

# Contest V-U-SHF Apulia - Trofei ARI 2015

Sezione ARI Molfetta

Banda 144 MHz

Categoria Singolo Operatore (01)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IK3UNA	JN55NO	950	1x16jxx+1x12jxx	500	382	139.165	SZ8L	1.094	138.975	3	981	137.994	0,8%	17
2	I2XAV/1	JN44MU	500	2 X 19 lly	500	202	79.951	OM6A	877	79.819	5	2.356	77.463	2,5%	3
3	IS0BSR	JN40PA	1.835	2x10 DK7ZB	500	138	75278	9A8D	998	75.174	6	2.445	72.729	4,3%	18
4	I3LGP	JN55VK	33	19 el. LLY	500	176	73309	IQ9BF	870	73.281	2	658	72.623	1,1%	0
5	I0FHZ	JN62AP	588	4X15 HM	500	162	61.874	DA0FF	885	61.849	6	2.295	59.554	3,7%	6
6	IK8YSW	JN70FQ	1.200	YAGI 14 EL OWL HM	500	110	50.929	EA3TJ/P	1.135	50.891	3	1.671	49.220	2,7%	2
7	IK6EIW	JN63RJ	250	8 EL. DK7ZB H.M.	300	100	40.674	DA0FF	832	40.618	2	640	39.978	2,0%	0
8	I12LO	JN45SF	50	4 x 19 lly	300	115	40.231	IQ9BF	923	40.217	6	2.484	37.733	5,2%	0
9	IK7LMX	JN80XP	5	12jxx	500	76	39.774	EA7GNO	1.807	39.716	4	2.200	37.516	5,3%	3
10	IK3MLF	JN65KO	?	11 ELEMENTI F9FT	80	69	23.780	IS0BSR	687	23.752	2	489	23.263	2,9%	1
11	IT9CTG	JM67LX	310	25 EL HM	25	48	24.422	I1HHH/P	942	24.391	2	1.165	23.226	4,2%	3
12	IK4FWF	JN54QM	35	17 elem. Cush.	100	52	19.680	OM6W	791	19.651	0	0	19.651	0,0%	0
13	IZ8WGU	JM88AQ	322	10el HM dk7zb	200	42	20.134	F1NSR/P	917	20.101	2	1.015	19.086	4,8%	0
14	I2AT	JN45QN	171	Yagi 9 elem.HM	60	65	18.804	YT4B	816	18.811	1	437	18.374	1,5%	0
15	IK2PCU/1	JN33XU	200	17 EL TONNA	100	39	18.327	EA2BFM	930	18.327	4	1.015	17.312	10,3%	0
16	IW7EAP	JN81KC	20	!! el Tonna	100	43	17.100	YO2KQD/P	749	17.074	2	996	16.078	4,7%	2
17	IK1YNZ/4	JN54ML	125	F9FT 9 EL.	100	50	16.764	OM3W	765	16.748	3	1.760	14.988	6,0%	0
18	IT9BDM	JM77NE	270	13 elm. Yagi	100	37	13.846	4X1RF	1.871	13.827	1	558	13.269	2,7%	8
19	I7CSB	JN71QQ	?	?	?	30	13.339	*OM7M	814	13.338	2	1.268	12.070	6,7%	0
20	IZ8IBC	JN70HR	103	10 LY	100	32	10.962	EB3DYS	1.044	10.945	1	312	10.633	3,1%	4
21	IT9AAK	JM77KX	1.100	?	?	26	11.522	EA6XQ	1.046	11.504	1	875	10.629	3,8%	0
22	IS0YFG	JM49TQ	4	17 el f9ft	500	24	10.739	IW8PQU	572	10.722	1	434	10.288	4,2%	1
23	IW1CKM	JN45FD	142	13 elementi Cushcraf	380	33	10.122	YT4B	884	10.106	3	936	9.170	9,1%	0
24	IQ3ME/QRP	JN65AN	3	Yagi LLY	5	50	8.442	IK7LMX	728	8.430	1	257	8.173	2,0%	6
25	IZ0MJE	JN61FU	0	5 EL. LFA YAGI	100	22	7.879	IW1ANL	554	7.878	0	0	7.878	0,0%	0
26	IW2NNZ	JN45SN	114	Yagi 8 elem LFA	50	26	7.378	SN7L	730	7.379	0	0	7.379	0,0%	0
27	IK7UXU	JN81HE	8	YAGI POL VERT.LE	100	30	8.312	IK3UNA	662	8.313	2	1.031	7.282	6,7%	1
28	IK5BDG	JN53GU	29	10 EL. YAQGY	100	24	7.776	EB3DYS	733	7.771	2	1.217	6.554	8,3%	0
29	IZ1MHY	JN54AC	290	Yagi 4 elementi	50	24	6.129	EA5NY	1.006	6.119	0	0	6.119	0,0%	0
30	IK2YSJ	JN45MM	135	9 F9FT	100	26	5.789	S57Q	489	5.782	1	194	5.588	3,8%	0
31	IK2OLD	JN45KM	169	diamond x510n + 11el	100	22	4.648	DR1H	491	4.644	0	0	4.644	0,0%	0
32	IK8XLD	JN70VO	900	DIRETTIVA 11 EL.	100	10	4.984	IK3UNA	673	4.978	1	386	4.592	10,0%	0
33	IZ3WQO	JN65CL	?	Yagi 9 elem.	60	25	4.908	DR1H	470	4.905	3	425	4.480	12,0%	0
34	IK3XTT	JN55NO	950	17 ELEMENTI	70	11	4.406	9A0V	640	4.400	0	0	4.400	0,0%	0
35	IK3XTY	JN55LP	1.118	Maspro wh59	25	29	5.194	IS0BSR	641	5.188	6	978	4.210	20,7%	1
36	IK0HWJ	JN61HT	100	2X11 EL YU7EF	500	8	4.117	EB5HRX	1.126	4.117	0	0	4.117	0,0%	0
37	IN3UFW	JN55OV	1.459	hb9cv 2 elementi	5	19	4.000	DR1H	417	3.994	0	0	3.994	0,0%	2
38	IQ2CJ	JN45ON	175	4 el yagi	20	21	3.998	*DA0FF	584	3.987	1	584	3.403	4,8%	0
39	IW5AXW	JN53FU	?	2X11 ELEMENTI TONNA	50	17	4.594	*EA5KO	1.022	4.594	3	1.272	3.322	17,6%	0
40	IU4DTV	JN54KS	30	LAFAYETTE MA 6000	25	24	3.245	S59DEM	290	3.242	0	0	3.242	0,0%	0
41	IZ1ERR	JN35UI	340	7 el DK7ZB	100	11	2.812	S57Q	594	2.806	0	0	2.806	0,0%	0
42	IZ2ZVC	JN45MJ	114	DIAMOND X510N	50	21	2.922	9A1UN	365	2.921	3	604	2.317	14,3%	0
43	IK0BAL	JN62GV	375	16 EL.	100	8	2.286	IT9CTG	548	2.286	0	0	2.286	0,0%	0
44	IK4XQT	JN54QJ	150	4 el tonna balcone	80	14	2.131	DR1H	583	2.124	0	0	2.124	0,0%	0
45	IU0DMP	JN61GT	80	VERTICALE DIAMOND	150	10	1.706	IT9ZVL	430	1.703	0	0	1.703	0,0%	1

