

# Luna – 21/04/2015

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Rifrattore ED (ED refractor) Tecnosky Carbon Fiber 80mm f/7

**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):** Photoshop CS6

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

**Filtri (Filter):** non presente

**Risoluzione (Resolution):** 5184 x 3456

**Data (Date):** 21/04/2015

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

**Pose (Frames):** doppia esposizione (1/25 secondo e 15 secondi) a 100 ISO

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 11.5%

**Focale equivalente (Equivalent focal length):** 560 mm



Luna - 15 secondi di posa a 100 ISO



Luna - 1/25 secondo di posa a 100 ISO



Luna e Aldebaran - 21/04/2015