

Contest "CITTA' DI TERNI" Trofei A.R.I. V-U-SHF 2011  
organizzato dalla Sezione A.R.I. di Terni

BANDA 144

CATEGORIA SINGOLO OPERATORE 01

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N°QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTI	% QSO
1	IK6LZA	JN63MS	200	4X10 YAGI H.M.	500W	276	124.108	DL8UCC	885	8	4355	268	119.753	2,90%
2	I4BME	JN54QL	150	9el.M2+7el.DK7ZB	500W	225	88.747	HA6W	803	10	3706	215	85.041	4,44%
3	IS0BSR/IS0	JN40PA	1732	12 EL. I0JXX	500W	137	66.805	S570	942	6	2660	131	64.145	4,38%
4	IK3UNA/1	JN35TF	368	16 el. i0jxx	500W	182	64.145	I8YZO	1002	2	732	180	63.413	1,10%
5	I2XAV/1	JN44MU	500	4 x 10 el. yagi hm	300W	164	59.647	OL9W	861	9	3466	155	56.181	5,49%
6	I4VOS/4	JN54PF	910	17 ELEMENTI F9FT	500W	97	41.686	SN9K	917	3	478	94	41.208	3,09%
7	IW3AJN	JN55MR	1760	17 elementi tonna	50W	133	32.797	F6ECS/p	730	5	2455	128	30.342	3,76%
8	IK3CAG	JN65CM	12	17 F9FT	100W	83	32.027	HA6W	688	5	2496	78	29.531	6,02%
9	IK2PTR/4	JN45QA	260	YAGI 15 EL.	100	100	28.981	OL9W	829	3	1033	97	27.948	3,00%
10	IK4FWF	JN54QM	35	17 el Cush.	100W	60	22.004	HA6W	800	3	1558	57	20.446	5,00%
11	IK4IDP	JN54RM	50	17 el Yagi Tonna	60W	50	21.480	OL9W	751	3	1366	47	20.114	6,00%
12	IK4WKU/6	JN63DT	1415	Yagi 9 el HM	25W	52	17.246	OL9W	774	2	444	50	16.802	3,85%
13	I25AJ0/3	JN55MP	1420	YAGI 8 elementi I0J	25W	82	16.786	IK7LMX	789	3	619	79	16.167	3,66%
14	I6CTJ	JN63SO	90	16 Elem. F9FT	100W	56	16.531	OK2C	729	5	1397	51	15.134	8,93%
15	I2AT	JN45QN	?	Yagi 10 el	10	46	11.422	DD2D	565	0	0	46	11.422	0,00%
17	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI I2ODI	80W	24	10.839	OM8A	594	3	315	21	10.524	12,50%
16	I1CRB	JN45AN	420	17 el. F9FT	150W	61	11.052	I0YLI	552	2	649	59	10.403	3,28%
17	IW1CKM/1	JN45FB	140	12 elementi Maspro	180W	42	11.723	HG1Z	680	5	1354	37	10.369	11,90%
18	IK7UXU	JN81HE	?	2X8 EL QUAGI	100	24	9.953	HA2R	672	0	0	24	9.953	0,00%
18	IW2DOY	JN45NJ	25	F9FT 11 el	100W	37	9.591	OK1WT	607	1	154	36	9.437	2,70%
19	IK1RAN	JN44RF	280	Yagi 13 el	180	19	6.733	EAGSA	743	1	258	18	6.475	5,26%
20	IW0BJP/0	JN62DK	300	Yagi 13 el	100W	18	6.155	OE1W/p	631	0	0	18	6.155	0,00%
21	IW5ECS	JN53GQ	5	?	100W	30	6.527	F6ECS/p	618	4	698	26	5.829	13,33%
22	I25HQB/5	JN53NR	200	7 ELEM MH	30W	26	5.789	DR1H	657	1	222	25	5.567	3,85%
23	IK3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTI F9FT	300W	16	5.865	OL9W	657	1	511	15	5.354	6,25%
24	I2ZJNN	JN45PM	100	yagi 4 elementi	50W	28	3.649	S53WW	389	1	138	27	3.511	3,57%
25	IN3RSV	JN55NV	650	Yagi 9 el	100W	14	2.925	DL6IAK	388	2	20	12	2.905	14,29%
26	I23KMY	JN55NI	35	GP Collineare	40W	15	2.446	TK1E	359	1	61	14	2.385	6,67%
27	IK3XTY	JN55LK	?	5 el. vimer	5W	24	1.755	TK1E	361	2	332	22	1.423	8,33%
28	I3YYY/3	JN55IO	?	5EL. VIMER	5W	3	84	IW3HYH/3	33	0	0	3	84	0,00%

