

# Congiunzione Giove e Saturno – 17/12/2020

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Canon EF 17-40mm f/4.0 L USM utilizzato a (used at) 24 mm f/6.3

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Canon EOS 7D [4.3  $\mu$ m]

**Montatura (Mount):** iOptron SkyGuider Pro

**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):** Adobe Photoshop 22.0.1

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

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

**Risoluzione (Resolution):** 5184 x 3456 (originale/original),  
4948 x 3298 (finale/final)

**Data (Date):** 17/12/2020

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

**Pose (Frames):** doppia esposizione: Giove e Saturno, paesaggio  
non inseguito (59 sec, 100 ISO)

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 11.3%

**Campionamento (Pixel scale):** 37.018 arcsec/pixel

**Focale equivalente (Equivalent focal length): 24 mm**

**Note (note): non presente (not present)**



**Congiunzione Giove e Saturno – 17/12/2020**