

TROFEO A.R.I. 2016



Sezione A.R.I. di Molfetta



RISULTATI FINALI CONTEST

2 / 3 Luglio

VHF - UHF - SHF APULIA

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 144 MHz

Categoria singolo operatore 01

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IK4ZHH	JN63BW	550	2x8 +8LFA	500	287	124387	UZ3I	981	124201	0	0	124201	0.00	2	N.A.
2	IZ5FDD/4	JN54PF	0		0	235	100689	UR7DWW	977	100536	5	2570	97966	2.01	4	N.A.
3	IS0BSR	JN40PQ	1020	10 el. DK7ZB	500	162	83511	EA7WP	1043	83403	1	429	82974	0,61	11	N.A.
4	IQ3VO	JN55LL	280	2x17 el M2	500	239	79957	EA2TO	1013	79843	5	2592	77251	2.00	4	N.A.
5	I0FHZ	JN62AP	598	3X7+1X15 YAGI	500	179	61543	DL0GTH	895	61534	3	2100	59434	1.06	10	N.A.
6	I3LGP	JN55VK	33	19 el. LLY	500	138	54061	UZ3I	912	54038	2	1327	52711	1.04	0	N.A.
7	IK7LMX	JN80XP	5	12JXX	500	111	52902	*OM3KII	914	52830	3	1969	50861	2.07	8	N.A.
8	IK8YSW	JN70FP	1250	OWL YAGI 14 EL	500	122	52330	*OM3KII	948	52298	3	1647	50651	2.04	4	N.A.
9	IK3XJP	JN55UC	0	17el	100	113	46580	SN9D	837	46513	2	596	45917	1.07	0	N.A.
10	IW2BAI	JN45SF	50	2 x 14 yagi	100	105	36099	YT4B	799	36090	3	1443	34647	2.08	0	N.A.
11	IK7UXU	JN81HE	10	LONG-YAGI 16 ELEMEN	100	80	33396	OK7O	1000	33389	2	417	32972	2.05	3	N.A.
12	IT9BDM	JM77MT	2000	13 elementi Tonnà	100	69	27328	EA7WP	1494	26897	2	1599	25298	2.08	15	N.A.
13	IS0YFG	JM49TQ	4	17 F9FT	500	52	23226	IK7LMX	717	23191	1	368	22823	1.09	7	N.A.
14	I2AT	JN45QN	171	Yagi 9 elem. HM	60	69	20394	SN7L	737	20402	0	0	20402	0.00	0	N.A.
15	IK1YNZ	JN33UT	100	17 EL B2	100	42	17705	IW8PQU	905	17697	1	163	17534	2.03	0	N.A.
16	IK2PCU/1	JN33XU	200	17 ELEMENTI YAGI	100	34	15243	IZ8FCR	932	15241	5	1437	13804	14.07	0	N.A.
17	IZ5FFI	JN53GU	20	F9FT11	500	43	13696	IQ9BF	745	13689	1	49	13640	2.03	0	N.A.
18	IU0DMP	JN61GT	70	8 ELEM. JXX	100	48	14407	S59P	601	14407	4	1089	13318	8.03	0	N.A.
19	IW2FZR	JN46WE	350	4 x 7	300	44	13054	HG3X	654	13050	1	191	12859	2.02	0	N.A.
20	IK0OKY	JN61ES	30	6 EL OBLONG YU1QT	50	35	12255	EB6ADS	711	12249	1	478	11771	2.08	0	N.A.
21	IZ8YBS	JM89CH	230	2x8jxx	100	30	10429	EA7WP	1597	10412	0	0	10412	0.00	0	N.A.
22	IK2OFS	JN45KP	280	9 elementi	50	43	10315	SN7L	754	10305	2	80	10225	4.06	0	N.A.
23	IW0AIJ	JN61KM	28	9EL DK7ZB H.M	300	23	9456	I1HHH	606	9451	1	480	8971	4.03	0	N.A.
24	IW0BJP	JN62CK	300	13 SHARK	100	22	8577	HG1W	633	8574	1	208	8366	4.05	0	N.A.
25	IS0BRQ/IS0	JM48HX	84	homemade yagi 7 elem	50	14	8304	EA5TT	785	8291	0	0	8291	0.00	1	N.A.
26	IK8YFU	JM88AJ	220	13 TONNA	50	22	7794	EA7WP	1580	7785	1	32	7753	4.05	0	N.A.
27	IK1ASR	JN44OI	45	13 el Tonna 144, 21	200	29	7776	IQ9BF	850	7764	1	467	7297	3.04	0	N.A.
28	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI	70	36	7467	9A4V	618	7463	3	915	6548	8.03	0	N.A.
29	IK2YSJ	JN45MM	135	9 F9FT	60	32	7250	OK1KKI	617	7244	4	959	6285	12.05	0	N.A.
30	IK0BAL	JN62GV	375	16 el. I0JXX	100	20	6396	IQ9BF	582	6387	1	415	5972	5.00	0	N.A.
31	IZ8FDG	JN71HA	286	DELTA LOOP 4 ELEMEN	100	16	5346	9A4V	593	5338	0	0	5338	0.00	0	N.A.
32	IW5AXW	JN53FW	480	TONNA 9 ELEMENTI	35	25	5246	IT9IPQ	760	5242	0	0	5242	0.00	1	N.A.
33	I1GEI/4	JN54MI	700	YAGI 10 ELEMENTI	50	34	6310	F5PVX/P	435	6307	6	1376	4931	17.06	1	N.A.
34	IN3JJI	JN56NB	200	6 el DK2ZB	300	21	5438	OK1WT	474	5432	3	539	4893	14.02	0	N.A.
35	IS0AWZ	JM49NG	35	16 elementi I0JXX	350	14	5820	EA7WP	990	5814	2	1008	4806	14.02	1	N.A.
36	IZ5HQB	JN53NR	0		0	18	4059	F5PVX/P	428	3987	0	0	3987	0.00	0	N.A.
37	I4VDZ	JN54PM	15	12 elementi PKW	100	24	4248	DA0FF	671	4244	3	509	3735	12.05	0	N.A.
38	IU7CST	JN80LT	600	yagi	100	13	3978	IQ3VO	712	3972	1	374	3598	7.06	0	N.A.
39	IW9ABZ	JM68QD	50	10 Elementi orizzont	10	13	3297	SZ8L	635	3295	0	0	3295	0.00	0	N.A.
40	IV3KID	JN66NG	300	yagi 9 el	50	15	3505	I0YLI	406	3501	2	416	3085	13.03	0	N.A.