46	I2FUM	JN45MT	200	YAGI 10 EL.	?	9	1.655	S59DEM	407	1.652	0	0	1.652	0,0%	0
47	IZ3KMY	JN55NI	35	GP Collineare	40	13	1.582	I1AXE	309	1.582	0	0	1.582	0,0%	0
48	IZ5AJO	JN53KV	250	Stilo veicolare Diam	50	6	831	IN3JJI/3	200	828	0	0	828	0,0%	0
49	IZ6ZER	JN63SO	50	diamond x300	70	7	1.228	IN3JJI/3	305	1.227	3	564	663	42,9%	0
50	IZ7EUH	JN81GD	192	Diamond X-510	50	8	638	4O6A	272	637	0	0	637	0,0%	0
51	IZ7QVD	JN81FC	?	Yagi 3 el	?	1	371	IQ9BF	371	370	0	0	370	0,0%	0

### Banda 144 MHz

#### Categoria Multi Operatore (02)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	I5PVA/6	JN63GN	1.450	2x16, 3x17, 2x16, 1x	400	681	370.356	LZ9X	1.091	369.880	11	6.287	363.593	1,6%	38
2	IZ1POA	JN44OQ	?	170el.	500	571	267.219	YO5KDX/P	1.067	266.692	28	17.529	249.163	4,9%	34
3	IQ4AX	JN54KK	750	4x9 + 4x9 + 2x11 + 2	500	492	222.593	UR5W	1.030	222.265	12	6.847	215.418	2,4%	19
4	I5MZY/4	JN54OL	464	2x16+20+20	500	306	130.426	UR5W	1.006	130.494	5	2.362	128.132	1,6%	4
5	I1AXE	JN34QM	1.330	8X(22+22) + 4X10 DJ9	500	211	96.593	HG7KLF	1.032	96.618	9	4.409	92.209	4,3%	5
6	IW2CTQ	JN44PS	1.460	2X17 + 2X9 (All Tonn	250	249	92.440	YO2LZA	958	92.314	16	7.392	84.922	6,4%	2
7	IW5DOP	JN54QE	8	2X6 LFA	300	184	74.550	YO2LYN	850	74.891	6	3.046	71.845	3,3%	1
8	IN3JJI/3	JN55MQ	1.776	9 elements Tonna	300	215	64.730	SZ8L	1.104	64.608	4	2.210	62.398	1,9%	4
9	IQ9BF	JM77LX	1.200	2 X 8 el hm	100	100	48.716	I1HHH/1	1.028	48.643	3	2.694	45.949	3,0%	7
10	IK0RMR	JN61IS	?	10 ELEM YAGI	50	42	17.415	EA5NY	1.136	17.405	0	0	17.405	0,0%	0
11	IZ7EXJ	JN81KC	?	17 ELEMENTI LONG YAGI	180	21	8.063	IN3JJI/3	694	8.057	0	0	8.057	0,0%	0
12	IQ3VI	JN55NO	1.050	MASPRO 10 EL.	5	2	752	IK0RMR	445	752	0	0	752	0,0%	1

