

# Contest "Lario" - Trofei A.R.I. V-U-SHF 2011

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	IK6LZA	JN63MS	200	4x10 yagi	500W	226	96.670	SN6W	810	6	3597	220	93.073	2,65%
2	I4BME	JN54QL	150	9el.M2+7el.DK7ZB	500W	203	75.729	HA6W	803	9	3970	194	71.759	4,43%
3	I2XAV/1	JN44MU	500	4 x 10 el. yagi hm	300W	161	54.890	OK2KYZ	852	8	3348	153	51.542	4,97%
4	IK3UNA/1	JN35TF	368	16 el. i0jxx	500W	144	45.464	9A4V	879	1	124	143	45.340	0,69%
5	I4VOS	JN54QL	50	17 ELEMENTI F9FT	100W	76	25.929	HA6W	803	3	1894	73	24.035	3,95%
6	IK4FWF	JN54QM	54	Yagi 17 el. Cush	100W	60	19.450	HA6W	800	0	0	60	19.450	0,00%
7	IS0BSR/IS0	JN40MW	900	JXX 12 EL.	500W	40	18.218	F6HJO/p	805	2	1097	38	17.121	5,00%
8	I25BRW	JN53OP	318	9 EL. TONNA	50W	68	17.987	OM8A	700	2	975	66	17.012	2,94%
9	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI I2ODI	80W	84	16.693	9A2LX	623	2	844	82	15.849	2,38%
10	I6CTJ	JN63SO	90	21 Elementi F9FT	100W	44	14.360	OK1XFJ	712	2	556	42	13.804	4,55%
11	IW3SOX/IV3	JN65PV	25	Yagi 12 elementi	200W	59	12.197	IS0BSR/IS0	649	4	1122	55	11.075	6,78%
12	IK2SBB	JN45PM	143	2x12JXX	70W	76	11.845	IK0GHB	508	7	1765	69	10.080	9,21%
13	I25ENZ	JN53KQ	?	12 elem	50W	32	6.623	OL3Y	651	0	0	32	6.623	0,00%
14	I25HQB/5	JN53NR	200	7 elementi HM	30W	29	5.499	DR1H	657	1	14	28	5.485	3,45%
15	I25AJO/3	JN55MP	1420	YAGI 8 elementi di	25W	27	4.838	DR1H	445	2	300	25	4.538	7,41%
16	IV3LWZ	JN65OV	23	Yagi 17el	35W	25	4.789	I1AXE	481	1	303	24	4.486	4,00%
17	I22JNN	JN45PM	100	YAGI 4 elementi	50W	45	4.466	DR1H	480	0	0	45	4.466	0,00%
18	IW0BJP/0	JN62DK	300	13 shark	100W	13	4.366	HG1W	629	0	0	13	4.366	0,00%
19	IK1RAN	JN44RF	280	Yagi 13 el	180W	13	2.593	F5KDK/p	335	0	0	13	2.593	0,00%
20	I23KMY	JN55NI	35	Collineare	40W	17	2.522	I1AXE	309	0	0	17	2.522	0,00%
21	IN3LFL	JN56QM	270	LLY 19 el.	120W	12	2.468	IK5ZWI/6	341	1	307	11	2.161	8,33%
22	IK3XTY	JN55LK	?	Diamond x6000	25W	16	865	IK5ZWI/6	243	2	6	14	859	12,50%
23	I23KSO	JN55VS	110	9EL	100W	3	668	I5BLH/5	267	0	0	3	668	0,00%
24	IW3SPI	JN66OD	165	5 EL. FR	50W	1	53	IQ3AZ	53	0	0	1	53	0,00%
CL	I1CRB	JN45AN	420	17 el. F9FT	150W	82	14.975	IWOAJJ	594	10	1957	72	13.018	12,20%
CL	I22NXF	JN45OM	?	Log Periodica	50W	19	3.071	9A1N	604	4	690	15	2.381	21,05%
CL	IK3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTS F9FT	300W	12	2.656	OM3W	645	3	937	9	1.719	25,00%
CL	IW3ILT	JN55MO	1100	Verticale V2000	30W	3	303	IK3XTT	20	2	283	1	20	66,67%