CATEGORIA MULTI OP. 02

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N°QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTI	% QSO
1	IK5ZWU/6	JN63GN	1450	1X16+2X16+2X16+3X17	500W	533	270.338	LZ9X	1090	28	16048	505	254.290	5,25%
2	IQ3AZ	JN65QQ	?	4x8jxx2 4x8jxx2 2x17	500W	491	191.704	DF0MU	839	19	9067	472	182.637	3,87%
3	IQ3IL	JN65EM	20	4 X 5 EL I3DLI VERT	500W	403	157.661	YO2LHD/p	835	17	6971	386	150.690	4,22%
4	I5BLH/5	JN53LK	610	2x11	500W	225	86.909	HA6W	897	8	3376	217	83.533	3,56%
5	I5MZV/4	JN54QL	420	4 x 10 el;2x16 F9ft	500W	208	79.387	SP9PZD	828	14	5934	194	73.453	6,73%
6	IQ8BI/8	JN71IL	1000	2x12JXX	500W	73	38.706	OM3KOM	870	4	2263	69	36.443	5,48%
7	IQ2LS	JN4500	?	17el	100W	72	15.975	HG1Z	605	4	1158	68	14.817	5,56%
8	I0FHL	JN52VD	20	GP	20W	2	371	IS0BSR/IS0	316	0	0	2	371	0,00%

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	20	4X5 DK5ZB by ik3tpp	500W	198	85.297	DL7AFB	792	5	2093	193	83.204	2,53%
2	IQ0TE/0	JN63JF	1300	1 X 16 JXX	?W	137	59.075	DM5D	875	5	3906	132	55.169	3,65%
3	IK0VVO/6	JN63IL	1500	4x8el ik0vvo	500W	143	56.341	YO2LHD/p	878	6	2597	137	53.744	4,20%
4	I1BPU/1	JN44OR	1520	2 X 7 EL. YAGI	400W	124	50.245	HA6W	937	4	1776	120	48.469	3,23%
5	I2IESM	JN45FB	190	17 el. 2M5WL	500W	75	35.459	OL9W	883	4	1522	71	33.937	5,33%
6	IK1WVR/4	JN44WL	1560	1x12JXX2	150W	128	36.893	OL9W	840	8	3650	120	33.243	6,25%
7	IWOHLE/5	JN52OJ	630	Yagi 4 el. dk7zb hm	100W	46	15.288	F6HTJ/p	724	2	426	44	14.862	4,35%
8	IW2NRI/1	JN34VP	340	5 el dk7zb	50W	40	10.949	9A4M	679	4	1982	36	8.967	10,00%
9	IK1YNZ/4	JN54ML	125	9 EL YAGI	100W	31	9.582	DD2D	683	2	638	29	8.944	6,45%
10	OK/IKSAME	JN89JK	500	Yagi 10 el	150	76	10.470	I4VOS/4	714	8	1801	68	8.669	10,53%
11	IN3TLI/IN3	JN55NR	2260	4 ele.h.made DK7ZB	2W	35	8.552	IK7LMX	790	1	304	34	8.248	2,86%
12	IQ3TR/3	JN66EA	400	Quagi 7 elem. by IZ	30W	26	5.600	IS0BSR/IS0	712	2	296	24	5.304	7,69%
13	I2ZSI	JN45PO	190	LOOP	80W	27	4.320	S50C	431	1	137	26	4.183	3,70%
14	I23JIO/3	JN65BW	1500	yagi	5W	20	3.964	9A6V	357	1	106	19	3.858	5,00%
15	I7CSB	JN71QQ	90	17 EL.	200W	11	3.817	IQ3LX	489	0	0	11	3.817	0,00%
16	IQ2BG	JN45UP	?	?	?W	10	2.307	9A6V	505	0	0	10	2.307	0,00%
17	IW1EVJ	JN34VJ	450	OMNIDIREZIONALE	120W	15	2.044	I5BLH/5	275	1	295	14	1.749	6,67%
18	IK2YSV	JN45MM	135	G.P 15 + L.P	80W	14	1.827	9A1P	372	2	244	12	1.583	14,29%
18	IW5EHY/4	JN54LC	1300	9 elements F9FT	60W	26	8.051	HA6W	853	7	2300	19	5.751	26,92%

