

Contest "Apulia" Trofei A.R.I. V-U-SHF 2014

organizzato dalla Sezione A.R.I. di Molfetta

Banda 144 MHz

Categoria Singolo Operatore (01)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%	QRP
1	IK4WKU/0	JN63JF	1421	4x9 + 1x11	200	330	149.909	LZ9X	1.070	149693	4	1.530	148.163	1.2 %	NO
2	IK6LZA	JN63MS	200	Yagi 4x 10 el	500	301	137.777	LZ9X	1.051	137725	3	1.368	136.357	0.9 %	NO
3	I4BME	JN54QL	150	19LLY+13LLY+9Y	500	303	123.133	SP9UOP	811	123098	0	0	123.098	0.0 %	NO
4	IS0BSR	JN40PA	1830	10 el. DK7ZB	500	152	88.395	9A0V	1.000	88270	0	0	88.270	0.0 %	NO
5	I2XAV/1	JN44MU	500	2 X 10 EL	500	187	81.015	OM6W	904	80888	9	5.400	75.488	4.8 %	NO
6	I0FHZ	JN62AP	588	4X15 HM	500	188	70.994	OL5W	896	70974	2	1.557	69.417	1.0 %	NO
7	I3LGP	JN55VK	33	19 el. LLY	500	178	69.868	OM6W	696	69837	4	1.751	68.086	2.2 %	NO
8	I1RJP	JN45BO	600	2X16 EL	500	130	59.276	IK7LMX	969	59185	0	0	59.185	0.0 %	NO
9	I4JED	JN54PD	950	17 el F9ft	300	122	60.164	UW5Y	1.040	60075	6	3.270	56.805	4.9 %	NO
10	IK6EIW	JN63RJ	250	8 EL. DK7ZB H.M.	300	136	52.974	SN7L	836	52896	3	1.000	51.896	2.2 %	NO
11	IV3HWT	JN65RW	134	8 el JXX	500	153	52.198	IS0BSR	740	52103	3	893	51.210	1.9 %	NO
12	IK8YSW	JN70FQ	1100	11 EL LFA HM	300	115	46.967	EB3DYS	1.030	46927	0	0	46.927	0.0 %	NO
13	I27FLS	JN81EB	350	zagi 11el 3 W.L. hom	400	115	43.713	OM6A	915	43645	4	1.311	42.334	3.4 %	NO
14	IW3AJN/3	JN55MQ	1660	16 elementi jxx	60	151	42.478	SZ8L	1.105	42429	8	3.239	39.190	5.2 %	NO
15	IK7LMX	JN80XP	5	12 el by IOJXX	500	91	39.171	I1RJP	970	39662	4	2.476	37.186	4.3 %	NO
16	IV3KKW	JN66IE	283	10 el. DK7ZB	150	101	34.388	IK7LMX	748	34331	1	39	34.292	0.9 %	NO
17	IK4FWF	JN54QM	35	17 elem. Cush.	100	67	28.724	HA6W	802	28684	0	0	28.684	0.0 %	NO
18	IK7UXU	JN80IV	430	YAGI 12 ELEMENTI	100	69	23.538	HG1W	704	23544	1	496	23.048	1.4 %	NO
19	I27QEN	JN80IV	430	DIRETTIVA SIGMA	50	66	23.127	Z35Z	1.283	23122	2	1.458	21.664	3.0 %	NO
20	I2AT	JN45QN	171	Yagi 9 elem HM	60	72	21.684	E7DX	621	21694	2	980	20.714	2.7 %	NO
21	IU7BPO	JN80IV	480	YAGI 10 ELEMENTI	40	61	20.064	HG1W	704	20069	3	1.120	18.949	4.9 %	NO
22	I7CSB	JN71QQ	90	17 elementi.	100	56	19.927	OM3TZZ	746	19901	4	1.464	18.437	7.1 %	NO
23	IT9VDQ	JM68QE	480	8JXX2 8el.	50	37	15.335	I1RJP	932	15316	0	0	15.316	0.0 %	NO
24	IW7EAP	JN81KC	50	9 ELEMENTI PKW	100	54	14.698	IW3AJN/3	694	15262	3	870	14.392	5.5 %	NO
25	IT9DWW	JM68QE	480	8JXX2 8el.	50	36	14.852	I1RJP	932	14833	1	847	13.986	2.7 %	NO
26	IS0YFG	JM49TQ	5	17 el Tonna	400	27	13.425	SZ8L	954	13406	0	0	13.406	0.0 %	NO
27	I28WGU	JM88AQ	322	yagi 10 elementi	50	37	13.012	S50C	850	12990	1	555	12.435	2.7 %	NO
28	IK3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTS F9FT	100	35	12.349	OM6W	694	12331	1	115	12.216	2.8 %	NO
29	IK5AYM	JN53KQ	0	16JXX2	500	32	12.344	DD7PA	665	12341	1	548	11.793	3.1 %	NO
30	IW2FZR	JN46WE	350	Yagi9el	30	37	12.951	9A1CRS	605	12947	3	1.206	11.741	8.1 %	NO
31	IV3MGN	JN66OD	170	Yagi 17 el	50	41	11.180	YU7ECD	547	11178	2	516	10.662	4.8 %	NO
32	IT9AAK/9	JM77MX	900	?	?	31	12.530	IQ11V/1	1.025	12513	4	3.043	9.470	12.9 %	NO
33	IW1CKM	JN45FD	142	13 elementi	350	26	9.201	SN7L	818	9189	0	0	9.189	0.0 %	NO
34	IW0BJP	JN62CK	300	13 SHARK	100	21	7.987	HG1W	633	7985	0	0	7.985	0.0 %	NO
35	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI	70	37	7.308	DR2X	573	7301	1	49	7.252	2.7 %	NO
36	I27NLN	JN81IE	30	8 elementi iojxx	100	34	6.829	I3EHK	655	6826	0	0	6.826	0.0 %	NO
37	IK2OFS	JN45KO	280	9 elementi	25	27	5.978	DR2X	544	5968	2	457	5.511	7.4 %	NO
38	IK2YSJ	JN45MM	135	9 F9FT	80	25	5.575	OK1KKI	616	5575	2	568	5.007	8.0 %	NO
39	I27QVD	JN81FC	256	YAGI 11EL	25	24	5.107	S57Q	559	5103	2	653	4.450	8.3 %	NO
40	IQ3VO	JN55LL	220	2 X 17 EL M2	50	19	4.684	IQ7ML	570	4676	2	824	3.852	10.5 %	NO
41	IK4PMB	JN54MM	?	16JXX	500	8	3.827	HA6W	822	3823	0	0	3.823	0.0 %	NO
42	I28YBS/8	JM89AF	10	4EL. YAGI	35	16	3.971	TK/F1MZQ	680	3966	1	201	3.765	6.2 %	NO
43	IW3GST	JN65CM	1	DIRETTIVA 9 ELEMENTI	50	22	3.584	IQ3LX/6	406	3582	1	23	3.559	4.5 %	NO
44	IN3RSV	JN55NV	630	8JXX2	200	19	3.259	IK1AZV	331	3258	0	0	3.258	0.0 %	NO
45	I23KMY	JN55NI	35	GP Collineare	40	17	2.333	S57Q	333	2332	0	0	2.332	0.0 %	NO
46	IW3FVZ	JN65AM	17	V2000	100	12	1.947	IQ3LX/6	411	1946	1	79	1.867	8.3 %	NO
47	I22JNN	JN45PM	100	yagi 4 elementi	20	11	1.654	S59DEM	390	1654	0	0	1.654	0.0 %	NO
48	I25AJO	JN54KB	750	YAGI 3 elements by I	50	8	801	TK/F1MZQ	196	797	0	0	797	0.0 %	NO
49	I25IOM	JN53IW	780	Collineare X300	50	6	728	IK4WKU/0	186	724	0	0	724	0.0 %	NO
50	IK4XQT	JN54QJ	150	FOX MALDOL IN TERRAZ	50	8	380	IW3AJN/3	146	380	0	0	380	0.0 %	NO
51	IK3ESB	JN55LK	50	6 EL YAGI	25	2	272	IZ1POA	161	273	0	0	273	0.0 %	NO
52	I3LDP	JN55LK	60	10 EL YAGI	20	2	272	IZ1POA	161	273	0	0	273	0.0 %	NO
53	IW9FSG	JM78LX	?	?	?	3	1.145	IK8YSW	923	1145	1	923	222	33.3 %	NO

