

Contest "Città di Roma" Trofei A.R.I. V-U-SHF 2011
organizzato dalla Sezione A.R.I. di Roma

BANDA 144

CATEGORIA SINGOLO OPERATORE O1

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IK6LZA	JN63MS	200	4X10 YAGI IK6VWO	500	240	107.932	SN7L	801	3	893	237	107.039	1,25%
2	IK3UNA/3	JN55OE	20	16 el. i0jxx	500	297	105.151	YO3DDZ/P	912	2	767	295	104.384	0,67%
3	IS0BSR/ISO	JN40PA	1732	12 EL. I0JXX	500	169	99.436	EB7BHO	1082	2	898	167	98.538	1,18%
4	I4BME	JN54QL	150	9el.M2+7el.DK7ZB	500	236	96.938	YO2V	831	5	1349	231	95.589	2,12%
5	I4VOS/4	JN54PF	910	17 El F9FT	500	174	73.245	HA6W	825	3	975	171	72.270	1,72%
7	IT9VDQ/9	JM68QE	480	18el - 4.6i	500	58	33.241	EAS/HB9ADJ	1348	2	1479	56	31.762	3,45%
8	IK3CAG	JN65CM	12	17 F9FT	100	77	28.920	SP9PZD	691	0	0	77	28.920	0,00%
9	IK4FWF	JN54QM	35	17 el Cush.	100	61	23.136	SN7L	762	0	0	61	23.136	0,00%
10	IK4IDP	JN54RM	80	Yagi 17 el	60	35	18.502	SN7L	760	0	0	35	18.502	0,00%
11	IV3KKW	JN66IE	283	13 el. F9FT	150	59	18.209	YO2LAM	665	0	0	59	18.209	0,00%
12	I7CSB	JN71QQ	90	Yagi 17 el	200	42	17.116	OM6A	867	1	312	41	16.804	2,38%
13	I6CTJ	JN63SO	90	16 elementi F9FT	100	59	17.646	OL3Z	713	3	906	56	16.740	5,08%
14	IK2SBB	JN45PM	133	2x12JXX	70	68	15.451	9A1N	599	1	58	67	15.393	1,47%
15	IK7UXU	JN81HE	42	2X8 EL QUAGI	150	32	14.796	OM3KII	857	0	0	32	14.796	0,00%
16	I4AUM	JN54LG	980	20 el tc20	25	40	13.664	OL3Z	688	2	757	38	12.907	5,00%
17	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI I2ODI	80	77	13.003	9A2LX	624	1	302	76	12.701	1,30%
18	I1CRB	JN45AN	420	17 el. F9FT	150	55	12.498	IS0BSR/ISO	625	4	934	51	11.564	7,27%
19	IZ3JIO/3	JN65HL	?	yagi	5	37	7.994	OK1KUW	492	3	973	34	7.021	8,11%
21	IZ5AJ0/5	JN54LB	1296	Vertic.Veic.5/8 lambda Diamond	25	23	7.000	IS0BSR/ISO	471	1	161	22	6.839	4,35%
22	IC8AJU	JN70CN	275	17 elementi M2	250	19	5.262	S50C	637	3	639	16	4.623	15,79%
23	I2CZF/6	JN63UH	?	HB9	30	17	4.455	S570	439	0	0	17	4.455	0,00%
24	I2SHQB/5	JN53NR	200	9 elementi MH	10	23	4.358	DLSNEN	658	0	0	23	4.358	0,00%
25	IK3XTY/3	JN55LP	1118	5 el vimer	25	45	4.605	TK1E	318	2	394	43	4.211	4,44%
26	IK2JUB	JN45ON	162	4 el. yagi F9FT	80	20	4.149	OK1KKI	604	0	0	20	4.149	0,00%
27	IW0BJP/0	JN52TH	5	6 el.	25	11	3.829	9A1N	546	0	0	11	3.829	0,00%
28	IK1RAN	JN44RF	280	Yagi 12 JXX	180	16	3.750	EA3BB/P	671	0	0	16	3.750	0,00%
29	IK3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTS F9FT	300	17	3.688	OL9W	658	0	0	17	3.688	0,00%
30	IZ3KMY	JN55NI	35	Collineare	40	15	1.745	I1AXE	310	1	233	14	1.512	6,67%
31	IZ5IOM/5	JN53IW	780	Collineare	25	13	1.604	I1AXE	274	1	226	12	1.378	7,69%
33	I2L3CT	JN65DQ	1	4el	50	1	85	IQ3AZ	85	0	0	1	85	0,00%
CL	IW3RUA/IT9	JM68HA	800	8XJX2	100	90	59.005	EAS/HB9ADJ	1282	9	7059	81	51.946	10,00%
CL	IW1CKM/1	JN45FB	140	12 elemnti Maspro	160	45	13.375	HA2R	751	7	2607	38	10.768	15,56%
CL	I2ZJNN	JN45PM	100	YAGI 4 ELEMENTI	50	15	7.696	OE1W	492	3	802	12	6.894	20,00%
CL	IK2TLA	JN55CC	20	17 elem Tonna	150	27	5.838	9A1N	530	5	1036	22	4.802	18,52%
CL	IN3EFR/IN3	JN56PM	1000	4 el	5	4	892	IK4WKU/6	312	1	228	3	664	25,00%

