

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 144 MHz

Categoria 01 - Singolo Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IS0BSR	JN40PQ	1020	10 el. dk7zb	500	147	70.798	DR1H	1.008	70.702	4	1.701	69.001	2,7	7	N.A
2	I2XAV	JN44MU	500	2x19lly 1x16 1x	500	177	71.103	EA5RCZ	1.131	70.993	6	2.555	68.438	3,3	2	N.A
3	IK7LMX	JN80XP	50	12 el by i0jxx	500	111	60.087	*OM3W	965	60.000	5	2.999	57.001	4,5	3	N.A
4	IK3UNA/1	JN35TF	400	12el i0jxx	500	149	56.523	IZ8WGU	1.007	56.446	2	820	55.626	1,3	2	N.A
5	I3LGP	JN55VK	33	19 el. lly	500	142	52.624	YO2LYN	802	52.597	0	0	52.597	0	0	N.A
6	IK3XJP	JN55UC	0	17el	400	100	44.369	YO2LYN	811	44.310	2	1.224	43.086	2	0	N.A
7	IK4WKU	JN54MO	40	4x9 hm	500	99	41.790	HA6W	818	41.733	2	1.337	40.396	2	1	N.A
8	I5MZY/4	JN64DJ	0	9el i5mzy	500	88	38.047	SV8PEX	808	37.982	8	3.265	34.717	9	0	N.A
9	I4RHP	JN54QL	80	17 el yagi	500	66	32.998	HA6W	803	32.981	2	1.008	31.973	3	0	N.A
10	IZ6ZER	JN63SO	50	8jxx2	100	73	23.981	DF4T	839	23.947	3	1.064	22.883	4,1	1	N.A
11	IN3AHO	JN56MJ	733	14 el	250	63	19.874	OM3W	626	19.849	0	0	19.849	0	0	N.A
12	I7CSB	JN71QQ	90	17 el.	150	47	17.872	OM3KII	818	17.847	1	682	17.165	2,1	0	N.A
13	IZ1FKS	JN45HB	200	11 el lfa homeb	300	30	17.011	OM6A	891	16.983	1	615	16.368	3,3	0	N.A
14	IZ3GNG	JN55WM	28	yagi 6 el. hm	50	51	15.952	IK7LMX	734	15.932	0	0	15.932	0	0	N.A
15	IK2PTR/4	JN45QA	260	14el dk7zb	300	38	15.913	YU1LA	873	15.886	1	15	15.871	2,6	0	N.A
16	IZ5OVP	JN53GU	50	verticale	50	60	15.516	EA5IGO	1.046	15.492	1	112	15.380	1,6	0	N.A
17	I2SVA	JN45NT	590	2x17 el	500	41	13.211	IH9YMC	1.029	13.190	0	0	13.190	0	0	N.A
18	I43APH	JN65TX	276	yagi 7 elementi	80	43	10.564	OL1R	538	10.552	0	0	10.552	0	3	N.A
19	I4SOI	JN45UA	89	8jxx2	50	39	10.117	OM2Y	722	10.102	2	755	9.347	5,1	0	N.A
20	IW0HLZ	JN61GN	10	9 elementi tonn	25	29	8.944	EA5IGO	1.133	8.932	4	168	8.764	13,7	0	N.A
21	IK3ESB	JN55LP	650	3 el. h.m.	50	35	8.223	*OL7C	546	8.208	3	947	7.261	8,5	0	N.A
22	IW1BND	JN45EC	250	5 elementi loop	100	31	7.173	*IH9YMC	971	7.167	0	0	7.167	0	0	N.A
23	IW0HLE	JN61WK	60	yagi 16jxx2	350	22	6.771	I2SVA	619	6.769	1	113	6.656	4,5	1	N.A
24	IZ3QFG	JN65CA	0	7el.	50	21	5.625	OM3KII	597	5.618	0	0	5.618	0	0	N.A
25	IK2JTS	JN45QQ	380	tagra 16 el	10	18	5.337	IH9YMC	1.011	5.327	2	367	4.960	11,1	0	N.A
26	IU1IEK	JN44WB	18	home made yagi	40	29	4.916	S50C	457	4.911	2	134	4.777	6,8	0	N.A
27	IZ5FDJ/5	JN53GC	50	yagi 5 el.	50	20	4.594	DR1H	730	4.592	0	0	4.592	0	0	N.A
28	I4VDZ	JN54PM	13	12 elementi pkw	100	19	4.785	DR1H	571	4.777	1	307	4.470	5,2	0	N.A
29	IK3MLF	JN55WJ	40	17 elementi	100	10	3.070	SN7L	658	3.067	0	0	3.067	0	0	N.A
30	IZ0BXT	JN63CE	500	11 el yagi	25	10	3.025	IH9YMC	710	3.020	0	0	3.020	0	0	N.A
31	IW3HXR	JN55QR	210	19 el lly	100	14	2.823	9A1N	437	2.821	0	0	2.821	0	0	N.A
32	IZ7VII	JN81HE	50	2m yagi	50	12	2.740	S50C	585	2.735	1	71	2.664	8,3	0	N.A
33	IU0IBY	JN61EX	80	5 elementi	10	10	2.633	IH9YMC	576	2.630	1	5	2.625	10	0	N.A
34	IW5AXW	JN53FU	45	2x11 elementi	40	12	2.242	IZ8WGU	741	2.238	0	0	2.238	0	0	N.A
35	IU0MBJ	JN62HX	40	direttiva 5 el	50	9	2.087	IH9YMC	689	2.086	0	0	2.086	0	0	N.A

