

# M17



Inviato da Paolo Tasca il Lun, 23/08/2010 - 20:06



**Autore:** Paolo Tasca

**Nome oggetto:** Messier 17

**Nome telescopio:** Celestron Edge HD 8" Scientific Imaging QSI 516WS

**Note aggiuntive:**

[6 sub exp da 130 sec con filtro H-alpha](#) [4 sub exp da 130 sec con filtro R](#) [4 sub exp da 130 sec con filtro G](#) [4 sub exp da 130 sec con filtro B](#) [4 sub exp da 130 sec con filtro H-alpha](#) Totale di 60 minuti

4 sub exp x300 sec filtro Rosso 20 minuti

4 sub exp x300 sec filtro Verde 20 minuti

4 sub exp x300 sec Filtro Blu 20 minuti

filtri Astronomik L R G B H-a

Montatura Gemini g41+

elaborazioni e composizione LRGB eseguite con MaximDI e Photoshop cs2

Tutti i loghi e marchi in questo sito sono di proprietà dei rispettivi proprietari.  
I commenti e gli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori mentre il resto © dal 2002 ad oggi è di proprietà dell'Associazione Astronomica Euganea.

**Associazione Astronomica Euganea**

C.F. 92068330288

via C. Battisti, 59D - 35010 LIMENA (PD)

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 20/09/2024 - 07:41): <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/image/m17>

**Links:**

[1] [http://it.wikipedia.org/wiki/Nebulosa\\_Omega](http://it.wikipedia.org/wiki/Nebulosa_Omega)

[2]

[http://maps.google.it/maps?f=q&source=s\\_q&hl=it&geocode=&q=cima+larici+asiago&sll=46.166041,11.478996&sspn=0.15](http://maps.google.it/maps?f=q&source=s_q&hl=it&geocode=&q=cima+larici+asiago&sll=46.166041,11.478996&sspn=0.15)

[3] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/gallery/galleria-fotografica/profondo-cielo>