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	IK3TPP	JN65CP	3	28EL M2	500W	89	27.089	HA6W	682	5	877	84	26.212	5,62%
2	I4CIV	JN63FX	335	23 elem HM	25W	48	14.133	OK2A	713	2	416	46	13.717	4,17%
3	I3VVK	JN55VR	120	21 el f9ft	150W	50	13.343	HA6W	707	3	1418	47	11.925	6,00%
4	I25AJ0/3	JN55MP	1420	2 x 13 ELEMENTI FLE	25W	60	10.593	IK7LMX	789	2	402	58	10.191	3,33%
5	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEMENTI I2ODI	70W	41	7.184	9A2VR	584	1	567	40	6.617	2,44%
6	IK4WKU/6	JN63DT	1415	Yagi 21 el HM	25W	30	6.902	IQ1KW	415	2	384	28	6.518	6,67%
7	I6CTJ	JN63SO	90	21 Elements F9FT	10W	28	6.073	S57C	306	1	308	27	5.765	3,57%
8	I1ANP/1	JN44VC	740	YAGI 23 ELEM.	20W	8	4.629	DF7ZS	723	0	0	8	4.629	0,00%
9	IW3SPI	JN66OD	165	QUAGI 13el h.m.	80W	19	4.267	I7CSB	525	0	0	19	4.267	0,00%
10	IW3AJN	JN55MR	1760	21 elementi tonna	10W	18	2.818	IWOHLE/5	371	0	0	18	2.818	0,00%
11	IK1RAN	JN44RF	280	YAGI 21 ELEM.	80W	8	2.384	EAGSA	743	0	0	8	2.384	0,00%
12	IK3YAA	JN65HL	15	?	?W	18	2.470	TK1E	440	2	172	16	2.298	11,11%
13	I2ZJNN	JN45PM	100	yagi 9 elementi	50W	8	2.164	TK1E	334	1	83	7	2.081	12,50%
14	I23KMY	JN55NI	35	GP Collineare	20W	11	1.562	9A4QV	239	0	0	11	1.562	0,00%
15	I1PSC	JN44MJ	50	25 el. Shark	75W	11	1.854	IWOHLE/5	283	2	373	9	1.481	18,18%
16	I23KVI	JN65HM	22	2x34 yagi	160W	10	1.194	S57C	215	0	0	10	1.194	0,00%
17	IK3MLF	JN55WJ	41	21 ELE	50W	8	1.151	S57C	275	0	0	8	1.151	0,00%
18	IW1CKM/1	JN45FB	140	19 Elementi Tonna	120W	8	1.083	TK1E	285	1	215	7	868	12,50%
19	IW0BJP/0	JN62DK	300	21 F9FT	25W	3	779	I25AJ0/3	370	0	0	3	779	0,00%
20	IK3XTY	JN55LK	?	5 el. vimer	5W	10	606	IQ1KW	307	0	0	10	606	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	JN34OP	1950	2x39 JXX	500W	82	34.453	HA6W	1083	7	2810	75	31.643	8,54%
2	IQ8BI/8	JN71IL	1000	2x27 DJ9BW opt	200W	11	5.595	HA6W	860	0	0	11	5.595	0,00%
3	I0FHL	JN52VD	20	4 X F9FT	20W	18	5.167	I2ZFOB	451	3	1015	15	4.152	16,67%
4	IQ2LS	JN4500	?	35el	25W	20	2.854	9A1ACD	376	1	143	19	2.711	5,00%

