

Contest IARU Reg. 1 - Trofei A.R.I. V-U-SHF 2012

Classifica stazioni italiane

Banda 144 MHz														
Categoria Singolo Operatore - 01														
CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	%
1	IK4WKU/6	JN63IL	1701	2x9,1x9 home brewed	500	433	178.805	F6KEH/P	877	178.533	6	2.661	175.872	1.3 %
2	I4VOS/4	JN54PF	910	17 El F9FT	500	300	116.857	YR1A	939	116.819	6	2.740	114.079	2.0 %
3	I4BME	JN54QL	15	9el.m2+7el.dk7zb	500	274	112.742	YR1A	923	112.703	7	3.315	109.388	2.5 %
4	I0FHZ	JN62AP	588	4X15 HM	500	208	76.616	YR1A	964	76.594	5	1.792	74.802	2.4 %
5	IW2MXY/IA5	JN52CT	130	13 element f9ft	100	193	63.174	DK5KMA/P	860	63.091	4	1.960	61.131	2.0 %
6	IS0BSR/ISO	JN40MW	900	2x10 el. DK7ZB	500	122	60.517	HG1Z	908	60.493	2	933	59.560	1.6 %
7	I2XAV/1	JN44MU	500	4 x 10 el. yagi hm d	300	160	59.133	OM6A	877	59.111	6	3.019	56.092	3.7 %
8	I4CIV	JN63FX	335	10 elem HM	500	107	45.668	DP5G	849	45.663	3	1.633	44.030	2.8 %
9	I1RJP	JN45BO	600	2X16 EL	500	81	42.879	YT7C	947	42.817	0	0	42.817	0.0 %
10	IQ2CJ	JN45ON	173	2 x 17 el. yagi	500	143	41.194	OL9W	804	41.119	1	14	41.105	0.6 %
11	IK3CAG	JN65CM	12	17 F9FT	100	111	40.904	SP9PZD	775	40.894	1	522	40.372	0.9 %
12	I23SQW	JN55UQ	ND	17 el. tonna	100	115	36.859	YR1A	861	36.807	2	901	35.906	1.7 %
13	IK4PMB	JN54MM	65	2x8+8JXX	500	74	37.670	YR1A	947	37.613	5	3.065	34.548	6.7 %
14	I3LGP	JN55VK	33	19 el. LLY	75	98	34.092	HA6W	721	34.102	3	1.607	32.495	3.0 %
15	IK4FWF	JN54QM	35	17 el. Cush.	100	76	29.996	HA6W	802	29.955	2	1.072	28.883	2.6 %
16	IK1GPG	JN34VJ	440	Tonna 17 elementi XL	100	67	27.770	SN7L	917	27.731	3	1.102	26.629	4.4 %
17	I23ETC	JN55UQ	70	9 yagi	100	93	27.217	YR1A	861	27.177	3	1.061	26.116	3.2 %
18	I2AT	JN45QN	171	Yagi 9 elem. HM	50	85	25.157	OM3RM	697	25.167	3	652	24.515	3.5 %
19	IK3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTS F9FT	300	85	24.028	LX/PA1TK/P	671	23.979	2	120	23.859	2.3 %
20	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEM. I2ODI	80	115	23.998	YT4B	693	23.939	1	344	23.595	0.8 %
21	IW1CKM	JN45FD	140	13 Elementi ushcraft	250	62	24.430	SN7L	818	24.398	4	2.371	22.027	6.4 %
22	IK0VWO/0	JN62ML	1800	4x8el ik0vwo	500	41	22.872	DR2X	933	22.846	2	1.241	21.605	4.8 %
23	I7CSB	JN71QQ	90	17 ELEMENTI	200	55	22.067	IW1AJJ/1	721	22.060	2	1.222	20.838	3.6 %
24	IW0FFK	JN61FS	100	16jxx	500	50	20.898	OM6A	953	20.869	1	262	20.607	2.0 %
25	I0YLI	JN61HU	110	10 el DK7ZB	250	50	20.003	HG1W	673	19.993	3	1.286	18.707	6.0 %
26	I24GWE	JN64BL	ND	11LFA	500	82	19.667	OM3W	709	19.643	5	1.402	18.241	6.0 %
27	I43KKW	JN66IE	283	13 el. F9FT	150	60	16.836	YR1A	775	16.800	0	0	16.800	0.0 %
28	I4LCK/4	JN54PD	950	ND	300	50	15.620	OM0R	857	15.587	0	0	15.587	0.0 %
29	IK4LFI	JN54FL	720	11 EL. F9FT	300	65	15.603	TM9A	571	15.572	0	0	15.572	0.0 %
30	IK3COJ	JN65BN	20	yagi 5 elem.	20	59	14.653	OL9W	631	14.648	2	194	14.454	3.3 %
31	I22FOB	JN45MQ	250	9 FT	150	45	13.933	S57O	572	13.904	0	0	13.904	0.0 %
