

# Starlink – 21/08/2022

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Canon EF 17-40mm f/4.0 L USM utilizzato a (used at) 17 mm f/4.0

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Canon EOS 6D Mark II [5.67  $\mu\text{m}$ ]

**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 2.3 + Adobe Photoshop 23.4.0

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

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

**Risoluzione (Resolution):** 6240 x 4160 (originale/original), 6240 x 4160 (finale/final)

**Data (Date):** 21/08/2022

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

**Pose (Frames):** 28 x 0.8 sec at/a 6400 ISO

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 25.3%

**Campionamento (Pixel scale):** 68.91 arcsec/pixel

**Focale equivalente (Equivalent focal length):** 17 mm

**Note (note):**



Starlink – 21/08/2022