

# Luna – 15/11/2016

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Newton SkyWatcher Black Diamond 250 mm f/5

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Canon EOS 700D [4.3  $\mu\text{m}$ ]

**Montatura (Mount):** SkyWatcher EQ3.2

**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):** Registax 6.1 + Photoshop CC 2015.5

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

**Filtri (Filter):** non presente

**Risoluzione (Resolution):** 5184 x 3456 (originale/original) ,  
4147 x 2765 (finale/final)

**Data (Date):** 15/11/2016

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

**Pose (Frames):** somma di 10 frame da 1/400 secondo a 100 ISO

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 97.1%



Luna - 15/11/2016