

# Polo Celeste Nord —

## 10/02/2016

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Canon EF 70 – 300 mm f/4-5.6 IS USM a/at 225 mm

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Canon EOS 500D (Rebel T1i) con filtro Baader (with Baader Filter) [4.7  $\mu$ m]

**Montatura (Mount):** non presente (not present)

**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):** StarTrails + Adobe Photoshop CC 2015

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

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

**Risoluzione (Resolution):** 4752 x 3168 (originale/original),  
4384 x 2520 (finale/final)

**Data (Date):** 10/02/2016

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

**Pose (Frames):** 128 x 300 sec at/a 200 ISO

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 6.4%

**Campionamento (Pixel scale):** non stimato (not estimated)

**Focale equivalente (Equivalent focal length): 225 mm**

**Note (note):** immagine ottenuta per uno studio della variabilità temporale dell'inquinamento luminoso presso il [Punto di Osservazione Astronomica Smeraldino](#).



Polo Celeste Nord - 10/02/2016