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 144 MHz

Categoria singolo operatore 01

41	IK3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTI	80	12	2612	S57O	376	2608	0	0	2608	0.00	0	N.A.
42	IZ3KMY	JN55NI	0	GP COLLINEARE	40	16	2468	S50C	302	2468	1	236	2232	6.02	0	N.A.
43	IN3RSV	JN55NV	630	8JXX2	200	12	2169	IK1TBE	331	2169	0	0	2169	0.00	1	N.A.
44	IU4FNP	JN54IN	140	X7000 Diamond	100	15	2097	S50C	371	2096	1	57	2039	6.06	0	N.A.
45	IK3XTY	JN55LP	1118	maspo wh59	50	18	2053	IQ5NN	264	2051	1	122	1929	5.05	2	N.A.
46	IW3EPE	JN55RU	1500	5/8 Katrein	3	7	1582	IOFHZ	360	1582	0	0	1582	0.00	0	N.A.
47	I2FUM	JN45MT	200	10 el	10	11	1468	IZ5FDD/4	250	1466	0	0	1466	0.00	0	N.A.
48	IC8FBU	JN70CN	400	8 EL	20	5	1110	IK8YFU	288	1108	0	0	1108	0.00	0	N.A.
49	IK4XQT	JN54QJ	143	4 el tonna balcone	75	13	1086	IK2ILG	185	1080	0	0	1080	0.00	0	N.A.
50	IZ0EGA	JN61FS	70	Log Periodica	80	4	1860	*IT9TVF	749	1857	3	1460	397	75,00	1	N.A.

(*) Le caselle contenenti l'asterisco indicano che il QSO è un QSO errore

(N.A.) Non applicabile a questa categoria

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 144 MHz

Categoria multi operatore 02

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IQ5NN	JN63GN	1450	4x4,2x16,3x16,4x9,2x	500	639	346196	EA2TO	1120	345746	8	5271	340475	1.02	20	N.A.
2	IQ4AX	JN54KK	800	2x4x9 + 4x8 + 2x11	500	473	213840	LZ9A	1021	213544	12	7383	206161	2.05	17	N.A.
3	IZ1POA	JN44OQ	0		0	392	162388	YO5KDX/P	1067	162292	10	5075	157217	2.05	15	N.A.
4	I5MZY/4	JN54OL	464	2x16+20+20+4x10	500	258	105876	UR7DWW	969	105869	15	6058	99811	5.08	7	N.A.
5	IK1TBE	JN34QM	1330	8X(22+22) DJ9BV MODI	500	135	54693	IT9IPQ	972	54707	4	1840	52867	2.09	2	N.A.
6	IQ9BF	JM77IW	1850	2 x 8 el hm	100	101	46307	S59R	956	46238	4	2259	43979	3.09	8	N.A.

I componenti del Multi Operatore

I5MZY/4	:I4YRW; I4VEQ; IK4UPB	IQ5NN	:IK5ZWU; IK5DHM; IZ0FWE; IZ5DIY; IV3HWT; IV3KKW; I5PVA
IK1TBE	:I1AXE; IK1AZV	IQ9BF	:IT9GAC; IT9VKY; IW9BCW
IQ4AX	:IK4WKU; IK4HLQ; IK4PMB; IU4APB; IZ4CEZ; IU4DCR; IU4FLO; I4YNO; IZ4TOP; IW4AZY		
IZ1POA	:I1BPU; I1MXI; IZ1GDZ		

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 144 MHz

Categoria 59 6 ore

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IZ5ILA/4	JN54PF	900	3x8jxx2	500	193	81563	UR7DWW	979	81448	5	3329	78119	2.05	2	N.A.
2	IZ3VTH	JN65DM	0	4 x 9 El HM I3DLI	500	139	54346	IT9IPQ	850	54086	1	354	53732	0,71	0	N.A.
3	I4CIV	JN63FX	330	10 elem HM	400	104	43863	DM5D	794	43850	2	985	42865	1.09	0	N.A.
4	IK5AMB	JN54FF	1700	8 ELEMENTI LFA	300	127	36390	IT9IPQ	787	36244	4	2012	34232	3.01	6	N.A.
5	IQ0HV	JN61PW	1850	17 ELEM TONNA	200	85	26309	HG1W	642	26297	1	496	25801	1.01	6	N.A.
6	IZ8WGU	JM88AQ	322	10 elem dk7zb	200	46	22120	IK2PCU/1	887	22087	3	2194	19893	6.05	0	N.A.
7	I0YLI	JN52US	1074	10 ELEM. DK7ZB	300	47	18458	OK1RAW	798	18445	0	0	18445	0.00	0	N.A.
8	IK0RPV	JN52US	1010	2 X 8EL	300	47	18458	OK1RAW	798	18445	1	324	18121	2.01	0	N.A.
9	IV3OAW	JN65PV	15	17 tonna	150	56	17298	DR2X	587	17273	1	375	16898	1.07	0	N.A.
10	IK3SSG	JN55XH	20	16JXX2	250	40	15771	IK7LMX	713	15742	0	0	15742	0.00	0	N.A.
11	I7CSB	JN71QQ	90	17 el.	100	36	13891	IZ1POA	601	13871	0	0	13871	0.00	0	N.A.
12	IZ5NFD	JN54BC	1100	6 elements dk7zb	100	45	12793	7X2VX	1012	12779	1	342	12437	2.02	1	N.A.
13	IZ8EWD	JN70VP	950	10 DK7ZB	50	31	11657	IQ3VO	666	11649	1	391	11258	3.02	0	N.A.
14	IW1ANL	JN35XO	1000	2 X 7 EL	200	59	11940	IW0AIJ	602	11939	2	861	11078	3.03	5	N.A.
15	IK1SPR	JN34TQ	320	2 x 13 M2	100	24	11048	OL7C	744	11031	2	1125	9906	8.03	0	N.A.
16	IW9GRL	JM77HW	1400	5elementi diamond	50	33	11000	*9A5G	872	10982	3	1301	9681	9.00	1	N.A.
17	I2YKT	JN44MX	93	dirett. 16 elem. Tnn	150	42	10485	DL0AC	634	10484	5	1545	8939	11.09	0	N.A.
18	IZ8IBC	JN70HR	108	10 Ele LY H.M.	500	18	8908	OE6V	681	8921	2	1140	7781	11.01	1	N.A.
19	IZ7QEN	JN81HE	20	DIRETTIVA	100	23	7486	I3MEK	623	7486	3	715	6771	13.00	0	N.A.
20	IU5BKR	JN53EM	80	8 EL. JXX	200	23	6393	IT9NDW	643	6394	0	0	6394	0.00	0	N.A.
21	IQ7ML	JN81HE	0	8 EL. JXX	50	17	6036	HG1W	672	6037	1	191	5846	5.08	0	N.A.
22	IK2ILG	JN45XR	1200	DIR BIBANDA 3 EL	35	29	5575	IS0BSR	563	5575	0	0	5575	0.00	0	N.A.
23	IN3KLQ	JN56RG	990	16JXX	250	13	6287	*OM3FW	662	6285	3	1470	4815	23.00	0	N.A.
24	I1WKN	JN34XF	1879	YAGI 3 ELEM	2	16	4012	IQ9BF	899	4012	0	0	4012	0.00	0	N.A.
25	IK5LWE	JN54MA	1001	6 elementi HM	2	21	3889	DJ7R	605	3885	0	0	3885	0.00	0	N.A.
26	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 20 ELEMENTI	50	21	3670	S59R	433	3671	0	0	3671	0.00	0	N.A.
27	I5WBE	JN53JR	53	17 el.	80	10	3477	9A4V	666	3249	0	0	3249	0.00	0	N.A.
28	IK7XNA	JN81HE	0	QUAGI 8 EL. PKW	50	14	3506	OE6V	629	3506	1	374	3132	7.01	0	N.A.
29	IU2FQW	JN45OU	1340	5el.	2	20	3712	I0FHZ	422	3713	2	585	3128	10.00	0	N.A.
30	IU4AZC	JN54TT	10	Diamond X200	15	5	492	IZ1POA	192	489	0	0	489	0.00	0	N.A.
31	IK5QJB	JN53MV	60	gp	5	6	386	I0FHZ	161	387	0	0	387	0.00	0	N.A.

