

# Saturno – 04/05/2014

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Ritchey-Chrétien GSO 203 mm f/8

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Imaging Source DBK31.AU03 colori / color [4.65  $\mu\text{m}$ ]

**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):** Registax5/6 + PixInsight + Adobe Photoshop CS3

**Accessori (Accessories):** Lente di Barlow TeleVue Powermate 5x (TeleVue Powermate 5x Barlow lens)

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

**Risoluzione (Resolution):** 1024 x 768

**Data (Date):** 04/05/2014

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

**Pose (Frames):** somma di 200 frames

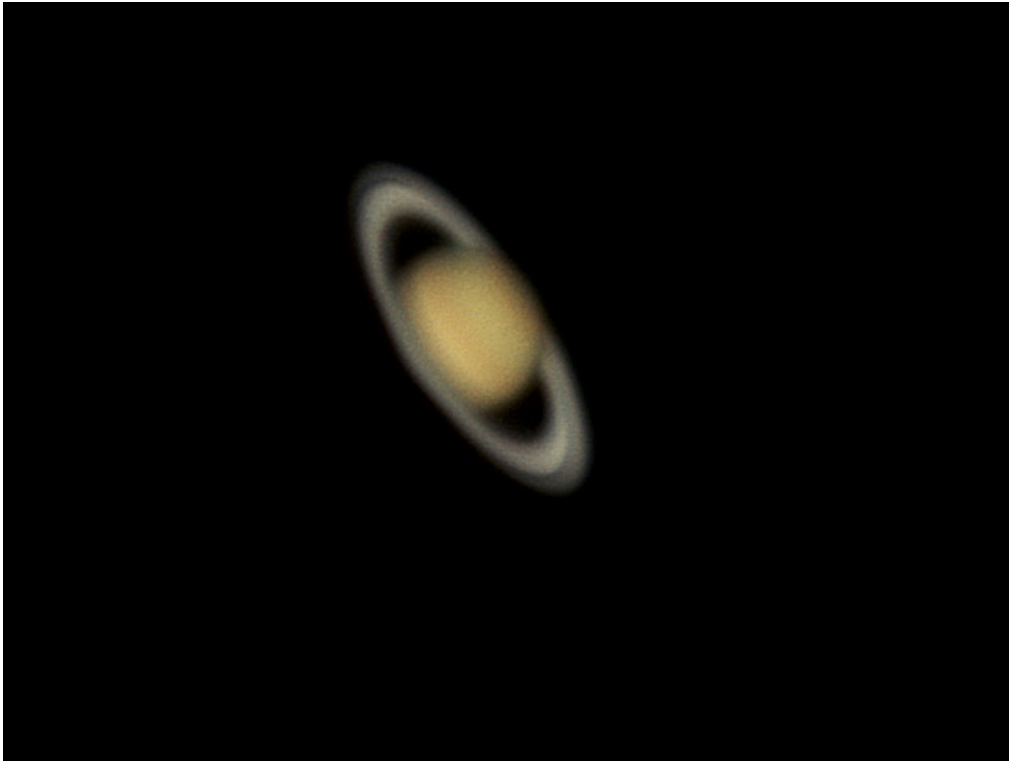
**Calibrazione (Calibration):** non presente (not present)

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 29.4%

**Campionamento (Pixel scale):**

**Focale equivalente (Equivalent focal length):** 8611 mm

[\(clicca qui per scaricare l'immagine originale in formato TIFF  
– click here in order to download the TIFF file\)](#)



Saturno - 04/05/2014