

Nebulose Cuore ed Anima – 29/11/2019

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Canon EF 100-400mm f/5.6 L IS USM a/at 160 mm f/6.3.

Camera di acquisizione (Imaging camera): Canon EOS 700D (filtro LPF2 rimosso / LPF2 filter removed) [4.3 μ m]

Montatura (Mount): SkyWatcher NEQ6

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

Camera di guida (Guiding camera): Magzero MZ-5m B/W [5.2 μ m]

Riduttore di focale (Focal reducer): non presente (not present)

Software (Software): PixInsight 1.8 + Adobe Photoshop CC2020 + Topaz DeNoise 6

Accessori (Accessories): non presente (not present)

Filtri (Filter): IDAS LPS-D1 EOS Clip

Risoluzione (Resolution): 5184 x 3456 (originale/original), 5208 x 3476 (finale/final)

Data (Date): 29/11/2019

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

Pose (Frames): 36 x 600 sec at/a 800 ISO.

Calibrazione (Calibration): 19 dark, 44 bias, 120 flat

Fase lunare media (Average Moon phase): 12.2%

Campionamento (Pixel scale): 5.5527 arcsec/pixel

Focale equivalente (Equivalent focal length): 160 mm

Note (note): versione in full HD può essere scaricata cliccando [qui](#). / Full HD version download [here](#).



Nebulose cuore ed anima - 29/11/2019