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	IK2FTB/2	JN44PQ	1700	21 elem F9FT	80W	86	25.111	OM8A	749	2	708	84	24.403	2,33%
2	I23NOC/3	JN65EA	2	2x40 K1FO (design)	400W	82	24.469	HA6W	704	3	541	79	23.928	3,66%
3	I21OKG/4	JN44WL	1560	29 EL. CUSCRFT	80W	59	15.182	OL9W	840	2	483	57	14.699	3,39%
4	I7CSB	JN71QQ	90	21 EL.	200W	11	5.158	IQ1KW	739	0	0	11	5.158	0,00%
5	IQ3TR/3	JN55WV	800	Quagl 7 elem. by IZ	20W	26	4.242	TK1E	441	3	652	23	3.590	11,54%
6	IWOHLE/5	JN52OJ	630	Yagi 5 el. dk7zb hm	20W	7	1.708	I1BID	435	1	222	6	1.486	14,29%
7	I2ZSI	JN45PO	190	Yagi 20 Elementi	25W	12	1.474	I23NOC/3	250	2	510	10	964	16,67%
8	IW2NRI/1	JN34VP	340	5 el vhf	20W	3	552	I25AJ0/3	278	0	0	3	552	0,00%
9	IQ2BG	JN45UP	?	?	?W	3	360	IQ1KW	225	0	0	3	360	0,00%
10	IK2YSJ	JN45MM	135	G.P 15 + L.P	30W	2	330	IQ1KW	174	0	0	2	330	0,00%
CL	IW0FRR/6	JN63IL	1500	2x21 Yagi	100W	37	10.235	OK2C	773	6	1452	31	8.783	16,22%

**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	500W	69	26.646	OL7Q	761	1	733	68	25.913	1,45%
2	IK3COJ	JN65BN	20	disco 3.8 metri	300W	43	17.572	IK7LMX	722	0	0	43	17.572	0,00%
3	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 MT DISH	50W	20	4.756	DLOGTH	531	0	0	20	4.756	0,00%
4	IW0FRR/6	JN63IL	1500	YAGI 35 ELEM.	10W	18	3.723	S57C	352	1	222	17	3.501	5,56%
5	I21EVF	JN44IV	90	4 X F9FT	100W	21	4.044	DLOGTH	657	3	1055	18	2.989	14,29%
6	I4CIV	JN63FX	335	4x23 elem	100W	13	2.486	IQ1KW	424	0	0	13	2.486	0,00%
7	IWOHLE/5	JN52OJ	630	Yagi 23 el. f9ft	10W	9	2.004	IQ1KW	408	1	55	8	1.949	11,11%
8	IK3YAA	JN65HL	15	?	?W	13	1.920	TK1E	440	0	0	13	1.920	0,00%
9	I1PSC	JN44MJ	50	Tonn 55 El.	200W	14	1.783	IWOHLE/5	283	0	0	14	1.783	0,00%
10	IK1FH	JN45FG	120	2 x 35 F9FT	20W	14	2.288	DR9A	380	1	595	13	1.693	7,14%
11	I1ANP/1	JN44VC	740	YAGI 55 ELEM.	100	12	1.628	F8IC	241	0	0	12	1.628	0,00%
12	I23JNN	JN45PM	100	yagi 23 elementi	10W	16	1.645	TK1E	334	1	148	15	1.497	6,25%
13	I6CTJ	JN63SO	90	2x15 Elem. 1.BEAM	2W	5	1.092	IK3HHG	243	1	308	4	784	20,00%
14	I1GPE	JN45AN	430	23 el. F9FT	20W	8	689	IK1RGR	129	0	0	8	689	0,00%
15	I23KVI	JN65HM	22	1x54 yagi	60W	4	514	IK4WU/6	192	0	0	4	514	0,00%
16	IW1CKM/1	JN45FB	140	23 elementi Tonna'	20W	7	483	IK1RGR	113	0	0	7	483	0,00%
17	I3NGL/4	JN64DU	2	23 el jagy	5W	4	455	9A1P	127	0	0	4	455	0,00%
18	IK3MLF	JN55WJ	41	55 ELE	10W	2	316	I4CIV	164	0	0	2	316	0,00%
CL	IK1RAN	JN44RF	280	YAGI 35 ELEM.	10W	4	727	F5KBJ/p	310	1	38	3	689	25,00%