### CATEGORIA MULTI OP. 02

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ3AZ	JN65QQ	1	4x8+2x17+4x8	500W	392	139.617	DF0MU	841	14	6447	378	133.170	3,57%
2	IQ3LX	JN65EM	20	4x5 el. vert stack	500W	356	127.255	SN7L	817	10	4534	346	122.721	2,81%
3	IK5ZWI/6	JN63GN	1450	1X17 + 1X17	500W	296	127.052	SN7L	994	10	5214	286	121.838	3,38%
4	I5BLH/5	JN53LK	610	2X9+2X8 I5BLH	500W	174	62.462	F5EAN	915	6	2539	168	59.923	3,45%
5	I1AXE	JN34QM	1330	8X(22+22) + 4X10	500W	148	55.095	OK2KYZ	976	9	4112	139	50.983	6,08%
6	I5MZY/4	JN54OL	420	4 x 10 el;16 F9ft;20 shark	500W	131	40.374	HA6W	814	5	5251	126	35.123	3,82%
7	IQ2LS	JN45OO	?	Tonna 17el	100W	86	16.052	9A1N	604	3	1219	83	14.833	3,49%

### 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	1	4X5	500W	174	64.672	HA6W	706	5	1.994	169	62.678	2,87%
2	I1BPU/1	JN45CD	340	17 el. Cushcraft	400W	107	35.967	OM1DK	786	1	713	106	35.254	0,93%
3	IK0VVO/6	JN63IL	1000	4x8el ik0vvo	500W	96	38.076	DF7ZS	814	6	3241	90	34.835	6,25%
4	IQ0TE/0	JN62GT	1000	16 jxx	500W	92	33.566	HG6Z	804	2	970	90	32.596	2,17%
5	I21ESM	JN45FB	190	17el. 2MSWL	500W	71	31.328	OM5ZW	822	2	288	69	31.040	2,82%
6	IW2NRI/4	JN44RU	650	9 dk7zb	150W	102	26.388	HG3A	710	4	1124	98	25.264	3,92%
7	IK1WVR/1	JN44VC	750	2x12 El. JXX	180W	97	21.434	DF7ZS	723	3	745	94	20.689	3,09%
8	IK2ECM/2	JN44PW	600	17 F9FT	150W	78	16.024	F1BQX	673	3	1325	75	14.699	3,85%
9	IK5AME/3	JN64ET	1	10 ELEM	200W	40	11.684	HA6W	716	3	855	37	10.829	7,50%
10	IQ3VO/3	JN55PK	300	6 EL HM DK7ZB	50W	48	12.417	OL9W	674	6	2141	42	10.276	12,50%
11	IQ3TR/3	JN55WV	800	Yagi 7 elementi by	30W	47	8.339	9A5ST	440	4	933	43	7.406	8,51%
12	I23JJO/3	JN65JN	5	yagi	5W	28	6.783	OK2C	580	0	0	28	6.783	0,00%
13	IK1YNZ/4	JN54ML	125	9 EL YAGI	40W	27	7.045	DR1H	574	1	435	26	6.610	3,70%
14	I7CSB	JN71QQ	90	Yagi 17 el	200W	13	5.371	HG1W	623	1	486	12	4.885	7,69%
15	IK2YSJ	JN45MM	135	L.P 7 elem.	80W	17	2.171	IK6LZA	371	0	0	17	2.171	0,00%
16	IQ2BG	JN45UP	?	Yagi 17 el	40W	15	1.940	IK0VVO/6	338	0	0	15	1.940	0,00%
17	IW1EVQ	JN34VJ	450	OMNIDIREZIONALE	120W	13	1.895	I5BLH/5	275	0	0	13	1.895	0,00%
18	IK4XQT	JN54QJ	200	3 el fox maldol	35W	7	837	IQ3TR/3	171	1	236	6	601	14,29%

