

Sole in H α – 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 μ 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): non presente (not present)

Filtri (Filter): non presente (not present)

Risoluzione (Resolution): 3096×2080 (originale/original) , 4511 × 3055 (finale/final)

Data (Date): 16/07/2023

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

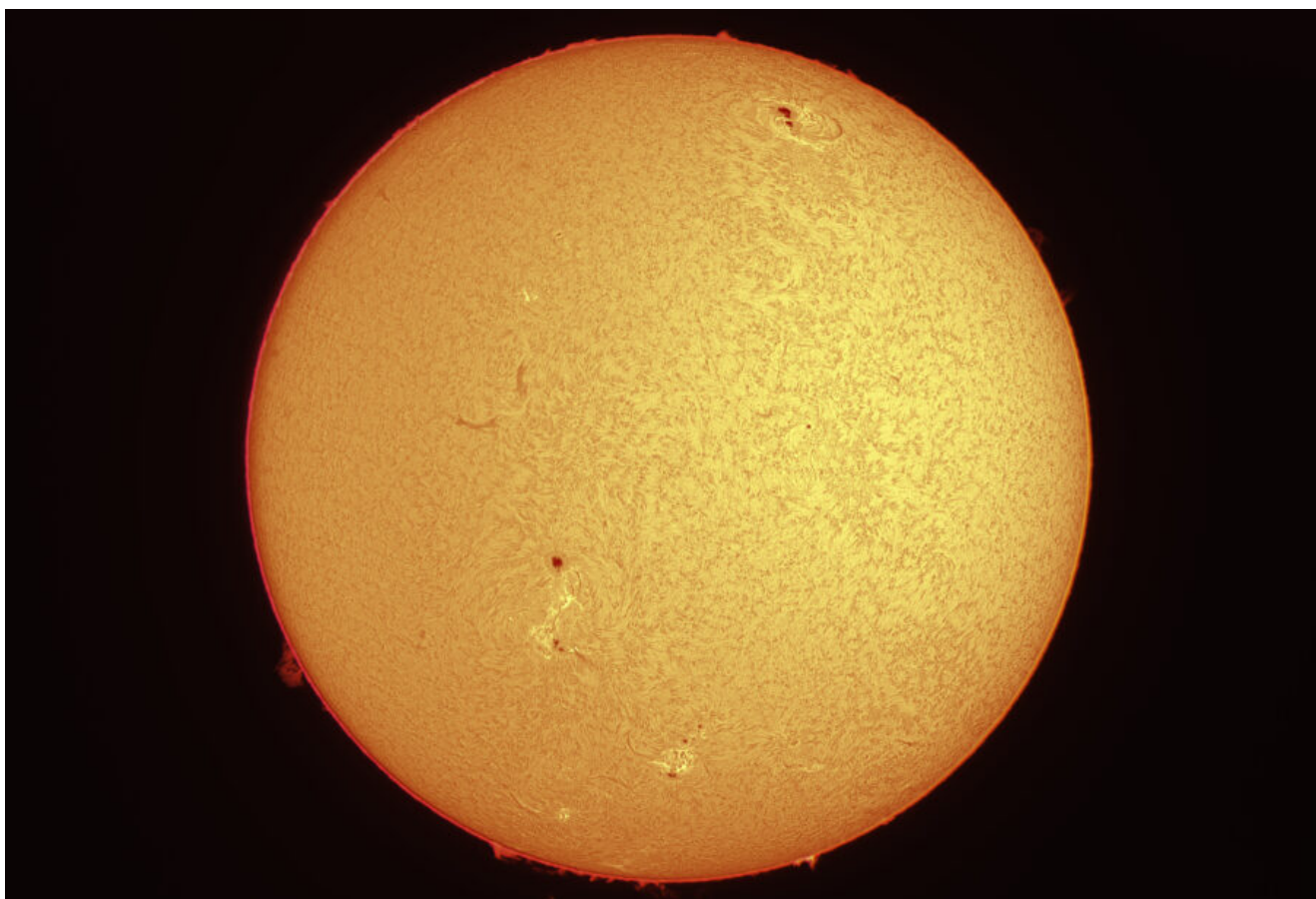
Pose (Frames): ciascuna immagine è composto da circa 1000 frames.

Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

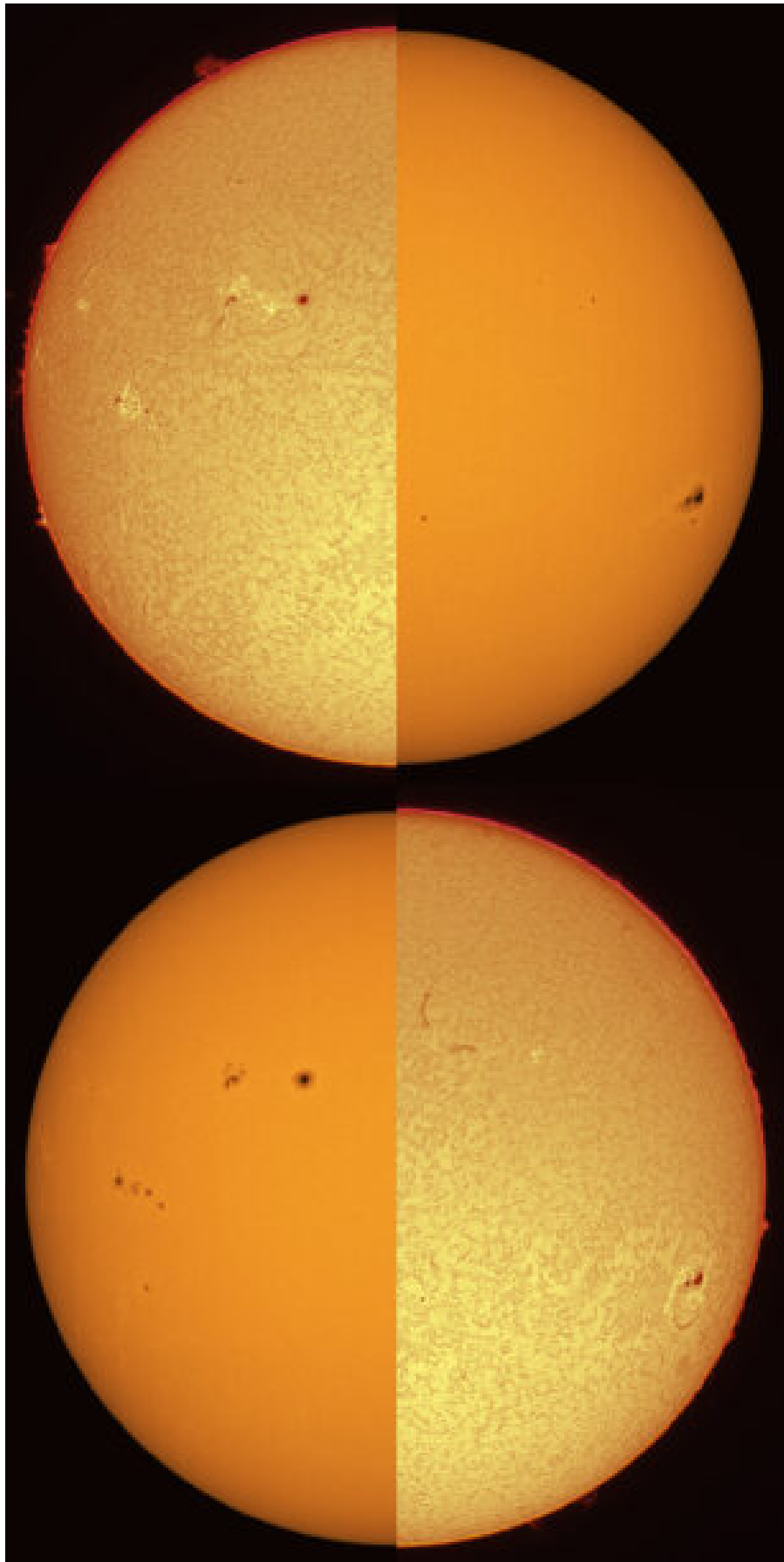
Fase lunare media (Average Moon phase): 1.4%

Note: sovrapposizione di due immagini riprese a diversi tempi di esposizione. Di seguito confronto con immagine ripresa nel

continuo.



Sole in H α – 16/07/2023



Sole in H α e nel continuo – 16/07/2023