

Contest "Lario" - Trofei A.R.I. V-U-SHF 2012

organizzato dalla Sezione A.R.I. di Como

BANDA 144

CATEGORIA SINGOLO OPERATORE 01

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	I4BME	JN54QL	15	9el.m2+7el.dk7zb	500W	218	79.278	OK2KYZ	753	5	1386	213	77.892	2,29%
2	I1BPU/1	JN45CD	350	2 x 7 el.	500W	204	61.306	OM3W	884	7	2277	197	59.029	3,43%
3	IS0BSR/ISO	JN40MW	900	2x10 EL. DK7ZB	500W	138	60.143	9A1N	807	6	3043	132	57.100	4,35%
4	IK3UNA/1	JN35TF	368	16 el. I0jxx	500W	195	58.674	OM3W	917	6	3175	189	55.499	3,08%
5	I0FHZ	JN62AP	596	4x15 HM	500W	157	50.826	OK1XFJ	816	1	131	156	50.695	0,64%
6	I1RJP	JN45BO	600	2X16 EL	500W	163	47.410	9A8D	842	2	336	161	47.074	1,23%
7	I2XAV/1	JN44MU	500	4 x 10 el. yagi hm	300W	131	38.886	DFOMU	816	6	2086	125	36.800	4,58%
8	IK4WKU	JN54MO	40	16 Yagi home brewed	500W	89	29.256	HA6W	818	2	1060	87	28.196	2,25%
9	IK4FWF	JN54QM	35	17 el. el. Cush.	100W	76	25.137	HA6W	800	2	329	74	24.808	2,63%
10	I4VOS	JN54QL	50	17 EL. F9FT	100W	71	25.422	HA6W	803	2	1166	69	24.256	2,82%
11	IK0VVO	JN62LH	800	4x8el ik0vvo	500W	70	21.384	HG3X	609	1	245	69	21.139	1,43%
12	IK3CAG	JN65CM	?	17 F9FT	100W	51	18.609	HG7KLF	642	6	2571	45	16.038	11,76%
13	IK1YNZ/4	JN54ML	125	Yagi 9 EL	100W	51	15.134	DR2X	678	4	982	47	14.152	7,84%
14	I25AJO/3	JN55MP	1420	YAGI 8 elementi IOJ	25W	78	12.718	IK0VVO	401	2	513	76	12.205	2,56%
15	I2AT	JN45QN	171	Yagi 9 el. HM	10W	66	11.122	HG1Z	594	3	324	63	10.798	4,55%
16	I4V3KKW	JN66IE	283	13 el. F9FT	150W	30	10.026	IS0BSR/ISO	654	0	0	30	10.026	0,00%
17	IW1CKM	JN45FD	145	13B2 Cushcraft	250W	60	10.312	OL7C	667	2	573	58	9.739	3,33%
18	I23ETC	JN55UQ	70	9 YAGI	70W	44	11.221	OK2KYZ	636	4	1823	40	9.398	9,09%
19	I2YKT	JN44MX	93	F9 FT DIRETT.	150W	64	10.718	DR2X	612	8	1792	56	8.926	12,50%
20	IK3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTS F9FT	300W	35	9.230	OM3W	645	1	397	34	8.833	2,86%
21	IK4LFI	JN54FL	720	EGGBEATER	150W	50	7.352	IS0BSR/ISO	410	1	130	49	7.222	2,00%
22	IC8AJU	JN70CN	275	17 elementi M2	250W	20	7.344	I1RJP	746	1	262	19	7.082	5,00%