## 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	26	28EL M2	300W	39	10.943	HA6W	682	1	303	38	10.640	2,56%
2	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEMENTI I2ODI	70W	40	5.464	S51ZO	435	0	0	40	5.464	0,00%
3	I4CIV	JN63FX	335	10ELEM	20W	22	4.378	IQ1KW	424	0	0	22	4.378	0,00%
4	I25AJO/3	JN55MP	1420	2x13 ELEMENTI FLEXA	25W	18	3.197	I0FHZ	343	0	0	18	3.197	0,00%
5	IOFHZ	JN62AP	588	3 MT DISH	500W	14	2.542	I22JNN	387	0	0	14	2.542	0,00%
6	IW3SPI	JN66OD	165	Quagi 13 el.	80W	14	2.841	IQ1KW	497	1	384	13	2.457	7,14%
7	I6CTJ	JN63SO	90	21 Elementi F9FT	10W	10	2.224	S57C	306	0	0	10	2.224	0,00%
8	I22JNN	JN45PM	100	YAGI 9 elementi	50W	25	2.158	IOFHZ	387	0	0	25	2.158	0,00%
9	I4LCK/4	JN54PD	950	4 x 25	300W	12	2.282	S57C	379	2	343	10	1.939	16,67%
10	IK3MLF	JN55WJ	41	21 ELE	50W	10	1.560	OM8A	535	0	0	10	1.560	0,00%
12	I23KMY	JN55NI	35	Collineare	20W	8	608	IQ1KW	318	0	0	8	608	0,00%
13	IK3XTY	JN55LK	?	diamond x6000	25W	11	221	IK3LMP	34	0	0	11	221	0,00%
CL	IK1RAN	JN44RF	280	Yagi 21 el	80W	7	1.610	F5KDK/p	335	2	493	5	1.117	28,57%
CL	I1PSC	JN44MJ	50	Shark 25 EL.	40W	2	216	IQ1KW	148	1	68	1	148	50,00%
CL	IW3ILT	JN55MO	1100	Verticale V2000	30W	2	47	IK3XTT	20	1	27	1	20	50,00%

### 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	53	18.413	OM8A	894	1	534	52	17.879	1,89%
2	IQ2LS	JN45OO	?	Nagara 17 el	50W	12	786	IQ1KW	190	0	0	12	786	0,00%
3	IOFHL	JN52VD	20	2X21 F9FT	20W	3	592	IQ1KW	463	0	0	3	592	0,00%

### CATEGORIA UHF 6 ORE (x 3 overall) 60

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	I23NOC/3	JN65EA	30	2x40 elementi FQT	300W	43	12.478	HA6W	704	0	0	43	12.478	0,00%
2	IK2FTB/2	JN44PW	600	19 ELEMENTI F9FT	60W	25	3.417	S58RU	364	1	74	24	3.343	4,00%
3	I21OKG/1	JN44VC	750	29 EL. CUSHCRAFT	80W	24	2.741	IOFHZ	243	0	0	24	2.741	0,00%