CL	IK7HIN	JN81KC	31	17 Elementi	180	3	54	IK7XNA	23	54	0	0	54	0.00	0	
----	--------	--------	----	-------------	-----	---	----	--------	----	----	---	---	----	------	---	--

(*) Le caselle contenenti l'asterisco indicano che il QSO è un QSO errore

(N.A.) Non applicabile a questa categoria

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 432 MHz

Categoria singolo operatore 03

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IZ4JMU	JN54WE	350	25 el jxx 39 el xx	500	93	37673	SQ9V	810	37612	3	1248	36364	3.02	0	100,0
2	IK3TPP	JN65CP	8	28 el M2	500	98	34326	IK7LMX	726	34280	2	1232	33048	2.00	0	90,9
3	I4CIV	JN63FX	330	23 elem HM	400	75	34578	DF0YY	908	34567	3	1893	32674	4.00	0	89,9
4	IZ7UMS	JN81GD	191	2x21el f9ft	100	53	27918	OL9W	937	27878	2	1585	26293	3.07	0	72,3
5	IK3VZO	JN55XA	7	21el f9ft	500	41	17540	YT5W	732	17513	0	0	17513	0.00	0	48,2
6	IK7LMX	JN80XP	5	16JXX	70	26	11853	IW3HXR	786	11834	0	0	11834	0.00	1	32,5
7	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEMENTI	70	42	11159	HA8XI	682	11144	2	264	10880	4.07	0	29,9
8	IS0YFG	JM49TQ	4	25 JXX	250	17	8156	IZ7UMS	608	8143	0	0	8143	0.00	2	22,4
9	IK7UXU	JN81HE	10	LONG-YAGI 31 ELEMEN	50	18	5675	I3EHK	650	5675	0	0	5675	0.00	0	15,6
10	IK1YNZ	JN33UT	100	2 X 21 HM	100	10	2819	IW8PQU	905	2818	1	190	2628	10.00	0	7,2
11	I5BLH	JN53LO	0	9 EI	25	7	1815	DR9A	600	1811	0	0	1811	0.00	0	5,0
12	IK2PCU/1	JN33XU	200	21 ELEMENTI	40	5	1719	IW8PQU	892	1717	1	58	1659	20.00	0	4,6
13	IW2FZR	JN46WE	350	19el	300	7	1557	S59DGO	361	1556	0	0	1556	0.00	0	4,3
14	IK3MLF	JN55WJ	40	21 ELEMENTI	80	8	1231	S50C	246	1229	1	112	1117	12.05	0	3,1
15	I1PSC	JN44MJ	50	LFA 30 EL.	70	10	1037	F5PVX/P	288	1033	0	0	1033	0.00	1	2,8
16	IK3ESB	JN55LK	60	10 ELEMENTI	20	9	1232	IQ1KW	308	1231	2	367	864	22.02	0	2,4
17	IZ3KMY	JN55NI	0	GP COLLINEARE	20	6	848	S59DGO	261	848	0	0	848	0.00	0	2,3
18	I0FHZ	JN62AP	588	21 YAGI	500	4	1111	S59DGO	381	1111	1	374	737	25.00	0	2,0
19	IU4FNP	JN54IN	140	X7000 Diamond	75	6	589	IK3TPP	169	588	1	39	549	16.06	0	1,5
20	IZ3SHW	JN55QL	100	9ft	30	1	33	IW3HXR	33	33	0	0	33	0.00	0	0,1
21	IK3XTY	JN55LP	1118	maspro wh 59	25	2	21	IW3GYG	20	21	0	0	21	0.00	0	0,1

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 432 MHz

Categoria multi operatore 04

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IQ1KW	JN34OP	1950	2x39 JXX	500	75	37113	OL9W	991	37061	6	4223	32838	8,00	0	100,0
2	IW3HXR	JN55PS	1695	35 el Yagi	40	44	10770	IK7LMX	786	10756	2	625	10131	4,50	0	30,9
3	IQ9BF	JM77IW	1850	2 x Yagi 13 el	25	14	4188	TK/F1MZQ	695	4186	0	0	4186	0,00	1	12,7
4	I3NGL	JN65DR	30	88 el. j bim	40	4	1254	IK7LMX	728	1254	0	0	1254	0,00	0	3,8

I componenti del Multi Operatore

I3NGL :I3NGL; IK3IEO

IQ1KW :IK1YWB; IK2OFO; IW1FQD; IW1GLM

IQ9BF :?

IW3HXR :IW3HXR; I3CLZ; I3GWE; IU3ELD; IW3IGM; I3ZVN

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 432 MHz

Categoria 60 6 ore

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IK2FTB/5	JN54QF	800	4x13 + 2x24	500	113	52089	YO2BBT	850	52021	0	0	52021	0.00	2	100,0
2	IK4LFI	JN54DJ	900	21 EL. F9FT	100	60	21229	OL9W	825	21187	0	0	21187	0.00	2	40,7
3	IK3SSG	JN55XH	20	25JXX70	250	20	5345	OM3W	648	5331	1	161	5170	5.00	0	9,9
4	IW3IAQ	JN55NO	900	25 Yagi	50	18	4639	IK7LMX	782	4632	1	599	4033	5.05	0	7,8
5	IK2ILG	JN45XR	1200	DIR BIBANDA 5 EL	30	13	2300	I5BLH	249	2300	0	0	2300	0.00	1	4,4
6	IV3LNQ	JN65VP	0	12 EL. MASPRO	20	13	2251	DR9A	531	2251	0	0	2251	0.00	0	4,3
7	I1WKN	JN34XF	1879	YAGI 5 ELEM	2	9	2007	S53D	528	2008	0	0	2008	0.00	2	3,9
8	I5WBE	JN53JR	45		90	6	1998	S53D	376	1603	0	0	1603	0.00	0	3,1
9	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 25 ELEMENTI	35	6	936	IZ4JMU	242	936	0	0	936	0.00	0	1,8
10	I7CSB	JN71QQ	0		0	2	469	IK7LMX	245	469	0	0	469	0.00	0	0,9
11	IK4XQT	JN54QJ	143	FOX MALDOL IN BALCO	20	1	19	IK2FTB/5	19	19	0	0	19	0.00	0	0,0

