

Contest "IARU Reg. I UHF-SHF" - Trofei A.R.I. U-SHF 2011
 sponsorizzato dalla Sezione A.R.I. Versilia

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	IK4WU/6	JN63DT	1415	4x21 Yagi HM vert.	500W	224	89.714	977	UR7D	8	3.641	216	86.073	3,57%
2	IK3TPP	JN65CP	26	28EL M2	500W	140	43.841	837	IT9TVF	3	1653	137	42.188	2,14%
3	T7/IK4DCX	JN63FW	550	17 el.	250W	112	34.650	914	DFOYY	7	3634	105	31.016	6,25%
4	I4CIV	JN63FX	335	23 elem HM	300W	80	23.520	754	DL0TS	4	1.077	76	22.443	5,00%
5	I3VWK	JN55VR	120	21 el f9ft	150W	73	21.065	707	HA6W	7	2.928	66	18.137	9,59%
6	IOFHZ	JN62AP	590	21 EL.HM	500W	50	15.751	894	DLOGTH	2	1.136	48	14.615	4,00%
7	I25AJ0/3	JN55MP	1420	2x13 ELEMENTI FLEXA	25W	79	14.557	641	IS0BSR/ISO	2	173	77	14.384	2,53%
8	IS0BSR/ISO	JN40PA	1732	16 EL. IOJXX	70W	25	12.777	825	S50C	1	451	24	12.326	4,00%
9	I3GWE/3	JN55PS	1700	2x9 el Tonna	50W	50	10.587	659	IS0BSR/ISO	4	610	46	9.977	8,00%
10	IW2DOY/4	JN44QO	1425	2 x 21 el.	35W	44	8.437	679	DLOGTH	0	0	44	8.437	0,00%
11	I6CTJ	JN63SO	90	21 elementi F9FT	10W	28	6.733	335	IW2MJQ/2	0	0	28	6.733	0,00%
12	IK0BDO/5	JN53HB	363	Yagi 13BDO432	1W	25	6.923	650	EA3LA/p	1	236	24	6.687	4,00%
13	I1PSC	JN44MJ	50	25 El. Shark	75W	27	6.238	1074	EASSR/p	0	0	23	6.238	0,00%
14	I22JNN	JN45PM	100	yagi 9 elementi	50W	45	5.816	433	S50C	1	194	44	5.622	2,22%
15	IK2WJT	JN55AD	50	Yagi 19 el.	20W	38	5.376	439	F50AU/p	0	0	38	5.376	0,00%
16	I7CSB	JN71QQ	90	Yagi 21 el	200W	12	5.650	739	IQ1KW	1	303	11	5.347	8,33%
17	IW3SPI	JN66OD	165	QUAGI 13 el.	80W	27	5.340	525	QL9W	1	151	26	5.189	3,70%
18	IW1CKM	JN45FD	145	25 Elementi Shark	180W	35	5.533	541	S57C	4	607	31	4.926	11,43%
19	IK1YNZ/4	JN54ML	125	FT9 X 19	30W	29	4.742	431	9A7S	0	0	29	4.742	0,00%
20	IK3YAA	JN65HL	15	2x21 tonna'	150W	25	3.495	476	IK2FTB/2	1	435	24	3.060	4,00%
21	IW0BJP/0	JN62DK	300	21 F9FT.	25W	8	2.178	270	S50C	0	0	8	2.178	0,00%
22	IK4LFI	JN54FL	720	COMET GP15	100W	14	2.329	392	S50C	1	231	13	2.098	7,14%
23	IK3MLF	JN55WJ	41	21 ELE	50W	13	1.801	306	IOFHZ	1	62	12	1.739	7,69%
24	I23KMY	JN55NI	35	Collineare	20W	11	1.407	318	IQ1KW	1	125	10	1.282	9,09%
25	IW1DBK/1	JN45FV	1490	10 elementi	20W	8	1.154	380	IK4WU/6	0	0	8	1.154	0,00%
26	IW2NRI/2	JN46NA	1690	stilo vert.	20W	10	1.058	214	IQ1KW	0	0	10	1.058	0,00%
27	IW2MYV/3	JN55TS	800	Stilo Apparato	2W	8	952	224	IK4WU/6	1	151	7	801	12,50%
28	ISWBE	JN53JR	32	23el dj9bv	90W	3	560	303	IQ1KW	0	0	3	560	0,00%
29	I2FUM/2	JN45NT	400	Stilo 1/4	3W	3	311	198	IQ1KW	0	0	3	311	0,00%
30	I23KSO/3	JN55VU	1550	yagi 5el	5W	1	219	219	T7/IK4DCX	0	0	1	219	0,00%
31	IK3XTY/3	JN55LP	1118	10 el. vimer	50W	4	116	55	I3YYY/3	0	0	4	116	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	107	45.356	HA6W	1083	2	959	105	44.397	1,87%
2	IOFHL	JN52VD	60	4X21 F9FT	30W	22	6.485	S50C	517	0	0	22	6.485	0,00%
3	IQ2LS/2	JN45QR	400	19 ELEMENTI	20W	33	3.887	S58RU	350	4	688	29	3.199	12,12%
4	IQ8BI/8	JN70GR	20	30 el. long yagi	70W	4	2.222	S50C	616	0	0	4	2.222	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	JN55VC	2	1x40 K1FO (design)	300W	70	21.610	DFOYY	784	2	902	68	20.708	2,86%
