

# Marte – 13/03/2014

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Rifrattore (refractor) Meade LXD 75 EMC 150 mm f/8

**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 CS3

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

**Filtri (Filter):** rosso (red)

**Risoluzione (Resolution):** 1280 x 1024 [Magzero MZ-5m]

**Data (Date):** 13/03/2014

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

**Pose (Frames):** somma di circa 500 frames

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 92.6%

**Focale equivalente (Equivalent focal length):** 6096 mm



Marte - 13/03/2014