

# IC 410 – 15/03/2021

**Telescopio o obiettivo di acquisizione #1 (imaging telescope or lens #1):** Rifrattore ED (ED refractor) Tecnosky Carbon Fiber 80mm f/7

**Telescopio o obiettivo di acquisizione #2 (imaging telescope or lens #2):** Rifrattore ED (ED refractor) TS Optics 80mm f/7

**Camera di acquisizione #1 (Imaging camera #1):** CCD Atik 383L+ B/W [5.4  $\mu\text{m}$ ]

**Camera di acquisizione #2 (Imaging camera #2):** CentralDS 600D II Pro [4.3  $\mu\text{m}$ ]

**Montatura (Mount):** SkyWatcher NEQ6

**Telescopio o obiettivo di guida (Guiding telescope or lens):** Rifrattore acromatico (refractor) Svbonny 60mm f/4

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

**Riduttore di focale (Focal reducer):** riduttore/spianatore 0.8x su telescopio #1 (0.8x reducer/field flattener on telescope #1)

riduttore/spianatore 0.8x a quattro elementi su telescopio #2 (four elements 0.8x reducer/field flattener on telescope #2)

**Software (Software):** PixInsight 1.8.8 + Adobe Photoshop 22.3.0 + Topaz DeNoise 6.0.1

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

**Filtri (Filter):** Astronomik CCD H $\alpha$  13nm 2" (telescopio/telescope #1)

IDAS NGS1 2" (telescopio/telescope #2)

**Risoluzione (Resolution):** 3362 x 2536 (originale/original)

telescopio/telescope #1, 5184 x 3456 (originale/original)  
telescopio/telescope #2, 4280 x 3228 (finale/final)

**Data (Date):** 15/03/2021

**Luogo (Location):** Varenna – LC, Italia (Italy)

**Pose (Frames):** 9 x 900 sec at/a bin 1x1 (telescopio/telescope #1, -10°C), 11 x 720 sec at/a 400 ISO (telescopio/telescope #2, -10°C)

**Calibrazione (Calibration):** 19 dark, 21 flat dark, 21 bias, 32 flat (telescope/telescope #1); 23 dark, 20 flat dark, 21 bias, 31 flat (telescope/telescopio #2)

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 5.0%

**Campionamento (Pixel scale):** 2.4904125 arcsec/pixel (telescopio/telescope #1), 1.98310625 arcsec/pixel (telescopio/telescope #2)

**Focale equivalente (Equivalent focal length):** 448 mm

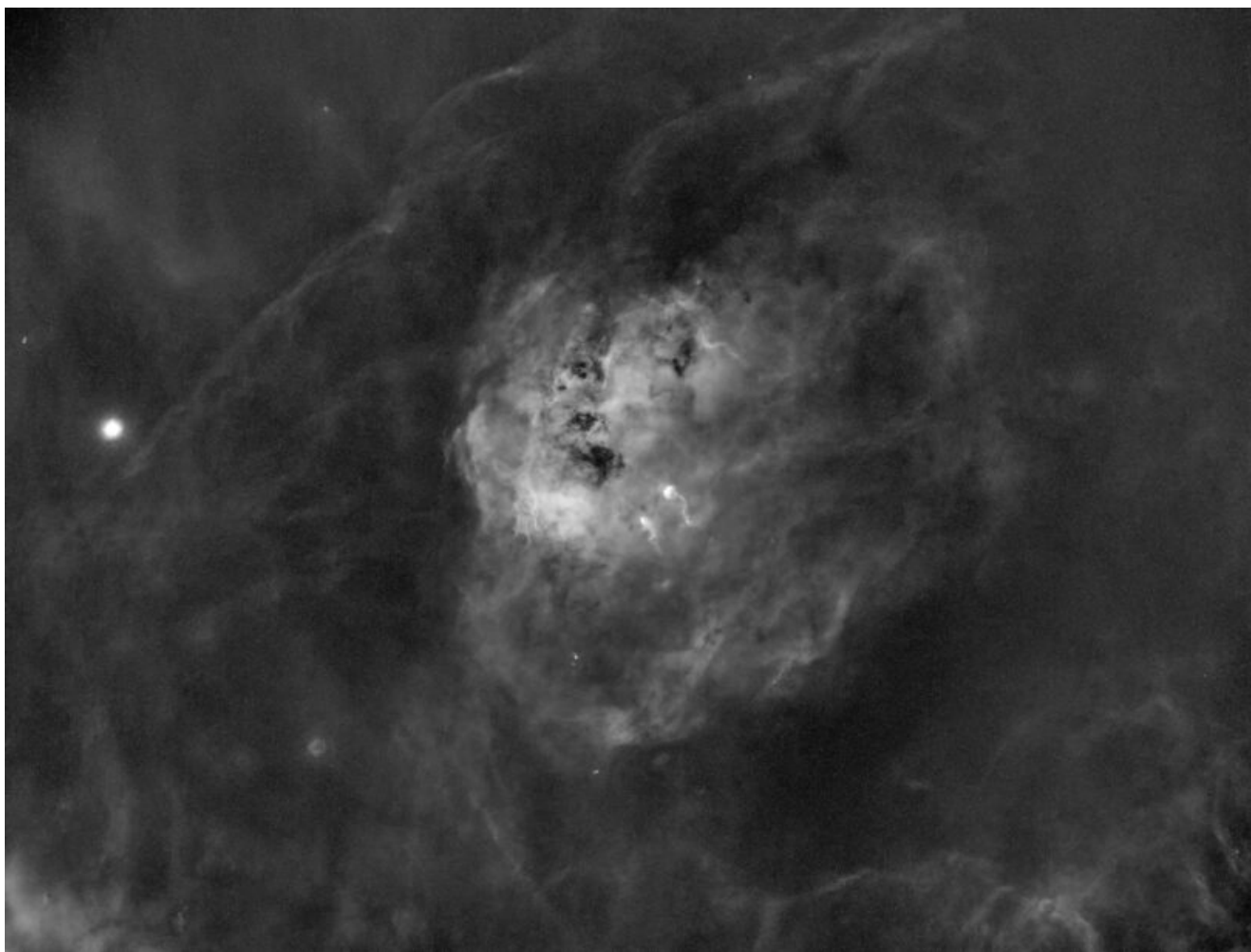
**Note:** riportiamo le seguenti immagini riprese con i due telescopi (the pictures taken with the two telescopes follow)



IC 410 (telescopio/telescope #1) – 15/03/2021



IC 410 (telescopio/telescope #2) – 15/03/2021



IC 410 (telescopio/telescope #1) versione senza stelle  
(starless version) – 15/03/2021





IC 410 (telescopio/telescope #2) mappa oggetti (DSO map).  
Visibili l'ammasso aperto NGC 1893 (open cluster NGC 1893 is  
shown) – 15/03/2021





IC 410 (telescopio/telescope #1 and #2)  
composizione/composition (80% $H\alpha$ +20%R)GB - 15/03/2021