CL	IK7HIN	JN81KC	31	23 Elementi Yagi	20	7	1522	IK3TPP	630	1522	0	0	1522	0.00	0	
----	--------	--------	----	------------------	----	---	------	--------	-----	------	---	---	------	------	---	--

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 1296 MHz

Categoria singolo operatore 05

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	I1KFB	JN45FG	120	DISCO 1.9 MT	150	31	13160	OM3KII	806	13147	1	276	12871	0,13	0	100,0
2	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt Dish	200	33	11138	HA6W	588	11134	3	1342	9792	0,38	0	76,1
3	IK3GHY	JN65DM	0	2,3mt	300	13	5341	YT5W	707	5340	0	0	5340	0,00	0	41,5
4	IK3VZO	JN55XA	7	55el f9ft	30	20	5304	IK7UXW	690	5296	1	206	5090	0,21	0	39,5
5	IW3IAQ	JN55NO	900	35 Yagi	10	15	3947	IK7LMX	782	3939	0	0	3939	0,00	1	30,6
6	IK7LMX	JN80XP	5	55el f9ft	10	7	3539	IW3HXR	786	3534	0	0	3534	0,00	0	27,5
7	IS0YFG	JM49TQ	4	44 wimo	70	7	3032	IZ8WGU	565	3026	0	0	3026	0,00	1	23,5
8	I1PSC	JN44MJ	50	YAGI 67 EL.	200	11	2182	IT9NDW	777	2181	0	0	2181	0,00	0	16,9
9	I5WBE	JN53JR	45	4x23 el. F9FT	90	8	2210	S50C	423	2206	2	499	1707	1,04	0	13,3
10	IW1CKM	JN45FD	142	4 X 55 elementi	80	5	1650	S50C	508	1646	0	0	1646	0,00	0	12,8
11	IK3MLF	JN55WJ	40	55 ELEMENTI	10	6	856	S50C	246	855	0	0	855	0,00	0	6,6
12	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 55 ELEMENTI	10	3	444	IQ1KW	230	444	0	0	444	0,00	0	3,4
13	IK7UXU	JN81HE	10	YAGI 55ELEMENTI	10	2	392	9A50CBM	265	392	0	0	392	0,00	0	3,0
14	IK3ESB	JN55LK	60	23 ELEM.	10	3	377	IQ1KW	308	376	0	0	376	0,00	0	2,9
15	IK2ILG	JN45XR	1200	DIR 28 EL	10	2	332	IQ1KW	247	332	0	0	332	0,00	0	2,6
16	IW2FZR	JN46WE	350	25el	10	1	270	IQ1KW	270	270	0	0	270	0,00	0	2,1
17	IK1YNZ	JN33UT	100	2 X 55 F9FT	10	2	146	I1PSC	125	146	0	0	146	0,00	0	1,1
18	IU4FNP	JN54IN	140	X7000 Diamond	10	1	142	IW3HXR	142	142	0	0	142	0,00	0	1,1
19	IZ3SHW	JN55QL	100	9ft	30	1	33	IW3HXR	33	33	0	0	33	0,00	0	0,3

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 1296 MHz

Categoria multi operatore 06

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IQ1KW	JN34OP	1950	400 CM DISH	400	52	27883	HA6W	1084	27844	3	2212	25632	5.07	1	100,0
2	I3NGL	JN65DR	30	55 el yagi	70	42	14434	IK7LMX	728	14429	1	84	14345	2.03	0	56,0
3	IQ5NN	JN63GN	0		0	38	13062	OK2A	760	13040	3	1083	11957	7.08	1	46,6
4	IW3HXR	JN55PS	1695	35 el Yagi	10	20	4930	IK7LMX	786	4922	0	0	4922	0.00	0	19,2
5	IZ3XHV	JN66EA	1530	yagi 23 elementi	10	25	3471	IQ1KW	432	3474	1	303	3171	4.00	0	12,4
6	IK3TCH	JN55MP	1400	43 EL YAGI	10	18	2974	I4CVC/7	556	2968	0	0	2968	0.00	0	11,6
7	IQ9BF	JM77IW	1850	Yagi 26 el	1	7	2652	TK/F1MQZ	695	2652	0	0	2652	0.00	1	10,3

I componenti del Multi Operatore

I3NGL	:I3NGL; IK3IEO	IQ9BF	:IT9GAC; IT9VKY; IW9BCW
IK3TCH	:IK3TCH; IZ3NWP	IW3HXR	:IW3HXR; I3CLZ; I3GWE; IU3ELD; IW3IGM; I3ZVN
IQ1KW	:IK2OFO; IK1YWB; IW1FQD; IW1GLM	IZ3XHV	:IZ3XHV; IW3HYS; IZ3ZUB; IW3GOA
IQ5NN	:IK5DHM; IV3KKW; IV3HWT; IZ5DIY; IZ0FWE		

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 2320 MHz

Categoria singolo operatore 07

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IK3GHY	JN65DM	0	2,3mt	250	7	2671	HA8V	657	2670	0	0	2670	0.00	0	100,0
2	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt Dish	200	8	1982	OL9W	526	1981	0	0	1981	0.00	0	74,2
3	I1KFH	JN45FG	120	DISCO 1.9 MT	150	3	435	IK3GHY	301	435	0	0	435	0.00	0	16,3
4	IZ3KSO	JN55VU	1600	Offset 80cm	1	3	256	S58RU	167	255	0	0	255	0.00	0	9,6

(*) Le caselle contenenti l'asterisco indicano che il QSO è un QSO errore

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 2320 MHz

Categoria multi operatore 08

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IQ1KW	JN34OP	1508	90 cm dish	.5	12	6498	*OM3KII	926	6489	1	926	5563	8.03	0	100,0
2	IW3HXR	JN55PS	1695	Parabola 1,2 mt	15	8	1526	I4CVC/7	554	1524	0	0	1524	0.00	0	27,4
3	I3NGL	JN65DR	30	33 el a cerchi	2	7	1484	IK7UXW	728	1484	0	0	1484	0.00	0	26,7
4	IZ3XHV	JN66EA	1530	yagi 23 elementi	1	10	1122	IQ1KW	432	1123	0	0	1123	0.00	0	20,2
5	IK3TCH	JN55MP	1400	GREGORIANA	2	4	1012	I4CVC/7	556	1010	0	0	1010	0.00	0	18,2