Banda 144 MHz

Categoria Multi Operatore (02)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%	QRP
1	IK5ZWU/6	JN63GN	1450	1X13+2X16+2X16+3X17+	500	627	336107	LZ9X	1091	335684	8	5.045	330.639	1.2 %	NO
2	I21POA	JN44OQ	1700	2x 17el, 4x5 el, 20	500	581	268524	YO2LYN	1012	268110	27	15.931	252.179	4.6 %	NO
3	IQ3LX/6	JN72BD	2006	2xLLY	500	359	187720	UR7D	1002	187466	13	8.395	179.071	3.6 %	NO
4	I5MZY/4	JN54OL	464	2x16tonna + 20shark	500	319	138247	UW5Y	1025	138032	12	4.849	133.183	3.7 %	NO
5	IK1AZV	JN34QM	1330	8X(22+22) + 4X10 DJ9	500	187	53601	OM3W	978	83623	11	6.400	77.223	5.8 %	NO
6	IQ7ML	JN71UR	1000	HM 19 ELEMENTI	100	138	89731	DL0BA	1069	62099	15	6.233	55.866	10.8 %	NO
7	IQ0HV	JN61IS	0	10 ELEM. DK7ZB	200	71	26999	EB3DYS	874	26981	1	414	26.567	1.4 %	NO
8	I27EXJ	JN81KC	31	FT 17 ELEMENTI YAGI	180	40	8908	IW3AJN	694	8905	2	612	8.293	5.0 %	NO
9	IQ0RM	JN61GU	100	8 jxx yagi	180	21	6669	I1RJP	548	6663	0	0	6.663	00. %	NO