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 144 MHz

Categoria 01 - Singolo Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
36	IZ3KMY	JN55NI	0	gp collineare	30	16	1.945	S50C	302	1.945	0	0	1.945	0	0	N.A
37	IN3EQD	JN55PX	500	yagi 5 el	100	8	1.865	DR1H	408	1.862	0	0	1.862	0	0	N.A
38	IW1CKM	JN45FD	142	17 elementi	380	5	1.330	S59DEM	461	1.327	0	0	1.327	0	0	N.A
39	IZ5IOS	JN53KU	80	yagi	100	5	887	IS0BSR	376	886	0	0	886	0	0	N.A
40	IK5WWP	JN53IV	0	verticale	50	1	795	IH9YMC	795	794	0	0	794	0	0	N.A
41	I2FUM	JN45MT	220	9 elem.	10	4	512	I1AXE	194	512	0	0	512	0	0	N.A

(N.A. = non applicabile a questa categoria)

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 144 MHz

Categoria 02 - Multi Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IQ5NN	JN63GN	1380	3x16+4x9+2x16+4	500	654	352.349	EA5DF	1.176	351.888	8	4.962	346.926	1,2	11	N.A
2	IO2V	JN54WE	350	4x18 4x10 4x10	500	582	287.405	UZ3I	979	287.451	5	2.574	284.877	0,85	5	N.A
3	IQ8BI	JN63NJ	650	2x20 klm 2x12 j	500	171	75.739	LZ0C	1.045	75.637	2	986	74.651	1,1	0	N.A
4	IK1RAC	JN34RO	1165	6 elements yagi	0,25	11	2.215	S50C	601	2.209	1	139	2.070	9	0	N.A

(N.A. = non applicabile a questa categoria)

CALL	Componenti contest Team
IK1RAC	IK1RAC
IO2V	IK2CFR;I2BJS;IZ4JMU;IW2HAJ;IK2YXP IW2NKH;IZ2CEF;IU4EYH;IK2YY
IQ8BI	I8TWW;IK8BIZ;IZ8EFK
IQ5NN	IOUZF;IK5ZWU;IV3HWT;IV3KKW;IZ0FWE;IZ1GCV;IZ6SAC S57C