CATEGORIA MULTI OP. 02

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IK5ZUW/6	JN63GN	1450	2X16+2X16+3X17+1X16	500 W	512	266.650	LZ9X	1091	10	4945	502	261.705	1,95%
2	IK4WKU/6	JN63DT	1415	4x5, 2x7, 1x18	500 W	446	206.221	UT5W	981	16	9504	430	196.717	3,59%
3	IQ3AZ	JN65QQ	1	4x8jxx2 4x8jxx2 2x17ft	500 W	381	148.821	DF0MU	841	8	1978	373	146.843	2,10%
4	IQ3LX	JN65EM	18	2xLLY+4x5yagi+2x6yagi	500 W	351	132.269	IW3RUA/IT9	835	15	6091	336	126.178	4,27%
5	I1AXE	JN34QM	1330	8X(22+22) + 4X10 DJ9BV	500 W	242	108.176	OM6A	1006	6	3037	236	105.139	2,48%
6	IQ8BI/8	JN71HU	1000	4x12 DJ9BV OPT.	500 W	155	83.318	YO6KNE	1012	10	5584	145	77.734	6,45%
7	I5BLH/5	JN53LK	610	2x11 BLH	500 W	190	73.348	SN7L	886	8	3808	182	69.540	4,21%
8	I5MZY/4	JN54OL	420	4 x 10 el;2x16 f9ft;20shark	500 W	187	71.175	YO2V	844	13	4303	174	66.872	6,95%
9	IN3LNC/3	JN55MQ	1800	4x6 EL DK7ZB	300 W	195	55.422	I8VZO	883	4	1165	191	54.257	2,05%
10	IQ2LS	JN45OO	?	15 ELEMENTI	100 W	71	17.160	IS0BSR/ISO	621	1	460	70	16.700	1,41%
11	IQ9BF/IT9	JM77LX	1300	2 X 8 YU7EF	100 W	31	12.768	SV9CYY	1022	1	454	30	12.314	3,23%