23	I3JKI	JN65GP	5	shark 10 el	40W	30	7.211	IS0BSR/ISO	595	1	171	29	7.040	3,33%
24	IW0BJP/0	JN62DK	300	13 SHARK	100W	24	6.749	HG1W	629	0	0	24	6.749	0,00%
25	I3MMB	JN65BS	54	Yagi 9 el	25W	33	7.131	IS0BSR/ISO	592	2	456	31	6.675	6,06%
26	IW2DOY	JN45NJ	25	11 el F9FT	100W	47	5.702	DR2X	565	1	24	46	5.678	2,13%
27	I23IJO	JN65FR	8	Yagi 12 elementi	50W	22	5.688	DLOGTH/p	528	1	222	21	5.466	4,55%
28	I25HQ8/5	JN53NR	150	9 ELEMENTI F9FT	20W	28	4.851	OL3Y	642	1	286	27	4.565	3,57%
29	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI I2ODI	80W	36	4.501	I0FHZ	322	0	0	36	4.501	0,00%
30	I1CRB	JN45AN	420	17 el. F9FT	80W	46	4.333	I5BLH/5	330	3	271	43	4.062	6,52%
31	I7CSB	JN71QQ	90	Yagi 17 el	200W	8	3.720	HG1W	623	0	0	8	3.720	0,00%
32	IN3LFL	JN56QM	270	1xLLY	120W	15	4.432	IS0BSR/ISO	648	3	806	12	3.626	20,00%
33	I2DZQ	JN45MT	300	2 x 8 jxx	20W	29	2.750	I5BLH/5	304	0	0	29	2.750	0,00%
34	IK1RAN	JN44RF	280	12 EL. I0JXX	180W	11	2.331	F1EYB	378	0	0	11	2.331	0,00%
35	IW2NRT	JN45NS	?	13 el. tonna 50	7W	29	2.339	I0FHZ	418	1	87	28	2.252	3,45%
36	IK2UTZ	JN45OO	192	eco 9 el dir	50W	44	2.602	I5MZY/4	201	7	464	37	2.138	15,91%
37	IK2ABZ	JN45MT	250	?	7W	35	1.957	IZ10KG/4	185	5	357	30	1.600	14,29%
38	IK4XQT	JN54QJ	160	fox maldol	50W	11	1.577	OK2M	601	0	0	11	1.577	0,00%
39	I21ERR/1	JN35UL	1430	?	30W	12	1.349	IK1YQT	163	0	0	12	1.349	0,00%
40	I28IBC	JN70HR	61	Longyagi 7 elementi	100W	10	1.848	I5BLH/5	426	2	526	8	1.322	20,00%
41	IK2UJW	JN45OM	127	Verticale + diretti	50W	32	1.493	IW1AJJ/1	182	5	230	27	1.263	15,63%
42	I23KMY	JN55NI	35	GP Collineare	40W	10	1.149	IW1AJJ/1	309	1	97	9	1.052	10,00%
43	I2KFW	JN45NT	210	direttiva 9 element	50W	21	1.233	IW1AJJ/1	198	3	325	18	908	14,29%
44	I22FOB	JN45MQ	250	2 x 9 FT	150W	4	793	IQ3LX	260	0	0	4	793	0,00%
45	I2FUM	JN45MT	220	10 Elem.	10W	7	496	IK3UNA/1	128	1	75	6	421	14,29%
46	I22CEF/3	JN55LK	?	Verticale	25W	3	544	IQ2LS	138	1	298	2	246	33,33%
47	IK3XTY	JN55LK	?	diamond x 6000	5W	4	82	IW3GYG/3	35	0	0	4	82	0,00%
48	IW20EV	JN45MO	50	DIAMOND X510	50W	5	155	IK2ABZ	23	1	83	4	72	20,00%