### Banda 144 MHz

#### Categoria 6 ore ( 59 )

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IW5BUX/4	JN54PF	900	3x8 jxx	500	195	85.177	PA2CHR	947	85.057	2	1.373	83.684	1,0%	2
2	IZ3VTH	JN65DM	10	4X9EL HM I3DLI	500	123	51.316	IT9IPQ	850	51.238	2	1.238	50.000	1,6%	1
3	IZ6SAC	JN63MP	220	17 EL. F9FT YAGI	250	111	42.318	SN7L	814	42.304	4	1.899	40.405	3,6%	3
4	IW1ANL	JN35VM	1.200	9 EL. LFA	200	103	32.753	IT9IPQ	1.029	32.743	5	2.154	30.589	4,9%	4
5	IK3SSG	JN55XH	20	16JXX2	200	66	22.697	IK7LMX	713	22.651	0	0	22.651	0,0%	0
6	IK3TPP	JN65CP	8	17 EL	500	80	21.885	IT9IPQ	866	21.857	3	413	21.444	3,8%	2
7	IK2PTR/4	JN45QA	260	15 elements	100	43	16.874	HA5KDQ	789	16.848	1	460	16.388	2,3%	0
8	IQ8BB	JN70KR	?	?	?	50	16.101	EB3DYS	1.064	16.088	4	1.873	14.215	8,0%	10
9	IW0AIJ	JN61KM	28	9EL.DK7ZB.H.M	300	38	14.105	I1AXE	558	14.099	2	835	13.264	5,3%	1
10	I0YLI	JN61JS	?	21 X 8JXX	280	33	13.162	EA5NY	1.143	13.153	0	0	13.153	0,0%	0
11	IK5AMB	JN54FF	1.700	8 ELEMENTI LFA	100	50	13.190	F1RYW	792	13.179	1	561	12.618	2,0%	0
12	IK0RPV	JN61JS	?	2 X 8 ELEM. I0JXX	280	31	12.616	EA5NY	1.143	12.607	0	0	12.607	0,0%	0
13	IU5BKR	JN53EM	80	8 ELEMENTI JXX	50	26	8.819	EA5KO	1.065	8.444	0	0	8.444	0,0%	0
14	I2YKT	JN44MX	93	F9-FT 15 elem. Diret	150	37	8.721	F1EIT	618	8.722	2	728	7.994	5,4%	1
15	IW1RHS	JN44NJ	600	Direttiva 4 elementi	5	25	7.403	EA5KO	1.026	7.394	1	51	7.343	4,0%	0
16	IK4LFI	JN54FL	720	11 EL. F9FT	300	39	7.279	IS0BSR	505	7.261	0	0	7.261	0,0%	0
17	I4CIV	JN63FX	330	10 Elem HM	400	20	6.833	OK1KCR	692	6.831	0	0	6.831	0,0%	0
18	I5WBE/3	JN66IN	2.003	HB9CV	40	26	7.202	YU7C	534	7.187	3	707	6.480	11,5%	1
19	IN3KLQ	JN56RG	990	16JXX	100	13	5.711	OM6W	658	5.706	0	0	5.706	0,0%	0
20	IZ8OFO	JN70HR	25	tonna 11 elementi	100	16	5.974	IZ1POA	625	5.965	1	488	5.477	6,3%	0
21	IZ1DBY	JN45ET	1.245	YAGI 4 ELEMENTI	5	19	5.137	IS0BSR	648	5.136	0	0	5.136	0,0%	0
22	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 20 ELEMENTI	50	21	4.410	IS0BSR	636	4.407	0	0	4.407	0,0%	0
23	IZ8YBS	JM89CH	235	8jxx2	200	12	3.946	9A5G	695	3.941	0	0	3.941	0,0%	0
24	I1WKN	JN35RI	2.203	5 ELEM YAGI	2	14	3.715	S59DEM	534	3.714	0	0	3.714	0,0%	0