I componenti del Multi Operatore

I3NGL	:I3NGL; IK3IEO	IW3HXR	:IW3HXR; I3CLZ; I3GWE; IU3ELD; IW3IGM; I3ZVN
IK3TCH	:IZ3NWP	IZ3XHV	:IZ3XHV; IW3HYS; IZ3ZUB; IW3GOA
IQ1KW	:IK2OFO; IK1YWB; IW1FQD; IW1GLM		

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 5760 MHz

Categoria singolo operatore 11

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IK3COJ	JN65BN	30	DISH 4.15 Mt.	20	15	2695	OK2PMA	499	2696	0	0	2696	0.00	1	100,0
2	IZ3KSO	JN55VU	1600	Offset 80cm	4	10	1461	IN3HOG	453	1456	0	0	1456	0.00	0	54,0
3	I3ZHN	JN65FP	10	1.mt. dam.	9	8	1201	IQ1KW	426	1201	1	42	1159	12.05	0	43,0
4	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt Dish	4	2	538	IN3HOG/6	451	538	0	0	538	0.00	0	20,0
5	I1KFH	JN45FG	120	DISCO OFFSET 1 MT	10	4	529	IK3COJ	288	530	0	0	530	0.00	0	19,7
6	I1PSC	JN44MJ	50	OFFSET 65CM	5	2	255	IQ1KW	148	256	0	0	256	0.00	0	9,5
7	IW1CKM	JN45FD	142	Disco 60 cm	4	2	135	*IQ1KW	121	135	1	121	14	2,08	0	0,5

(*) Le caselle contenenti l'asterisco indicano che il QSO è un QSO errore

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 5760 MHz

Categoria multi operatore 12

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IN3HOG/6	JN72BD	2046	Parab. offset 85cm	5	14	5656	OE5VRL/5	700	5654	0	0	5654	0.00	2	100,0
2	IQ1KW	JN34OP	1950	disk 140cm	10	14	4185	IN3HOG/6	624	4176	0	0	4176	0.00	0	73,9
3	IW3HXR	JN55PS	1695	Parabola 1,2 mt	4	14	2444	I4CVC/7	554	2440	1	185	2255	7.01	0	39,9
4	IW5CZU	JN54JD	0	DISH 80	0,2	6	1300	IQ1KW	291	1298	0	0	1298	0.00	0	23,0
5	IZ3XHV	JN66EA	1530	DISCO CM 100	1	11	1293	IN3HOG/6	453	1252	1	72	1180	9.00	0	20,9
6	IK3TCH	JN55MP	1400	GREGORIANA	2	5	1111	I4CVC/7	556	1110	0	0	1110	0.00	0	19,6
7	I3NGL	JN65DR	30	disco cm. 100	1	10	858	IN3HOG/6	425	857	0	0	857	0.00	0	15,2

I componenti del Multi Operatore

I3NGL :I3NGL; IK3IEO	IW3HXR :IW3HXR; I3CLZ; I3GWE; IU3ELD; IW3IGM; I3ZVN
IK3TCH :IZ3NWP	IZ3XHV :IZ3XHV; IW3HYS; IZ3ZUB; IW3GOA
IQ1KW :IK2OFO; IK1YWB; IW1FQD; IW1GLM	IN3HOG/6 :IN3HOG; IN3CCD; IN3AHO; IN3EDO
IW5CZU :IK5HGY	

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 10 GHz

Categoria singolo operatore 13

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IK3GHY	JN65DM	0	1.2mt offset	15	50	17931	HA8V	657	17928	1	622	17306	2.00	0	100,0
2	I6XCK	JN63QO	20	ofset 1,2 M	12	27	10260	OL9W	750	10258	5	2431	7827	18.05	0	45,2
3	IZ3KSO	JN55VU	1600	Offset 80cm	2	25	3357	IQ1KW	384	3348	0	0	3348	0.00	0	19,3
4	I6CXB	JN63RO	48	1,5 m dish	4	11	3203	IQ1KW	513	3197	0	0	3197	0.00	0	18,5
5	I1KFH	JN45FG	120	DISCO OFFSET 1 MT	7	8	1790	9A4QV	446	1790	0	0	1790	0.00	0	10,3
6	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt Dish	4	10	1642	I6XCK	283	1642	0	0	1642	0.00	0	9,5
7	IZ1EVF	JN44IV	400	DISCI 1.2 MT	15	6	921	9A4ZM	407	922	0	0	922	0.00	0	5,3
8	I3ZHN	JN65FP	10	1.mt. dam.	9	13	1686			638	0	0	638	0.00	0	3,7
9	I1PSC	JN44MJ	50	OFFSET 65CM	4	5	455	IQ1KW	148	456	0	0	456	0.00	0	2,6
10	I5WBE	JN53JR	11	Dish 2 Mt.	4	2	351	IQ1KW	304	349	0	0	349	0.00	0	2,0

(*) Le caselle contenenti l'asterisco indicano che il QSO è un QSO errore

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 10 GHz

Categoria multi operatore 14

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IQ1KW	JN34OP	1950	disk 150cm	10	33	11160	9A1Z	736	11138	2	1053	10085	6.00	1	100,0
2	IW3HXR	JN55PS	1695	Parabola 1,2 mt	4	30	5742	OK2C	647	5734	4	641	5093	13.03	0	50,5
3	IK3TCH	JN55MP	1400	60CM PARABOLA	10	22	4003	I4CVC/7	556	3997	1	318	3679	4.05	0	36,5
4	IW5CZU	JN54JD	0	DISH 80cm.	3	12	1662	IQ1KW	291	1656	0	0	1656	0.00	0	16,4
5	IZ3XHV	JN66EA	1530	DISCO CM 100	1	13	1620	IQ1KW	432	1622	0	0	1622	0.00	0	16,1
6	I3NGL	JN65DR	30	disco cm. 100	2	12	1258	IQ1KW	416	1258	0	0	1258	0.00	0	12,5

I componenti del Multi Operatore

I3NGL :I3NGL; IK3IEO

IW3HXR :IW3HXR; I3CLZ; I3GWE; IU3ELD; IW3IGM; I3ZVN

IK3TCH :IZ3NWP

IZ3XHV :IZ3XHV; IW3HYS; IZ3ZUB; IW3GOA

IQ1KW :IK2OFO; IK1YWB; IW1FQD; IW1GLM

IW5CZU :IK5HGY

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 24 GHz

Categoria singolo operatore 15

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IZ3KSO	JN55VU	1600	Primo Fuoco 60cm	1	4	167	IZ3HXV/3	49	166	0	0	166	0.00	0	100,0
2	IZ1EVF	JN44IV	400	DISCO 0,6 MT	3	1	122	IQ1KW	122	122	0	0	122	0.00	0	73,5
3	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt Dish	0,5	1	87	S58RU	87	87	0	0	87	0.00	0	52,4
4	IZ3SHW	JN55QL	100	9ft	3	1	33	IW3HXR	33	33	0	0	33	0.00	0	19,9

