

# Protuberanze

# Solari

—

## 16/07/2023

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** LUNT H-alpha 60mm BF1200 [Gruppo Amici del Cielo]

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** ToupTek G3M178C [2.40  $\mu\text{m}$ ]

**Montatura (Mount):** SkyWatcher NEQ6

**Telescopio o obiettivo di guida (Guiding telescope or lens):**  
non presente (not present)

**Camera di guida (Guiding camera):** non presente (not present)

**Riduttore di focale (Focal reducer):** non presente (not present)

**Software (Software):** AutoStakkert! 3.1.4 + Adobe Photoshop 24.6.0 + Topaz Sharpen AI 4.1.0

**Accessori (Accessories):** Televue Lente di Barlow 3x (3x Barlow lens)

**Filtri (Filter):** non presente (not present)

**Risoluzione (Resolution):** 3096×2080 (originale/original) ,  
3007 × 2046 (finale/final)

**Data (Date):** 16/07/2023

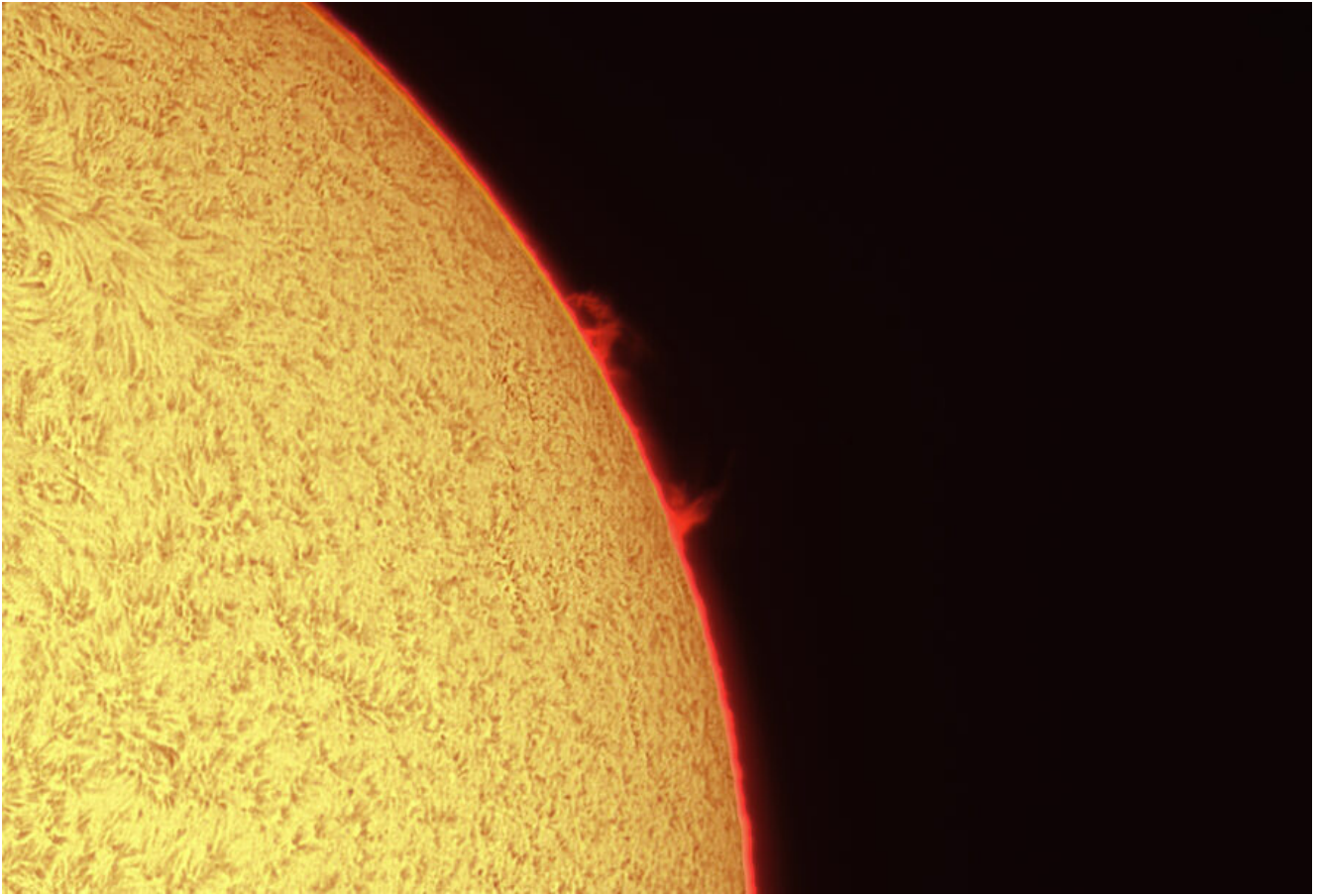
**Luogo (Location):** Varenna – LC, Italia (Italy)