2	IK2FTB/2	JN44PQ	1600	21 elem F9FT	80W	80	20.123	OK2C	843	2	669	78	18.454	2,50%
3	IK3VZO	JN55XA	7	21 el f9ft	100W	62	18.978	HA6W	732	1	681	61	18.297	1,61%
4	IQ3TR/3	JN66EB	1570	2 Antenne Quagi 7el	20W	33	5.203	9A7S	320	2	457	31	4.746	6,06%
5	IK2TLA	JN55CC	15	5 elem yagi Fraccar	50W	43	5.092	S58RU	290	3	386	40	4.706	6,98%
6	I2ZSI	JN45PO	?	Yagi 20 Elementi	25W	20	2.591	S57C	467	1	136	19	2.455	5,00%
7	IQ2BG	JN45UP	?	21 el.	30W	10	1.130	IK4WU/6	288	0	0	10	1.130	0,00%
8	IK2YSJ	JN45MM	135	G.P. 15.	30W	7	596	IQ1KW	174	1	69	6	527	14,29%
9	I2ZCEF	JN45NM	?	Quagi 8el	25W	4	399	IQ1KW	179	0	0	4	399	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	80	34.376	DFOYY	858	1	119	79	34.257	1,25%
2	IK3GHY	JN65DM	10	2,8 m Dish	220W	75	26.601	F1USF	676	3	1263	72	25.338	4,00%
3	IK3COJ	JN65BN	20	disco 3.8 metri	300W	48	16.851	HA8V	668	1	558	47	16.293	2,08%
4	IOFHZ	JN62AP	590	3 MT DISH	500W	17	5.214	DH8WJ	734	0	0	17	5.214	0,00%
5	I1KFH	JN45FG	130	2 x 35F9FT	30W	26	4.310	DLOGTH	622	0	0	26	4.310	0,00%
6	I3GWE/3	JN55PS	1700	4x12 el LOG O,860-2	10W	25	4.420	IOFHZ	352	2	268	23	4.152	8,00%
7	I1PSC	JN44MJ	50	55 El. Tonn	200W	14	4.050	EASSR/p	1074	0	0	14	4.050	0,00%
8	I21EVF	JN44IV	90	4 x 55 ELEMENTI	90W	20	3.286	DH9FM	627	1	255	19	3.031	5,00%
9	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 mt DISH	40W	18	2.747	OL9W	525	0	0	18	2.747	0,00%
10	I6CTJ	JN63SO	90	2 x 15 elementi J.	2W	10	2.332	I3GWE/3	299	0	0	10	2.332	0,00%
11	I3NGL/3	JN65IM	50	YAGI 28 EL.	20W	17	2.056	IQ1KW	442	0	0	17	2.056	0,00%
12	IK3MLF	JN55WJ	41	55 ELE	10W	14	1.993	IOFHZ	306	0	0	14	1.993	0,00%
13	IW1CKM	JN45FD	145	2 X 35 Elementi Ton	18W	19	2.136	IK3GHY	302	1	232	18	1.904	5,26%
14	I4CIV	JN63FX	335	4x23 elem HM	150W	10	1.727	IQ1KW	424	0	0	10	1.727	0,00%
15	I4AMD	JN64CI	2	4x55 el yagi	10W	8	1.205	S50C	293	0	0	8	1.205	0,00%
16	IK3YAA	JN65HL	15	150cm dish	60W	13	1.286	I6CTJ	221	1	130	12	1.156	7,69%
17	I22JNN	JN45PM	100	yagi 23 elementi	10W	14	1.150	IK4ADE	212	0	0	14	1.150	0,00%
18	I1GPE	JN45AN	430	23 el. F9FT	20W	11	1.057	I4LCK/4	301	0	0	11	1.057	0,00%
19	I2ZCEF	JN45NM	?	Yagi 8el	5W	1	30	IQ2LS/2	30	0	0	1	30	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	JN34OP	1950	410 CM DISH	400W	66	27.100	OM6A	1008	2	1498	64	25.602	3,03%
2	IOFHL	JN52VD	60	3M DISH	8W	8	2.486	IQ1KW	463	0	0	8	2.486	0,00%
3	IQ2LS/2	JN45QR	400	23 ELEMENTI	5W	13	1.265	IK4ADE	224	0	0	13	1.265	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	IK3GHY	JN65DM	10	2,8 m Dish	200W	39	14.583	HA8V	657	0	0	39	14.583	0,00%
2	I24BEH	JN54VK	1	1,8m dish	200W	32	13.639	SP6GWB	749	0	0	32	13.639	0,00%
3	IK3COJ	JN65BN	20	disco 3.8 metri	40W	20	6.954	HA8V	668	0	0	20	6.954	0,00%
4	IOFHZ	JN62AP	590	1.2 MT DISH	10W	5	1.654	S50C	458	0	0	5	1.654	0,00%
5	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 mt DISH	200W	7	881	I24BEH	220	0	0	7	881	0,00%
6	I21EVF	JN44IV	90	80 ELEMNETI YAGI	150W	5	1.010	IK3GHY	289	1	255	4	755	20,00%

