

# Facola Cromosferica —

## 21/05/2016

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

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** QHY 5L-II-C [3.75  $\mu\text{m}$ ]

**Montatura (Mount):** SkyWatcher EQ 3.2

**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):** Registax5.1 + Adobe Photoshop CC 2015

**Accessori (Accessories):** non presente (not present)

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

**Risoluzione (Resolution):** 1280 x 960

**Data (Date):** 21/05/2016

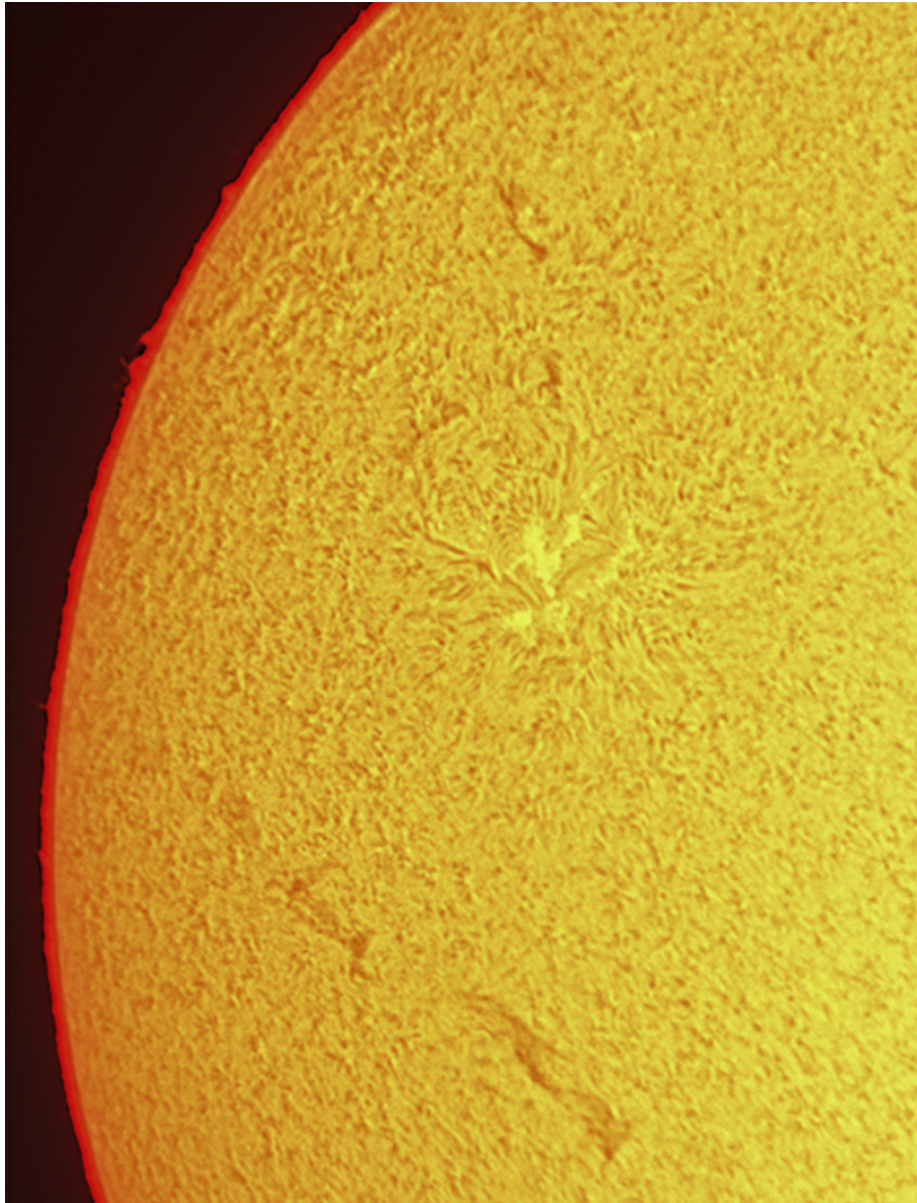
**Luogo (Location):** Sorico – CO, Italia (Italy)

**Pose (Frames):** somma di circa 500 frames.

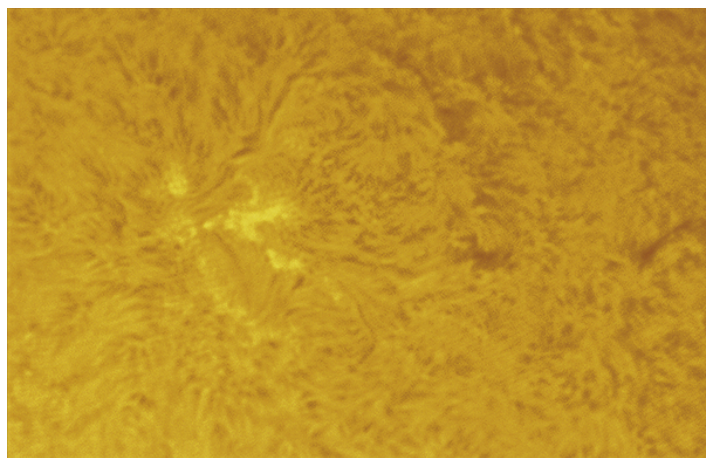
**Calibrazione (Calibration):** non presente (not present)

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 99.8%

**Note:** immagini riprese con diverse lenti di Barlow (2.5x, 3x, 5x).



Facola cromosferica e filamenti - 21/05/2016



Facola cromosferica - 21/05/2016