CATEGORIA MULTI OP. 02

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ3XL	JN65EM	18	2xLLY+4x5yagi+2x6yagi	500W	382	138.518	SP9PZD	766	19	6994	363	131.524	4,97%
2	I5BLH/5	JN53LK	610	2X10 EL	500W	183	63.105	F4ULC	905	5	2279	178	60.826	2,73%
3	I5MZY/4	JN54OL	420	4 x 10 el;2x16 f9ft	500W	163	54.186	HA6W	814	3	1387	160	52.799	1,84%
4	IW1AJJ/1	JN34QM	1330	8X(22+22) D99BV MOD	500W	155	51.192	OM3W	978	6	2520	149	48.672	3,87%
5	IQ2LS	JN45OO	200	2x10 + 4x7	400W	201	46.069	F1EIT	651	20	5687	181	40.382	9,95%
6	I5PVA/5	JN53VB	250	17 el Tonna'	200W	94	30.445	HA5KQD	750	0	0	94	30.445	0,00%
7	IQ5DT/5	JN63AH	900	5 EL HM YAGI	50W	56	14.233	DR1H	706	4	1767	52	12.466	7,14%

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	11	4*5 DK7ZB	500W	173	65.906	SP9PZD	817	5	2.586	168	63.320	2,89%
2	IZ10KG/4	JN54DJ	1200	12 Elem.JXX	300W	127	32.951	HA6W	880	14	4033	113	28.918	11,02%
3	I21ESM	JN45FB	190	17 el. 2M5WL	300W	71	27.794	9A4V	816	2	516	69	27.278	2,82%
4	IK3VZO	JN55XA	7	17el f9ft	100W	72	26.368	HA6W	732	0	0	72	26.368	0,00%
5	IK3SSG	JN55XH	20	16 ELEM. I0JXX2	100W	54	19.177	HG7KLF	670	1	298	53	18.879	1,85%
6	IW2MJQ/2	JN55GP	600	8JXX	300W	66	13.219	IS0BSR/ISO	537	1	117	65	13.102	1,52%
7	I20FWE	JN62IQ	320	4x16jxx	500W	42	11.911	DR1H	782	1	173	41	11.738	2,38%
8	IQ3TR/3	JN55WV	800	2 x 7 Quagi by IZ3J	150W	48	9.689	OM3W	607	1	200	47	9.489	2,08%
9	IK4IDP	JN54RM	80	Yagi 17 el	60W	16	8.986	DR2X	680	0	0	16	8.986	0,00%
10	I25VWJ/5	JN54LC	1400	8EL	50W	37	8.988	DR1H	616	8	2200	29	6.788	21,62%
11	IK2SBB	JN45PM	130	2x12JXX	70W	52	6.219	DK0BN	499	4	319	48	5.900	7,69%
12	IK2YSJ	JN45MM	135	G.P. 15 + log per 7	30W	37	3.514	IK0VVO	475	1	19	36	3.495	2,70%
13	IW2ODP	JN45NS	400	Yagi 9 Elementi	50W	44	3.569	F5PVX/p	386	2	79	42	3.490	4,55%
14	IW1EVQ	JN34VJ	450	OMNIDIREZIONALE	120W	24	3.130	I3MEK	315	0	0	24	3.130	0,00%
15	I2ZST	JN45PO	190	Yagi 7 Elem	85W	38	3.325	IK0VVO	469	4	201	34	3.124	10,53%
16	IW1RGS/1	JN44MJ	856	4 el.	5W	13	2.601	IK0RMR	417	1	145	12	2.456	7,69%
17	IK2AQZ	JN45NU	300	YAGI 10 EL	100W	34	2.700	IW3INQ/3	281	1	483	33	2.217	2,94%
18	IN3AQK/3	JN55PH	20	Direttiva 5 element	2W	11	2.219	IS0BSR/ISO	519	2	165	9	2.054	18,18%
19	IW2NRI	JN45NR	380	vert x50	50W	24	1.963	IK3VZO	235	1	24	23	1.939	4,17%
20	I2OQPO	JN61AW	10	yagi 9el	100W	7	1.550	IQ2LS	466	0	0	7	1.550	0,00%
21	IKSDHM	JN53PS	50	Collineare	100W	11	1.772	IS0BSR/ISO	365	1	262	10	1.510	9,09%
22	IW2LCB	JN45OP	210	15 elementi	50W	19	1.396	IW1AJJ/1	191	0	0	19	1.396	0,00%
23	IK2IZG	JN45OO	200	6 el	25W	28	1.179	IW1AJJ/1	188	3	49	25	1.130	10,71%
24	IK0BDO	JN61GP	80	7HJN-BDO	150W	8	898	I28IBC	202	0	0	8	898	0,00%
25	IK2ECM	JN45ON	154	verticale	50W	6	372	IZ10KG/4	155	0	0	6	372	0,00%

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	I4CIV	JN63FX	335	23 elem HM	300W	45	15.053	DLOGTH/p	721	2	1.253	43	13.800	4,44%
2	IK4WKU	JN54MO	40	25 Yagi home brewed	500W	44	11.640	OK2C	751	2	741	42	10.899	4,55%