Banda 144 MHz

Categoria 6 ore (59)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%	QRP
1	I4VOS	JN54PF	900	17 el. Tonna	500	232	99.569	SN9D	933	99437	4	2.260	97.177	1.7 %	NO
2	IW3INQ	JN64FV	12	4x5 + 6 DK7ZB HM	500	216	87.024	SN9D	818	86767	6	2.490	84.277	2.7 %	NO
3	I25FDD	JN54QF	960	16JXX	500	157	63.110	SP9UOP	834	63029	1	29	63.000	0.6 %	NO
4	I26SAC	JN63MP	220	17 EL. YAGI F9FT	250	132	52.090	YO7SG	828	52074	1	436	51.638	0.7 %	NO
5	I23VTH	JN65DM	10	2X9EL HM I3DLI	200	122	51.331	YO2LZA	715	51257	2	1.193	50.064	1.6 %	NO
6	IK5AMB	JN54FF	1700	8 ELEMENTI LFA	100	110	33.957	IT9BLY	795	33931	2	861	33.070	1.8 %	NO
7	I23NOC	JN55VC	0	2x16 4x4	500	80	31.931	YU2M	741	31887	5	2.175	29.712	6.2 %	NO
8	IK3SSG	JN55XH	20	16 ELEM. IOJXX2	100	72	26.650	YO5KDX/P	841	26610	1	353	26.257	1.3 %	NO
9	I27UMS	JN81GD	191	Tonna 11 elementi	25	52	23.131	OM3KII	863	15889	0	0	15.889	00. %	NO
10	IOKNO	JN62JD	650	16 ELEM. IOJXX	50	52	15.302	S59P	559	15294	1	35	15.259	1.9 %	NO
11	IK2PTR/4	JN45QA	260	15 elements	100	29	13.885	HA6W	912	13868	0	0	13.868	00. %	NO
12	I5WBE/3	JN66IN	2005	HB9CV	40	30	8.405	9A0V	532	8389	1	249	8.140	3.3 %	NO
13	IQ7IC	JN81BC	596	8 ELEM. JXX	20	37	9.215	IW3AJN/3	654	9210	2	1.083	8.127	5.4 %	NO
14	I1WKN	JN34OO	2385	3 elem yagi FOX	2	25	8.090	S57Q	652	8088	0	0	8.088	00. %	1
15	IQ8NC/8	JN70HS	331	YAGI 7 ELEMENTI HOME	100	27	7.890	I21POA	621	7881	1	301	7.580	3.7 %	NO
16	IS0BHY	JM49TQ	20	DIRETTIVA	500	15	6.651	IK8XFR	570	6297	1	511	5.786	6.6 %	NO
17	I27ZKC	JN80IV	480	FRACARRO 11R/A	50	25	5.779	S59R	637	5784	1	368	5.416	4.0 %	NO
18	IS0BKS	JM49TQ	20	DIRETTIVA	500	12	6.651	IK8XFR	570	5288	0	0	5.288	00. %	NO
19	IU7BTO	JN80IV	440	YAGI 15 ELEMENTI	40	24	5.169	S59R	637	5174	0	0	5.174	00. %	NO
20	IK4VFB	JN54AS	300	Cushcraft 15 el	50	24	5.224	S57O	535	5226	3	700	4.526	12.5 %	NO
21	IK7XNA	JN81HE	30	8 ELEM. QUAGI PKW	30	23	3.830	S57Q	552	3827	1	23	3.804	4.3 %	NO
22	IK3XTY/3	JN55LP	1118	vimer om 23	5	18	3.733	IQ3LX/6	465	3732	1	139	3.593	5.5 %	2
23	IU3BXI	JN55MP	1400	direttiva 3 el 144	50	24	3.745	IOFHZ	343	3739	1	174	3.565	4.1 %	NO
24	I4CIV	JN63FX	330	10 elem HM	25	16	3.221	DQ7A	607	3221	0	0	3.221	00. %	NO
25	IV3LNQ	JN65VO	30	10 EL. CUE-DEE	30	10	2.523	IK1AZV	518	2523	1	248	2.275	10.0 %	NO
26	I7TAZ	JN81KC	0	5 EL. FRACARRO	50	15	1.431	S59DEM	560	1430	0	0	1.430	00. %	NO
27	IK7UFX	JN80DV	465	FRACARRO 13 ELEM.	100	4	2.099	S28L	891	2098	1	891	1.207	25.0 %	NO
28	IW2JAL	JN45VP	240	Diamond X510N	5	1	231	IQ1KW	231	231	0	0	231	00. %	3

Banda 432 MHz

Categoria singolo Operatore 03 (x 3 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%	QRP
1	I4CIV	JN63FX	330	23 elem HM	400	86	34.907	DL7AKL	895	34901	1	672	34.229	1.1 %	NO
2	IV3DXW	JN65QQ	0	2x 25jxx70	400	51	16.637	UR7D	791	16616	2	316	16.300	3.9 %	NO
3	IV3KKW	JN66IE	283	19 el. F9FT	25	26	5.520	I7CSB	544	5505	0	0	5.505	00. %	NO
4	IK4PMB	JN54MM	0	25JXX	500	18	5.897	SN7L	772	5885	2	734	5.151	11.1 %	NO
5	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEMENTI	70	33	5.340	9A0OR	432	5323	1	210	5.113	3.0 %	NO
6	IK3MLF	JN55WJ	41	21 ELE	50	22	4.679	OL9W	658	4669	0	0	4.669	00. %	NO
7	I4CVC	JN54VJ	22	21 tonna	200	15	5.169	OL7M	742	5168	2	1337	3.831	13.3 %	NO
8	I7CSB	JN71QQ	90	21 elementi.	100	12	3.164	I3EHK	545	3161	0	0	3.161	00. %	NO
9	IW3AJN/3	JN55MQ	1660	39 elementi jxx	60	17	3.036	9A6V	373	3032	0	0	3.032	00. %	NO
10	IK7LMX	JN80XP	5	16 el by IOJXX	50	12	3.570	HA8XI	712	3565	1	666	2.899	8.3 %	NO
11	IS0YFG	JM49TQ	5	25 EL JXX	75	2	1.147	9H1CG	595	1147	0	0	1.147	00. %	NO
12	I1PSC	JN44MJ	50	30 EL LFA	75	6	1.138	IOFHL	335	1136	0	0	1.136	00. %	NO
13	IW1CKM	JN45FD	142	25 Elementi	180	8	1.007	IK3TPP	299	1001	0	0	1.001	00. %	NO
14	I23KMY	JN55NI	35	GP Collineare	20	10	832	S59DGO	262	831	0	0	831	00. %	NO
15	IU7BPO	JN80IV	480	YAGI 25 EL.	40	7	784	9A0R	326	787	0	0	787	00. %	NO
16	IK7UXU	JN80IV	430	YAGI 22 ELEMENTI	50	7	784	9A0R	326	787	0	0	787	00. %	NO
17	I27QEN	JN80IV	435	DIRETTIVA TONNA	50	7	784	9A0R	326	787	0	0	787	00. %	NO
18	I22JNN	JN45PM	100	yagi 9 elementi	20	5	541	IQ1KW	190	541	0	0	541	00. %	NO
19	IK4XQT	JN54QJ	150	FOX MALDOL IN TERRAZ	20	4	255	I23ZUB	197	255	0	0	255	00. %	NO
20	IK2YSJ	JN45MM	135	19 F9FT	30	2	236	IQ1KW	174	236	0	0	236	00. %	NO
21	I27FLS	JN81EB	350	yagi 23 el	30	7	353	IK7LMX	141	353	2	183	170	28.5 %	NO