**Pose (Frames):** ciascuna immagine è composto da circa 500 frames.

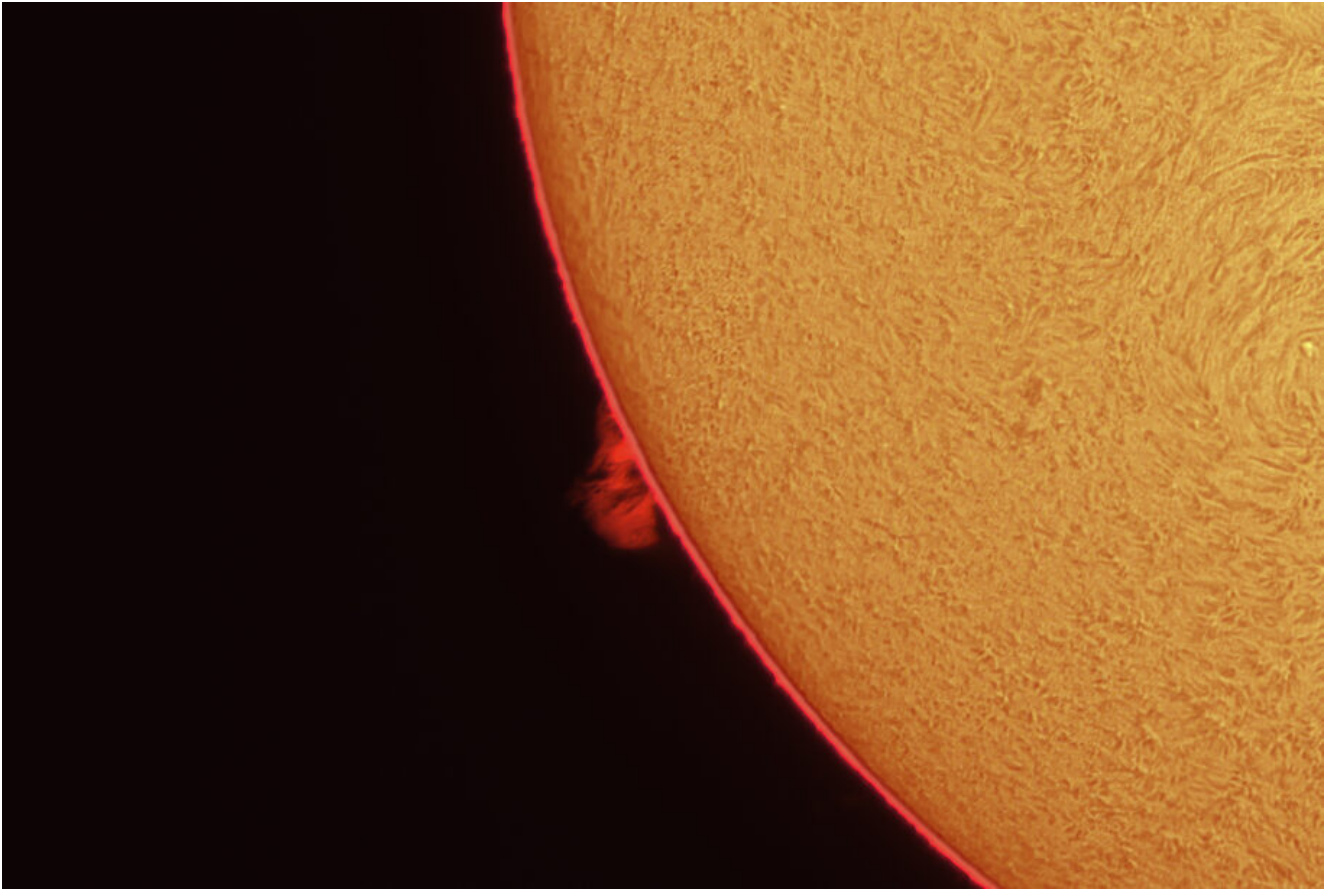
**Calibrazione (Calibration):** non presente (not present)

