

# Mercurio – 29/12/2015

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Ritchey-Chrétien GSO 203 mm f/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):** Registax 6.1 + Adobe Photoshop CC 2015

**Accessori (Accessories):** Astrosolar filter (203 mm aperture) ,  
Lente di Barlow TS APO 2.5x (TS 2.5x APO Barlow lens)

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

**Risoluzione (Resolution):** 1280 x 960 (originale/original), 734  
x 558 (finale/final)

**Data (Date):** 29/12/2015

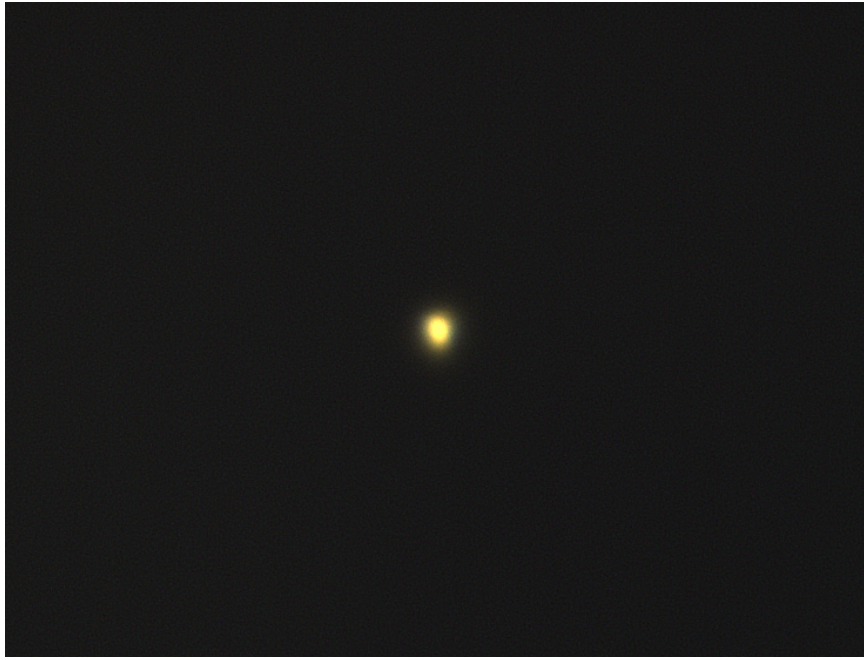
**Luogo (Location):** Briosco – MB, Italia (Italy)

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

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 81.4%

**Note:**



Mercurio - 29/12/2015