25	IS0BHY	JM49TQ	20	DIRETTIVA	500	13	6.012	*IZ7WGU	565	6.004	5	2.437	3.567	38,5%	2
26	IK2ILG	JN45VS	360	8JXX2	100	16	2.294	I5PVA/6	328	2.293	0	0	2.293	0,0%	0
27	IZ7QEN	JN81HE	20	DIRETTIVA 9 ELEM.	100	13	2.094	E77CV	315	2.094	1	265	1.829	7,7%	1
28	IK0XBX	JN63ED	450	12 EL YAGI	10	7	1.298	II2LO	324	1.297	0	0	1.297	0,0%	0
29	IV3LNQ	JN65WP	?	19 EL TONNÀ UHF:-)	5	3	850	IZ1POA	381	850	0	0	850	0,0%	0
30	IK7XNA	JN81HE	24	QUAGI 8 EL. PKW	50	6	1.323	*9A9R	513	1.322	1	513	809	16,7%	0
31	IX1DHM	JN35OS	2.424	DIPOLO	2	4	706	IZ1POA	198	706	0	0	706	0,0%	0
32	IZ0MVQ/6	JN61QV	1.050	YAGI 9 ELEM	5	3	467	IZ8IBC	167	467	0	0	467	0,0%	0
33	IK2FTB	JN45ON	153	VERTICALE	50	4	407	I1AXE	185	407	0	0	407	0,0%	0
34	IK2ILJ	JN64FF	11	DIRETTIVA 3 ELEMENT	50	1	229	*IN3JJI/3	229	229	1	229	0	100,0%	0

### Banda 432 MHz

#### Categoria singolo Operatore 03 ( x 3 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IZ4JMU	JN54WE	350	25 el jxx	500	124	50.316	SQ9V	810	50.242	5	2.789	47.453	4,0%	3
2	I4CIV	JN63FX	330	23 Elem HM	400	85	35.092	OK2I	786	35.080	5	1.526	33.554	5,9%	0
3	I3NPF/4	JN63DV	850	2 x 25 el	300	80	32.153	OK2I	802	32.101	11	4.856	27.245	13,8%	0
4	IZ7UMS	JN81GD	191	2x21el f9ft	100	45	22.259	OL9W	937	22.226	0	0	22.226	0,0%	2
5	IK3VZO	JN55XA	7	21 el f9ft	500	53	20.423	HA6W	733	20.397	0	0	20.397	0,0%	0
6	IK7LMX	JN80XP	5	16jxx70	70	31	16.673	IW3IAQ	790	16.647	3	1.924	14.723	9,7%	1
7	IK3SSG	JN55XH	20	25JXX70	45	30	8.806	IK7LMX	713	8.787	0	0	8.787	0,0%	0
8	I3GWE	JN55PS	1.700	35 elem. autocostrui	50	27	5.300	IK7LMX	786	5.294	1	73	5.221	3,7%	0
9	IK3XTT	JN55NO	950	33 ELEMENTI	70	34	5.387	IK7LMX	782	5.369	1	208	5.161	2,9%	0
10	IK3MLF	JN65KO	?	19 ELEMENTI F9FT	25	26	4.711	IK7LMX	689	4.706	1	96	4.610	3,8%	0
11	I1PSC	JN44MJ	50	LFA 30 ELEMENTI	75	10	4.652	EA5DOM/5	988	4.650	1	91	4.559	10,0%	0
12	IT9CTG	JM67LX	310	25 EL HM	25	9	4.491	I1PSC	786	4.485	2	1.077	3.408	22,2%	2
13	I7CSB	JN71QQ	?	?	?	9	3.210	IK3TPP	508	3.210	0	0	3.210	0,0%	0
14	IK1YNZ/4	JN54ML	125	F9FT- 19 EL-	100	20	3.183	S50C	355	3.181	0	0	3.181	0,0%	0
15	I4CVC	JN54VJ	22	21el	100	8	2.982	OK2A	671	2.981	1	663	2.318	12,5%	0
16	IS0YFG	JM49TQ	4	25EL JXX	70	5	2.294	IW8PQU	572	2.290	1	450	1.840	20,0%	0
17	IZ3DRN	JN55TI	13	4x25 SHARK	50	8	1.613	OK2A	567	1.614	0	0	1.614	0,0%	0
18	IK2OLD	JN45KM	169	diamond x510n	50	9	1.496	S59DGO	435	1.495	0	0	1.495	0,0%	0
19	IZ3KMY	JN55NI	35	GP Collineare	20	10	1.412	IQ1KW	318	1.413	0	0	1.413	0,0%	0
20	IW1CKM	JN45FD	142	25 elementi	180	7	2.268	*S50C	508	2.262	2	980	1.282	28,6%	0
21	IK2YSJ	JN45MM	135	G.P 15	50	5	999	S59DGO	422	999	0	0	999	0,0%	0
22	IK3XTY	JN55LP	1.118	MASPRO WH59	5	6	922	IQ1KW	315	919	0	0	919	0,0%	2
23	IV3DXW	JN65QQ	2	2x 25JXX70	400	2	646	OK2A	526	644	1	120	524	50,0%	0
24	IK8XLD	JN70VO	900	DIRETTIVA 21 EL.	100	2	420	9A1CBM	333	419	0	0	419	0,0%	0
25	IZ7EUH	JN81GD	192	Diamond X-510	20	4	306	9A1CBM	269	306	0	0	306	0,0%	0
26	IZ1ERR	JN35UI	340	18 el DK7ZB	70	1	89	IQ1KW	89	88	0	0	88	0,0%	0
27	IZ6ZER	JN63SO	50	diamond x300	70	1	289	*IW3IAQ	289	289	1	289	0	100,0%	0