Banda 432 MHz

Categoria Multi operatore 04 (x 3 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%	QRP
1	IQ1KW	JN34OP	1950	2x39 JXX	500	84	41774	HA6W	1084	41717	1	613	41.104	1.1 %	NO
2	IK2ECM/5	JN54QF	900	28 elem M2	100	78	24352	SN7L	792	24342	0	0	24.342	00. %	NO
3	IQ3RO	JN55UC	0	F9FT 21 elementi	500	73	23968	UR7D	937	23935	2	927	23.008	2.7 %	NO
4	IQ4AX	JN54JK	0	4x23+4x13	300	60	20278	UR7D	1035	20242	0	0	20.242	00. %	NO
5	I3CLZ	JN55PS	1700	32 ELEM	50	51	10485	IQ7ML	573	10464	1	190	10.274	1.9 %	NO
6	IZ3ZUB	JN66EA	1550	21 ELEM. YAGI	20	52	9641	OK2C	566	9642	2	679	8.963	3.8 %	NO
7	IQ7ML	JN71UR	?	?	?	11	3500	I3CLZ	573	3501	0	0	3.501	00. %	NO
8	IOFHL	JN52VD	20	310 CM ARABOLA H	100	10	3931	F6HTJ	734	3931	3	796	3.135	30.0 %	NO
9	IZ7EXJ	JN81KC	31	24 ELEMENTI YAGI	20	7	487	I7CSB	141	488	0	0	488	00. %	NO

Banda 432 MHz

Categoria 6 ore 60 (x 3 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%	QRP
1	IZ3NOC/4	JN54RF	?	1x40 1x40	200	87	32.713	SP9EML	843	32253	3	1.507	30.746	3.4 %	NO
2	IK2FTB/5	JN54QF	900	25 schark	300	81	27.229	SQ9V	833	27220	2	1.041	26.179	2.4 %	NO
3	IZ4JMU	JN54WE	350	2 x 25 JXX	500	72	25.079	SP9EML	825	25073	2	544	24.529	2.7 %	NO
4	IK3TPP	JN65CP	6	28 el M2sq	500	72	21.665	UR7D	873	21634	1	131	21.503	1.3 %	NO
5	IK3VZO	JN55XA	7	21el f9ft	300	54	19.414	UW5Y	944	19389	0	0	19.389	00. %	NO
6	IW3IAQ	JN55MP	1490	Yagi 25 IOJXX	50	19	2.990	S59R	336	2989	1	295	2.694	5.2 %	NO
7	IK2ILG	JN45VS	1150	WIMO 18 EL	30	7	1.473	I1WKN/1	241	1471	0	0	1.471	00. %	NO
8	I1WKN	JN34OO	2385	5 elem yagi FOX	2	5	955	IW3AJN/3	324	956	0	0	956	00. %	1
9	IU7BTO	JN80IV	440	YAGI 22 ELEMENTI	40	2	56	IZ7FLS	33	57	0	0	57	00. %	NO
10	IZ7ZKC	JN80IV	480	YAGI 21 ELEMENTI	40	1	33	IZ7FLS	33	34	0	0	34	00. %	NO

Banda 1296 MHz

Categoria singolo Operatore 05 (x 5 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%
1	IK3COJ	JN65BN	20	DISH 4.15 METRI	300	66	27.896	F6HTJ	804	27885	0	0	27.885	00. %
2	IZ4BEH	JN54VK	1	1.8m dish	500	47	23.325	HA6W	778	23323	1	618	22.705	2.1 %
3	IK3GHY	JN65DM	10	2.3mt dish	300	40	16.279	OM6W	661	16274	1	291	15.983	2.5 %
4	IW3SPI	JN66OD	165	1.80mt dish	200	32	10.262	OM6A	532	10260	0	0	10.260	00. %
5	I1KFH	JN45FG	130	1.9 mt dish	150	33	10.618	OK2A	655	10611	1	619	9.992	3.0 %
6	I4CVC	JN54VJ	22	2x 50 el loop	200	21	7.259	OL9W	746	7257	1	653	6.604	4.7 %
7	I4CIV	JN63FX	330	4X23 F9FT	100	14	2.652	S50C	314	2652	0	0	2.652	00. %
8	I1PSC	JN44MJ	40	67 EL WIMO	200	9	2.385	F6HTJ	532	2385	0	0	2.385	00. %
9	IW3IAQ	JN55MP	1490	Yagi 35 TONNA	10	8	1.443	IQ1KW	321	1442	0	0	1.442	00. %
10	IK6LLJ	JN62WW	30	35el	10	4	1.380	S50C	378	1379	0	0	1.379	00. %
11	IW1CKM	JN45FD	142	4 X 35 elementi	80	9	1.211	IK3GHY	303	1209	0	0	1.209	00. %
12	IW2FZR	JN46WE	350	23el	30	6	1.459	S50C	360	1459	1	360	1.099	16.6 %
13	IS0YFG	JM49TQ	5	44 EL WIMO	10	1	553	I8YZO	553	552	0	0	552	00. %
14	IK2ILG	JN45VS	1150	WIMO 2328 28 EL	10	3	514	IQ1KW	238	514	0	0	514	00. %
15	IK3MLF	JN55WJ	41	55 ELE	10	3	492	S50C	247	490	0	0	490	00. %
16	IZ2JNN	JN45PM	100	yagi 23 elementi	10	4	386	IQ1KW	190	386	0	0	386	00. %
17	IK4PMB	JN54MM	0	indor Double Quad	10	1	141	I3CLZ	140	140	0	0	140	00. %
18	IK7LMX	JN80XP	5	55 EL F9FT	10	1	78	IK7XWJ	78	78	0	0	78	00. %

