

# IC 1318 – 19/08/2015

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Rifrattore Tripletto AP0 FPL53 (AP0 refractor triplet FPL53) Tecnosky 80mm f/6

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Canon EOS 40D (filtro LPF2 rimosso / LPF2 filter removed) [5.7  $\mu\text{m}$ ]

**Montatura (Mount):** SkyWatcher NEQ6

**Telescopio o obiettivo di guida (Guiding telescope or lens):** Rifrattore acromatico SkyWatcher 102mm f/5

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

**Riduttore di focale (Focal reducer):** riduttore/spianatore 0.8x a quattro elementi (four elements 0.8x reducer/field flattener)

**Software (Software):** PixInsight + Adobe Photoshop CC 2015

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

**Filtri (Filter):** 2" IDAS LPS-V4

**Risoluzione (Resolution):** 3888 x 2592 (originale/original), 3908 x 2602 (finale/final)

**Data (Date):** 19/08/2015

**Luogo (Location):** Sormano – CO, Italia (Italy)

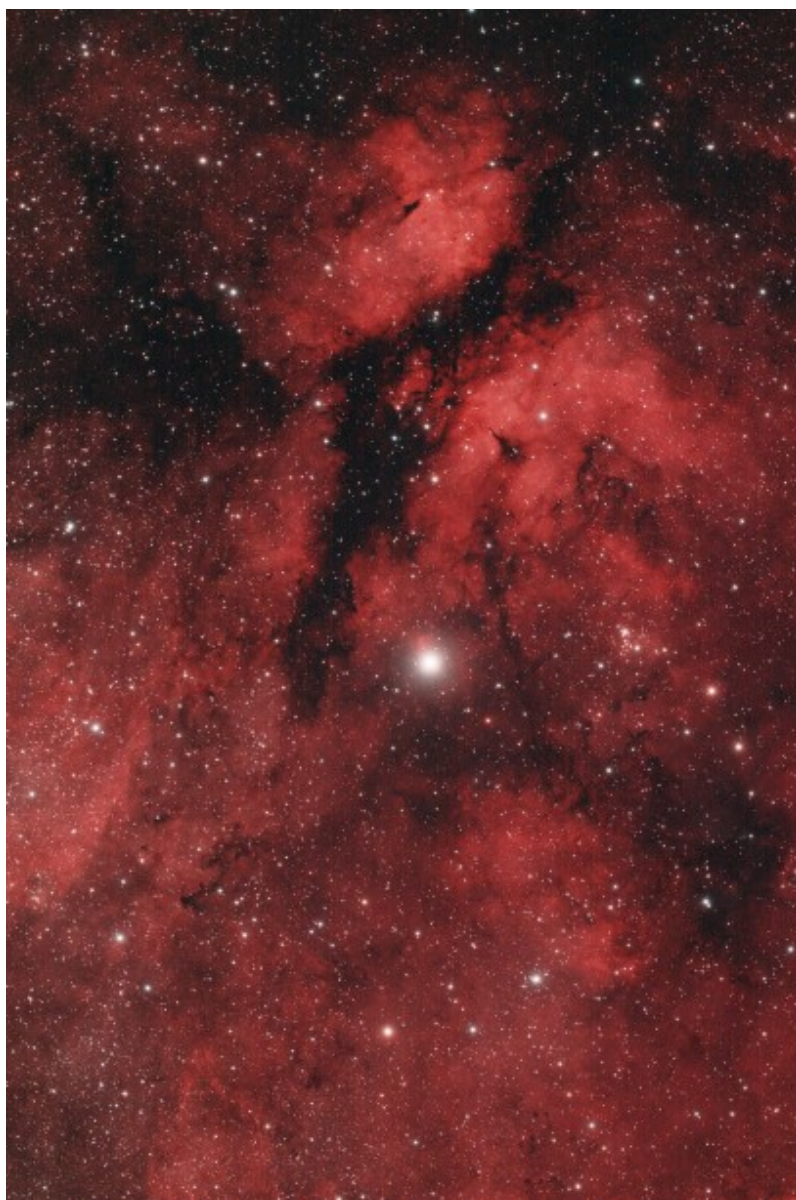
**Pose (Frames):** 10 x 600 sec at/a 800 ISO.

**Calibrazione (Calibration):** 5 dark, 25 bias, 26 flat

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 22.3%

**Campionamento (Pixel scale):** 3.025 arcsec/pixel

**Focale equivalente (Equivalent focal length): 389 mm**



IC 1318 - 19/08/2015