CATEGORIA VHF 6 ORE 59

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IW3INQ/3	JN64FV	204	4X5	500 W	188	75.732	YOZKDT	786	3	366	185	75.366	1,60%
2	IQ0TE/0	JN63JF	1300	1x8 1x16 jxx	500 W	131	43.355	OK2KCE	848	5	1550	126	41.805	3,82%
3	IZ1ESM	JN45FB	190	17el. 2M5WL	300 W	73	35.082	OM6A	902	2	596	71	34.486	2,74%
4	IW2NEF/2	JN46PL	2780	Yagi 6 EL. H.M.	50 W	86	26.512	OM6A	767	2	632	84	25.880	2,33%
5	IK1WVR/1	JN44VC	750	6x18 EL.	180 W	72	21.789	HA5UA/P	780	1	68	71	21.721	1,39%
6	IQ3VO/3	JN55JQ	1930	8 EL HM DK7ZB	50 W	70	17.714	YU1LA	765	2	588	68	17.126	2,86%
7	IK5AMB/5	JN54FF	1650	8 ELEMENTI GOKSC	100 W	61	13.340	IW3RUA/IT9	714	2	271	59	13.069	3,28%
8	I2AT	JN45QN	?	Yagi 10 elementi	10 W	41	10.997	9A1N	592	0	41	41	10.997	0,00%
10	IQ3TR/3	JN55WV	800	Fracarro 5 elem.	10 W	42	8.300	IQ8BI/8	501	1	265	41	8.035	2,38%
11	IK1YNZ/4	JN54ML	125	FT9 X 9 ELEM	100 W	28	7.841	DLSNEN	575	1	446	27	7.395	3,57%
12	IW0GTA	JN61FW	110	Yagi: met di una 10+10 el	150 W	22	7.575	HG1W	672	1	272	21	7.303	4,55%
13	IZ0MJE/0	JN61IT	650	2 x Yagi 6 el	50 W	20	6.726	I25VA	530	0	0	20	6.726	0,00%
14	IK8YSW/8	JN70FP	1250	8 el - LFA Yagi HM	50 W	22	5.833	S50C	627	0	0	22	5.833	0,00%
15	IK0XFD	JN61HW	?	Yagi 20 el	100 W	14	4.112	I1AXE	514	0	0	14	4.112	0,00%
16	I2ZSI/6	JN63PL	?	Dipoli Incrociati	25 W	19	4.033	S59R	371	2	887	17	3.146	10,53%
17	IK2YSJ	JN45MM	135	G.P 15 + L.P 7 ELEM	80 W	13	1.746	IK6LZA	372	1	16	12	1.730	7,69%
18	IN3AQK/IN3	JN56OI	2111	Direttiva 5 elementi	5 W	7	1.522	IK5ZUW/6	328	0	0	7	1.522	0,00%
19	I0XJ	JN61FT	?	4 EL.	5 W	4	1.186	IW3RUA/IT9	422	0	0	4	1.186	0,00%
CL	OK/IK5AME	JN89KJ	500	Yagi 2x 5 elem	150 W	100	13.186	I4VOS/4	715	11	2240	89	10.946	11,00%

BANDA 432 (x 3 overall)