Banda 1296 MHz

Categoria Multi operatore 06 (x 5 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	4 MT DISH	400	56	30.310	OM6W	1034	30269	2	1838	28.431	3.5 %
2	IOFHL	JN52VD	20	310 CM PARABOLA	100	22	10.358	EA3XU	798	10355	0	0	10.355	00. %
3	IZ3KSS	JN66EA	1550	diret. 28 elem.	20	29	4.331	IQ1KW	432	4333	0	0	4.333	00. %
4	I3CLZ	JN55PS	1700	35 ELEM.	60	26	4.615	DL0GTH	544	4605	1	544	4.061	3.8 %

Banda 2320 MHz*Categoria singolo operatore 07 (x 20 overall)*

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%
1	IK3COJ	JN65BN	20	DISH 4,15	120	33	12.565	F5ELL/P	732	12560	0	0	12.560	00. %
2	I24BEH	JN54VK	1	1.8m dish	200	22	10.100	OM6W	774	10100	0	0	10.100	00. %
3	IK3GHY	JN65DM	10	2.3mt dish	250	17	6.771	OM6W	661	6769	0	0	6.769	00. %
4	I1KFH	JN45FG	130	1.9 mt dish	150	13	3.211	F5ELL/P	454	3210	0	0	3.210	00. %
5	IW3SPI	JN66OD	165	1,80mt dish	200	12	3.127	OK2C	511	3127	0	0	3.127	00. %
6	I4CVC	JN54VJ	22	2x 44 el loop	200	9	1.943	IQ1KW	364	1943	0	0	1.943	00. %
7	IW1CKM	JN45FD	142	40 elementi	80	7	1.180	IK3GHY	303	1178	0	0	1.178	00. %
8	I23KSO	JN55VU	1500	Offset 80cm	1	6	580	I1KFH	268	578	0	0	578	00. %
9	IK3FHP	JN55TV	1800	Disco 1 m	2	4	283	S58RU	180	283	0	0	283	00. %

Banda 2320 MHz*Categoria multi operatore 08 (x 20 overall)*

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	4 M DISH	130	18	7.181	OK2M	735	7168	0	0	7.168	00. %
2	I0FHL	JN52VD	20	310 CM PARABOLA H.M.	100	12	4.589	F6HTJ	734	4588	0	0	4.588	00. %
3	I3CLZ	JN55PS	1700	1,2M PARABOLA	8	15	2.054	I0FHL	406	2048	0	0	2.048	00. %
4	I23KSS	JN66EA	1550	diret. 33 elem. a ce	1	12	1.469	IQ1KW	432	1469	0	0	1.469	00. %

Banda 5760 MHz*Categoria singolo Operatore 11 (x 87 overall)*

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%
1	I23KSO	JN55VU	1500	Offset 80cm	4	10	1.215	IQ1KW	384	1212	0	0	1.212	00. %
2	I1KFH	JN45FG	130	0,8 mt offset dish	2	6	750	I3CLZ	228	750	0	0	750	00. %
3	I3ZHN	JN65FP	10	2 mt.	10	4	617	IQ1KW	426	617	0	0	617	00. %
4	I4CVC	JN54VJ	22	70 cm disk	20	3	484	I23KSS	186	484	0	0	484	00. %
5	IK3LNQ	JN55PS	1800	PARABOLA 1M	0	6	462	IW5CZU	185	462	0	0	462	00. %
6	IK3FHP	JN55TV	1800	Disco 1 m	3	7	408	IW5CZU	206	407	0	0	407	00. %
7	I3JVS	JN55TV	1800	PARABOLA 1MT	1	6	378	IW5CZU	205	378	0	0	378	00. %
8	IW1CKM	JN45FD	142	Disco 1,2 mt	4	4	311	IQ1KW	113	311	0	0	311	00. %
9	IW3SPI	JN66OD	165	1,30mt dish	4	2	210	S50C	123	210	0	0	210	00. %

Banda 5760 MHz*Categoria Multi operatore 12 (x 87 overall)*

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	dish 1,40 m.	10	11	3.203	S50C	619	3192	0	0	3.192	00. %
2	I3CLZ	JN55PS	1700	1,2M PARABOLA	4	18	2.012	IQ1KW	344	2006	0	0	2.006	00. %
3	IW5CZU	JN54JD	1749	DISH 80 cm.	.02	8	1.605	I23KSS	243	1602	0	0	1.602	00. %
4	I23KSS	JN66EA	1550	Parabola 1 Mt	1	9	931	IW5CZU	243	931	0	0	931	00. %