### Banda 432 MHz

#### Categoria singolo Operatore 03 ( x 3 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	2 x 39 el JXX	500	73	36.758	HA6W	1084	36.709	3	1.570	35.139	4,1%	3
2	I3NGL	JN65DR	30	88 el J Bim	160	42	12.003	IK7LMX	728	12.000	3	1.229	10.771	7,1%	0
3	IZ3XHV	JN66EA	1.570	Yagi 20 el	10	45	8.018	IK7LMX	749	8.018	2	551	7.467	4,4%	0
4	IQ9BF	JM77LX	1.200	13 el hm	40	12	4.117	TK/F1MZQ	706	4.110	0	0	4.110	0,0%	0
5	IZ7EXJ	JN81KC	?	23 ELEMENTI LONG	20	5	459	9A1CBM	276	459	0	0	459	0,0%	0

## Banda 432 MHz

*Categoria 6 ore 60 ( x 3 overall )*

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IZ3NOC/5	JN54QF	750	4x13 dkzb - 1x40 k1f	450	103	45.494	SQ9V	829	45.435	6	3.563	41.872	5,8%	1
2	IK3TPP	JN65CP	8	28 EL	500	72	23.645	IK7LMX	726	23.612	5	2.139	21.473	6,9%	2
3	IK4LFI	JN54FM	750	21 EL. F9FT	100	52	15.515	YU1LA	792	15.492	0	0	15.492	0,0%	0
4	IW3IAQ	JN55MP	1.400	25 elem I0JXX	75	25	5.241	IK7LMX	789	4.757	0	0	4.757	0,0%	0
5	IV3LNQ	JN65WP	?	19 ELEMENTI TONNÀ	20	28	4.232	IQ1KW	535	4.227	1	217	4.010	3,6%	3
6	IQ8BB	JN70KR	?	?	?	8	3.549	EB3DYS	1.064	3.217	1	327	2.890	12,5%	1
7	I1WKN	JN35RI	2.203	QUAD SINGOLO	2	5	1.274	S59DGO	546	1.274	0	0	1.274	0,0%	0
8	IK2FTB	JN45ON	153	5 ELEMENTI	50	6	1.191	S59DGO	410	1.189	0	0	1.189	0,0%	0
9	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 25 ELEMENTI	35	8	1.391	I4CIV	291	1.391	1	242	1.149	12,5%	0
10	IK7UXU	JN81HE	8	COLLINEARE	50	6	706	4O5ARJ	275	706	0	0	706	0,0%	0
11	IK4XQT	JN54QJ	150	10 el yagi balcone	50	6	634	IZ3XHV	196	631	0	0	631	0,0%	0
12	I5WBE/3	JN66IN	2.003	hb9cv x 144 !!	10	3	392	S58RU	147	391	0	0	391	0,0%	0
13	IK2ILG	JN45VS	360	16JXX70	30	2	246	IQ1KW	238	246	0	0	246	0,0%	0