4	IK3TPP	JN65CP	6	28 EL M2	300W	50	10.299	YU1LA	654	0	0	50	10.299	0,00%
4	I25AJ0/3	JN55MP	1420	2x13 ELEMENTI FLEXA	25W	57	7.928	I0UBW	335	1	87	56	7.841	1,75%
5	IW3SPI	JN66OD	165	QUAGI 13 elementi	80W	17	2.550	IQ1KW	497	0	0	17	2.550	0,00%
6	I3MMB	JN65BS	54	Yagi 9 el	25W	16	2.083	IQ1KW	405	0	0	16	2.083	0,00%
7	IK1YNZ/4	JN54ML	125	Yagi 19 EL	40W	14	1.694	IQ1KW	304	2	135	12	1.559	14,29%
8	I22FOB	JN45MQ	250	4 x 21 FT	150W	6	1.531	S57C	485	0	0	6	1.531	0,00%
9	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEMENTI I20DI	70W	17	1.338	IW2DOY	143	0	0	17	1.338	0,00%
10	IK3MLF	JN55WJ	41	21 ELE	50W	13	1.232	IQ1KW	376	0	0	13	1.232	0,00%
11	I22JNN	JN45PM	100	yagi 9 elementi	50W	9	1.072	I25ENZ	239	0	0	9	1.072	0,00%
12	I1PSC	JN44MJ	50	1/2 25 EL. Shark	40W	7	752	F5PVX/p	287	0	0	7	752	0,00%
13	IK1RAN	JN44RF	280	21 EL. TONNA	80W	5	749	F5PVX/p	310	1	76	4	673	20,00%
14	I23JIO	JN65FR	8	Yagi 20 elementi	20W	6	583	S57C	222	0	0	6	583	0,00%
15	IW1CKM	JN45FD	145	19 elementi Cushcr	180W	4	750	F6KIM/p	403	1	209	3	541	25,00%
16	IW3KKW	JN66IE	283	Vertical Ant.	15W	5	567	I23NOC/3	132	1	199	4	368	20,00%
17	IK4XQT	JN54QJ	160	fox maldol	20W	2	312	IQ3TR/3	171	0	0	2	312	0,00%
18	IW2DOY	JN45NJ	100	19 el.	50W	2	295	I25AJ0/3	152	0	0	2	295	0,00%
19	I23KMY	JN55NI	35	GP Collineare	20W	6	280	IK4WKU	84	1	79	5	201	16,67%
20	IK3XTY	JN55LK	60	diamond x 6000	5W	4	64	IW3GYG/3	35	0	0	4	64	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	54	19.225	OK5Z	854	0	0	54	19.225	0,00%
2	I5BLH/5	JN53LK	610	20 EL	25W	20	3.423	IQ1KW	328	0	0	20	3.423	0,00%
3	I20CLS	JN52VD	20	3.1 DISH	30W	2	474	IT9TVF	460	0	0	2	474	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	10	1x40x1x40	300W	65	20.121	OK2KCE	692	3	761	62	19.360	4,62%
2	I3VVK	JN55VR	120	21 el f9ft	150W	19	5.539	HA6W	707	0	0	19	5.539	0,00%
3	I3NPF	JN55VI	?	21 el.	300W	17	3.507	OK2C	650	2	101	15	3.406	11,76%
4	IQ3TR/3	JN55WV	800	Direttiva dk7zb 27e	20W	21	2.503	IK6XGR	266	0	0	21	2.503	0,00%
5	I22SI	JN45PO	190	Yagi 20 elem	25W	6	569	IQ1KW	195	0	0	6	569	0,00%
6	IN3AQK/3	JN55PH	20	Direttiva 7 element	2W	3	534	IQ1KW	329	0	0	3	534	0,00%
7	IW1RGS/1	JN44MJ	856	10 el. H.M	5W	6	530	1B1D	152	0	0	6	530	0,00%
8	IK2YSJ	JN45MM	135	G.P. 15 + log per 7	30W	7	596	IQ1KW	174	1	74	6	522	14,29%
9	IW2NRI	JN45NR	380	vert x50	20W	4	390	IQ1KW	192	0	0	4	390	0,00%
10	IK0BDO	JN61GP	100	13BDO432	20W	1	195	IZ8IBB	195	0	0	1	195	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	500W	27	12.840	HA8V	735	0	0	27	12.840	0,00%
2	IK3COJ	JN65BN	20	PARABOLA 3,8 m	300W	37	12.219	YU1LA	659	1	544	36	11.675	2,70%
3	I1KFH	JN45FG	130	2 x 35 F9FT	30W	23	3.547	DH9NFM	595	0	0	23	3.547	0,00%
4	I4CIV	JN63FX	335	4X23 elem	100W	13	2.809	DL0GTH/p	721	0	0	13	2.809	0,00%
5	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 mt DISH	10W	7	1.092	IK6HRA	278	0	0	7	1.092	0,00%
6	I22FOB	JN45MQ	250	35 F9FT	50W	6	1.043	I20CLS	451	0	0	6	1.043	0,00%
7	IK1RAN	JN44RF	280	35 EL. TONNA	10W	3	524	F5PVX/p	310	0	0	3	524	0,00%
8	I1PSC	JN44MJ	50	35 EL. Tonn	20W	4	367	HB9SV	167	0	0	4	367	0,00%
9	IW1CKM	JN45FD	145	2 X 35 elementi To	18W	5	353	IQ1KW	113	0	0	5	353	0,00%
10	I22JNN	JN45PM	100	yagi 23 elementi	10W	4	322	IQ1KW	190	0	0	4	322	0,00%
11	IK3MLF	JN55WJ	41	55 ELE	10W	5	565	IW3GOA/3	81	1	376	4	189	20,00%