Banda 10 GHz*Categoria singolo operatore 13 (x 35 overall)*

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%
1	I4XCC	JN63HW	200	120 OFS.	10	32	12202,1	OK2TT	764	12204	0	0	12.204	00. %
2	IK3GHY	JN65DM	10	1.2m Offset	6	28	9.152	OL7Q	645	9152	1	322	8.830	3.5 %
3	I6XCK	JN63QO	20	offset 1.2 m	10	23	8.087	OL9W	750	8085	2	649	7.436	8.6 %
4	I3ZHN	JN65FP	10	2 mt.	10	25	5.948	OL7Q	626	5948	1	142	5.806	4.0 %
5	I23NWP	JN55PM	600	Parabola 70 cm.	1	21	2.891	IQ1KW	335	2891	0	0	2.891	00. %
6	I23KSO	JN55VU	1500	Offset 80cm	2	17	2.778	IQ1KW	384	2770	0	0	2.770	00. %
7	I4CVC	JN54VJ	22	60 cm disk	20	9	1.700	OE5VRL/5	489	1699	0	0	1.699	00. %
8	I3JVS	JN55TV	1800	PARABOLA 1MT	1	9	1.168	I6XCK	290	1168	0	0	1.168	00. %
9	I1KFH	JN45FG	130	0,8 mt offset dish	4	7	1.137	I5CTE	359	1137	0	0	1.137	00. %
10	IW3SPI	JN66OD	165	1,30mt dish	4	8	1.377	I6XCK	283	1377	1	281	1.096	12.5 %
11	I1PSC	JN44MJ	50	DISCO 70CM	4.5	4	575	TK/F1FIH	160	576	0	0	576	00. %
12	IW1CKM	JN45FD	142	Disco 1,2 mt	7	5	367	IQ1KW	113	367	1	56	311	20.0 %

Banda 10 GHz*Categoria singolo operatore 14 (x 35 overall)*

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	dish 1,50 m-	10	22	6.420	S50C	619	6403	0	0	6.403	00. %
2	I3CLZ	JN55PS	1700	1,2M PARABOLA	3	25	4.070	I0FHL	406	4058	0	0	4.058	00. %
3	I0FHL	JN52VD	20	120 CM PARABOLA	10	6	1.814	IQ1KW	463	1814	0	0	1.814	00. %
4	IZ3KSS	JN66EA	1550	Paraboloa 1 Mt	1	15	1.809	I6XCK	280	1810	0	0	1.810	00. %
5	IW5CZU	JN54JD	1749	DISH 80cm.	3	8	1.700	S58RU	288	1697	0	0	1.697	00. %

Banda 24 GHz*Categoria singolo Operatore 15 (x 202 overall)*

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%
1	IK3LNQ	JN55PS	1800	PARABOLA 1M	?	6	293	IZ3KSS	88	293	0	0	293	00. %
2	IZ3KSO	JN55VU	1500	primo fuoco 60cm	1	5	199	I3OPW	56	199	0	0	199	00. %
3	I4CVC	JN54VJ	22	60 cm disk	3	1	158	I3CLZ	158	158	0	0	158	00. %
4	I3JVS	JN55TV	1800	PARABOLA 28 CMT	?	4	141	I3OPW	69	141	0	0	141	00. %
5	IW3SPI	JN66OD	165	1,30mt dish	.5	1	91	S51JN/P	91	91	0	0	91	00. %

Banda 24 GHz*Categoria Multi operatore 16 (x 202 overall)*

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%
1	I3CLZ	JN55PS	1700	60 CM PARABOLA	1	8	664	S51JN	210	660	0	0	660	00. %
2	IQ1KW	JN34OP	1950	disc 60 cm.	1	5	527	HB9BCD/P	196	524	0	0	524	00. %
3	IZ3KSS	JN66EA	1550	Paraboloa 50 cm	1	3	225	I3CLZ	88	225	0	0	225	00. %

Banda 47 GHz*Categoria singolo operatore 17 (x 202 overall)*

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%
1	IK4PNJ	JN54TI	280	40cm Dish	.130	3	514	IZ3KSS	194	514	0	0	514	00. %
2	IK3LNQ	JN55PS	1800	PARABOLA 0.6M	?	4	278	IK4PNJ	160	278	0	0	278	00. %
3	I3JVS	JN55TV	1800	LENS25 CMT	?	2	58	I3CLZ	29	58	0	0	58	00. %

Banda 47 GHz*Categoria Multi operatore 18 (x 202 overall)*

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declar.	ODX	DX	QRB	ERR	Err Qrb	Finale	%
1	IZ3KSS	JN66EA	1550	Paraboloa 40 cm	1	5	634	IK4PNJ	194	634	0	0	634	00. %
2	I3CLZ	JN55PS	1700	35CM PARABOLA	.03	4	280	IK4PNJ	160	278	0	0	278	00. %

