

Nebulose Planetarie

Le nebulose planetarie si chiamano così a causa delle loro simmetria sferica che le facevano apparire, agli occhi degli astronomi, come dei piccoli dischi planetari. Oggi sappiamo che queste nebulose rappresentano le regioni più esterne di stelle non particolarmente massive nelle ultime fasi della loro vita. Riportiamo di seguito la lista degli ammassi globulari ripresi da Davide Trezzi:

CATALOGO MESSIER

- **M27** (NGC 6853) – *Volpetta*: [15/06/2012](#) , [17/07/2014](#)
[\(SII,H \$\alpha\$,OIII\)](#) , [29/10/2022](#)
- **M57** (NGC 6720) – *Lira*: [24/05/2014](#) , [22/08/2022](#)
- **M76** (NGC 650) – *Perseo*: [30/10/2014](#)
- **M97** (NGC 3587) – *Orsa Maggiore*: [25/02/2012](#) , [09/04/2015](#)

NEW GENERAL CATALOGUE

- **NGC 2392** – *Gemelli*: [25/01/2017](#)
- **NGC 7048** – *Cigno*: [20/08/2015](#)
- **NGC 7293** – *Aquario*: [22/08/2014](#) , [NCG 7293](#)