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	43	15.823	OK5Z	854	3	1538	40	14.285	6,98%
2	I20CLS	JN52VD	20	3.1 DISH	8W	12	4.729	S57C	517	0	0	12	4.729	0,00%
3	IW3GOA/3	JN66DB	1650	yagi 30 elementi ce	20W	19	3.197	IQ1KW	427	1	204	18	2.993	5,26%
4	IQ3AZ	JN65QQ	2	2 x 55 el F9FT	10W	9	2.448	OK1TEH	502	0	0	9	2.448	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	200W	11	4.906	HA8V	735	0	0	11	4.906	0,00%
2	IK3COJ	JN65BN	20	PARABOLA 3,8 m	40W	12	3.270	OK1MAC	489	0	0	12	3.270	0,00%
3	I1KFH	JN45FG	130	25 F9FT	150W	9	1.595	IK3HHG	301	0	0	9	1.595	0,00%
4	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 mt DISH	100W	5	511	S57C	161	0	0	5	511	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	13	5.326	OK1MAC	790	0	0	13	5.326	0,00%
2	IW3GOA/3	JN66DB	1650	10 el yagi	1W	3	348	S57C	231	1	57	2	291	33,33%

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	PARABOLA 3,8 m	8W	8	1.450	IQ1KW	399	0	0	8	1.450	0,00%
2	I1KFH	JN45FG	130	disco 80	1W	4	534	IK3COJ	288	0	0	4	534	0,00%
3	I3ZHN	JN65FP	10	disco 1.2	9W	1	426	IQ1KW	426	0	0	1	426	0,00%
4	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 mt DISH	4W	2	199	IK3COJ	106	0	0	2	199	0,00%
5	I22FOB	JN45MQ	250	20dB Horn	7W	1	184	IQ1KW	184	0	0	1	184	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	JN34OP	1950	DISH 1.40 m.	8W	9	2.054	I30PW	418	1	420	8	1.634	11,11%
2	IW5CZU/4	JN54NE	815	disk 80	200mW	2	409	IW3GOA/3	227	0	0	2	409	0,00%
3	IW3GOA/3	JN66DB	1650	Parabola 90 cm	1W	3	340	IW5CZU/4	227	0	0	3	340	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	11	3.345	OK2C	733	0	0	11	3.345	0,00%
2	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 mt DISH	4W	5	886	I6XCK	283	0	0	5	886	0,00%
3	I3ZHN	JN65FP	10	disco 1.2	9W	6	935	IK6XCK	238	1	190	5	745	16,67%
4	I1KFH	JN45FG	130	disco 80	1W	8	557	IQ1KW	120	0	0	8	557	0,00%
5	I22FOB	JN45MQ	250	40cm dish	7W	5	376	IQ1KW	184	0	0	5	376	0,00%

6	IZ1ERR/1	JN35UL	1430	Disco 75 cm.	4W	4	237	IQ1KW	101	0	0	4	237	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.	10W	17	4.165	S57C	650	1	420	16	3.745	5,88%
2	IW3GOA/3	JN66DB	1650	Parabola 90 cm	1W	6	1.056	IQ1KW	427	0	0	6	1.056	0,00%
3	IW5CZU/4	JN54NE	815	disk 80	1W	1	227	IW3GOA/3	227	0	0	1	227	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	IZ1ERR/1	JN35UL	1430	Disco 48 cm.	7W	3	174	IQ1KW	101	0	0	3	174	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.	1W	5	407	IZ1ERR/1	101	0	0	5	407	0,00%
2	IW3GOA/3	JN66DB	1650	parabola da cm. 50	1W	1	56	I30PW	56	0	0	1	56	0,00%

OVERALL SINGOLO OPERATORE

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
1	IK3COJ		58375	65400	126150				249.925
2	IZ4BEH		64200	98120					162.320
3	I1KFH		17735	31900	46458	19495			115.588
4	IW3SPI	7650	5460	10220	17313	31010			71.653
5	I3ZHN				37062	26075			63.137
6	I4CIV	41400	14045						55.445
7	IZ1ERR/1					8295	35148		43.443
8	IZ2FOB	4593	5215		16008	13160			38.976
9	IZ2JNN	3216	1610						4.826
10	IK3MLF	3696	945						4.641
11	IK1RAN	2019	2620						4.639
12	I1PSC	2256	1835						4.091

OVERALL MULTI OPERATORE

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
1	IQ1KW	57675	71425	106520	142158	131075	82214		591.067
2	IW3GOA/3		14965	5820	29580	36960	11312		98.637
3	IW5CZU/4				35583	7945			43.528
4	IZ0CLS	1422	23645						25.067

Grazie a tutti i partecipanti, un buon incremento dei log ricevuti (154) che sono stati controllati con oltre 1600 log di tutta Europa. La lista degli errori è disponibile a chi ne faccia richiesta.

73 Oscar **IK2AQZ**