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 144 MHz

Categoria 59 - 6 ORE

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	I1BPU	JN44OR	1500	8x 3el + 4x 3el	500	235	83.543	YU7ACO	964	83.408	2	1.255	82.153	0,85	9	N.A
2	IQ3AZ	JN65QQ	0	4x8jxx2, 2x17ft	500	220	76.285	DK0CO	697	76.159	5	1.407	74.752	2,2	0	N.A
3	IK5AMB	JN54FF	1700	2 x 8 elementi	300	144	52.244	YO2EA	877	52.214	6	3.009	49.205	4,1	6	N.A
4	IQ1DI	JN34UB	2300	2 x 15el lfa	300	139	46.406	EA5RCZ	995	46.345	2	733	45.612	1,4	4	N.A
5	I4CIV	JN63FX	330	2x5 elem hm	400	102	44.780	DF0YY	909	44.716	6	3.459	41.257	5,8	0	N.A
6	IZ8WGU	JM88AQ	322	10 dk7zb	200	63	32.870	IK3UNA/1	1.007	32.817	0	0	32.817	0	4	N.A
7	IZ8BAD	JM88BQ	400	direttiva 12jxx	80	43	24.998	EA5RCZ	1.473	24.963	0	0	24.963	0	9	N.A
8	IK0RPV	JN61JS	715	2 x 8 elem jxx	500	62	22.054	EA5DF	1.151	22.042	3	761	21.281	4,8	2	N.A
9	IW1ANL	JN44PR	1400	9 el f9ft	100	83	19.184	YU1LA	882	19.161	1	408	18.753	1,2	2	N.A
10	IK3SSG	JN55XH	20	16jxx2	500	58	19.944	IZ8WGU	811	19.903	3	1.743	18.160	5,1	0	N.A
11	IU3KHB	JN55OO	900	2x9 elementi ya	100	83	17.460	IS0BSR	569	17.440	2	617	16.823	2,4	0	N.A
12	IZ0ANE	JN71EN	1300	2 x 8 el. jxx	50	43	17.681	OM6A	907	17.671	2	1.472	16.199	4,6	0	N.A
13	IQ3RP/3	JN55VU	1650	yagi 10 el	30	75	16.321	YU1LA	690	16.305	2	390	15.915	2,6	0	N.A
14	IQ1LA	JN44BC	700	yagi 7 elementi	50	43	12.544	I8IGS	917	12.531	3	1.746	10.785	6,9	0	N.A
15	IU4DCR	JN54JK	900	4 x 3 el.	50	56	12.007	YU7C	702	11.640	5	1.260	10.380	8,9	1	N.A
16	IK4IDP	JN54RM	50	17 el yagi	50	17	9.978	SN7L	761	9.962	0	0	9.962	0	0	N.A
17	IW3GGU	JN65BM	10	12jxx2	100	40	9.926	SN7L	638	9.913	2	480	9.433	5	0	N.A
18	IQ0HV	JN62JD	700	16 elem jxx	200	35	8.520	HG1Z	616	8.515	2	285	8.230	5,7	0	N.A
19	IZZSI/6	JN63PL	300	yagi 13 element	35	36	8.182	I1HHH	484	8.176	0	0	8.176	0	1	N.A
20	IW1BND	JN45EC	250	5 elementi loop	100	31	7.173	IH9YMC	971	7.167	0	0	7.167	0	0	N.A
21	I0YLI	JN61HU	100	12 elem hm	500	20	6.811	IH9YMC	564	6.804	0	0	6.804	0	0	N.A
22	IK5LWE	JN54ND	1000	6 elementi hm (100	27	7.094	OL7M	792	7.086	2	1.186	5.900	7,4	0	N.A
23	I0KNQ	JN62JD	700	16 elem jxx	200	17	5.819	S59P	559	5.817	2	399	5.418	11,7	0	N.A
24	IK2RLN	JN45UR	320	yagi 20 element	50	28	5.598	S59P	497	5.597	1	343	5.254	3,5	0	N.A
25	IU4FLO	JN54EP	150	tonna 11 elemen	200	13	4.450	OM3W	789	4.447	0	0	4.447	0	0	N.A
26	IZ7QEN	JN81HE	20	direttiva	100	15	4.146	HG1Z	630	4.146	0	0	4.146	0	0	N.A
27	IZ8IBC	JN70HR	43	2x7 hm	60	7	3.528	EB3DYS	1.044	3.521	0	0	3.521	0	0	N.A
28	IN3LFL	JN56QM	280	11el. tonna	100	10	2.560	DR1H	348	2.560	1	263	2.297	10	0	N.A
29	I1WKN	JN35WO	2370	12 elem yagi	5	8	2.332	S50C	540	2.331	1	102	2.229	12,5	0	N.A
30	IK7HIN/I0	JN61FU	60	hb9 icaro	50	14	2.116	IZ8WGU	465	2.116	0	0	2.116	0	0	N.A
31	IK1RAC	JN34RO	1165	6 elements yagi	0,25	11	2.215	S50C	601	2.209	1	139	2.070	9	0	N.A
32	IQ3VI	JN55SM	33	verticale x200	100	17	1.843	IQ5NN	232	1.843	0	0	1.843	0	0	N.A
33	IZ7EXL/I0	JN61FU	60	hb9	50	13	1.655	IZ8WGU	465	1.655	0	0	1.655	0	0	N.A
34	IZ0QYB	JN61FU	60	hb9	50	4	1.193	IZ8WGU	465	1.193	0	0	1.193	0	0	N.A
35	IU4DTR	JN54OP	21	3 el.	2	9	1.180	IQ1DI	286	1.183	0	0	1.183	0	0	N.A