7	I3NGL/3	JN65IM	50	33 elem a cerchi	1W	7	728	S50C	181	0	0	7	728	0,00%
8	I1KFH	JN45FG	130	25 F9FT	1W	3	270	I2ITH	110	0	0	3	270	0,00%
9	IK3MLF	JN55WJ	40	25 ELEMENTS F9FT	800mW	3	137	I3ZVN/3	62	0	0	3	137	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	1	230	I2ITH	230	0	0	1	230	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	1.478	IQ1KW	399	1	221	8	1.257	11,11%
2	I2KSO/3	JN55VU	1550	Parabola offset 80c	7W	10	1.385	S57C	271	1	205	9	1.180	10,00%
3	I0FHZ	JN62AP	590	1.2 MT DISH	10W	3	687	I3ZVN/3	352	0	0	3	687	0,00%
4	I3ZHN	JN65FP	10	disco 1.2	9W	7	659	S57C	224	0	0	7	659	0,00%
5	IW3GOA/3	JN65IM	?	Parabola 90 cm	1W	5	502	IW5CZU/5	215	0	0	5	502	0,00%
6	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 mt DISH	4W	4	483	S57C	161	0	0	4	483	0,00%
7	IK3MLF	JN55WJ	40	80 CM OFFSET DISH	200mW	6	723	S50C	246	1	275	5	448	16,67%
8	I1KFH	JN45FG	130	disco 80	1W	2	200	IQ1KW	120	0	0	2	200	0,00%
9	IK3YAA	JN65HL	15	120cm offset	1W	3	92	IK3COJ	40	0	0	3	92	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 140cm.	8W	12	3.808	S57C	650	1	380	11	3.428	8,33%
2	IW5CZU/5	JN54JD	1780	DISH 80	7W	6	1.631	S57C	412	1	185	5	1.446	16,67%