32	I2YKT	JN44MX	93	F9-FT 16ELEM. DIRETT	150	60	13.980	DL0GTH	643	13.980	7	1.917	12.063	11.6 %
33	IW2DOY/1	JN44SG	830	9 el F9FT	50	53	11.572	F6ETI/P	661	11.564	0	0	11.564	0.0 %
34	I43DXW	JN65QQ	1	11el	100	34	11.409	F4CWN/P	780	11.396	3	714	10.682	8.8 %
35	I27FLS	JN81EB	0	11el. YU7EF	50	28	10.752	OM3RM	770	10.735	1	608	10.127	3.5 %
36	IK7LMX	JN80XP	2	12 EL.	120	23	10.734	HA1KYY	756	10.718	2	965	9.753	8.6 %
37	I23JO	JN65FR	8	Yagi 12 elementi	50	28	8.822	OL9W	599	8.819	1	587	8.232	3.5 %
38	IW3SPI	JN66OD	165	FR 5 elementi	50	30	8.175	OL9W	526	8.175	0	0	8.175	0.0 %
39	IW0BJP/0	JN62DK	300	13 SHARK	100	23	7.621	HG1Z	610	7.618	0	0	7.618	0.0 %
40	IW0RQJ/0	JN63IB	ND	ND	0	53	12.040	HG1Z	534	12.041	18	4.516	7.525	33.9 %
41	IK3XTY/3	JN55LP	1118	Maspro vh59	5	54	7.549	IS0BSR/ISO	546	7.434	3	282	7.152	5.5 %
42	I26RCR	JN72FH	170	yagi 8 elementi	400	25	10.755	OL9W	849	10.739	7	3.647	7.092	28.0 %
43	IN3JJI	JN56NB	20	1x6 EL DK7ZB	300	30	7.827	DK5KMA/P	617	7.807	4	1.138	6.669	13.3 %
44	IK2FTB/6	JN63MP	200	9 ELE F9FT	100	28	5.842	IS0BSR/ISO	446	5.837	0	0	5.837	0.0 %
45	IK0RMR	JN61IS	0	2X6 EL YAGY IK0RMR	150	17	6.044	F4CWN/P	810	6.041	1	232	5.809	5.8 %
46	I2FUM/2	JN45MT	1250	L/4	3	24	5.289	S59DEM	407	5.287	0	0	5.287	0.0 %
47	I25IMD	JN53FU	19	Yagi	100	25	4.925	EA3LA/P	648	4.915	0	0	4.915	0.0 %
48	I20INX	JN61FX	85	Yagi DK7ZB 5el.	100	18	4.522	S56K	524	4.512	0	0	4.512	0.0 %
49	IT9DMT	JM68OD	181	ND	0	10	5.432	IK3UNA/1	801	5.424	2	1.012	4.412	20.0 %
50	I25MMT	JN52GW	80	4*8jxx2	100	16	4.493	S57C	513	4.488	1	513	3.975	6.2 %
51	I0JXX	JN61GV	54	16JXX2	25	16	3.586	IQ2LS	492	3.586	0	0	3.586	0.0 %
52	IK1RAN	JN44RF	280	12 eL.I1JXX	150	15	3.730	EA3LA/P	581	3.729	1	366	3.363	6.6 %
53	IK2SBB	JN45PM	130	2x12JXX	70	18	3.947	S57C	469	3.944	2	638	3.306	11.1 %
54	IK0BGA	JN61HP	100	8 EL JXX	40	18	4.957	S59DEM	586	4.948	5	1.654	3.294	27.7 %
55	I23KMY	JN55NI	35	GP Collineare	40	20	3.141	IW1AJJ	309	3.141	1	309	2.832	5.0 %
56	IW0BET	JN61FS	100	13 ELEM. SHARK	50	17	4.955	S5K	545	4.956	7	2.135	2.821	41.1 %
57	IK0JMT	JN61HU	ND	ND	0	11	2.919	9A201N	523	2.912	1	135	2.777	9.0 %
58	IK0BDO/5	JN53GC	5	4 H.M. BDO	10	13	2.578	IQ3LX	306	2.572	0	0	2.572	0.0 %
59	IW0HLE	JN61WK	630	16 el. long yagi	200	12	2.370	S51KM	545	2.370	0	0	2.370	0.0 %
60	I1PSC	JN44MJ	50	16 el. LFA	200	13	2.343	IS0BSR/ISO	385	2.342	0	0	2.342	0.0 %
61	I1DXD	JN44LK	287	ND	0	8	1.843	S59DEM	444	1.842	0	0	1.842	0.0 %
62	IK7HIN	JN81KC	25	17 EL YAGI	180	22	5338 -19	S52EA	617	3.396	4	1.720	1.676	18.1 %
63	IK5VLS	JN53GU	30	20 ELEMENTI SHARK	50	12	1.687	S59DEM	365	1.686	2	120	1.566	16.6 %
64	IK4XQT	JN54QJ	150	fox maldol	40	15	1.443	I0FHZ	201	1.434	0	0	1.434	0.0 %
65	IW2CAM	JN45RP	280	verticale	50	14	1.562	IQ3LX	230	1.562	1	230	1.332	7.1 %
66	IN3XWE	JN56NB	0	VERTICALE	100	12	1.206	IK4WKU/6	314	1.206	0	0	1.206	0.0 %
67	IH9YMC	JM56XT	40	5 elementi yagi	100	2	930	IK4WKU/6	745	929	0	0	929	0.0 %
68	I3YYY/3	JN65DE	0	Maspro vh59	5	6	895	IA5/IW2MXY	312	779	0	0	779	0.0 %