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 24 GHz

Categoria multi operatore 16

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IQ1KW	JN34OP	1950	DISH 60 CM.	2,5	5	422	IZ1EVF	122	420	0	0	420	0.00	2	100,0
2	IW3HXR	JN55PS	1695	Parabola 60 cm	1	4	208	I3OPW	87	208	0	0	208	0.00	0	49,5
3	IZ3XHV	JN66EA	1530	DISCO CM 40	1	2	121	I3ZH	72	121	0	0	121	0.00	0	28,8

I componenti del Multi Operatore

IQ1KW :IK2OFO; IK1YWB; IW1FQD; IW1GLM
 IZ3XHV :IZ3XHV; IW3HYS; IZ3ZUB; IW3GOA

IW3HXR :IW3HXR; I3CLZ; I3GWE; IU3ELD; IW3IGM; I3ZVN

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 47 GHz

Categoria singolo operatore 17

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IZ1EVF	JN44IV	400	DISCO 0.2 MT	0,05	1	122	IQ1KW	122	122	0	0	122	0.00	0	100,0

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 47 GHz

Categoria multi operatore 18

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IQ1KW	JN34OP	1950	DISH 40CM	0,1	1	122	IZ1EVF	122	122	0	0	122	0.00	0	100,0

I componenti del Multi Operatore

IQ1KW :IK2OFO; IK1YWB; IW1FQD; IW1GLM

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 76 GHz

Categoria singolo operatore 19

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	I6CXB	JN63RO	48	0,3 m dish	1	1	24	IW6CVN/6	24	25	0	0	25	0.00	0	100,0

Contest V-U-SHF APULIA

Banda 76 GHz

Categoria multi operatore 20

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	QSO	Dichiarato	QSO Dx	QRB-Dx	Ricalcolato	n° Err.	QRB Err.	Finale	Errore %	QSO Unici	Overall %
1	IW6CVN/6	JN63OR	160	parabola 30cm	1	1	24	I6CXB	24	25	0	0	25	0.00	0	100,0

I componenti del Multi Operatore

IW6CVN/6

Contest V-U-SHF APULIA

Classifica finale Overall

Categoria singolo operatore

Pos	Call	432M	1296M	2,3 G	5,7G	10G	24G	47G	76G	Total
1	IK3GHY		41,5	100,0		100,0				241,5
2	IW3SPI		76,1	74,2	20,0	9,5	52,4			232,2
3	IZ3KSO			9,6	54,0	19,3	100,0			182,9
4	IZ1EVF					5,3	73,5	100,0		178,8
5	I1KFH		100,0	16,3	19,7	10,3				146,3
6	I6CXB					18,5			100,0	118,5
7	IK3VZO	48,2	39,5							87,7
8	IK7LMX	32,5	27,5							60,0
9	I3ZHN				43,0	3,7				46,7
10	IS0YFG	22,4	23,5							45,9
11	IW3IAQ	7,8	30,6							38,4
12	I1PSC	2,8	16,9		9,5	2,6				31,8
13	IZ3SHW	0,1	0,3				19,9			20,3
14	I5WBE	3,1	13,3			2,0				18,4
15	IK7UXU	15,6	3,0							18,6
16	IW1CKM		12,8		0,5					13,3
17	IK3MLF	3,1	6,6							9,7
18	IK1YNZ	7,2	1,1							8,3
19	IK2ILG	4,4	2,6							7,0
20	IW2FZR	4,3	2,1							6,4
21	IK3ESB	2,4	2,9							5,3
22	IK2RLN	1,8	3,4							5,2
23	IU4FNP	1,5	1,1							2,6

Contest V-U-SHF APULIA

Classifica finale Overall

Categoria multi operatore

Pos	Call	432M	1296M	2,3 G	5,7G	10G	24G	47G	76G	Total
1	IQ1KW	100,0	100,0	100,0	73,9	100,0	100,0	100,0		673,9
2	IW3HXR	30,9	19,2	27,4	39,9	50,5	49,5			217,4
3	I3NGL	3,8	56,0	26,7	15,2	12,5				114,2
4	IZ3XHV		12,4	20,2	20,9	16,1	28,8			98,4
5	IK3TCH		11,6	18,2	19,6	36,5				85,9
6	IW5CZU				23,0	16,4				39,4
7	IQ9BF	12,7	13,3							23,0

Il punteggio indicato è il rapporto ottenuto rispetto al vincitore di categoria

Al vincitore di categoria si assegna il valore di 100%. Ai restanti om si assegna un punteggio che dipende dal rapporto del qrb ottenuto rispetto al qrb del vincitore
 esempio : vincitore 100% con 52021 di qrb. Un concorrente che ottiene 21187 punti qrb avrà un punteggio pari a 40,7 che è il 40,7% rispetto al primo

Classifiche avulse per Macroaree

Macroarea Nord

BANDA 144 MHz

Cat	Pos.	Call	Locator	Finale
MO	2	IQ4AX	JN54KK	206161
MO	3	IZ1POA	JN44OQ	157217
SO	1	IK4ZHH	JN63BW	124201
MO	4	I5MZY/4	JN54OL	99811
SO	2	IZ5FDD/4	JN54PF	97966
6H	1	IZ5ILA/4	JN54PF	78119
SO	4	IQ3VO	JN55LL	77251
6H	2	IZ3VTH	JN65DM	53732
MO	5	IK1TBE	JN34QM	52867
SO	6	I3LGP	JN55VK	52711
SO	9	IK3XJP	JN55UC	45917
6H	3	I4CIV	JN63FX	42865
SO	10	IW2BAI	JN45SF	34647
6H	4	IK5AMB	JN54FF	34232
SO	14	I2AT	JN45QN	20402
SO	15	IK1YNZ	JN33UT	17534
6H	9	IV3OAW	JN65PV	16898
6H	10	IK3SSG	JN55XH	15742
SO	16	IK2PCU/1	JN33XU	13804
SO	19	IW2FZR	JN46WE	12859
6H	12	IZ5NFD	JN54BC	12437
6H	14	IW1ANL	JN35XO	11078
SO	22	IK2OFS	JN45KP	10225
6H	15	IK1SPR	JN34TQ	9906
6H	17	I2YKT	JN44MX	8939
SO	27	IK1ASR	JN44OI	7297
SO	28	IK3XTT	JN55LK	6548
SO	29	IK2YSJ	JN45MM	6285
6H	22	IK2ILG	JN45XR	5575
SO	33	I1GEI/4	JN54MI	4931
SO	34	IN3JJI	JN56NB	4893
6H	23	IN3KLQ	JN56RG	4815
6H	24	I1WKN	JN34XF	4012
6H	25	IK5LWE	JN54MA	3885
SO	37	I4VDZ	JN54PM	3735
6H	26	IK2RLN	JN45UR	3671
6H	29	IU2FQW	JN45OU	3128
SO	40	IV3KID	JN66NG	3085
SO	41	IK3MLF	JN55WJ	2608
SO	42	IZ3KMY	JN55NI	2232
SO	43	IN3RSV	JN55NV	2169
SO	44	IU4FNP	JN54IN	2039
SO	45	IK3XTY	JN55LP	1929
SO	46	IW3EPE	JN55RU	1582
SO	47	I2FUM	JN45MT	1466
SO	49	IK4XQT	JN54QJ	1080
6H	30	IU4AZC	JN54TT	489

