

# Star Trail – 11/05/2013

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

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Canon EOS 7D [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):** StarTrails + Adobe Photoshop CS3/CS6

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

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

**Risoluzione (Resolution):** 5184 x 3456 (originale/original),  
4944 x 3108 (finale/final)

**Data (Date):** 11/05/2013

**Luogo (Location):** Saint-Barthélemy – A0, Italia (Italy)

**Pose (Frames):** 20 x 179 sec at/a 400 ISO

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 2.8%

**Campionamento (Pixel scale):** non stimato (not estimated)

**Focale equivalente (Equivalent focal length):** 10 mm

**Note (note):** Si noti l'equatore celeste e il moto relativo delle stelle rispetto ai due poli celesti (look the relative

circular motion of stars around their respective celestial pole!)



Star Trail - 11/05/2013

Per scaricare i file originali in formato TIFF [clicca qui](#) (password richiesta) / [Click here](#) in order to download the original files in TIFF format (password request)



Star Trail - 11/05/2013

