

# Cratere Copernico

—

22/01/2013

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Newton SkyWatcher Black Diamond 200 mm f/4

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Magzero MZ-5m B/W [5.2  $\mu\text{m}$ ]

**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):** Registax5.1 + Adobe Photoshop CS6

**Accessori (Accessories):** Lente di Barlow TS AP0 2.5x (TS 2.5x AP0 Barlow lens)

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

**Risoluzione (Resolution):** 1280 x 1024 (originale/original), 1248 x 968 (finale/final)

**Data (Date):** 22/01/2013

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

**Pose (Frames):** somma di 100 frames

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 83.0%

[\(clicca qui per scaricare l'immagine originale in formato TIFF\)](#)

[- click here in order to download the TIFF file\)](#)



Cratere Copernico - 22/01/2013