## Banda 1296 MHz

*Categoria Singolo Operatore ( x 5 overall )*

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	I1KFH	JN45FG	120	disco 1.9 mt	150	31	11.782	OM6A	889	11.774	0	0	11.774	0,0%	3
2	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt DISH	200	41	11.603	YU1LA	587	11.599	1	532	11.067	2,4%	0
3	IK3GHY	JN65DM	?	2,3m Dish	300	22	7.822	IK7LMX	711	7.820	0	0	7.820	0,0%	1
4	IV3DXW	JN65QQ	2	35FT	35	25	7.626	SN7L	588	7.608	2	728	6.880	8,0%	0
5	IK7LMX	JN80XP	5	55 el	10	10	5.945	IW3IAQ	790	5.936	0	0	5.936	0,0%	0
6	I4CIV	JN63FX	330	23 Elem Tonna	100	22	5.209	OE3A	520	5.209	0	0	5.209	0,0%	0
7	I4CVC	JN54VJ	22	2x 50 el loop	100	14	5.098	OK2C	731	5.097	1	436	4.661	7,1%	0
8	IK0HWJ	JN61HT	100	140 CM DISH	300	9	4.271	IQ1KW	540	4.270	0	0	4.270	0,0%	0
9	I3GWE	JN55PS	1.700	55 el. tonna	10	18	3.742	IK7LMX	786	3.736	0	0	3.736	0,0%	0
10	I1PSC	JN44MJ	50	67 ELEMENTI WIMO	200	14	4.425	IT9TVF	777	4.426	3	736	3.690	21,4%	1
11	IW3IAQ	JN55MP	1.400	35 YAGI F9FT	10	8	1.991	IK7LMX	789	1.989	0	0	1.989	0,0%	0
12	IK3MLF	JN65KO	?	35 ELEMENTI F9FT	10	14	1.962	IQ1KW	458	1.960	0	0	1.960	0,0%	0
13	IK3TCH	JN55MP	1.300	35 EL.	10	7	1.900	IK7LMX	790	1.898	0	0	1.898	0,0%	0
14	IS0YFG	JM49TQ	4	44 EL WIMO	70	3	1.491	IZ8WGU	565	1.488	0	0	1.488	0,0%	0
15	IK2OLD	JN45KM	169	comet gp21	10	6	722	IK4ADE	236	722	1	70	652	16,7%	0
16	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 55 ELEMENTI	10	4	505	IQ1KW	230	505	0	0	505	0,0%	0
17	IK2ILG	JN45VS	360	TONNA 23 EL	40	2	246	IQ1KW	238	246	0	0	246	0,0%	0
18	IW1CKM	JN45FD	142	2 X 55 elementi	10	2	127	IQ1KW	113	127	0	0	127	0,0%	0
19	IZ1ERR	JN35UI	0	35 el Tonna	10	1	89	IQ1KW	89	88	0	0	88	0,0%	0

## Banda 1296 MHz

*Categoria Multi operatore 06 ( x 5 overall )*

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	4 MT DISH	400	50	25.153	OM6A	1009	25.118	3	2.306	22.812	6,0%	1
2	I3NGL	JN65DR	30	33 el. yagi H.M.	70	28	5.858	IK7LMX	728	5.856	1	327	5.529	3,6%	0
3	IK5DHM/6	JN63GN	1.450	35 EL. F9FT	10	19	5.389	OL9W	788	5.387	2	423	4.964	10,5%	0
4	IZ3ZUB	JN66EA	1.553	yagi 23elem.	10	16	3.066	IK7LMX	749	3.066	1	161	2.905	6,3%	0
5	IQ9BF	JM77LX	1.200	23 el hm	10	6	2.284	TK/F1MZQ	706	2.281	0	0	2.281	0,0%	0

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

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt DISH	200	12	4.483	OL9W	526	4.483	0	0	4.483	0,0%	0
2	IK3GHY	JN65DM	?	2,3m Dish	250	8	3.935	HA5UA/P	645	3.935	0	0	3.935	0,0%	0
3	I1KFB	JN45FG	120	disco 1.9 mt	150	6	1.769	OK1MAC	673	1.768	0	0	1.768	0,0%	0
4	I4CVC	JN54VJ	22	2x40 el loop	150	3	662	I1KFB	280	662	0	0	662	0,0%	0
5	IK0HWJ	JN61HT	100	140 CM DISH	150	1	540	IQ1KW	540	540	0	0	540	0,0%	0
6	IW1CKM	JN45FD	142	67 elementi	40	4	311	IQ1KW	113	297	0	0	297	0,0%	1
7	IZ3KSO	JN55VU	1.500	offset 80cm	1	4	298	S58RU	167	296	0	0	296	0,0%	0

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

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	4 MT DISH	130	16	7.544	OM3KII	926	7532	0	0	7.532	0,0%	1
2	IW3IGM	JN55PS	1.700	PAR 100	14	6	852	IQ1KW	343	852	0	0	852	0,0%	0
3	IZ3ZUB	JN66EA	1.552	yagi 20 elem. cerchi	1,5	6	772	IQ1KW	432	773	0	0	773	0,0%	0
4	I3NGL	JN65DR	30	33 el. a cerchi	2	5	634	IQ1KW	416	634	0	0	634	0,0%	0

