

# Auriga – 29/12/2013

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Canon EF-S 18-55mm f/3.5 utilizzato a (used at) 42mm f/5.6

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Canon EOS 500D (Rebel T1i) [4.7  $\mu\text{m}$ ]

**Montatura (Mount):** iOptron StarTracker

**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):** IRIS + PixInsight + Adobe Photoshop CS3/CS6

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

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

**Risoluzione (Resolution):** 3888 x 2592 (originale/original), 4725 x 3115 (finale/final)

**Data (Date):** 29/12/2013

**Luogo (Location):** Sormano – CO, Italia (Italy)

**Pose (Frames):** 28 x 240 sec at/a 800 ISO

**Calibrazione (Calibration):** 6 x 240 sec dark, 30 bias, 30 flat.

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 9.0%

**Campionamento (Pixel scale):** circa/about 23.47 arcsec/pixel

**Focale equivalente (Equivalent focal length): 42 mm**

**Note (note):**



Auriga - 29/12/2013

con i riferimenti / with labels:

# AURIGA



Auriga - 29/12/2013