Classifica finale OVERALL

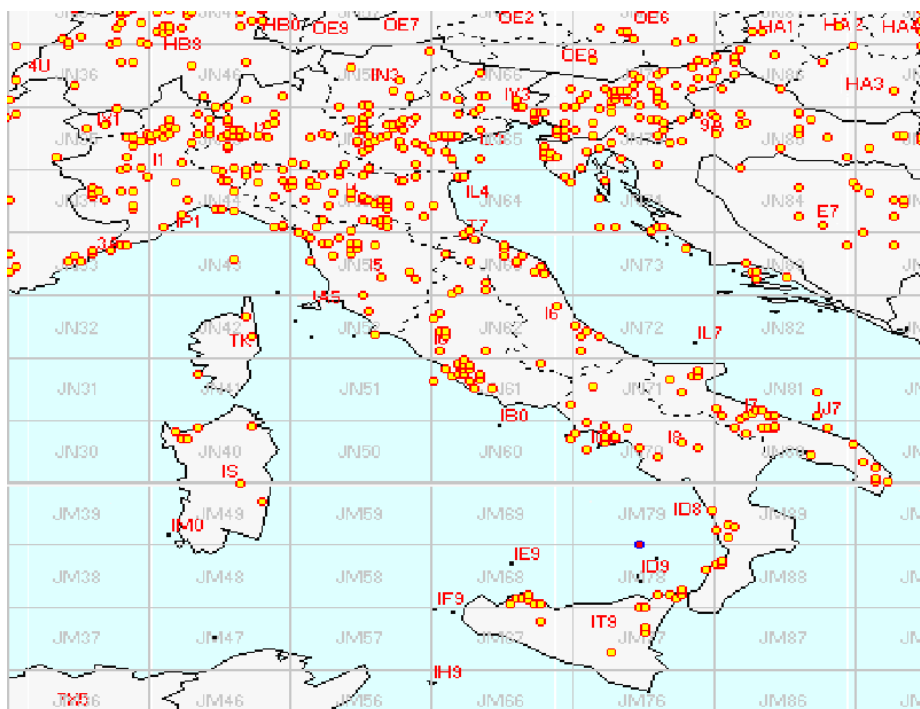
Categoria singolo operatore

pos	Call	432MHz	1296MHz	2,3 GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	76GHz	Totale
1	IK3GHI		79.915	135.380		309.050				524.345
2	IK3COJ		139.425	251.200						390.625
3	IZ4BEH		113.525	202.000						315.525
4	I3ZHN				53.679	203.210				256.889
5	IZ3KSO			11.560	105.444	96.950	40.198			254.152
6	I1KFI		49.960	64.200	65.250	39.795				219.205
7	I4CVC	11.493	33.020	38.860	42.108	59.465	31.916			216.862
8	IW3SPI		51.300	62.540	18.270	38.360	18.382			188.852
9	IK3LNQ				40.194		59.186	56.156		155.536
10	I4CIV	102.687	13.260							115.947
11	I3JVS				32.886	40.880	28.482	11.716		113.964
12	IW1CKM	3.003	6.045	23.560	27.057	10.885				70.550
13	IK3FHP			5.660	35.409					41.069
14	I1PSC	3.408	11.925			20.160				35.493
15	IK3MLF	14.007	2.450							16.457
16	IK4PMB	15.453	700							16.153
17	IW3IAQ	8.082	7.210							15.292
18	IK7LMX	8.697	390							9.087
19	IK2ILG	4.413	2.570							6.983
20	IS0YFG	3.441	2.760							6.201
21	IZ2JNN	1.623	1.930							3.553

Classifica finale OVERALL

Categoria multi operatore

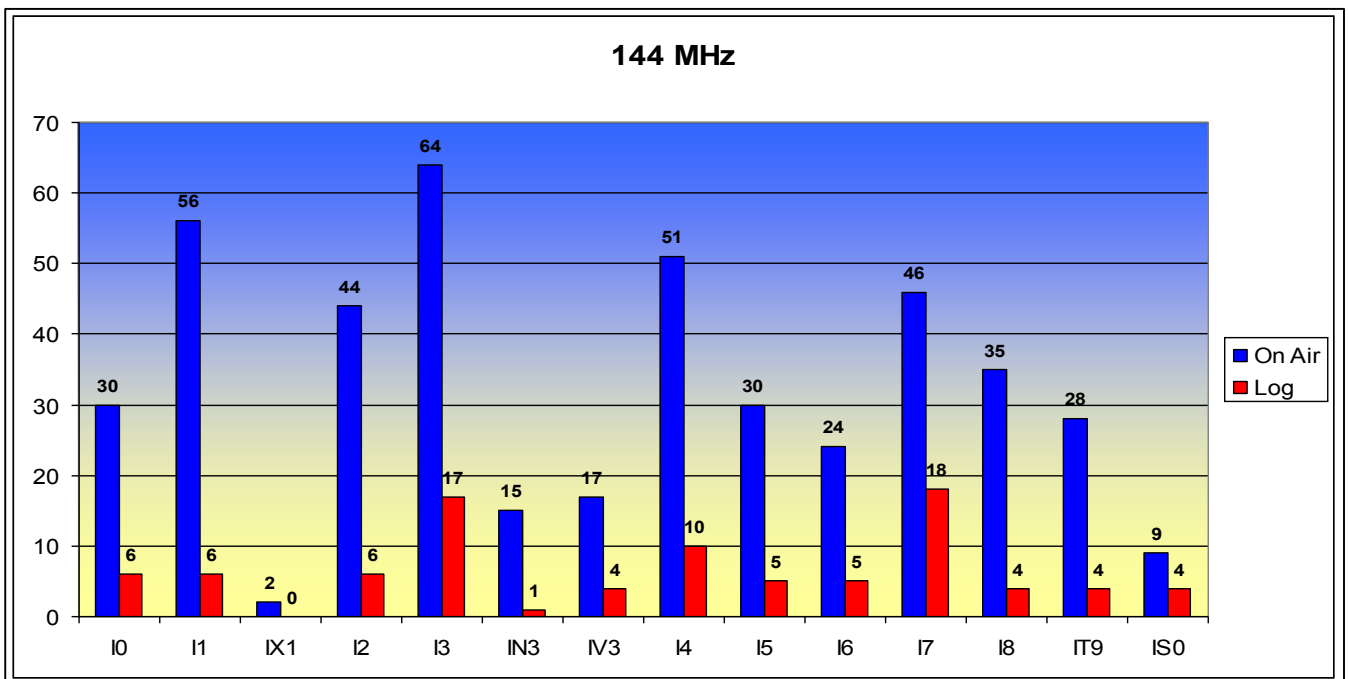
pos	Call	432MHz	1296MHz	2,3 GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	76GHz	Totale
1	IQ1KW	123.312	142.155	143.360	277.704	224.105	105.848			1.016.484
2	I3CLZ	30.822	20.305	40.960	174.522	142.030	133.320	56.156		598.115
3	IZ3KSS		21.665	29.380	80.997	63.350	45.450	128.068		368.910
4	I0FHL	9.405	51.775	91.760		63.490				216.430
5	IW5CZU				139.374	59.395				198.769