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

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IK3COJ	JN65BN	30	dish 3.8 mt.	20	17	2.768	IN3HOG/6	412	2.768	0	0	2.768	0,0%	0
2	IZ3KSO	JN55VU	1.500	offset 80cm	4	16	2.031	IN3HOG/6	453	2.024	0	0	2.024	0,0%	0
3	IK3TCH	JN55MP	1.300	1MT PARABOLA	2	7	1.241	IN3HOG/6	461	1.239	0	0	1.239	0,0%	0
4	IW3HXR	JN55QO	500	?	1	13	1.236	IW5CZU/6	245	1.236	0	0	1.236	0,0%	0
5	I3JVS	JN55ST	1.000	parabola 100 cm	9	11	1.228	IN3HOG/6	457	1.228	1	58	1.170	9,1%	0
6	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt DISH	4	4	936	IN3HOG/6	451	936	0	0	936	0,0%	0
7	I3ZHN	JN65FP	15	1.mt. dam.	0	8	1.382	IQ1KW	426	1.382	2	643	739	25,0%	1
8	I4CVC	JN54VJ	22	70 cm disk	15	4	568	IZ3KSO	162	568	0	0	568	0,0%	0
9	I1KFB	JN45FG	120	disco 0.8 mt offset	2	4	530	IK3COJ	288	530	0	0	530	0,0%	0
10	IW1CKM	JN45FD	142	disco 60 cm	4	4	510	IK3COJ	291	509	0	0	509	0,0%	0
11	IW3IAQ	JN55MP	1.400	Parabola	0.00	1	461	IN3HOG/6	461	461	0	0	461	0,0%	0
12	I1PSC	JN44MJ	50	OFFSET 65 CM	5	2	255	IQ1KW	148	256	0	0	256	0,0%	0

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

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IN3HOG/6	JN72BD	2.046	Parab. offset 85cm	5	13	5.730	IQ1KW	624	5.729	0	0	5.729	0	2
2	IW5CZU/6	JN63GN	1.450	DISH 80	0,2	16	3.917	IQ1KW	443	3.909	0	0	3.909	0	1
3	IQ1KW	JN34OP	1.950	dish 1,40 m.	10	13	3.983	IN3HOG/6	624	3.973	1	421	3.552	7,7%	0
4	IW3IGM	JN55PS	1.700	PAR 100	4	14	1.948	IN3HOG/6	462	1.948	0	0	1.948	0	0
5	IZ3ZUB	JN66EA	1.552	parabola 1mt	1	11	1.434	IN3HOG/6	453	1.435	0	0	1.435	0	0
6	I3NGL	JN65DR	30	Disco cm 100	1	6	359	S58RU	125	359	0	0	359	0	0

**Banda 10 GHz**

**Categoria singolo operatore 13 ( x 35 overall )**

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	I4XCC	JN63HW	180	120 OFS.	10	32	8.490	DL7QY	610	8.472	1	496	7.976	3,1%	0
2	I6XCK	JN63QO	20	offset 1,2 M	12	27	7.958	DL7QY	665	7.956	0	0	7.956	0	0
3	IK3GHY	JN65DM	0	1,2m Offset	17	16	3.914	DK1MAX	384	3.237	0	0	3.237	0	0
4	I6CXB	JN63RO	50	150 cm dish	4	11	2.892	IQ1KW	513	2.887	0	0	2.887	0	0
5	IZ3KSO	JN55VU	1.500	offset 80cm	2	21	2.705	IQ1KW	384	2.696	0	0	2.696	0	0
6	I3ZHN	JN65FP	15	1.mt. dam.	?	17	2.774	IQ1KW	426	2.774	4	536	2.238	23,5%	1
7	I4CVC	JN54VJ	22	70 cm disk	15	12	2.014	9A/OK2DL	319	2.014	0	0	2.014	0	0
8	I1PSC	JN44MJ	50	PRIMO FUOCO 70 CM	4	4	1.946	EA5DOM/5	988	1.947	0	0	1.947	0	0
9	IW3HXR	JN55QO	500	?	1	18	1.866	IW5CZU/6	245	1.867	0	0	1.867	0	0
10	I3JVS	JN55ST	1.000	parabola 100 cm	7	12	1.394	I6CXB	289	1.393	0	0	1.393	0	0
11	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt DISH	4	6	1.288	IW5CZU/6	292	1.288	0	0	1.288	0	0
12	IK0HWJ	JN61HT	100	150 CM DISH	8	4	1.395	IQ1KW	540	1.396	1	453	943	25,0%	0
13	IW1CKM	JN45FD	142	disco 50 cm	7	7	846	IK3GHY	303	845	0	0	845	0	0
14	I3TXQ	JN65CN	10	PARABOLA 1 F. m1.2	7	9	607	I4XCC	184	606	0	0	606	0	0
15	IK3TCH	JN55MP	1.300	1 MT PARABOLA	2	3	510	IQ1KW	321	509	0	0	509	0	0
16	I1KFH	JN45FG	120	disco 0.8 mt offset	4	3	242	IQ1KW	120	242	0	0	242	0	0
17	IZ3SHW	JN55QL	?	?	?	4	138	IZ3KSO	53	139	0	0	139	0	0
18	IZ1ERR	JN35UI	340	Tromba	1	1	89	IQ1KW	89	88	0	0	88	0	0