Categoria Multi Operatore - 02														
CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	%
1	I5PVA/6	JN63GN	1450	2x16, 3x17, 2x16, 1x16	500	568	285.801	DF0MU	1027	285.418	19	10.473	274.945	3.3 %
2	IK3UNA/1	JN44OQ	1700	20 el. + 4x5 el.	500	569	223.168	YR1A	1078	223.105	6	3.632	219.473	1.0 %
3	IQ3RO/3	JN65EA	1	4x5 2x10 1x10 1x10	500	394	156.910	DL0SP/P	837	156.679	5	1.697	154.982	1.2 %
4	IQ3LX	JN65EM	18	2xLLY+4x5yagi+2x6yagi	500	419	160.215	SZ8L	1068	159.948	16	8.782	151.166	3.8 %
5	IW1AJJ/1	JN34QM	1330	8X(22+22) DJ9BV MOD	500	237	104.484	OL9W	987	104.571	15	8.336	96.235	6.3 %
6	I5MZY/4	JN54OL	464	4218LBX ;20shark	500	211	85.659	YR1A	936	85.519	10	3.632	81.586	4.7 %
7	IK5PWB	JN53SR	1600	1x14 ele DK7ZB 2xquad	200	225	70.930	YR1A	943	70.832	10	2.740	68.092	4.4 %
8	IQ2LS	JN45OO	ND	2x10el + 4x7el	500	225	69.844	OM6A	819	69.867	9	3.000	66.867	4.0 %
9	IZ4AMS/5	JN54BH	ND	20 METERS DISH	250	244	72.868	EE2W	938	72.732	14	6.222	66.510	5.7 %
10	I3CLZ/3	JN55RR	80	17el M2	400	179	58.908	YR1A	879	58.810	10	4.067	54.743	5.5 %
11	I5BLH/6	JN63LK	910	2X10 EL	30	49	19.278	DL0GHT	819	19.246	2	1.376	17.870	4.0 %
12	IQ1KA	JN44LV	50	2 x 5 ele.	180	38	9.098	OM3KMA	770	9.090	2	660	8.430	5.2 %
13	IQ8LR/8	JM88ET	800	2x6el dk7zb	60	11	3.861	IK4WKU/6	603	3.858	1	369	3.489	9.0 %