4	IW3IAQ/3	JN55PK	300	Yagi 32 el	40W	13	1.981	IQ1KW	332	0	0	13	1.981	0,00%
5	IQ3TR/3	JN55WV	800	Yagi 11 elementi	20W	10	1.022	I4CIV	218	1	111	9	911	10,00%
6	IQ2BG	JN45UP	?	Yagi 17 el	40W	8	813	I4CIV	285	1	85	7	728	12,50%
7	IK2YSJ	JN45MM	135	L.P 7 elem.	30W	5	381	IQ1KW	174	0	0	5	381	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	1,8 m dish	500W	40	15.891	LX/PE1ITR/p	753	1	552	39	15.339	2,50%
2	IK3COJ	JN65BN	20	disco 3.8 metri	300W	41	13.420	HABV	668	2	707	39	12.713	4,88%
3	I21EVF	JN44IV	90	4 x 17 elementi	50W	25	5.694	OK1MAC	691	1	644	24	5.050	4,00%
4	IW3SPI	JN66OD	165	1,35mt DISH	40W	17	3.634	DH9NFM	472	0	0	17	3.634	0,00%
5	I1KHFH	JN45FG	120	2 x 35 F9FT	30W	21	3.314	DH9NFM	595	0	0	21	3.314	0,00%
6	I4LCK/4	JN54PD	950	4x 55 el F9FT	150W	15	2.615	S57C	379	0	0	15	2.615	0,00%
7	I4CIV	JN63FX	335	4X23 TONNA	100W	14	3.292	IQ1KW	424	1	698	13	2.594	7,14%
8	IOFHZ	JN62AP	588	3 MT DISH	500W	15	2.491	I3JVS/3	354	1	151	14	2.340	6,67%
9	I1GPE	JN45AN	430	23 el. F9FT	20W	15	2.249	IK7UXW/4	384	0	0	15	2.249	0,00%
10	I1ANP/1	JN44VC	740	55 el. tonna	10W	14	1.904	IK0HWJ/0	343	0	0	14	1.904	0,00%
11	I22JNN	JN45PM	100	YAGI 23 elementi	10W	15	1.029	IQ1KW	190	0	0	15	1.029	0,00%
13	I3NGL/3	JN65IM	50	25 el yagi	6W	9	712	I4CVC/4	144	1	46	8	666	11,11%
14	I1PSC	JN44MJ	50	Tonna 55 El.	200W	7	653	HB9SV	167	0	0	7	653	0,00%
15	I22CPS/2	JN45US	?	23 el. yagi	10W	4	632	I24BEH	221	0	0	4	632	0,00%
16	IW3IAQ/3	JN55PK	300	Yagi 36 el	10W	4	563	IQ1KW	332	0	0	4	563	0,00%
17	IK3MLF	JN55WJ	41	55 ELE	10W	5	522	S57C	275	0	0	5	522	0,00%
18	IK1RAN	JN44RF	280	Yagi 35 el	10W	1	176	3A2HB/F	176	0	0	1	176	0,00%
CL	I25ILX/1	JN54AC	50	1 X 55 YAGI	50W	14	1.433	IQ1KW	233	3	511	11	922	21,43%

#### 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	PARABOLA CM 400	300W	40	13.293	OK5Z	854	0	0	40	13.293	0,00%
2	IOFHL	JN52VD	20	2X21 F9FT	20W	1	463	IQ1KW	463	0	0	1	463	0,00%
3	IQ2LS	JN45OO	?	Tonna 35 el	10W	8	530	IQ1KW	190	1	78	7	452	12,50%

### 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	1,8 m dish	200W	22	7.919	HABV	735	2	1203	20	6.716	9,09%
2	IOFHZ	JN62AP	588	1,2 MT DISH	10W	4	854	I3JVS/3	354	0	0	4	854	0,00%
3	I3NGL/3	JN65IM	50	33 el a cerchi	1W	7	679	I4CVC/4	144	1	34	6	645	14,29%
4	I21EVF	JN44IV	90	65 elem l.y.	100W	5	654	I24BEH	249	0	0	5	654	0,00%
5	IW3SPI	JN66OD	165	1,35mt DISH	200W	6	1.053	I24BEH	220	1	400	5	653	16,67%
6	I1KHFH	JN45FG	120	25 F9FT	1W	3	248	IQ1KW	120	0	0	3	248	0,00%
7	I3EME	JN65AS	100	tonn 30 el	2W	3	250	I3NGL/3	59	0	0	3	250	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	Parabola 400cm	120W	10	3.904	OK5Z	854	0	0	10	3.904	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	9	1.390	IQ1KW	399	0	0	9	1.390	0,00%
2	I3ZHN	JN65FP	6	Disch. 1,2 mt.	9W	4	513	IQ1KW	426	0	0	4	513	0,00%
3	IW3SPI	JN66OD	165	1,35mt DISH	4W	3	360	S57C	161	0	0	3	360	0,00%
4	IOFHZ	JN62AP	588	1,2 MT DISH	10W	1	324	IK3COJ	324	0	0	1	324	0,00%
5	I1KHFH	JN45FG	120	Horn	100mW	2	201	IQ1KW	120	0	0	2	201	0,00%
6	I3EME	JN65AS	100	offset 60cm	6W	4	160	IW3GOA/3	59	0	0	4	160	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 1,40m	8W	10	2.574	I3ZHN	426	1	650	9	1.924	10,00%