**Banda 10 GHz**

**Categoria multi operatore 14 ( x 35 overall )**

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	dish 1,50 m	10	26	9.965	9A/OK2DL	684	9945	2	960	8.985	7,7%	0
2	IW3IGM	JN55PS	1.700	PAR 120	4	30	5.089	I7DCZ	569	5088	2	503	4.585	6,7%	1
3	IW5CZU/6	JN63GN	1.450	DISH 80 cm.	3	19	4.234	IQ1KW	443	4223	0	0	4.223	0,0%	0
4	IQ3VI	JN55NO	1.050	dish 70 cm.	1	22	3.505	*IW0HWJ	439	3505	5	973	2.532	22,7%	1
5	IZ3ZUB	JN66EA	1.552	parabola 1mt	1	15	1.442	IW5CZU/6	274	1443	0	0	1.443	0,0%	0
6	I3NGL	JN65DR	30	Disco cm 100	1	11	1.235	I6CXB	254	1235	0	0	1.235	0,0%	0

**Banda 24 GHz**

**Categoria singolo Operatore 15 ( x 202 overall )**

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IZ3KSO	JN55VU	1.500	60cm primo fuoco	1	4	186	IQ3VI	59	185	0	0	185	0,0%	0
2	I4CVC	JN54VJ	22	70 cm disk	3	1	158	IW3IGM	158	158	0	0	158	0,0%	0
3	IZ1ERR	JN35UI	340	Prokom 48 cm dish	0,07	1	51	*IQ1KW	51	51	1	51	0	100,0%	0

**Banda 24 GHz**

**Categoria multi operatore 16 ( x 202 overall )**

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IW3IGM	JN55PS	1.700	PAR 60	1	5	357	I4CVC	158	357	0	0	357	0,0%	0
2	IQ1KW	JN34OP	1.950	dish 60 cm.	0,9	2	143	IZ1ERR	89	141	0	0	141	0,0%	0
3	IZ3ZUB	JN66EA	1.551	parabola 60 cm	0,6	2	137	IW3IGM	88	137	0	0	137	0,0%	0
4	IQ3VI	JN55NO	1.050	dish. 30 cm.	1	3	135	IZ3KSO	59	135	0	0	135	0,0%	0

**Banda 76 GHz**

**Categoria singolo operatore 19 ( x 303 overall )**

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IK6EFN	JN63SO	130	disco 30cm	?	2	37	IW6CVN/6	30	37	0	0	37	0,0%	0
2	I6CXB	JN63RO	50	40 cm dish	?	2	31	IW6CVN/6	25	32	0	0	32	0,0%	0

## Banda 76 GHz

*Categoria multi operatore 20 ( x 303 overall )*

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IW6CVN/6	JN63OR	350	disk 30cm	?	2	54	IK6EFN	30	55	0	0	55	0	0





## Commento al Contest Apulia 2015 valido per il Trofeo V-U-SHF ARI

Siamo alla seconda esperienza e dobbiamo essere grati alle condizioni atmosferiche e, quindi, alla propagazione se la partecipazione quest'anno ha superato ogni più rosea aspettativa, forse anche perché il periodo in cui si svolge il nostro Contest, statisticamente, è foriero di risultati eccellenti su queste bande. A tal proposito, vi voglio mostrare la mappa dei QSO del vincitore in 2 m, per rendervi conto di una situazione di fatto che taglia sempre il sud nei confronti della più popolosa Europa centrale e settentrionale.



Quali prospettive di un buon piazzamento per i radioamatori sotto tali latitudini? Nessuna. La soluzione è spostarsi in portatile e cercare postazioni come quella del vincitore nella categoria 02 I5PVA Paolo ed il suo team che, con i loro 681 qso in 144 MHz, hanno ottenuto una splendida vittoria. Certo, il setup era notevole, basti ricordare che il sistema di antenne era costituito da 5 gruppi di antenne yagi, opportunamente dislocate.

Quest'anno si è voluto, inoltre, confrontare la precedente edizione del Contest con l'attuale e vi posso garantire, numeri

Quest'anno si è voluto, inoltre, confrontare la precedente edizione del Contest con l'attuale e vi posso garantire, numeri alla mano, che gli errori da voi commessi sono risultati inferiori. Inoltre, il numero dei partecipanti si è ulteriormente incrementato, con grande soddisfazione degli organizzatori. Ad ulteriore commento potrete notare che sono diminuiti i partecipanti alla cat. 01 (24 ore) e sono aumentati, considerevolmente, i partecipanti alla cat. 59 (6 ore). Lascio a voi ulteriori commenti a queste statistiche.

**Updated 19 Agosto 2015**

N.B.

Il ritardo nella pubblicazione sul sito web è imputabile solamente all'impossibilità mia personale di poter inviare il materiale alla redazione del sito ARI causa mie ferie.

Scusate

Alex IV3KKW