

# Macchia Solare #2253 – 02/01/2015

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Ritchey-Chrétien GSO 203 mm f/8

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Imaging Source DBK31.AU03 colori [4.65  $\mu$ m] [Gruppo Amici del Cielo]

**Montatura (Mount):** SkyWatcher NEQ6

**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):** Registax5.1 + Adobe Photoshop CS6

**Accessori (Accessories):** Astrosolar filter (203 mm aperture)

**Filtri (Filter):** Astronomik IR-cut

**Risoluzione (Resolution):** 1024 x 768 (originale/original), 742 x 784 (finale/final)

**Data (Date):** 02/01/2015

**Luogo (Location):** Briosco – MB, Italia (Italy)

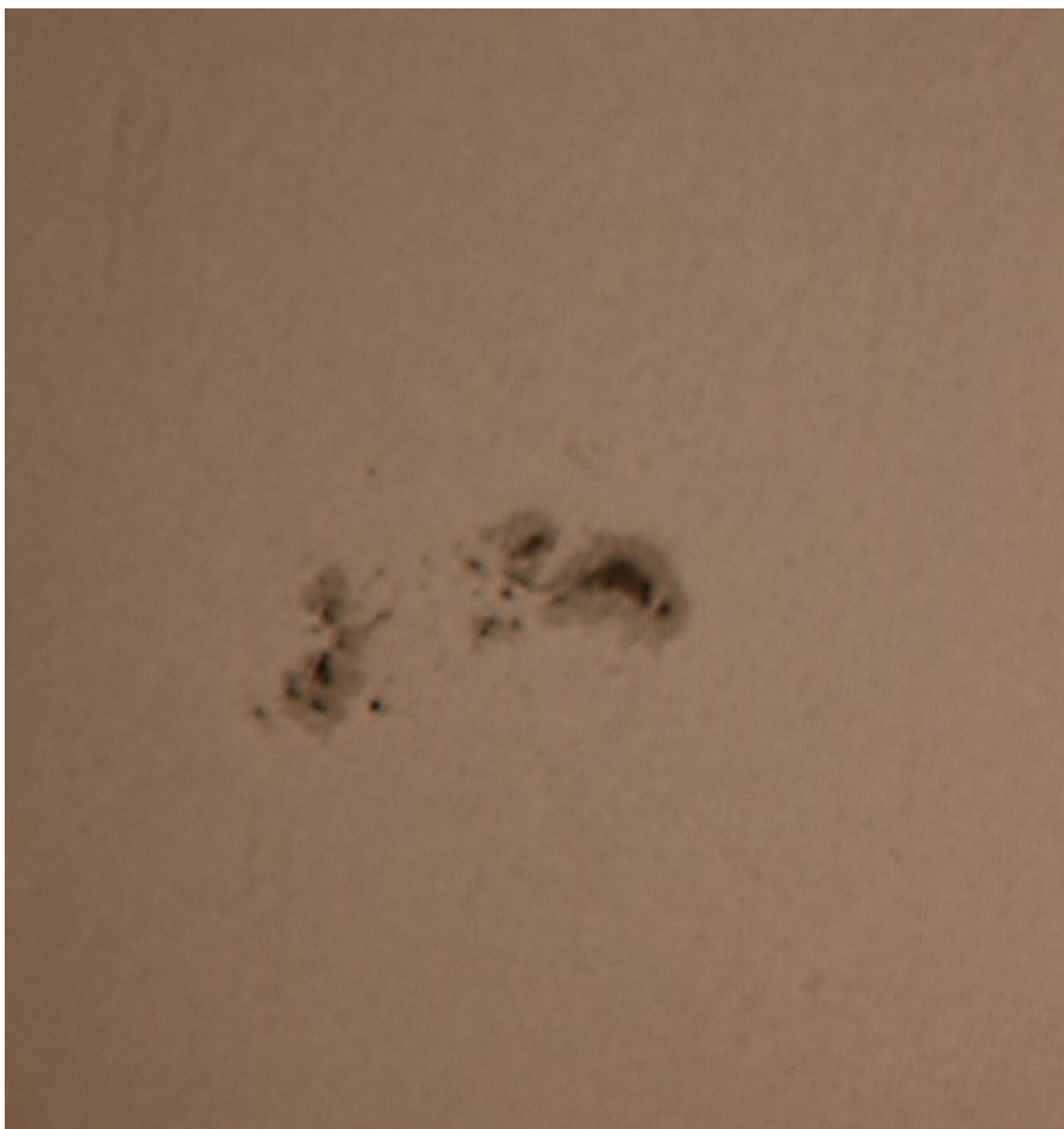
**Pose (Frames):** somma di 1000 frames

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

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 92.4%

**Campionamento (Pixel scale):** 0.590625 arcsec/pixel

**Focale equivalente (Equivalent focal length): 1624 mm**



Macchia Solare #2253 - 02/01/2015