Categoria 6 ore - 59															
CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	%	
1	I21ESM	JN45FB	190	17el.2M5WL M2	500	118	53.719	OM6A	902	53.632	6	2.383	51.249	5.0 %	
2	IK3TPP	JN65CP	20	17EL	500	131	47.213	YR1A	824	47.122	6	1.732	45.390	4.5 %	
3	I21OKG/4	JN54DJ	1250	Yagi 12 el	300	116	46.064	OM0R	901	46.044	17	8.698	37.346	14.6 %	
4	IW3INQ/3	JN65CP	20	17EL	500	98	34.322	YU7ACO	719	34.256	1	20	34.236	1.0 %	
5	IK3SSG	JN55XH	20	16 ELEM. IOJXX2	100	85	28.419	HA6W	717	28.373	0	0	28.373	00. %	
6	IK4IDP	JN54RM	80	Yagi 17 el	60	59	43.571	OM6W	785	24.398	0	0	24.398	00. %	
7	IK2PTR/4	JN45QA	260	15 el	100	52	21.891	OL9W	830	21.887	0	0	21.887	00. %	
8	IK5AMB/5	JN54FF	1700	8 elementi LFA	100	73	20.435	F1EIT	716	20.396	2	1.139	19.257	2.7 %	
9	I26SAC	JN63MP	220	17 El. Yagi F9FT	250	47	18.802	SN9P	816	18.801	5	2.696	16.105	10.6 %	
10	I4CIL	JN64AH	ND	18XXXL	500	34	18.521	LX/PA1TK/P	776	18.515	5	2.688	15.827	14.7 %	
11	I21GZA	JN34VI	526	2 x 32jxx2	100	26	22.139	OL4K	918	14.215	1	724	13.491	3.8 %	
12	IQ3TR/3	JN55WV	870	7 Elementi Quagi by	50	64	14.115	YU2M	656	14.099	4	1.047	13.052	6.2 %	
13	IOKNQ	JN61FU	100	Yagi 7el	50	31	9.861	HA1KYY	688	9.859	2	686	9.173	6.4 %	
14	I1WKN	JN35SB	320	Yagi 5 el portable	40	33	9.947	OK1WT	708	9.942	3	772	9.170	9.0 %	
15	IK8YSW/8	JN70IW	1500	11 el - LFA Yagi	200	28	9.055	IQ2LS	683	9.051	1	209	8.842	3.5 %	
16	IN3CCD	JN56NB	194	Yagi 16 el. TONNA	30	33	9.280	DL0GTH	510	9.278	2	568	8.710	6.0 %	
17	I2ZSI/6	JN63PL	304	YAGI 6 Elm	35	33	7.672	OK2M	677	7.675	4	1.131	6.544	12.1 %	
18	IK8BIZ	JN70GR	10	12JXX	500	12	5.949	HG1Z	707	5.941	1	176	5.765	8.3 %	
19	IT9VKY/IT9	JM77LX	1420	Yagi 9el DLWU	500	11	5.485	S59DEM	869	5.477	2	996	4.481	18.1 %	
20	IW8FFX/8	JN70HQ	400	YAGI 7 el. FFX Homem	40	14	5.028	IQ2LS	702	5.021	4	651	4.370	28.5 %	
21	I28OFO/8	JN70HQ	400	7 elementi home made	40	14	5.839	IT9VKY	812	5.832	4	2.001	3.831	28.5 %	
22	IW0FCH/IN3	JN56VI	2450	DK7ZB 6el Ultralight	25	12	3.716	DL0GTH	483	3.708	1	378	3.330	8.3 %	
23	IK0RPV/0	JN61IT	600	9 EL TONNA	5	16	2.492	IQ3LX	413	2.492	0	0	2.492	00. %	
24	IW5BUX	JN53DN	8	5 ELEM HOME	10	20	3.014	S59DEM	4	1	2.707	3	738	1.969	15.0 %
25	I23NVR	JN65EP	15	ND	0	8	1.202	IQ2LS	247	1.199	0	0	1.199	00. %	
26	I5WBE	JN53JR	1	ND	0	3	340	I5PVA/6	143	338	0	0	338	00. %	