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 144 MHz

Categoria 59 - 6 ORE

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
36	IZ7EXJ/10	JN61FU	30	hb9	50	7	1.102	IT9ZVL	436	1.102	0	0	1.102	0	0	N.A
37	IW0CJQ	JN61FT	0	comet gp-95	50	1	466	IZ8BAD	466	466	0	0	466	0	0	N.A
38	I5WBE/3	JN66IN	1250	hb9cv	3	2	307	S51S	156	306	0	0	306	0	0	N.A
39	IK2ECM	JN45ON	100	3 el.	70	3	339	*I4VOS	226	339	1	226	113	33,3	0	N.A

(N.A. = non applicabile a questa categoria)

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 144 MHz

Categoria MS - Multi op. Singolo Sistema

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	I4VOS	JN54PF	800	3x8 jxx	500	469	218.972	LZ9W	1.122	218.669	2	716	217.953	0,42	5	N.A
2	IQ4FD	JN63AX	0	4 x 9 lfa	500	306	135.045	DK3WG	949	134.837	5	2.082	132.755	1,6	2	N.A
3	IU4CHE	JN64GB	0	2 x 10 el.yagi	500	155	61.604	SN7L	779	61.519	7	2.403	59.116	4,5	1	N.A

(N.A. = non applicabile a questa categoria)

CALL	Componenti contest Team
I4VOS	I4VOS;IK2CIO;IK5CZI;IW5BUX;IZ3VTH;IZ5FDD;IZ5ILA
IQ4FD	I4YNO;IK4HLQ;IK4PMB;IK4ZHH;IW4EHZ
IU4CHE	IU4CHE;IK4DCX