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	19	4.310	9A3AQ	327	1	316	18	3.994	5,26%
2	I24BEH	JN54VK	1	85cm offset dish	7W	11	1.952	S57C	328	0	0	11	1.952	0,00%
3	IW3GOA/3	JN65IM	?	Parabola 90 cm	1W	11	1.683	IQ1KW	442	0	0	11	1.683	0,00%
4	I3ZHN	JN65FP	10	disco 1.2	9W	11	1.608	IQ1KW	426	1	79	10	1.529	9,09%
5	IW2MYV/3	JN55TS	800	dish 40cm	1W	8	929	I4XCC	218	0	0	8	929	0,00%
6	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 mt DISH	1W	4	817	I6XCK	283	0	0	4	817	0,00%
7	IK3YAA	JN65HL	15	120cm offset	1W	5	549	I6XCK	217	0	0	5	549	0,00%
8	IK3MLF	JN55WJ	40	80 CM OFFSET DISH	100mW	6	528	I4XCC	173	0	0	6	528	0,00%
9	I1GPE	JN45AN	430	Parabola 60 cm.	4W	4	345	IQ1KW	121	0	0	4	345	0,00%
10	I1KFH	JN45FG	130	disco 80	3W	4	334	HB9BCD	80	1	128	3	206	25,00%
CL	I23KSO/3	JN55VU	1550	Parabola offset 80c	7W	11	1.336	S50C	236	2	289	9	1.047	18,18%

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 1.50	5W	20	5.981	S57C	650	2	822	18	5.159	10,00%
2	IW3IGM/3	JN55PS	1700	PAR 120	3W	20	3.191	IQ1KW	343	1	26	19	3.165	5,00%
3	IW5CZU/5	JN54JD	1780	PARABOLA 80	3W	9	1.945	S50C	392	0	0	9	1.945	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	IW3GOA/3	JN65IM	?	Parabola 90 cm	1W	4	386	I3CLZ/3	114	0	0	4	386	0,00%
2	IW2MYV/3	JN55TS	800	HORN 18dB	7W	2	115	IW3GOA/3	89	0	0	2	115	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	I3CLZ/3	JN55PS	1700	parabola 60cm	7W	3	201	IW3GOA/3	114	0	0	3	201	0,00%
2	IQ1KW	JN34OP	1950	dish 60 cm.	900mW	3	190	I21ERR	88	0	0	3	190	0,00%
3	IW3IGM/3	JN55PS	1700	PAR 40	7W	2	175	IW3GOA/3	114	0	0	2	175	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	JN54NI	650	40 Cm Dish	13W	6	1.002	I30PW/3	190	0	0	6	1.002	0,00%
2	I3NGL/3	JN65IM	50	disco da 38 cm.	1W	6	705	IK4PNJ/4	180	0	0	6	705	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	IW3IGM/3	JN55PS	1700	PAR 40	7W	2	272	IK4PNJ/4	158	0	0	2	272	0,00%
2	I3CLZ/3	JN55PS	1700	Parabola 32 cm	7W	2	272	IK4PNJ/4	158	0	0	2	272	0,00%

OVERALL SINGOLO OPERATORE

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
1	I24BEH		171285	272780		68320			512.385
2	IK3GHY		126690	291660					418.350
3	IK3COJ		81465	139080	109359				329.904
4	IW3GOA/3				43674	58905	77972		180.551
5	I3NGL/3		10280	14560				142410	167.250
6	I0FHZ	43845	26070	33080	59769				162.764
7	IW3SPI	15567	13735	17620	42021	28595			117.538
8	I3ZHN				57333	53515			110.848
9	I23KSO/3	657			102660	-			103.317
10	I4CIV	67329	8635						75.964
11	IK3MLF	5217	9965	2740	38976	18480			75.378
12	IW2MYV/3	2403				32515	23230		58.148
13	I1KFH		21550	5400	17400	7210			51.560
14	I3GWE/3	29931	20760						50.691
15	IK3YAA	9180	5780		8004	19215			42.179
16	I1PSC	18714	20250						38.964
17	I6CTJ	20199	11660						31.859
18	I21EVF		15155	15100					30.255
19	IW1CKM	14778	9520						24.298
20	I22JNN	16866	5750						22.616
21	I1GPE		5285				12075		17.360
22	I22CEF	1197	150						1.347

OVERALL MULTI OPERATORE

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
1	IQ1KW	133191	128010	4600	298236	180565	38380		782.982
2	IW3IGM/3					110775	35350	54944	201.069
3	IW5CZU/5				125802	68075			193.877
4	I3CLZ/3						40602	54944	95.546
5	IOFHL	19455	12430						31.885
6	IQ2LS/2	9597	6325						15.922

I1HNU/1 432 - Control Log per mancanza progressivi

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 Alex IV3KKW