

Facole Fotosferiche —

10/04/2016

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Newton SkyWatcher Black Diamond 250 mm f/5

Camera di acquisizione (Imaging camera): QHY 5L-II-C [3.75 μm]

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): Registax 5.1 + Adobe Photoshop CC 2015

Accessori (Accessories): Astrosolar filter

Filtri (Filter): non presente (not present)

Risoluzione (Resolution): 800 x 600 (originale/original), 758 x 574 (finale/final)

Data (Date): 10/04/2016

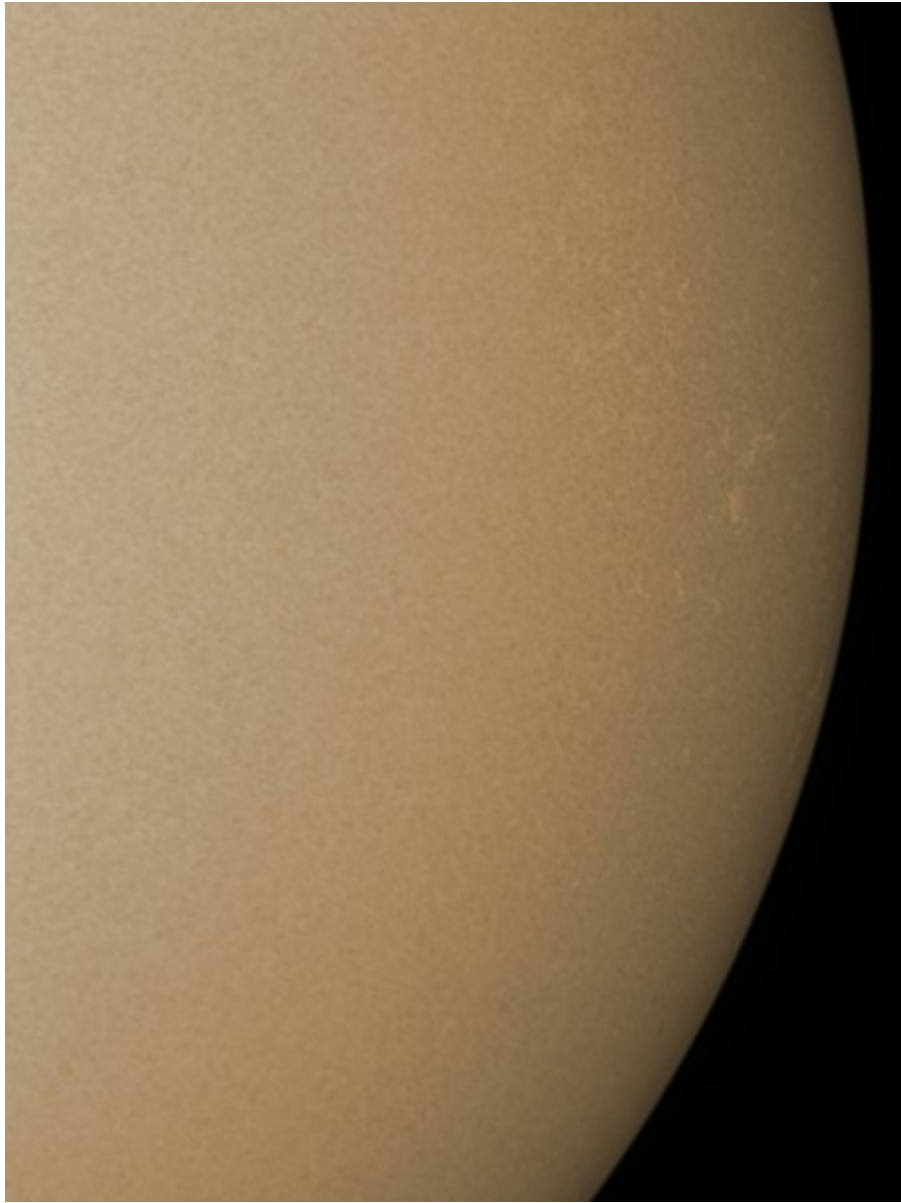
Luogo (Location): Briosco – MB, Italia (Italy)

Pose (Frames): somma di circa 1200 frames

Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

Fase lunare media (Average Moon phase): 14.0%

Note:



Facola fotosferica - 10/04/2016