CATEGORIA SINGOLO OPERATORE (x 3 overall) 03

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	I3VVK	JN55VR	120	21 el f9ft	150 W	54	15.955	HA6W	708	1	294	53	15.661	1,85%
2	I4CIV	JN63FX	335	23 elem HM	80 W	50	14.189	OK2A	714	0	0	50	14.189	0,00%
3	IK3TPP	JN65CP	3	28 EL M2	500 W	38	13.075	HA6W	683	1	617	37	12.458	2,63%
4	IOFHZ	JN62AP	588	3 MT DISH	500 W	43	11.742	DH8WJ	735	0	0	43	11.742	0,00%
5	IZ5AJ0/5	JN54LB	1296	2x13 ELEMENTI FLEXA YAGI	25 W	41	9.496	OK2C	802	1	137	40	9.359	2,44%
6	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEMENTI I2ODI	25 W	50	7.047	ISO10FHL	618	1	117	49	6.930	2,00%
7	IW3SPI	JN66OD	165	Quagi 13 el.	80 W	18	4.638	OK2C	511	0	0	18	4.638	0,00%
8	IV3DXW	JN65QQ	1	2x253XX70	100 W	9	2.773	SN7L	588	1	106	8	2.667	11,11%
9	IK3MLF	JN55WJ	41	21 ELE	50 W	9	2.632	OL7Q	678	0	0	9	2.632	0,00%
10	IK1RAN	JN44RF	280	Yagi 21 el	80 W	10	2.372	EA3BB/P	671	0	0	10	2.372	0,00%
11	I2ZJNN	JN45PM	100	YAGI 9 ELEMENTI	50 W	12	1.980	IOFHZ	388	1	459	11	1.521	8,33%
12	I6CTJ	JN63SO	90	21 elementi F9FT	10 W	7	1.408	S57C	307	0	0	7	1.408	0,00%
13	IW1CKM/1	JN45FB	140	19 Elementi Cushcraft	50 W	5	1.178	S57C	544	0	0	5	1.178	0,00%
14	IK3XTY	JN55LP	1118	5 el vimer	25 W	9	1.343	IOFHZ	345	1	215	8	1.128	11,11%
15	IZ3KMY	JN55NI	35	Collineare	20 W	7	886	IQ1KW	318	0	0	7	886	0,00%
16	I1PSC	JN44MJ	50	25 EL. Shark	75 W	7	847	IOFHZ	311	2	7	7	847	0,00%
17	IZ5HQB/5	JN53NR	200	9 elementi MH	10 W	3	445	IK3XTY	214	0	0	3	445	0,00%

18	I1ANP/1	JN44VC	740	Yagi 8 elementi	10 W	6	408	IQ1KW	214	0	0	6	408	0,00%
19	I2SIOM/5	JN531W	780	Collineare	20 W	1	25	I2SAJO/5	25	0	0	1	25	0,00%

CATEGORIA MULTI OP. (x 3 overall) 04

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ1KW	JN340P	1950	2x39 JXX	500 W	72	32.698	OL7M	935	2	1058	70	31.640	2,78%
2	IS0/I0FHL	JN40PA	1834	16 JXX	20 W	30	17.604	EA5AJX/P	906	0	0	30	17.604	0,00%
3	IQ9BF/IT9	JM77LX	1300	4 X 13 YU7EF	200 W	7	2.652	SY9VHF	826	0	0	7	2.652	0,00%
4	IQ2LS	JN4500	?	?	?W	11	2.064	S57C	474	0	0	11	2.064	0,00%

CATEGORIA UHF 6 ORE 60

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	I23NOC/3	JN65EA	2	1x40 K1FO (design)	300 W	71	27.108	YT2L	747	1	791	70	26.317	1,41%
2	IK2FTB/6	JN63GN	1400	2 x 19 el f9ft	80 W	65	19.332	OK2C	773	3	891	62	18.441	4,62%
3	I71CSB	JN71QQ	90	Yagi 17 el	200 W	9	4.728	IQ1KW	740	0	0	9	4.728	0,00%
4	IQ3TR/3	JN55WV	800	Quagi 7 elem. by I23JHP	15 W	21	3.518	I0FHZ	362	1	235	20	3.283	4,76%
5	IW5E1J/5	JN53VP	700	12 el yagi	30 W	5	546	IQ3TR/3	251	0	0	5	546	0,00%
6	I210KG/1	JN44VC	750	29 EL. CSCRT	80 W	7	502	IQ1KW	214	0	0	7	502	0,00%
7	IK2YSJ	JN45MM	135	G.P 15	30 W	1	174	IQ1KW	174	0	0	1	174	0,00%

BANDA 1296 (x 5 overall)

