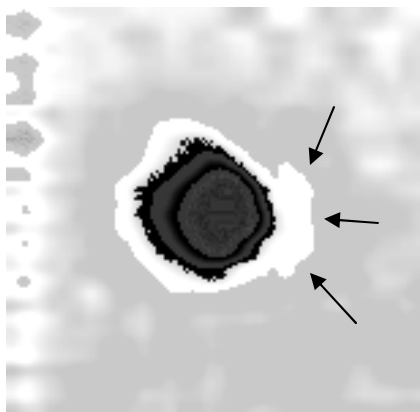
Fotogramma n.3



Fotogramma n.5



L'ingrandimento dei fotogrammi n.3 e n.5, mostrano lo strano fenomeno come un bagliore molto luminoso che non lascia spazio a diverse interpretazioni.



L'elaborazione mostra come i globi siano dotati di un nucleo sferico o comunque tondeggiante, riferito appunto, a fenomeni luminosi di origine globulare. È altresì evidente come attorno al primo bagliore (fotogramma n.3) sia visibile un alone di luce, che poi scompare e non è più visibile in altri fotogrammi.