

# Luna – 28/04/2015

**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  $\mu\text{m}$ ]

**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):** Registax6 + Photoshop CS6

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

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

**Risoluzione (Resolution):** 1280 x 960

**Data (Date):** 28/04/2015

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

**Pose (Frames):** mosaico di 19 immagini, ciascuna somma di 500 frames

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 76.0%

**Campionamento (Pixel scale):** 0.476296875 arcsec/pixel

**Focale equivalente (Equivalent focal length):** 1624 mm



Luna - 28/04/2015