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 144 MHz

Categoria LP - Singolo op. Singolo Sistema

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IH9YMC	JM56XT	40	yagi 7 el - dk7	50	99	71.569	EB5EEO	1.641	70.946	6	4.632	66.314	6	3	N.A
2	IK3TPP	JN65CP	8	28 el m2	100	153	52.166	SV8PEX	904	52.091	1	258	51.833	0,65	0	N.A
3	IK1RAG	JN45HB	120	11 el hm	100	87	33.809	IH9YMC	960	33.756	4	1.512	32.244	4,5	1	N.A
4	IK7UXU	JN81HE	8	16 el long-yagi	100	62	27.778	OM3KII	857	27.771	0	0	27.771	0	4	N.A
5	I2AT	JN45QN	171	yagi 10 element	90	75	24.939	IH9YMC	998	24.900	0	0	24.900	0	0	N.A
6	IK2PCU/1	JN33XU	180	17el yagi	100	61	26.979	IK8YDP	935	26.963	4	2.184	24.779	6,5	5	N.A
7	IS0BRQ	JM49EA	224	yagi 15 el. hm	50	34	21.088	EA5RCZ	804	21.060	0	0	21.060	0	1	N.A
8	IK1YNZ	JN33UT	100	17 b2 cushcraft	100	54	19.925	I8IGS	919	19.918	0	0	19.918	0	0	N.A
9	IK3XTT	JN55LK	60	17 elementi	75	72	18.892	IH9YMC	964	18.859	1	104	18.755	1,3	0	N.A
10	IW5EFX	JN53SL	500	4 el	100	66	15.481	IH9YMC	743	15.457	2	417	15.040	3	0	N.A
11	IZ5EME	JN52NS	10	10elm shark	100	49	15.391	IH9YMC	667	15.368	2	417	14.951	4	0	N.A
12	IK0VVO	JN62ML	1900	7el ik0vwo	100	40	13.681	DR1H	810	13.653	2	1.104	12.549	5	0	N.A
13	IZ0UME	JN61IQ	435	5el dk7zb	100	35	12.025	EA5IGO	1.148	12.007	1	209	11.798	2,8	0	N.A
14	IK0RMR	JN61IS	450	4 x 6 elem hm	50	33	11.948	EA5DF	1.145	11.939	1	330	11.609	3	0	N.A
15	IU5IWS	JN52NS	12	13 el	100	29	8.802	IH9YMC	667	8.787	0	0	8.787	0	0	N.A
16	IK6SIO	JN63ON	285	6 elementi dk7z	25	37	9.004	SV8PEX	694	8.994	2	414	8.580	5,4	0	N.A
17	IK3XTY	JN55NP	1236	maspro wh 59	5	26	5.270	IS0BSR	571	5.273	6	861	4.412	23	1	N.A
18	I5JRR	JN53DN	10	2 el.	20	16	4.119	EA5DF	1.007	4.113	1	65	4.048	6,2	0	N.A
19	IK5BDG	JN53GU	19	10 elementi yag	100	14	3.438	IH9YMC	793	3.434	0	0	3.434	0	0	N.A
20	IZ4GAH	JN64CG	0	yagi jxx16	35	13	3.258	OL3Z	658	3.253	1	15	3.238	7,6	0	N.A
21	IZ3CTT	JN55PE	20	direttiva 8 ele	25	15	2.714	S59P	400	2.714	0	0	2.714	0	0	N.A
22	IU2HEE	JN55BU	1700	deltaloop 4el	5	12	2.339	S50C	363	2.336	1	95	2.241	8,3	0	N.A
23	IK3QAR	JN65DL	0	verticale magne	1	16	2.023	I1BPU	256	2.021	0	0	2.021	0	0	N.A
24	IU0JZN	JN61GW	50	jim slim	5	13	1.797	IH9YMC	573	1.796	0	0	1.796	0	0	N.A
25	IU3IOU	JN65AT	146	diamond x300a	10	14	1.675	IQ8BI	282	1.674	0	0	1.674	0	0	N.A
26	IW8BSR	JN70DV	148	direttiva 7 el.	25	4	1.580	I3MEK	548	1.578	0	0	1.578	0	0	N.A
27	IK0BAL	JN62GV	400	verticale	25	5	505	TK2B	260	505	1	81	424	20	0	N.A
28	IW7EAP	JN81KC	40	11 elementi ton	100	5	314	I7CSB	141	314	0	0	314	0	0	N.A
29	IZ22ESJ	JN45TQ	250	vert 1/4 lambda	25	1	103	I2XAV	103	103	0	0	103	0	0	N.A

(N.A. = non applicabile a questa categoria)

