

APPENDICE A: Costellazioni e oggetti celesti visibili da cieli urbani e suburbani

Gli oggetti celesti più luminosi del cielo boreale siano essi ammassi stellari, nebulose o galassie, sono raccolti in un catalogo noto come “catalogo Messier”. Questo fu compilato dall’astronomo francese Charles Messier e pubblicato nel 1774. Gli oggetti di tale catalogo sono identificati con la lettera M seguita da un numero compreso tra uno e 110. Alcuni oggetti non presenti nel catalogo Messier, ma in altri come quello di Barnard (B), Collinder (C), Index Catalogue (IC) o New General Catalogue (NGC), sono tuttavia ottimi soggetti fotografici. Di seguito riportiamo la lista delle costellazioni e degli oggetti celesti più belli dal punto di vista astrofotografico (focali a medio campo esclusi gli ammassi globulari, galassie e nebulose planetarie).

Costellazione	Visibilità ad occhio nudo da cieli urbani e suburbani (A visibile con estrema facilità – E invisibile)	Oggetti Celesti
Orsa Minore	C	
Drago	C	
Giraffa	D	
Cefeo	C	Nebulosa Proboscide d’Elefante (IC 1396), Nebulosa Iride (NGC 7023)

Cassiopea	A	Nebulosa Cuore (IC 1805), Nebulosa Anima (IC 1848), Nebulosa Pacman (NGC 281)
Orsa Maggiore	A	M101, M81, M82
Lucertola	D	
Pegaso	C	M15
Cavallino	D	
Cigno	B	Nebulosa Nord America (NGC7000), Nebulosa Bozzolo (IC 5146) Nebulosa Velo (NGC 6979, NGC 6960, NGC 6992, NGC 6995), Regione di Gamma Cygni, C399, Nebulosa Crescente (NGC 6888)
Lira	B	Nebulosa Anulare della Lira (M57)
Volpetta	D	Nebulosa Manubrio (M27)
Freccia	C	M71
Delfino	C	
Aquila	B	
Ercole	C	Ammasso Globulare dell'Ercole (M13)
Corona Boreale	B	
Serpente	B	Nebulosa Aquila (M16), M5
Ophiuco	C	Regione Nebulare di Rho Ophiuchi

Boote	A	
Cani da Caccia	C	
Chioma di Berenice	C	Ammassi di Galassie
Vergine	B	Ammassi di Galassie
Leone Minore	D	
Leone	A	
Cancro	D	Ammasso del Presepe (M44)
Lince	D	
Gemelli	B	M35
Cane Minore	B	
Auriga	A	IC 405, IC410, M36, M37, M38
Toro	A	Pleiadi (M45)
Perseo	B	Nebulosa California (NGC 1499), Doppio Ammasso (NGC 884, NGC 869)
Andromeda	C	Galassia di Andromeda (M31)
Triangolo	D	Galassia del Triangolo (M33)
Ariete	E	
Pesci	E	
Acquario	E	Nebulosa Elica (NGC 7293)
Capricorno	D	

Sagittario	A	Nebulosa Laguna (M8), Nebulosa Trifida (M20), Nebulosa Omega (M17), M24, M22
Scudo	C	Nube dello Scudo, M11
Corona Australe	E	
Scorpione	A	M4, M6, M7
Bilancia	E	
Corvo	D	
Idra	E	
Cratere	D	
Sestante	E	
Unicorno	E	Nebulosa Rosetta (NGC 2244), Nebulosa Cono (NGC 2264)
Cane Maggiore	A	
Lepre	C	
Orione	A	Nebulosa di Orione (M42, M43), Nebulosa Testa di Cavallo (B33), M78, Anello di Barnard, Nebulosa Testa di Scimmia (NGC 2175)
Eridano	E	Nebulosa Testa di Strega (IC 2118)
Balena	E	

In grassetto le costellazioni attraversate dalla Via Lattea.