

## Scheda Cani da caccia

| Stelle   |              |               |              |             |       |                 |                  |                                |
|----------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------|-----------------|------------------|--------------------------------|
| Nome     | Nome proprio | Coordinate    |              | Magnitudine |       | Distanza (a.l.) | Classe spettrale | Note                           |
|          |              | A.R.          | Declinaz.    | Vis.        | Ass.  |                 |                  |                                |
| $\alpha$ | Cor Caroli   | 12h 56m 01,7s | +38° 19' 06" | 2,89        | 0,1   | 110             | A0spe...         | Doppia, con primaria variabile |
| 2        | -            | 12h 13m 07,6s | +40° 39' 36" | 5,69        | -1,35 | 834             | M1III            | Doppia                         |
| 25       | -            | 13h 37m 27,6s | +36° 17' 42" | 4,82        | 0,97  | 192             | A7III            | Doppia                         |
| R        | -            | 13h 48m 57,2s | +39° 32' 34" | 7,40        | -     | ?               | M6IIIe           | Variabile di tipo Mira         |
| TU       | -            | 12h 54m 56,5s | +47° 11' 48" | 5,75        | -0,92 | 704             | M5III            | Variabile irregolare           |
| V        | -            | 13h 17m 06,6s | +45° 47' 00" | 6,5/8,7     | -     | -               | M4e-M6e          | Variabile semiregolare         |
| Y        | La Superba   | 12h 45m 07,8s | +45° 26' 25" | 5,42        | -1,27 | 710             | C7Iab            | Variabile semiregolare         |

| Ammassi stellari |              |               |              |             |                 |            |      |
|------------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-----------------|------------|------|
| Nome             | Nome proprio | Coordinate    |              | Magnitudine | Distanza (a.l.) | Dimensioni | Note |
|                  |              | A.R.          | Declinaz.    |             |                 |            |      |
| M3               | -            | 13h 42m 11,2s | +28° 22' 53" | 6,2         | 33.000          | 16,0'      | AG   |

  

| Nebulose |              |            |           |             |                 |            |      |
|----------|--------------|------------|-----------|-------------|-----------------|------------|------|
| Nome     | Nome proprio | Coordinate |           | Magnitudine | Distanza (a.l.) | Dimensioni | Note |
|          |              | A.R.       | Declinaz. |             |                 |            |      |
| -        | -            | -          | -         | -           | -               | -          | -    |

| Legenda:                  |                          |                         |                                |                             |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| AA = Ammasso aperto       | AG = Ammasso globulare   | ND = Nebulosa Diffusa   | NE = Nebulosa ad Emissione     | NR = Nebulosa a Riflessione |
| NP = Nebulosa Planetaria  | NO = Nebulosa Oscura     | GS = Galassia spirale   | GSB = Galassia Spirale Barrata | GE = Galassia Ellittica     |
| GL = Galassia Lenticolare | GI = Galassia Irregolare | GP = Galassia Peculiare | int = interagente              | AGI = Ammasso di Galassie   |

## Galassie

| Nome    | Nome proprio      | Coordinate    |              | Magnitudine | Distanza<br>(mln di a.l.) | Dimensioni  | Note               |
|---------|-------------------|---------------|--------------|-------------|---------------------------|-------------|--------------------|
|         |                   | A.R.          | Declinaz.    |             |                           |             |                    |
| M51     | Galassia Vortice  | 13h 29m 53,3s | +47° 11' 48" | 8,1         | 25                        | 11,0'x8,0'  | GS int.            |
| M63     | Galassia Girasole | 13h 15m 49,3s | +42° 02' 06" | 9,5         | 25                        | 15,0'x9,0'  | GS                 |
| M94     | -                 | 12h 50m 53,6s | +41° 07' 10" | 8,2         | 14                        | 14,0'x12,0' | GS                 |
| M106    | -                 | 12h 18m 57,9s | +47° 18' 16" | 8,4         | 21                        | 22,0'x9,0'  | GS                 |
| NGC4111 | -                 | 12h 07m 02,7s | +43° 04' 02" | 10,7        | 55                        | 4,3'x0,8'   | GS                 |
| NGC4145 | -                 | 12h 10m 02,2s | +39° 52' 52" | 11,3        | 67                        | 6,5'x4,3'   | GS                 |
| NGC4151 | -                 | 12h 10m 33,0s | +39° 24' 28" | 10,8        | 66                        | 7,0'x6,0'   | GI (G. di Seyfert) |
| NGC4214 | -                 | 12h 15m 39,5s | +36° 19' 39" | 9,8         | 11                        | 11,0'x9,0'  | GI                 |
| NGC4217 | -                 | 12h 15m 50,9s | +47° 05' 32" | 11,2        | 55                        | 5,5'x1,6'   | GS                 |
| NGC4242 | -                 | 12h 17m 30,2s | +45° 37' 21" | 10,8        | 25                        | 5,7'x3,8'   | GS                 |
| NGC4244 | -                 | 12h 17m 30,0s | +37° 48' 27" | 10,4        | 15                        | 18,5'x2,3'  | GS                 |
| NGC4395 | -                 | 12h 25m 49,9s | +33° 32' 46" | 10,2        | 12                        | 16,0'x13,0' | GS                 |
| NGC4449 | -                 | 12h 28m 11,4s | +44° 05' 40" | 9,6         | 9                         | 6,0'x4,5'   | GI                 |
| NGC4490 | -                 | 12h 30m 36,7s | +41° 38' 23" | 9,8         | 23                        | 7,0'x3,5'   | GSB                |
| NGC4618 | -                 | 12h 41m 33,0s | +41° 09' 03" | 10,8        | 25                        | 4,5'x3,5'   | GS                 |
| NGC4631 | -                 | 12h 42m 07,6s | +32° 32' 28" | 9,3         | 22,5                      | 17,0'x3,5'  | GS                 |
| NGC4656 | -                 | 12h 43m 58,0s | +32° 10' 18" | 10,5        | 22                        | 22,0'x3,0'  | GS                 |
| NGC4861 | -                 | 12h 59m 02,4s | +34° 51' 46" | 12,3        | 58                        | 4,5'x1,7'   | GI                 |
| NGC5005 | -                 | 13h 10m 56,1s | +37° 03' 29" | 9,8         | 68                        | 5,4'x2,7'   | GSB                |
| NGC5033 | -                 | 13h 13m 28,0s | +36° 35' 38" | 10,2        | 60                        | 11,5'x5,5'  | GS                 |
| NGC5112 | -                 | 13h 21m 56,7s | +38° 44' 15" | 12,1        | 67                        | 4,0'x2,8'   | GS                 |
| NGC5371 | -                 | 13h 55m 40,6s | +40° 27' 44" | 10,6        | 120                       | 4,5'x3,5'   | GS                 |
| NGC5377 | -                 | 13h 56m 16,8s | +47° 14' 17" | 11,3        | 123                       | 4,5'x2,5'   | GS                 |