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 432 MHz

Categoria 03 - Singolo operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IZ7UMS	JN81GD	191	2x21 f9ft	300	63	35.182	OK2C	926	35.128	1	512	34.616	1,5	0	100,0
2	IK4WKU	JN54MO	40	4x21 hm	300	38	13.004	YO2YA/P	853	12.989	0	0	12.989	0	0	37,5
3	IS0BRQ	JM49EA	224	cubica 11 el. h	20	18	11.227	EA5RCZ	804	11.212	0	0	11.212	0	0	32,4
4	IK3XTT	JN55LK	60	33 elementi	75	50	10.617	IZ7UMS	658	10.602	0	0	10.602	0	0	30,6
5	I0FHZ	JN62AP	588	21el hm	500	34	11.369	DK2GR	735	11.363	2	1.156	10.207	5,8	0	29,5
6	IK3VZO	JN55XA	7	21el f9ft	500	32	10.221	YU7ACO	734	10.204	0	0	10.204	0	1	29,5
7	IK2OFO	JN45PB	300	4 x 25 shark	500	21	9.975	*HA6W	916	9.958	1	915	9.043	4,7	0	26,1
8	IK7UXU	JN81HE	8	31 el long- yag	75	10	3.293	YU1TR	530	3.292	0	0	3.292	0	3	9,5
9	IK3MLF	JN55WJ	40	21 elementi	80	14	2.981	SP9EML	695	2.978	0	0	2.978	0	0	8,6
10	I7CSB	JN71QQ	90	21 el.	150	8	2.824	HA1KYY	637	2.821	0	0	2.821	0	0	8,1
11	I4SOI	JN45UA	89	16jxx70	50	11	2.149	S59DGO	377	2.146	0	0	2.146	0	0	6,2
12	IZ3QFG	JN65CA	0	15el.	35	8	1.990	OL3Z	577	1.987	0	0	1.987	0	0	5,7
13	IW3HXR	JN55QR	210	25 el. yagi by	70	11	1.805	I0FHZ	347	1.805	0	0	1.805	0	0	5,2
14	IK1YNZ	JN33UT	100	2 x 21 hm	100	9	2.271	*IS0BRQ	536	2.271	1	536	1.735	11,1	0	5,0
15	IW1CKM	JN45FD	142	25 elementi	180	5	1.411	S59DGO	472	1.409	0	0	1.409	0	0	4,1
16	IK3XTY	JN55NP	1236	maspr0 wh 59	5	10	1.063	I0FHZ	342	1.062	0	0	1.062	0	1	3,1
17	IZ3KMY	JN55NI	0	gp collineare	20	10	985	S59DGO	261	985	0	0	985	0	0	2,8
18	IK7LMX	JN80XP	50	x510 verticale	25	2	822	IK3VZO	690	820	0	0	820	0	0	2,4
19	IN3EQD	JN55PX	500	yagi 5 el	100	2	454	S59DGO	249	453	0	0	453	0	0	1,3

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 432 MHz

Categoria 04 - Multi Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IO2V	JN54WE	350	4x16 2x19	500	157	68.355	UZ3I	979	68.367	3	1.543	66.824	1,9	7	100,0
2	IZ3NOC/5	JN54QF	800	4x13 dk7zb	500	103	41.802	OR6T	888	41.752	3	1.765	39.987	2,9	0	59,8
3	I5MDE	JN63JF	1400	2x13 el	400	71	33.251	OK1KMP	838	33.207	2	1.110	32.097	2,8	0	48,0
4	IQ1KW	JN34OP	1950	2 x 39 yagi jxx	500	49	24.346	OM3KII	926	24.309	1	604	23.705	2	0	35,5
5	IQ0AG	JN40PQ	1020	23 el	200	15	6.822	EA5TT	841	6.812	1	331	6.481	6,6	0	9,7
6	IQ1TO	JN35WO	2370	12 elem yagi	5	24	2.999	IO2V	352	2.999	0	0	2.999	0	1	4,5
7	IQ4FD	JN63AX	692	8 log	15	10	1.535	S51S	271	1.533	0	0	1.533	0	0	2,3

CALL	Componenti contest Team
I5MDE	I5BLH
IO2V	IK2CFR;I2BJS;IZ4JMU;IW2HAJ;IK2YXP IW2NKH;IZ2CEF;IU4EYH;IK2YY
IQ0AG	IS0BHY;IS0YFG
IQ1KW	IK1YWB;IW1FQD;IW1GLM;IK2MMB
IQ1TO	
IQ4FD	I4YNO;IK4PMB;IW4EHZ;IK4HLQ;IK4ZHH
IZ3NOC/5	IZ3NOC;I3NPF;IW3FQT