**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	JN34OP	1950	410 CM DISH	400W	52	21.129	OL4K	919	3	1377	49	19.752	5,77%
2	IQ2LS	JN4500	180	35el	5W	11	1.218	TK1E	343	1	103	10	1.115	9,09%
3	I0FHL	JN52VD	20	3m DISH	8W	5	1.236	IQ1KW	463	1	361	4	875	20,00%

**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	200W	28	12.675	SP6GWB	749	1	657	27	12.018	3,57%
2	IK3COJ	JN65BN	20	disco 3.8 metri	40W	20	7.683	HA8V	668	0	0	20	7.683	0,00%
3	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 MT DISH	200W	11	2.269	OK5Z	422	0	0	11	2.269	0,00%
4	I1KFH	JN45FG	120	25 F9FT	1W	5	607	I24BEH	278	0	0	5	607	0,00%
5	I21EVF	JN44IV	90	65 ELEMENTI YAGI	100W	3	419	I24BEH	249	0	0	3	419	0,00%
6	I3EME	JN65AS	100	35 elementi	2W	1	27	IK3HHG	27	0	0	1	27	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	JN34OP	1950	410 CM DISH	120W	16	7.604	OK5Z	854	0	0	16	7.604	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	8W	5	1.321	OK2C	615	0	0	5	1.321	0,00%
2	IK3YAA	JN65HL	15	?	?W	5	589	S57C	217	0	0	5	589	0,00%
3	IW3GOA/4	JN64DU	2	Parabola 90 cm	1W	2	506	I3ZH/3	131	0	0	2	506	0,00%
4	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 MT DISH	5W	4	461	S57C	161	0	0	4	461	0,00%
5	I3EME	JN65AS	100	disco 60cm	6	5	326	S53MV	189	0	0	5	326	0,00%
CL	I3ZHN	JN65FP	6	Disch. 1,2 mt.	9W	6	909	S57C	224	3	636	3	273	50,00%

**BANDA 5760 (x 87 overall)**

**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	JN34OP	7	DISH 1.40 m.	8W	7	2.079	I3ZHN	426	0	0	7	2.079	0,00%
2	IW5CZU/5	JN54NE	1	DISH 80	?W	1	199	I3ZH/3	198	0	0	1	199	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.	15W	25	7.316	OK1JKT	739	0	0	25	7.316	0,00%
2	I24BEH	JN54VK	1	85cm dish	7W	11	2.130	S57C	328	2	483	9	1.647	18,18%
3	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 MT DISH	1W	8	1.426	I6XCK	283	0	0	8	1.426	0,00%
4	I3ZHN	JN65FP	6	Disch. 1,2 mt.	9W	11	1.591	I6XCK	238	2	312	9	1.279	18,18%
5	IK3YAA	JN65HL	15	?	?W	6	786	S57C	217	0	0	6	786	0,00%
6	I3EME	JN65AS	100	disco 60cm	4W	7	745	I4XCC	209	0	0	7	745	0,00%
7	I21ERR/1	JN35UL	1430	Disco 75 cm.	?W	7	587	I2FHW	142	0	0	7	587	0,00%
8	IW3GOA/4	JN64DU	2	Parabola 90 cm	1W	4	486	I3ZH/3	131	0	0	4	486	0,00%
9	I21EVF	JN44IV	90	DISCO 120	3W	4	302	IQ1KW	122	0	0	4	302	0,00%
10	I1GPE	JN45AN	430	Parabola 60 cm.	1W	5	380	IQ1KW	121	1	94	4	286	20,00%
11	I1KFH	JN45FG	110	PARABOLA 80 CM. Off	1W	4	240	I2FHW	81	0	0	4	240	0,00%
CL	I23KVI	JN65HM	22	parabola 100 cm	1W	3	484	I4XCC	176	2	308	1	176	66,67%