Check-Log su richiesta :
I4XCC - IC8XIL - IK7IMP

Team multioperatore :

I3CLZ/3 : I3ZVN;I3VZF;IK3GHR;IZ3APJ;IZ3KZQ;IW3HHN
I5BLH/6: I5BLH;IW5DOP
I5MZY/4: I5MZY;I4YRW; I4VEQ; IK4DCO
I5PVA/6: I5PVA; IK5ZWU;IK0FWE;IZ5ILA
IK3UNA/1: IW2MJQ;I1MXI;IK1PXR;I1BPU;IK3UNA
IK5PWB: IK5PWB;IK5EKB;IZ5HPQ;IW5DLY
IQ1KA: I1REG;IZ2SMR;
IQ2LS: IK2CFR;I2BJS;IZ2QGH;IW2LCB;I-05903-MI
IQ3LX: IW3HVB;IW3GGU;IZ3LCP;I3RIP;IK3RIP
IQ3TR/3: I23KSS;IZ3KUZ;IZ3KKA
IQ3RO/3: IK3XJP;IK3VZO;IW3FQT;IZ3NOC
IT9VKY/9: IT9VKY;IW9BCW
IW1AJJ/1: I1AXE;IK1AZV;IK1WVQ;IK1TBE
IZ1OKG/4: IZ1OKG;I1ANP;IK1WVR
IZ4AMS/4: IZ4AMS;IK2FIL;IK4HLQ;IZ1POA

Note finali :

Che classifica !

Finalmente una classifica in cui si trovano tutte le call-area italiane eccetto IX1 anche se dai log una stazione era attiva anche dalla Valle d'Aosta; Spero che questo piccolo traguardo, 110 log ricevuti, sia solo l'inizio per comprendere che l'invio log è la fase conclusiva SEMPRE, anche con 1 solo qso. Non mi stancherò mai di dire che il modello a cui dobbiamo ispirarci è quello DL-OK ! E per capire il perché guardate le loro classifiche. Venendo ai risultati per la categoria MOP è da notare il punteggio del team di Mirko IK3UNA che ha fatto un qso più del big-team del Nerone, considerando anche le disavventure di Mirko & Co, direi che Paolo & Co. hanno un buon competitor in zona 1. Per la classifica SOP Marco IK4WKU h adistanziato tutti come al solito, alle sue spalle una battaglia tra bolognesi tra Stefano I4VOS e Lando I4BME Nel 6-ore il primo posto spetta a Paolo che ha superato tutti grazie ad una media qso molto elevata, ma un interrogativo mi assale, che sia stata la presenza in quota di altre stazioni, vd. IK3UNA/1 e IW1AJJ/1 che ha fatto girare le antenne verso la zona 1 ? Secondo posto a Fabio IK3TPP per pochissimi punti davanti al team di Mauro IZ1OKG. Per dare qualche numero: sono stati elaborati 8924 qso italiani controllati con un numero totale di log pari a 1237 da tutta Europa, erano presenti in aria (dai log italiani) 477 stazioni sparse sulla penisola che hanno effettuato almeno 1 qso con altri italiani, gli stranieri collegati sono stati 695.

Tutti i report degli errori possono esser richiesti via e-mail iv3kkw@ari.it
Arrivederci al prossimo IARU VHF con l'obiettivo dei 150 log in classifica.

73 Alex IV3KKW

ARI - VHF & Up Coordinator

Updated 05/10/2012