

# \* NOVA \*

N. 1655 - 28 DICEMBRE 2019

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## AVVISTAMENTO DI UN BOLIDE

Il 27 dicembre 2019, alle ore 17.31 CET, ho avvistato un bolide mentre ero in auto dalla Regione San Lorenzo di Bussoleno (TO).

La traiettoria del bolide era quasi orizzontale, leggermente discendente da ovest verso sud ovest.

Inizio avvistamento: 30° altezza, 270° azimut.

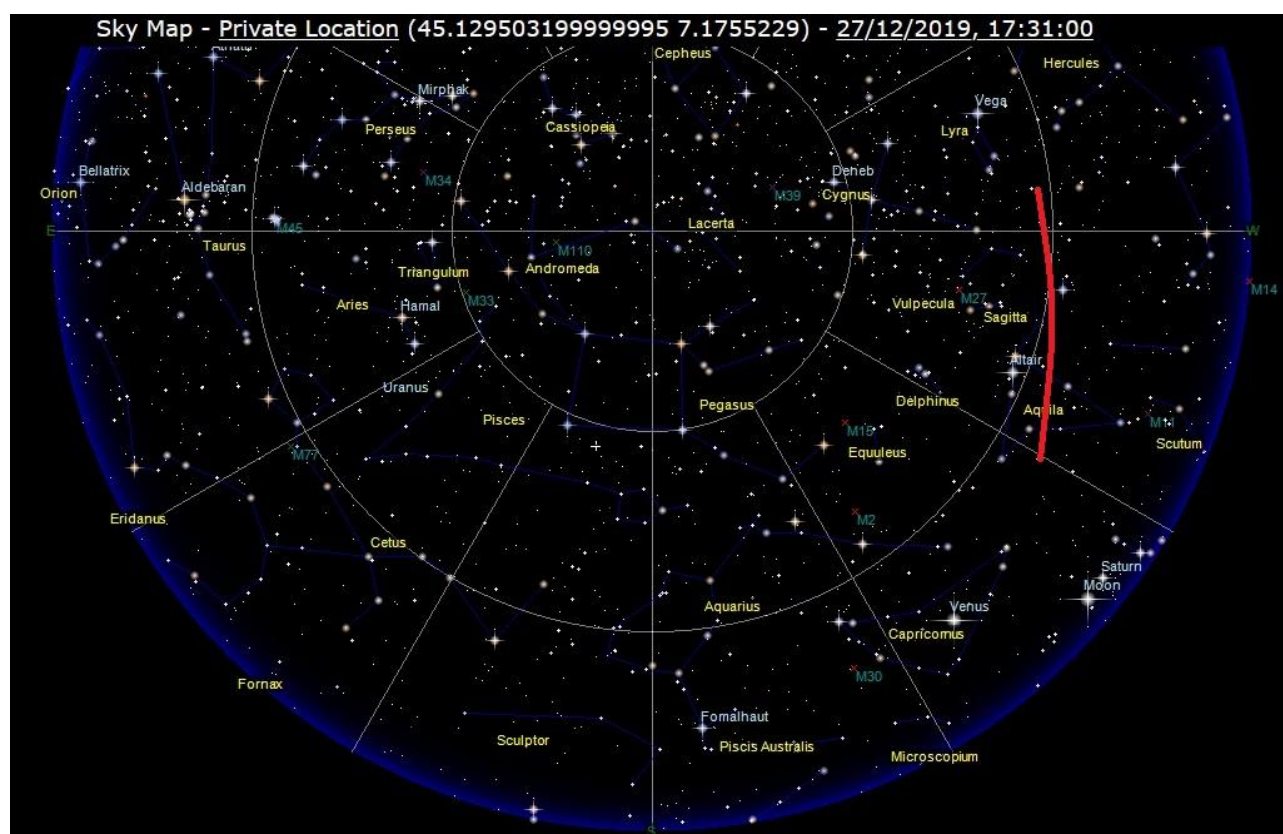
Fine avvistamento: 20° altezza, 220° azimut, perché scomparsa dietro la linea delle montagne.

Durata: 1 secondo circa.

Nessuna stella utile per raffronto magnitudine; era visibile solo Venere (verso sud) sicuramente meno luminosa del bolide avvistato.

Si è presentato con la testa di colore verde azzurrino e con una "coda" gialla. Dopo circa 30 gradi di spostamento dall'inizio dell'avvistamento, si è spezzato in due parti. La prima ha apparentemente continuato la traiettoria originaria, mentre la seconda è apparsa come un puntino luminoso (probabilmente a causa del fatto che si muoveva radialmente all'osservatore).

Matteo Perdoncin



Traiettoria stimata (in rosso) del bolide osservato il 27 dicembre 2019 (mappa realizzata con *Sky Map*).

V. anche la ripresa filmata, da Pinerolo, da Reda Cavallo, con una videocamera installata sul parabrezza della sua auto:  
<https://www.ideawebtv.it/2019/12/27/scia-luminosa-nei-cieli-cuneesi-e-torinesi-ecco-il-video-che-mostra-il-bolide/>

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. PER SOCI E SIMPATIZZANTI - ANNO XIV

La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti dalla Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della Nova sono trattati dall'AAS secondo i principi del Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

[www.astrofilisusa.it](http://www.astrofilisusa.it)