Stazioni Italiane attive in 144 MHz

IO83	IO93	JO03	JO13	JO23	JO33	JO43	JO53	JO63	JO73	JO83	JO93	KO03	KO13	KO23	KO33
IO82	IO92	JO02	JO12	JO22	JO32	JO42	JO52	JO62	JO72	JO82	JO92	KO02	KO12	KO22	KO32
IO81	IO91	JO01	JO11	JO21	JO31	JO41	JO51	JO61	JO71	JO81	JO91	KO01	KO11	KO21	KO31
IO80	IO90	JO00	JO10	JO20	JO30	JO40	JO50	JO60	JO70	JO80	JO90	KO00	KO10	KO20	KO30
IN89	IN99	JN09	JN19	JN29	JN39	JN49	JN59	JN69	JN79	JN89	JN99	KN09	KN19	KN29	KN39
IN88	IN98	JN08	JN18	JN28	JN38	JN48	JN58	JN68	JN78	JN88	JN98	KN08	KN18	KN28	KN38
IN87	IN97	JN07	JN17	JN27	JN37	JN47	JN57	JN67	JN77	JN87	JN97	KN07	KN17	KN27	KN37
IN86	IN96	JN06	JN16	JN26	JN36	JN46	JN56	JN66	JN76	JN86	JN96	KN06	KN16	KN26	KN36
IN85	IN95	JN05	JN15	JN25	JN35	JN45	JN55	JN65	JN75	JN85	JN95	KN05	KN15	KN25	KN35
IN84	IN94	JN04	JN14	JN24	JN34	JN44	JN54	JN64	JN74	JN84	JN94	KN04	KN14	KN24	KN34
IN83	IN93	JN03	JN13	JN23	JN33	JN43	JN53	JN63	JN73	JN83	JN93	KN03	KN13	KN23	KN33
IN82	IN92	JN02	JN12	JN22	JN32	JN42	JN52	JN62	JN72	JN82	JN92	KN02	KN12	KN22	KN32
IN81	IN91	JN01	JN11	JN21	JN31	JN41	JN51	JN61	JN71	JN81	JN91	KN01	KN11	KN21	KN31
IN80	IN90	JN00	JN10	JN20	JN30	JN40	JN50	JN60	JN70	JN80	JN90	KN00	KN10	KN20	KN30
IM89	IM99	JM09	JM19	JM29	JM39	JM49	JM59	JM69	JM79	JM89	JM99	KM09	KM19	KM29	KM39
IM88	IM98	JM08	JM18	JM28	JM38	JM48	JM58	JM68	JM78	JM88	JM98	KM08	KM18	KM28	KM38
IM87	IM97	JM07	JM17	JM27	JM37	JM47	JM57	JM67	JM77	JM87	JM97	KM07	KM17	KM27	KM37
IM86	IM96	JM06	JM16	JM26	JM36	JM46	JM56	JM66	JM76	JM86	JM96	KM06	KM16	KM26	KM36
IM85	IM95	JM05	JM15	JM25	JM35	JM45	JM55	JM65	JM75	JM85	JM95	KM05	KM15	KM25	KM35

Stazioni lavorate dall' Italia in 144 MHz, desunte dai log ricevuti



Stazioni italiane suddivise per call-area

Commenti del Manager

I timori per un impegno che si stava concretizzando nei giorni precedenti il Contest, si sono dissipati con l'inizio della gara. E' stata immediata la sensazione che, sia la propagazione che la partecipazione, elementi essenziali per una buona riuscita di un contest in generale, erano presenti. Al termine, infatti, ci siamo resi conto che i log si attestavano intorno ai 220 e che le frequenze disponibili erano state tutte attivate.

Naturalmente l'archiviazione e l'elaborazione ha comportato un lavoro da certosino, ma devo ringraziare ancora una volta Sergio IK7XNA che si è preso l'onere più gravoso di far girare l'apposito software di controllo nel migliore dei modi.

E' stata la prima volta e grazie al supporto del manageriato nazionale ARI siamo giunti alla conclusione.

Certo i commenti sono stati a volte entusiastici ed i risultati sono stati all'altezza della manifestazione, rimane ora solo la fase organizzativa della premiazione.

Ringrazio tutti i partecipanti e mi complimento con i vincitori nella speranza che il prossimo anno sia ancora portatore di ottimi risultati per noi e per voi. Cordialità

Marcello Surace
IK7HIN Contest Manager

Note a margine dell' ARI VHF & Up Coordinator

Complimenti a Marcello IK7HIN e a tutto lo staff della sezione ARI di Molfetta per l'impegno profuso per la prima volta nella gestione di un contest dei Trofei ARI. E che contest !

Il contest di Luglio 2014 sarà ricordato innanzitutto per la ottima propagazione che ha permesso ottimi dx su tutte le bande, ma soprattutto per due nuovi record: il primo nella categoria 6-Ore in 144 MHz da parte del team di I4VOS che ha raggiunto i 97 mila punti superando i 91 mila punti raggiunti dal team di IW3INQ nel contest IARU VHF 2013. Chi supererà i 100.000 punti nel 6-Ore ?

Il secondo record è stato raggiunto dal team del Monte Nerone, IK5ZWU/6, che ha migliorato il suo best score da quella postazione con la quota favolosa e straordinaria di 330 mila punti, e dai dati raccolti è il miglior punteggio su base europea.

Infine un plauso a tutto il Sud Italia molto presente con numeri davvero interessanti, in 144 MHz con 46 stazioni dalla Puglia (superiore anche alla Lombardia), dalla zona I8 con 35 om attivi e dalla Sicilia con 28 stazioni.

Questo è il miglior risultato assoluto a mio giudizio.

Alessandro Carletti

I43KKW ARI VHF & Up Coordinator

Updated 12-08-2014