CATEGORIA SINGOLO OPERAT. 1296 (x 5 overall) 05

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	I24BEH	JN54VK	1	1,8m dish	500 W	67	30.639	Y05AVN/P	894	1	557	66	30.082	1,49%
2	IK3COJ	JN65BN	20	disco 3.8 metri	300 W	50	19.838	YO3DDZ/P	832	0	0	50	19.838	0,00%
3	IK3GHY	JN65DM	10	2,8 m Dish	200 W	39	15.843	H8BV	658	1	94	38	15.749	2,56%
4	I0FHZ	JN62AP	588	3 MT DISH	500 W	17	5.175	DH8WJ	735	0	0	17	5.175	0,00%
5	I21EVF	JN441V	90	4 X 55 ELEMENTI	90 W	17	5.284	OK5Z	740	1	118	16	5.166	5,88%
6	IW3SPI	JN660D	165	1,35 mt DISH	40 W	18	4.006	OL4K	536	1	407	17	3.599	5,56%
7	I4CIV	JN63FX	335	4X23 ELEM Tonna	100 W	18	3.199	IQ1KW	425	0	0	18	3.199	0,00%
8	I3NGL/3	JN66EB	1550	23 EL YAGI	5 W	19	3.306	I0FHZ	381	1	307	18	2.999	5,26%
9	I1KFH	JN45FG	120	2 x 35 F9FT	20 W	13	2.750	DLOGTH	623	0	0	13	2.750	0,00%
10	I1ANP/1	JN44VC	740	Yagi 55 el.	10 W	11	1.449	S50C	460	0	0	11	1.449	0,00%
11	IK3MLF	JN55WJ	41	55 ELE	10 W	4	963	IQ1KW	377	0	0	4	963	0,00%
12	I1PSC	JN44MJ	50	55 El. Tonn	200 W	9	769	IQ1KW	148	0	0	9	769	0,00%
13	IW1CKM/1	JN45FB	140	2 X 23 elemnti Tonna	18 W	5	535	I24BEH	273	0	0	5	535	0,00%
14	I22JNN	JN45PM	100	YAGI 23 ELEMENTI	10 W	8	506	IQ1KW	191	0	0	8	506	0,00%
15	IK1RAN	JN44RF	280	Yagi 35 Tonna	10 W	4	413	F5KBJ/P	311	0	0	4	413	0,00%
16	I3JVS/3	JN55TV	1808	yagi 40 elem	2 W	2	389	I4CIV	223	0	0	2	389	0,00%

CATEGORIA MULTI OPERAT. 1296 (x 5 overall) 06

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ1KW	JN340P	1950	410 CM DISH	400 W	49	24.517	OM6A	1009	1	539	48	23.978	2,04%
2	IS0/I0FHL	JN40PA	1834	55 F9FT	8 W	7	3.412	9H1GB	648	0	0	7	3.412	0,00%
3	IQ2LS	JN4500	?	?	?W	2	202	IQ1KW	190	0	0	2	202	0,00%

BANDA 2300 (x 20 overall)

CATEGORIA SINGOLO OPERAT. 2300 (x 20 overall) 07

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	I24BEH	JN54VK	1	1,8m dish	200 W	20	9.651	OL9W	743	0	0	20	9.651	0,00%
2	IK3GHY	JN65DM	10	2,8 m Dish	200 W	19	7.883	H8BV	658	1	302	18	7.581	5,26%
3	IK3COJ	JN65BN	20	disco 3.8 metri	40 W	15	5.536	OL9W	631	0	0	15	5.536	0,00%
4	IW3SPI	JN660D	165	1,35 mt DISH	200 W	7	1.148	OK1KJB	401	0	0	7	1.148	0,00%
5	I21EVF	JN441V	90	80 ELEM. YAGI	100 W	5	989	IK3HHG	292	0	0	5	989	0,00%
6	I0FHZ	JN62AP	588	1.2 MT DISH	10 W	3	974	IQ1KW	448	0	0	3	974	0,00%
7	I3NGL/3	JN66EB	1550	33 EL A CERCHI	1 W	5	456	IK3MLF	84	1	187	4	269	20,00%
8	I1KFH	JN45FG	120	25 F9FT	500 mW	2	168	IQ1KW	121	0	0	2	168	0,00%
9	IK3MLF	JN55WJ	40	25 ELEMENTS F9FT	1 W	2	143	I3NGL/3	84	0	0	2	143	0,00%
10	I3JVS/3	JN55TV	1808	Parabola 1 mt	10 W	2	95	IK3MLF	59	0	0	2	95	0,00%
11	I3EME	JN65AS	108	30 elementi tonna	2 W	1	36	I3JVS/3	36	0	0	1	36	0,00%

