

oggetto	denominazione	costellazione	asc. retta (h min s)	decl. (° ' ")	tipo	z	M	Av
S2 0109+22	0109+224, TXS 0109+224	Pesci	01 12 06	+22 44 39	LBL	0.400	-26.11	0.27
3C 66A	0219+428, 1ES 0219+428	Andromeda	02 22 40	+43 02 08	LBL-HPQ-TeV	0.444	-26.83	0.45
NGC1275	Perseus A, 3C 84	Perseo	03 19 48	+41 30 42	Gal. di Seyfert	0.018	-21.44	0.52
PKS 0422+00	0422+004, OF 38	Toro	04 24 47	+00 36 06	LBL	0.310	-25.52	0.42
3C 120	0430+052	Toro	04 33 11	+05 21 16	Gal. di Seyfert	0.033		
ARK 120	Mkn 1095	Orione	05 16 11	+00 08 59	HPQ	0.032	-21.83	
S5 0716+71	0716+714, 1H 0717+714	Cammello	07 21 53	+71 20 36	LBL	0.300	-28.38	0.23
PKS 0735+17	0735+178, DA 237	Gemelli	07 38 07	+17 42 19	LBL-OW	0.424	-25.83	0.26
1ES 0806+524	0806+524	Lince	08 09 49	+52 18 59	HBL	0.138	-23.84	
OJ 248	0827+243	Cancro	08 30 52	+24 11 00	FSRQ	0.940	-26.15	0.07
PKS 0829+046	0829+046, OJ 49	Idra	08 31 49	+04 29 39	LBL	0.174	-23.77	0.18
S5 0836+71	0836+710, 4C 71.07	Orsa Maggiore	08 41 24	+70 53 42	FSRQ	2.172	-28.36	0.08
OJ 287	0851+202	Cancro	08 54 49	+20 06 31	LBL-OW-TeV	0.306	-25.88	0.16
S4 0954+658	0954+658	Orsa Maggiore	09 58 47	+65 33 55	LBL	0.368	-26.88	
Mkn 421	1101+384, B2 1101+38	Orsa Maggiore	11 04 27	+38 12 32	HBL-TeV	0.030	-23.19	0.09
Mkn 180	1133+704	Dragone	11 36 26	+70 09 27	HBL	0.045	-21.87	
B2 1147+24	1147+245, OM 280	Leone	11 50 19	+24 17 54	BL	0.200	-23.60	0.12
W Com	1219+285, ON 231	Ch. di Berenice	12 21 32	+28 13 59	BL	0.102	-22.88	0.17
3C 273	1226+023	Vergine	12 29 07	+02 03 09	FSRQ-LPQ	0.158	-26.46	0.11
3C 279	1253-055	Vergine	12 56 11	-05 47 22	FSRQ-HPQ	0.536	-26.81	0.13
S4 1418+54	1418+546, OQ 530	Boote	14 19 47	+54 23 15	BL	0.153	-24.36	0.07
PKS 1424+240	1424+240	Boote	14 27 00	+23 48 00	BL-TeV	0.600	-28.13	0.17
PKS 1510-08	1510-089	Bilancia	15 12 51	-09 06 00	FSRQ	0.360	-24.94	0.43
Mkn 501	1652+398	Ercole	16 53 52	+39 45 37	HBL-TeV	0.034	-22.61	0.10
H 1722+119	1720+117	Ofiuco	17 25 04	+11 52 16	HPQ-TeV	0.018	-19.63	0.51
H 1727+502	1727+502, IZw 187	Ercole	17 28 19	+50 13 10	BL-TeV	0.055	-21.51	0.15
S5 1803+78	1803+784	Cefeo	18 00 46	+78 28 04	BL	0.680	-26.52	
3C 371	1807+698	Dragone	18 06 51	+69 49 28	LBL	0.051	-22.30	0.26
1ES 1959+650	1959+650	Dragone	19 59 59	+65 08 55	BL-TeV	0.047	-22.11	
PKS 2032+107	2032+107	Delfino	20 35 22	+10 56 07	BL	0.601	-26.96	0.49
BL Lac	2200+420	Lucertola	22 02 43	+42 16 40	LBL-TeV	0.069	-23.54	1.20
3C 454.3	2251+158	Pegaso	22 53 58	+16 08 54	FSRQ-HPQ-TeV	0.859	-28.04	0.50
1ES 2344+514	2344+514	Cassiopea	23 47 05	+51 42 18	HBL-TeV	0.044	-21.68	

- **z** = redshift o spostamento verso il rosso;
- **FSRQ** = quasar a spettro radio piatto;
- **BL** = quasar di tipo BL Lacertae;

(HBL = con picco di emissione nell'estremo ultravioletto; LBL = con picco di emissione nell'infrarosso)

- **TeV** = quasar emittenti radiazione gamma;
- **HPQ** = quasar ad alta polarizzazione;
- **OVV** = quasar violentemente variabili nell'ottico;
- **A_v** = coefficiente di estinzione interstellare nella banda V