### 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	17	3.822	S51ZO	422	0	0	17	3.822	0,00%
2	I24BEH	JN54VK	1	85cm offset	7W	2	1.936	S57C	328	0	0	2	1.936	0,00%
3	I3ZHN	JN65FP	6	Disch. 1,2 mt.	9W	8	1.050	IQ1KW	426	1	157	7	893	12,50%
4	IW3SPI	JN66OD	165	1,35mt DISH	1W	3	694	I6XCK	283	0	0	3	694	0,00%
5	IW3GOA/3	JN65IM	?	Parabola 90 cm	1W	7	761	I4XCC	176	1	160	6	601	14,29%
6	I3EME	JN65AS	100	offset 60cm	4W	9	588	I4XCC	209	0	0	9	588	0,00%
7	I1GPE	JN45AN	430	Parabola 60 cm.	1W	5	575	I24MAO/4	237	0	0	5	575	0,00%
8	I1KHFH	JN45FG	110	PARABOLA 80 CM. Off	1W	5	488	I24MAO/4	194	0	0	5	488	0,00%
9	I21EVF	JN44IV	90	disco 120 cm	3W	5	453	IQ1KW	122	0	0	5	453	0,00%
10	I23KSO	JN55VS	950	PARABOLA OFFSET 80C	2W	2	356	I24MAO/4	159	0	0	2	356	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 1,40m	10W	12	2.502	I3ZHN	426	1	650	11	1.852	8,33%

### BANDA 24 GHz (x 202 overall)

#### 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	3	192	I21ERR/1	84	0	0	3	192	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	I3NGL/3	JN65IM	50	?	?	1	69	I30PW/3	69	0	0	1	69	0,00%

### OVERALL SINGOLO OPERATORE

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
----	------------	-----	------	------	------	--------	--------	--------	--------

1	<b>IZ4BEH</b>		76695	134320		67760			278.775
2	<b>IK3COJ</b>		63565		120930				184.495
3	<b>IW3SPI</b>	7371	18170	13060	31320	24290			94.211
4	<b>I3ZHN</b>				44631	31255			75.886
5	<b>IOFHZ</b>	7626	11700	17080	28188				64.594
6	<b>I1KFH</b>		16570	4960	17487	17080			56.097
7	<b>IZ1EVF</b>		25250	13080		15855			54.185
8	<b>I3EME</b>			5000	13920	20580			39.500
9	<b>I1GPE</b>		11245			20125			31.370
10	<b>I3NGL/3</b>		3330	12900				13938	30.168
11	<b>I4CIV</b>	13134	12970						26.104
12	<b>I4LCK/4</b>	5817	13075						18.892
13	<b>IZ2JNN</b>	6474	5145						11.619
14	<b>I1ANP/1</b>		9520						9.520
15	<b>IK3MLF</b>	4680	2610						7.290
16	<b>I1PSC</b>	0	3265						3.265
17	<b>IK1RAN</b>	0	880						880

**OVERALL MULTI OPERATORE**

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
1	<b>IQ1KW</b>	<b>53637</b>	<b>66465</b>	<b>78080</b>	<b>167388</b>	<b>64820</b>	<b>38784</b>		469.174
2	<b>IQ2LS</b>	<b>2358</b>	<b>2260</b>						4.618
3	<b>IOFHL</b>	<b>1776</b>	<b>2315</b>						4.091

**YO2LAM : Control-Log**

**IZ1ERR: Control -Log, log inviato in ritardo**

**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 Oscar IK2AQZ**