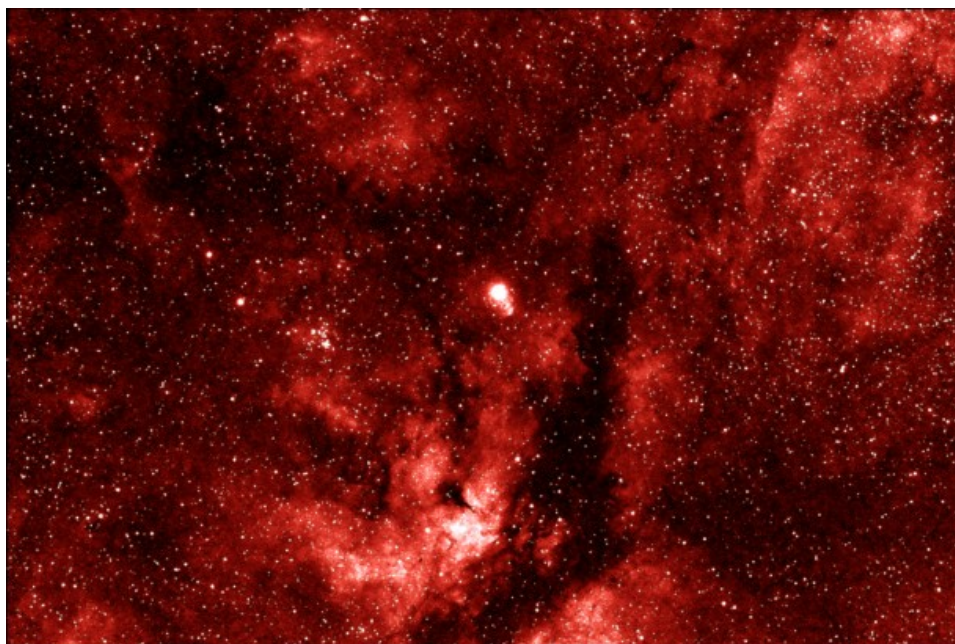


IC 1318 – 26/06/2012

Briosco (MB), 26/06/2012 – IC1318

Telescopio guida: Newton SW 200 mm f/4 + camera Magzero MZ-5m.
Inseguimento con PhD guiding ad 1s.

Telescopio di ripresa: Rifrattore ED Carbon Fiber TS 80 mm f/7
+ spianatore di campo 0.8x + filtro Astronomik H-alfa 13 nm +
Canon EOS 500D Modificata Baader. Controllo Canon EOS Utility.
Somma di 8 pose da 7 minuti (totale 56 minuti) ad 800 ISO + 32
bias + 5 dark + 31 flat effettuata con IRIS. Estrazione del
canale rosso effettuata con Nebulosity2. Elaborazione finale
Photoshop CS2/CS3.



IC1318 - 26/06/2012