

# StarTrails a Varenna – 22/12/2019

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Nikon Serie E 50 mm f/1.8 utilizzato a (used at) f/5.6

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Canon EOS 700D (filtro LPF2 rimosso / LPF2 filter removed) [4.3  $\mu$ 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 CC 2020

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

**Filtri (Filter):** IDAS LPS-D1 EOS Clip

**Risoluzione (Resolution):** 5184 x 3456 (originale/original), 4939 x 3292 (finale/final)

**Data (Date):** 22/12/2019

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

**Pose (Frames):** 254 x 40 sec at/a 400 ISO

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 13.3%

**Campionamento (Pixel scale):** 17.77 arcsec/pixel

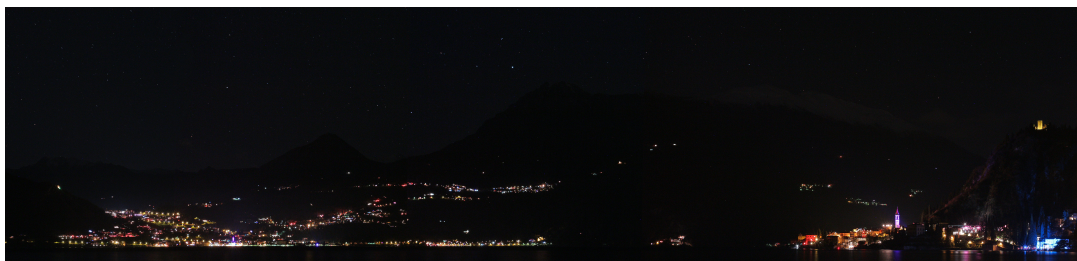
**Focale equivalente (Equivalent focal length): 50 mm**

**Note (note):** immagine ripresa da Fiumelatte (Varenna, LC)



StarTrails ripreso da Fiumelatte, Varenna (LC) -  
22/12/2019

Nella stessa serata è stata ripresa anche una panoramica della zona di Varenna (During the same night, a panorama of the Varenna area has been taken):



Panorama di Varenna - 22/12/2019