BANDA 432 MHz

Cat	Pos.	Call	Locator	Finale
6H	1	IK2FTB/5	JN54QF	52021
SO	1	IZ4JMU	JN54WE	36364
SO	2	IK3TPP	JN65CP	33048
MO	1	IQ1KW	JN34OP	32838
SO	3	I4CIV	JN63FX	32674
6H	2	IK4LFI	JN54DJ	21187
SO	5	IK3VZO	JN55XA	17513
SO	7	IK3XTT	JN55LK	10880
MO	2	IW3HXR	JN55PS	10131
6H	3	IK3SSG	JN55XH	5170
6H	4	IW3IAQ	JN55NO	4033
SO	10	IK1YNZ	JN33UT	2628
6H	5	IK2ILG	JN45XR	2300
6H	6	IV3LNQ	JN65VP	2251
6H	7	I1WKN	JN34XF	2008
SO	12	IK2PCU/1	JN33XU	1659
SO	13	IW2FZR	JN46WE	1556
MO	4	I3NGL	JN65DR	1254
SO	14	IK3MLF	JN55WJ	1117
SO	15	I1PSC	JN44MJ	1033
6H	9	IK2RLN	JN45UR	936
SO	16	IK3ESB	JN55LK	864
SO	17	IZ3KMY	JN55NI	848
SO	19	IU4FNP	JN54IN	549
SO	20	IZ3SHW	JN55QL	33
SO	21	IK3XTY	JN55LP	21
6H	11	IK4XQT	JN54QJ	19



BANDA 1296 MHz

Cat	Pos.	Call	Locator	Finale
MO	1	IQ1KW	JN34OP	25632
MO	2	I3NGL	JN65DR	14345
SO	1	I1KFH	JN45FG	12871
SO	2	IW3SPI	JN66OD	9792
SO	3	IK3GHY	JN65DM	5340
SO	4	IK3VZO	JN55XA	5090
MO	4	IW3HXR	JN55PS	4922
SO	5	IW3IAQ	JN55NO	3939
MO	5	IZ3XHV	JN66EA	3171
MO	6	IK3TCH	JN55MP	2968
SO	8	I1PSC	JN44MJ	2181
SO	10	IW1CKM	JN45FD	1646
SO	11	IK3MLF	JN55WJ	855
SO	12	IK2RLN	JN45UR	444
SO	14	IK3ESB	JN55LK	376
SO	15	IK2ILG	JN45XR	332
SO	16	IW2FZR	JN46WE	270
SO	17	IK1YNZ	JN33UT	146
SO	18	IU4FNP	JN54IN	142
SO	19	IZ3SHW	JN55QL	33

In rosso i vincitori di banda della macroarea

Evidenziati in giallo i vincitori di categoria

Macroarea Centro

BANDA 144 MHz

Cat	Pos.	Call	Locator	Finale
MO	1	IQ5NN	JN63GN	340475
SO	5	I0FHZ	JN62AP	59434
6H	5	IQ0HV	JN61PW	25801
6H	7	I0YLI	JN52US	18445
6H	8	IK0RPV	JN52US	18121
SO	17	IZ5FFI	JN53GU	13640
SO	18	IU0DMP	JN61GT	13318
SO	20	IK0OKY	JN61ES	11771
SO	23	IW0AIJ	JN61KM	8971
SO	24	IW0BJP	JN62CK	8366
6H	20	IU5BKR	JN53EM	6394
SO	30	IK0BAL	JN62GV	5972
SO	32	IW5AXW	JN53FW	5242
SO	36	IZ5HQB	JN53NR	3987
6H	27	I5WBE	JN53JR	3249
SO	50	IZ0EGA	JN61FS	397
6H	31	IK5OJB	JN53MV	387

BANDA 432 MHz

Cat	Pos.	Call	Locator	Finale
SO	11	I5BLH	JN53LO	1811
6H	8	I5WBE	JN53JR	1603
SO	18	I0FHZ	JN62AP	737

BANDA 1296 MHz

Cat	Pos.	Call	Locator	Finale
MO	3	IQ5NN	JN63GN	11957
SO	9	I5WBE	JN53JR	1707



In rosso i vincitori di banda della macroarea

Evidenziati in giallo i vincitori di categoria

Macroarea Sud

BANDA 144 MHz

Cat	Pos.	Call	Locator	Finale
SO	3	IS0BSR	JN40PQ	82974
SO	7	IK7LMX	JN80XP	50861
SO	8	IK8YSW	JN70FP	50651
MO	6	IQ9BF	JM77IW	43979
SO	11	IK7UXU	JN81HE	32972
SO	12	IT9BDM	JM77MT	25298
SO	13	IS0YFG	JM49TQ	22823
6H	6	IZ8WGU	JM88AQ	19893
6H	11	I7CSB	JN71QQ	13871
6H	13	IZ8EWD	JN70VP	11258
SO	21	IZ8YBS	JM89CH	10412
6H	16	IW9GRL	JM77HW	9681
SO	25	IS0BRQ/IS0	JM48HX	8291
6H	18	IZ8IBC	JN70HR	7781
SO	26	IK8YFU	JM88AJ	7753
6H	19	IZ7QEN	JN81HE	6771
6H	21	IQ7ML	JN81HE	5846
SO	31	IZ8FDG	JN71HA	5338
SO	35	IS0AWZ	JM49NG	4806
SO	38	IU7CST	JN80LT	3598
SO	39	IW9ABZ	JM68QD	3295
6H	28	IK7XNA	JN81HE	3132
SO	48	IC8FBU	JN70CN	1108

BANDA 432 MHz

Cat	Pos.	Call	Locator	Finale
SO	4	IZ7UMS	JN81GD	26293
SO	6	IK7LMX	JN80XP	11834
SO	8	IS0YFG	JM49TQ	8143
SO	9	IK7UXU	JN81HE	5675
MO	3	IQ9BF	JM77IW	4186
6H	10	I7CSB	JN71QQ	469

