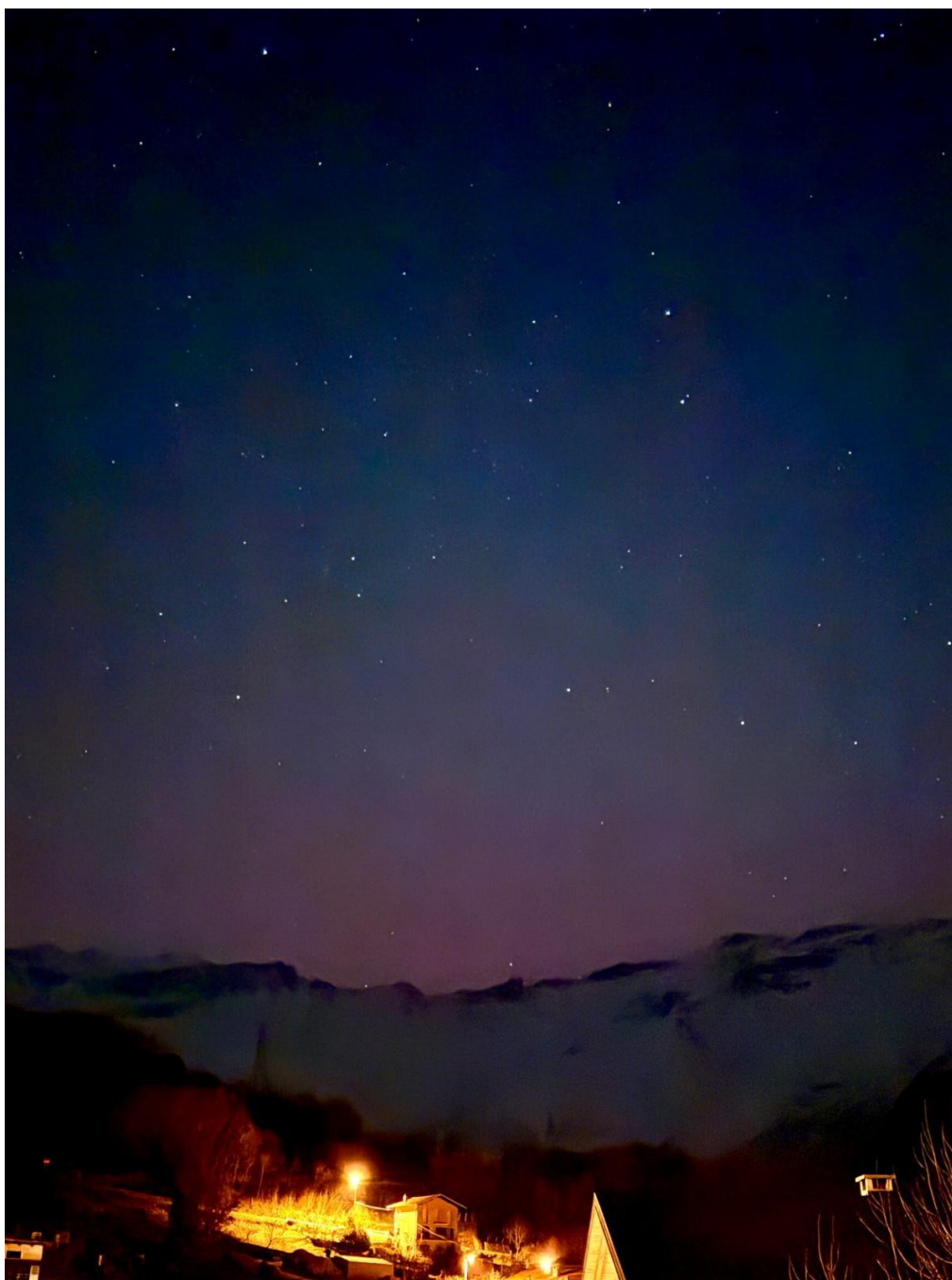


**\* NOVA \***

**N. 2894 - 22 GENNAIO 2026**

**ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI**

## **AURORA BOREALE DEL 20 GENNAIO 2026**



Aurora boreale del 20 gennaio 2026, tra le 23:44 e le 24:00 CET, osservata da Giaglione (TO).  
Immagine di **Liliana Rossetto**

---

**NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XXI**

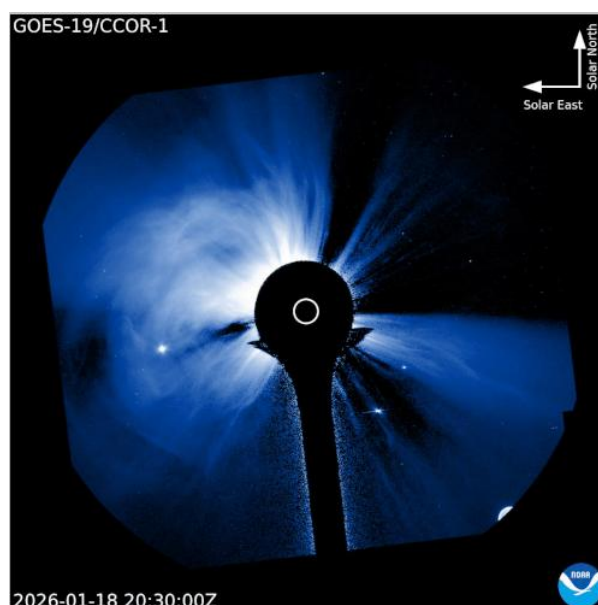
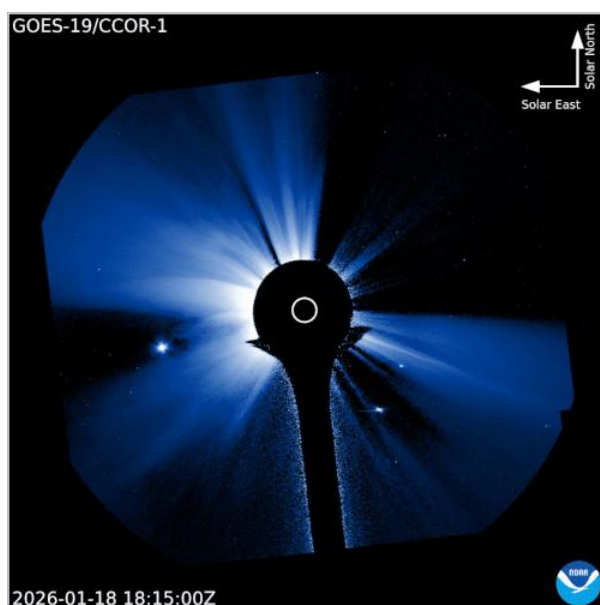
La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

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 della 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)



Aurora boreale del 20 gennaio 2026, tra le 23:44 e le 24:00 CET, osservata da Giaglione (TO).  
Immagine di **Liliana Rossetto**



Una intensa eruzione solare (X1.95), originatasi dalla regione attiva AR 4341, è avvenuta il 18 gennaio 2026, con un picco alle 18:09 UTC, causando un'espulsione di massa coronale (CME) che ha raggiunto la Terra il 20 gennaio, provocando una tempesta geomagnetica di grado G4 tale da dare origine ad aurore anche a basse latitudini.

Immagini dal satellite [GOES-19](#) (Geostationary Operational Environmental Satellite)/[CCOR-1](#) (Compact Coronagraph).

Crediti: NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration)