CATEGORIA MULTI OPERAT. 2300 (x 20 overall) 08

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ1KW	JN340P	1950	?	?	14	7.042	OK1KPA	858	0	0	14	7.042	0,00%

BANDA 5760 (x 87 overall)

CATEGORIA SINGOLO OPERAT. 5760 (x 87 overall) 11

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IK3COJ	JN65BN	20	disco 3.8 metri	8 W	5	1.700	OK2C	616	0	0	5	1.700	0,00%
2	IW3GOA/3	JN66EB	1570	Parabola 90 cm	1 W	6	903	IQ1KW	434	0	0	6	903	0,00%
3	I3ZHN	JN65FP	6	Disch. 1,2 mt.	9 W	4	556	IQ1KW	427	0	0	4	556	0,00%
4	I3JVS/3	JN55TV	1808	Parabola 1 mt	1 W	6	403	IW5CZU/5	206	0	0	6	403	0,00%
5	IW3SPI	JN660D	165	1,35 mt DISH	4 W	3	361	S57C	161	0	0	3	361	0,00%
6	I0FHZ	JN62AP	588	1.2 MT DISH	10 W	2	356	IK3COJ	325	0	0	2	356	0,00%
7	IK3MLF	JN55WJ	40	80 CM OFFSET DISH	200 mW	3	187	IW3GOA/3	84	0	0	3	187	0,00%
8	I1KFH	JN45FG	120	Horn	100 mW	1	121	IQ1KW	121	0	0	1	121	0,00%
9	I3EME	JN65AS	108	disco offset 60cm	6 W	3	99	IK3MLF	44	0	0	3	99	0,00%

CATEGORIA MULTI OPERAT. 5760 (x 87 overall) 12

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ1KW	JN340P	1950	DISH 1.40 m.	8 W	8	2.696	S57C	651	0	0	8	2.696	0,00%
2	IW5CZU/5	JN54JD	1790	DISH 80	200 mW	3	676	IW3GOA/3	247	0	0	3	676	0,00%

BANDA 10 GHZ (x 35 overall)

CATEGORIA SINGOLO OPERAT. 10 GHZ (x 35 overall) 13

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	I4XCC	JN63HW	200	120 OFS.	15 W	28	8.383	OK2C	734	0	0	28	8.383	0,00%
2	I4TTZ/4	JN541E	1900	parabola 1mt	3 W	15	3.587	S57C	416	2	417	13	3.170	13,33%
3	I3JVS/3	JN55TV	1808	parabola 1 mt	2 W	15	2.266	IQ1KW	373	1	123	14	2.143	6,67%
4	IW3GOA/3	JN66EB	1570	Parabola 90 cm	1 W	13	1.816	IQ1KW	434	0	0	13	1.816	0,00%
5	I24BEH	JN54VK	1	85cm offset dish	7 W	6	1.525	S51ZO	434	0	0	6	1.525	0,00%
6	I3ZHN	JN65FP	6	Disch. 1,2 mt.	9 W	10	1.461	IQ1KW	427	1	33	9	1.428	10,00%
7	I3EME	JN65AS	108	disco offset 60cm	4 W	11	1.125	9A4QK/P	252	0	0	11	1.125	0,00%
8	IW3SPI	JN660D	165	1,35 mt DISH	1 W	5	938	I6XCK	283	0	0	5	938	0,00%
9	IK3MLF	JN55WJ	40	80 CM OFFSET DISH	100 mW	5	265	IW3GOA/3	84	0	0	5	265	0,00%
10	I1KFH	JN45FG	110	PARABOLA 80 CM. Offset	1 W	3	231	IQ1KW	121	0	0	3	231	0,00%