BANDA 1296 MHz

Cat	Pos.	Call	Locator	Finale
SO	6	IK7LMX	JN80XP	3534
SO	7	IS0YFG	JM49TQ	3026
MO	7	IQ9BF	JM77IW	2652
SO	13	IK7UXU	JN81HE	392



In rosso i vincitori di banda della macroarea

Evidenziati in giallo i vincitori di categoria

Stazioni partecipanti QRP Power < / = 5W

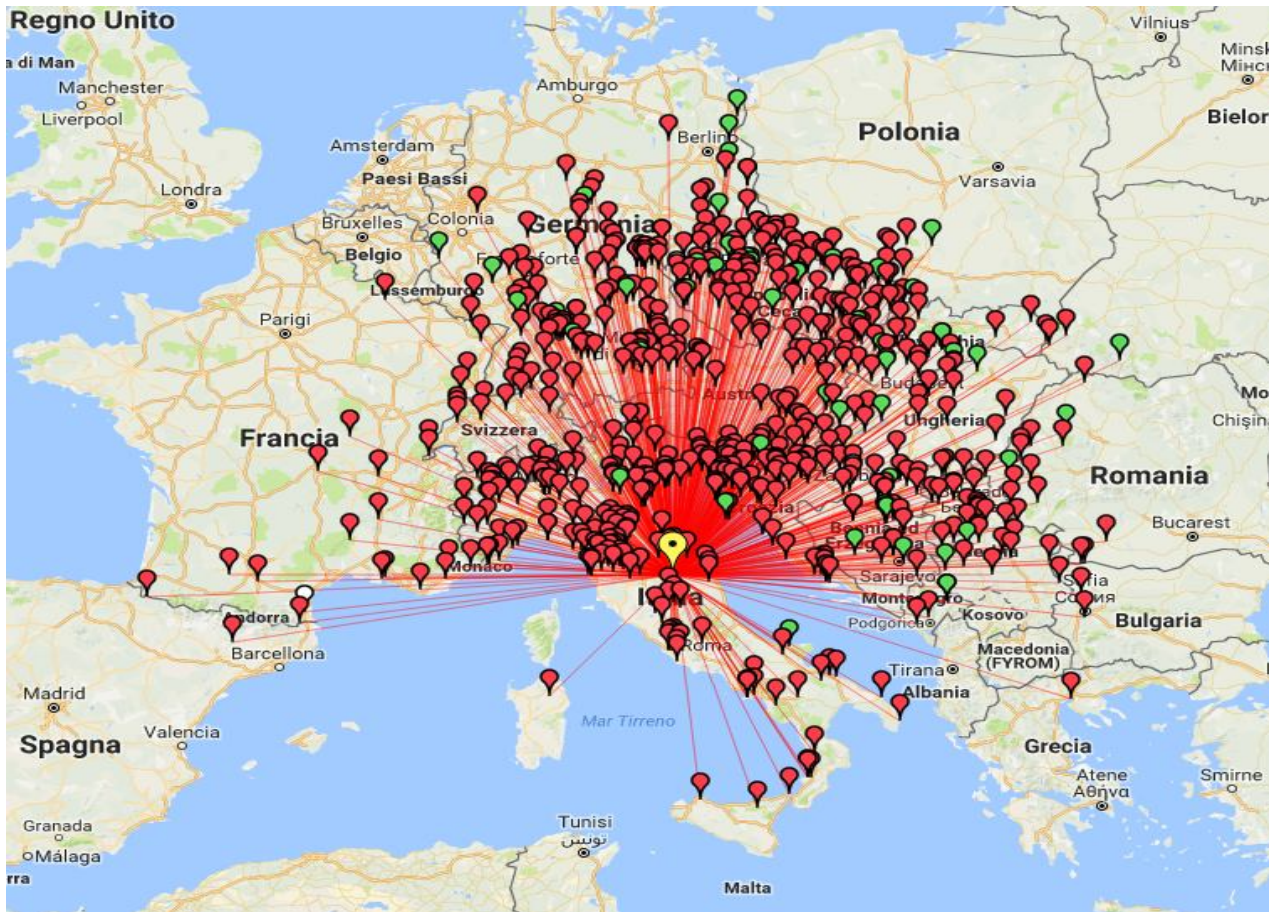
BANDA 144 MHz

Cat	Pos.	Call	Locator	Finale
6H	24	I1WKN	JN34XF	4012
6H	25	IK5LWE	JN54MA	3885
6H	26	IU2FQW	JN45OU	3671
SO	44	IW3EPE	JN55RU	1582
6H	31	IK5OJB	JN53MV	387

BANDA 432 MHz

Cat	Pos.	Call	Locator	Finale
6H	7	I1WKN	JN34XF	2008

Commento all' APULIA contest 2016 valido per il Trofeo ARI VHF - UHF - SHF



Mi piace commentare questa nostra tornata dell'Apulia Contest valido per i trofei ARI con la mappa dei qso fatti da IQ5NN, prima stazione multioperatore in 144 Mhz. Si potrà così avere un'idea di quella che è stata la partecipazione, considerando che la stazione ha effettuato 652 qso. Molte stazioni erano del centro Europa, con una maggiore presenza dell'est rispetto all'ovest. Le stazioni nel sud-Italia, solo se dotate di potenza, sono riuscite a farsi sentire dalle stazioni del nord, che, perennemente, hanno le antenne puntate verso il centro Europa, con qualche breve puntata a sud. Salendo di frequenza in UHF e SHF, le differenze tra nord e sud si sono attenuate, conquistando un quarto posto in 432 Mhz ed un sesto posto in 1296 Mhz con stazioni della zona 7, probabilmente perché più cercate rispetto ad altre. Complessivamente la partecipazione degli italiani si è mantenuta sui livelli degli anni precedenti ed anche se si è lavorato soprattutto via Tropo, dei buoni dx oltre i 1000 Km non sono mancati.

Per quanto concerne il controllo dei Log è stata adoperata l'ultima versione 4.5.2 di ARTIC. Il programma ha girato perfettamente. Non è stato considerato QSO errore il nominativo barrato o non poiché la regola del Trofeo che ne prevede la scelta non è stata ancora ben assimilata dai partecipanti. È stata notata la tendenza da parte dei partecipanti ad inviare log sempre più precisi evitando così ulteriore lavoro da parte degli addetti al controllo. Ringraziando tutti coloro che hanno contribuito direttamente alla buona riuscita dell'evento e congratulandomi con i vincitori per quanto dimostrato in termini di capacità e manico nei collegamenti, vi do appuntamento alla prossima edizione, nella speranza di vedervi sempre più numerosi.

