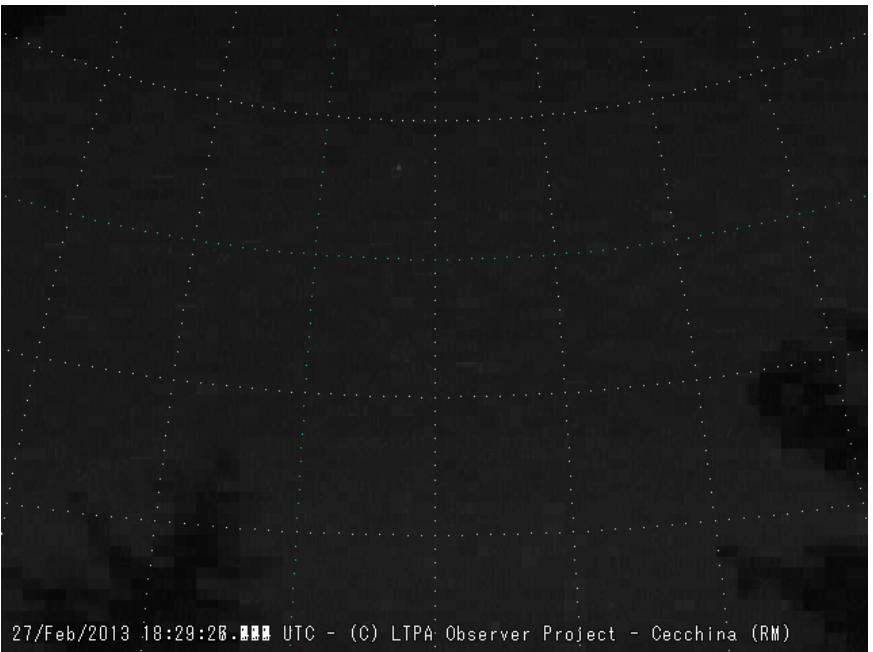


Oggetto luminoso ripreso per mezzo della nostra strumentazione di durata 2/30/sec.; di magnitudine -2, apparso in direzione Est, ad una elevazione di circa 35°. L'apparizione non è un meteorite, tantomeno può essere spiegata come un fenomeno prodotto dall'uomo (velivoli convenzionali, etc). Plausibilmente si potrebbe trattare di un brevissimo TLS ovvero un Transient Luminous Spot, determinato da un satellite in orbita geostazionaria, anche se non è possibile dedurre la reale natura del fenomeno.

Secondo quanto è stato possibile dedurre dai dati che le apparecchiature ci hanno fornito, l'apparizione potrebbe essere plausibile anche come un fenomeno di origine elettrica di natura ionosferica, forse un brevissimo plasma.



In alto, la prima immagine è stata realizzata per mezzo del sistema di puntamento del software che ha messo in evidenza la posizione

nel cielo dell'oggetto, mentre in quella sottostante, si evidenzia un Frames Integration nel quale è stata messa in evidenza l'elevazione del campo inquadrato.