

# C/2014 Q2 (Lovejoy) – 30/12/2014

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Newton SkyWatcher BlackDiamond 200 mm f/5

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** CCD Atik 383L+ B/W [5.4  $\mu\text{m}$ ]

**Montatura (Mount):** SkyWatcher NEQ6

**Telescopio o obiettivo di guida (Guiding telescope or lens):**  
Rifrattore acromatico (refractor) SkyWatcher 102mm f/5

**Camera di guida (Guiding camera):** Magzero MZ-5m B/W [5.2  $\mu\text{m}$ ]

**Riduttore di focale (Focal reducer):** non presente (not present)

**Software (Software):** PixInsight + Adobe Photoshop CS6

**Accessori (Accessories):** correttore di coma Baader MPCC (coma corrector)

**Filtri (Filter):** 2" IDAS LPS-D1

**Risoluzione (Resolution):** 3362 x 2537 (originale/original),  
2792 x 2039 (finale/final)

**Data (Date):** 30/12/2014

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

**Pose (Frames):** 1 x 360 sec bin 1x1

**Calibrazione (Calibration):** no

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 72.6%

**Note (note):**



C/2014 Q2 (Lovejoy) - 30/12/2014