

# IC 1396 – 05/11/2012

Briosco (MB), 05/11/2012 – IC1396

Composizione LRGB [H $\alpha$ H $\alpha$ SII0III] effettuata con IRIS + Photoshop dove:

- L: Filtro Astronomik H $\alpha$  13nm. Somma di 3 immagini da 1200 secondi bin 1 x 1 effettuata con IRIS.
- R: Filtro Astronomik H $\alpha$  13nm. Somma di 3 immagini da 1200 secondi bin 1 x 1 effettuata con IRIS.
- G: Filtro Astronomik SII 13nm. Somma di 3 immagini da 1200 secondi bin 2 x 2 effettuata con IRIS.
- B: Filtro Astronomik OIII 12nm. Somma di 3 immagini da 1200 secondi bin 2 x 2 effettuata con IRIS.

Telescopio di guida: Rifrattore ED 80 mm f/7 Tecnosky Carbon Fiber + Camera Magzero MZ-5m.

Obiettivo di ripresa: Newton 150 mm f/5 SkyWatcher Black Diamond + Correttore di Coma Baader + filtro Astronomik + CCD Atik 314L+ B/W.

L'immagine è stata pensata come un primo test del nuovo Newton 150 mm f/5 Black Diamond. Purtroppo l'umidità si è depositata sulle ottiche durante la notte rovinando completamente la posa.



IC 1396 - 05/11/2012