

# StarTrails a Varenna – 13/01/2024

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Canon EF-S 10-22mm f/3.5-4.5 USM utilizzato a (used at) 14 mm f/4.0

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Canon EOS 500D (Rebel T1i) [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):** StarStaX 0.71 + Adobe Photoshop 25.4.0

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

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

**Risoluzione (Resolution):** 2592 x 3888(originale/original), 2000 x 3000 (finale/final)

**Data (Date):** 13/01/2024

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

**Pose (Frames):** 4000 x 8 sec at/a 1600 ISO

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 7.4%

**Campionamento (Pixel scale):** 74.698 arcsec/pixel

**Focale equivalente (Equivalent focal length): 14 mm**

**Note (note):**



**Startrails ripreso da Varenna (LC) – 13/01/2024**