**BANDA 10 GHz (x 35 overall)**

**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.	10W	17	3.961	S57C	650	0	0	17	3.961	0,00%
2	IW3IGM/3	JN55PS	1700	PAR 120	3W	15	2.536	IQ1KW	343	2	481	13	2.055	13,33%
3	IW5CZU/5	JN54NE	850	DISH 80	3W	4	644	I3OPW/3	207	0	0	4	644	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	<b>IK3YAA</b>	JN65HL	15	?	?W	2	218	I3CLZ/3	109	0	0	2	218	0,00%
2	<b>IW3GOA/4</b>	JN64DU	2	Parabola 90 cm	1W	1	128	I3CLZ/3	128	0	0	1	128	0,00%
3	<b>IZ1ERR/1</b>	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	<b>IQ1KW</b>	JN34OP	1950	DISH 0,60 m.	1W	3	205	IZ1ERR/1	101	0	0	3	205	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	<b>IK4PNJ/4</b>	JN54TI	280	40Cm Dish	15W	5	736	I3OPW/3	179	0	0	5	736	0,00%
2	<b>I3NGL/4</b>	JN64DU	2	DISCO CM 40	1W	6	711	I3CLZ/3	128	0	0	6	711	0,00%

**CATEGORIA MULTI OPERAT. 47 GHz (x 202 overall) 18**

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	<b>IW3IGM/3</b>	JN55PS	1700	PAR 40	?W	1	128	I3NGL/4	128	0	0	1	128	0,00%

**OVERALL SINGOLO OPERATORE**

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
1	<b>IZ4BEH</b>		129565	240360			57645		427.570
2	<b>IK3COJ</b>		87860	153660	114927				356.447
3	<b>IW3SPI</b>	12801	23780	45380	40107	49910			171.978
4	<b>I3NGL/4</b>		2275					143622	145.897
5	<b>IK3YAA</b>	6894	9600		51243	27510	44036		139.283
6	<b>IW3GOA/4</b>				44022	17010	25856		86.888
7	<b>I3EME</b>				540	28362	26075		54.977
8	<b>I4CIV</b>	41151	12430						53.581
9	<b>I3ZHN</b>					-	44765		44.765
10	<b>IZ1ERR/1</b>						20545	20402	40.947
11	<b>IZ1EVF</b>		14945	8380	10570				33.895
12	<b>I1KFH</b>		8465	12140		8400			29.005
13	<b>I1ANP/1</b>	13887	8140						22.027
14	<b>I6CTJ</b>	17295	3920						21.215
15	<b>IW0FRR/6</b>	-	17505						17.505
16	<b>IZ2JNN</b>	6243	7485						13.728
17	<b>I1GPE</b>		3445	10010					13.455
18	<b>I1PSC</b>	4443	8915						13.358
19	<b>IW0HLE/5</b>	3180	9745						12.925
20	<b>IK1IRAN</b>	7152	-						7.152
21	<b>IZ3KVI</b>	3582	2570						6.152
22	<b>IK3MLF</b>	3453	1580						5.033
23	<b>IW1CKM/1</b>	2604	2415						5.019

**OVERALL MULTI OPERATORE**

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
1	<b>IQ1KW</b>	94929	98760	152080	180873	138635	41410		706.687
2	<b>IW3IGM/3</b>					71925		25856	97.781
3	<b>IW5CZU/5</b>				17313	22540			39.853
4	<b>IOFHL</b>	12456	4375						16.831
5	<b>IQ2LS</b>	8133	5575						13.708

**Note:**

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

Control Log: YO2LAM-IZ3QEG

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