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 1.4%

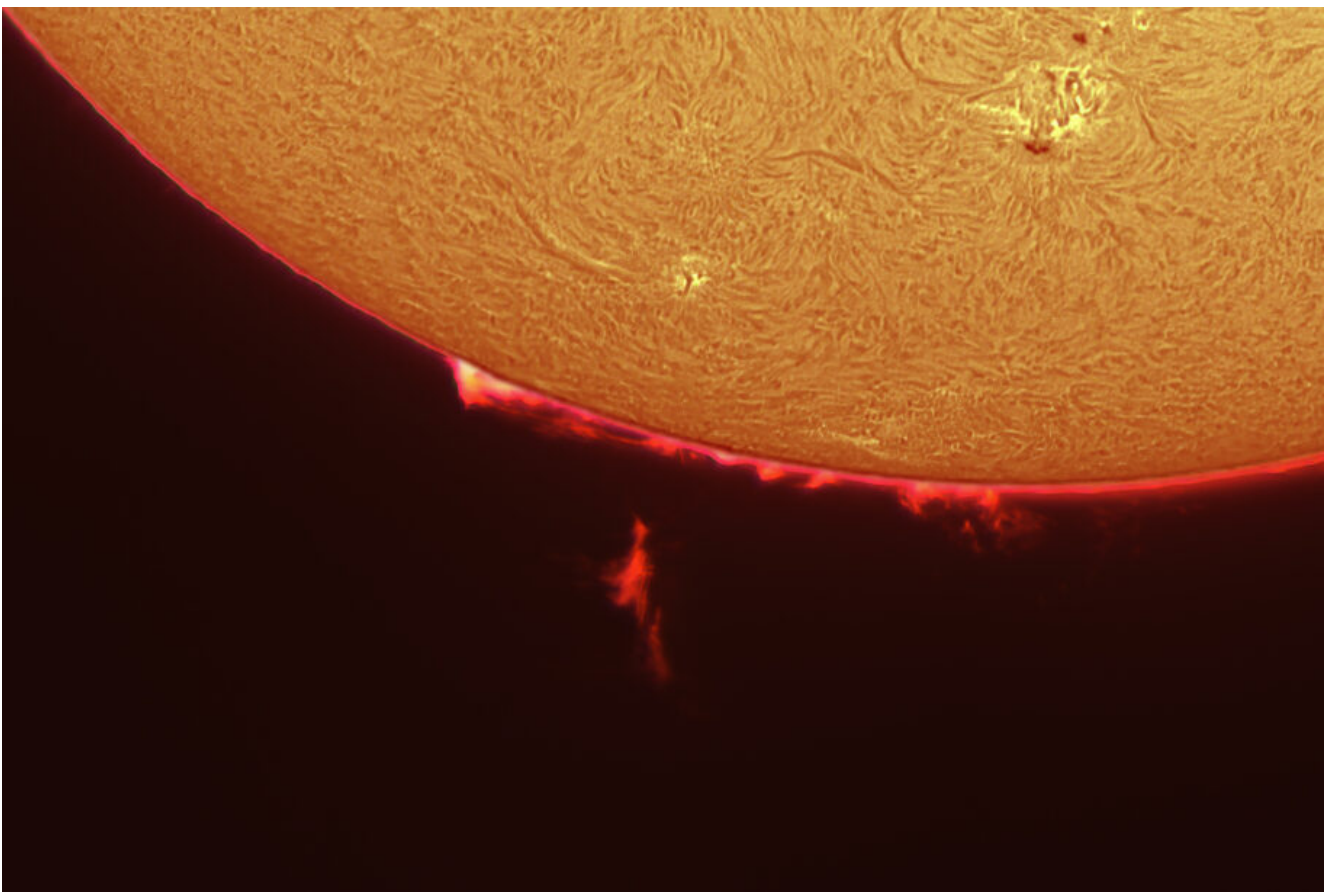
**Note:**



Protuberanze solari – 16/07/2023



Protuberanze solari – 16/07/2023



Protuberanze solari – 16/07/2023