

# Cratere Proclus – 24/12/2017

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Maksutov Skywatcher Black Diamond 127 mm f/11.8

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

**Montatura (Mount):** iOptron CEM60

**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 3.0.14 + Registax 6.1 + Photoshop CC 2018

**Accessori (Accessories):** lente di Barlow TS 2.5x APO (TS 2.5x APO Barlow lens)

**Filtri (Filter):** Astronomik IR-cut

**Risoluzione (Resolution):** 1280×960 (originale/original) ,  
1168×925(finale/final)

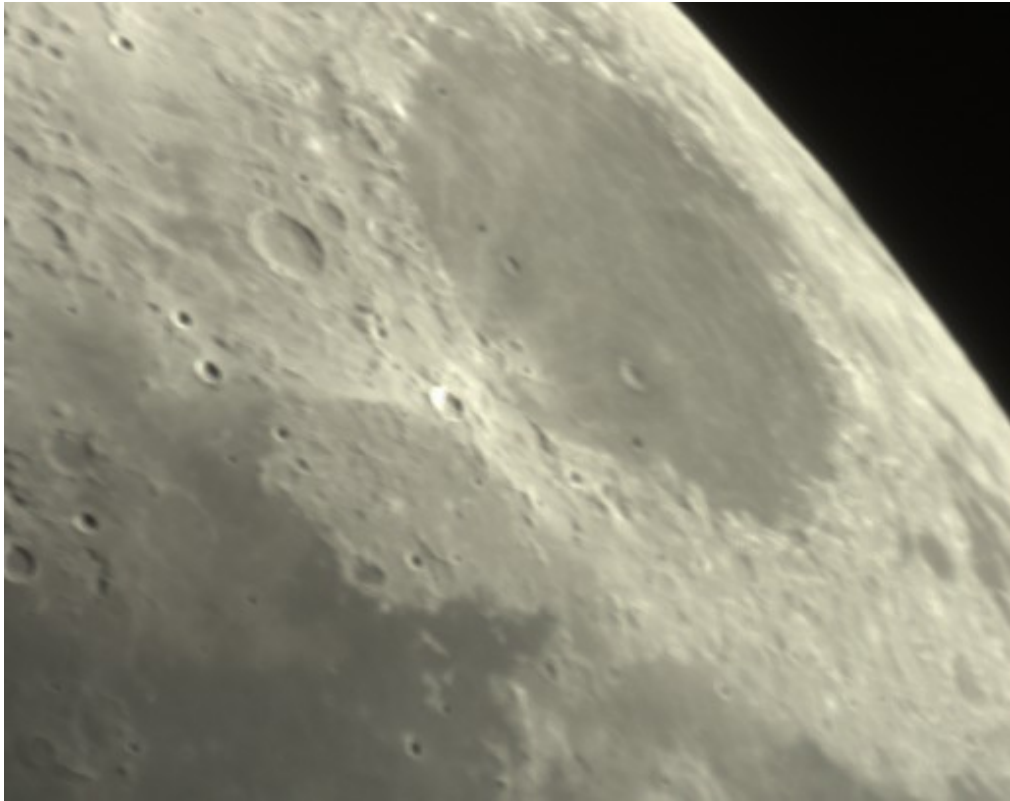
**Data (Date):** 26/12/2017

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

**Pose (Frames):** somma di circa 500 frame

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 33.2%



cratere Proclus - 24/12/2017