11	IZ1EVF	JN44IV	90	DISCO 120 CM	3 W	2	169	IQ1KW	122	0	0	2	169	0,00%
12	IZ1ERR/1	JN35UL	1430	Disco 75 cm.	?W	2	164	IQ1KW	101	0	0	2	164	0,00%

CATEGORIA MULTI OPERAT. 10 GHz (x 35 overall) 14

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ1KW	JN34OP	1950	DISH 1.40 m.	10 W	15	4.951	S57C	651	0	0	15	4.951	0,00%
2	IQ0RM/0	JN62LL	2216	Dish 40cm	2 W	5	1.354	I3OPW/3	392	0	0	5	1.354	0,00%
3	IW5CZU/5	JN54JD	1790	DISH 80 CM.	3 W	3	479	IW3GOA/3	247	0	0	3	479	0,00%

BANDA 24 GHz (x 202 overall)

CATEGORIA SINGOLO OPERAT. 24 GHz (x 202 overall) 15

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	I4TTZ/4	JN54IE	1900	parabola 1mt	5 W	4	793	IW3GOA/3	247	0	0	4	793	0,00%
2	IW3GOA/3	JN66EB	1570	Parabola 90 cm	1 W	3	427	I4TTZ/4	247	0	0	3	427	0,00%
3	IZ1ERR/1	JN35UL	1430	Disco 48 cm.	?W	1	101	IQ1KW	101	0	0	1	101	0,00%

CATEGORIA MULTI OPERAT. 24 GHz (x 202 overall) 16

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ1KW	JN34OP	1950	DISH 0.60 m.	1 W	2	155	IZ1ERR/1	101	0	0	2	155	0,00%

BANDA 47 GHz (x 202 overall)

CATEGORIA SINGOLO OPERAT. 47 GHz (x 202 overall) 17

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IK4PNJ/4	JN54IE	1854	40 Cm Dish	13 W	4	832	I3NGL/3	247	0	0	4	832	0,00%
2	I3NGL/3	JN66EB	1550	DISCO DA 38 CM.	1 W	2	277	IK4PNJ/4	247	0	0	2	277	0,00%

OVERALL SINGOLO OPERATORE

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
1	IZ4BEH		150410	193020		53375			396.805
2	IK3COJ		99190	110720	147900				357.810
3	I4TTZ/4					110950	160186		271.136
4	IK3GHY		78745	151620					230.365
5	IW3GOA/3				78561	63560	86254		228.375
6	IW3SPI	13914	17995	22960	31407	32830			119.106
7	I3JVS/3		1945	1900	35061	75005			113.911
8	IOFHZ	35226	25875	19480	30972				111.553
9	I3ZHN				48372	49980			98.352
10	I3NGL/3		14995	5380				55954	76.329
11	I4CIV	42567	15995						58.562
12	IZ1EVF		25830	19780		5915			51.525
13	I3EME			720	8613	39375			48.708
14	IK3MLF	7896	4815	2860	16269	9275			41.115
15	IK1KFH		13750	3360	10527	8085			35.722
16	IZ1ERR/1					5740	20402		26.142
17	I1ANP/1	1224	7245						8.469
18	IZ2JNN	4563	2530						7.093
19	I1PSC	2541	3845						6.386
20	IW1CKM/1	3534	2675						6.209

OVERALL MULTI OPERATORE

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
1	IQ1KW		119890	140840	234552	173285	31310		699.877
2	IW5CZU/5				58812	16765			75.577
3	IS0/IOFHL	52812	17060						69.872
4	IQ2LS	6192	1010						7.202

Note:

Sono state considerate, come da regolamento, Control-Log tutte quelle stazioni in cui la percentuale di qso errati è corrispondente a :

- > 25% per log con 1-10 qso
- > 18% per log con 11-25 qso
- > 14% per log con 26-50 qso
- > 10% per log con 51-100 qso
- > 7% per log con più di 101 qso

La lista degli errori è disponibile a chi ne faccia richiesta.

73 de Stefano IW0CZC