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 432 MHz

Categoria 60 - 6 ORE

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	I4CIV	JN63FX	330	23 elem hm	400	61	27.571	DM5D	795	27.530	1	781	26.749	1,6	0	100,0
2	IU4FNO	JN54IN	400	21 el f9ft	75	69	23.591	HA6W	844	23.554	2	1.376	22.178	2,8	0	82,9
3	IK4LFI	JN54DJ	1019	2x21 el. f9ft	100	51	16.946	YT0A	790	16.914	2	1.344	15.570	3,9	1	58,2
4	IU3KHB	JN55OO	900	2x15 elementi y	45	40	6.724	IZ7UMS	657	6.713	3	519	6.194	7,5	0	23,2
5	IQ3RP/3	JN55VU	1600	21 el k1fo styl	30	25	4.654	I7CSB	546	4.646	0	0	4.646	0	1	17,4
6	IK3SSG	JN55XH	20	25jxx70	250	12	2.889	IZ7UMS	594	2.885	0	0	2.885	0	0	10,8
7	IK2RLN	JN45UR	320	yagi 25 element	30	8	1.305	I4CIV	291	1.305	0	0	1.305	0	0	4,9
8	IW5CBH	JN54ND	1000	10 elem. f9ft	5	8	1.003	S59DGO	309	1.003	0	0	1.003	0	0	3,7
9	IQ3VI	JN55SM	33	verticale x200	50	5	806	S59DGO	227	806	0	0	806	0	0	3,0
10	I1WKN	JN35WO	2370	12 elem yagi	5	8	610	IW1CTL	138	610	0	0	610	0	0	2,3
11	I2ZSI/6	JN63PL	300	yagi 10 element	25	3	567	S59DGO	254	567	0	0	567	0	0	2,1
12	IK1RAC	JN34RO	244	10 elemnts yagi	0,25	3	253	IQ1TO	115	252	0	0	252	0	0	0,9

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 1296 MHz

Categoria 05 - Singolo operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IK3GHY	JN65DM	15	2,3m disch	500	33	14.283	SV8PEX	889	14.262	1	497	13.765	3	0	100,0
2	I1KFH	JN45FG	120	disco 1,9 mt	150	23	9.966	OK1KUO	813	9.955	0	0	9.955	0	0	72,3
3	I5MZY/4	JN64DJ	0	2x26 el (dl6wu)	100	22	9.035	SV8PEX	808	9.020	2	554	8.466	9	0	61,5
4	IK3VZO	JN55XA	7	55el f9ft	100	26	8.763	IK7LMX	690	8.753	1	557	8.196	3,8	0	59,5
5	IK7LMX	JN80XP	50	55 el f9ft	10	4	2.243	IK3ERQ	742	2.240	0	0	2.240	0	0	16,3
6	IZ8WGU	JM88AQ	322	55 tonna	10	3	2.233	IK1YNZ	900	2.230	0	0	2.230	0	0	16,2
7	IK1YNZ	JN33UT	100	2 x 55 el.f9ft	100	4	1.512	IZ8WGU	900	1.511	0	0	1.511	0	0	11,0
8	IW3SPI	JN66OD	165	dish 1,8 mt	200	4	1.092	HA5KDQ	465	1.090	0	0	1.090	0	0	7,9
9	IQ3RP/3	JN55VU	1585	rkb yra1230-130	2	10	1.183	I5MDE	303	980	0	0	980	0	0	7,1
10	IW3HXR	JN55QR	210	35 el. yagi	10	7	933	IQ1KW	348	932	0	0	932	0	0	6,8
11	IK2RLN	JN45UR	320	yagi 55 element	10	5	717	IQ1KW	230	718	0	0	718	0	0	5,2
12	IK3HAR	JN55RK	220		10	5	624	IQ1KW	346	622	0	0	622	0	0	4,5
13	IW1CKM	JN45FD	142	disco 1,2mt	80	4	531	IK3ERQ	287	531	0	0	531	0	0	3,9
14	IK7UXU	JN81HE	8	55 el yagi	10	3	293	4O/Z31TU	242	293	0	0	293	0	2	2,1
15	IK3MLF	JN55WJ	40	55 elementi	10	3	244	S50J	151	244	0	0	244	0	0	1,8
16	IZ5HQB	JN53NS	0	vert	1	1	230	*IK3ERQ	230	229	1	229	0	100	0	0,0

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 1296 MHz

Categoria 06 - Multi Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IQ1KW	JN34OP	1950	disk 410 cm	500	36	20.421	HA5KDQ	962	20.393	2	1.661	18.732	5,5	1	100,0
2	IK3ERQ	JN65AR	60	par 3,5 mt	200	44	19.713	SV8PEX	920	19.685	2	1.339	18.346	4,5	0	97,9
3	I5MDE	JN63JF	1400	2x36	100	17	5.923	DK0NA	798	5.917	1	269	5.648	5,8	1	30,2
4	IQ0AG	JN40PQ	1020	44 el	50	5	2.534	EA5TT	841	2.530	0	0	2.530	0	0	13,5
5	IO2V	JN54WE	350	55el	80	4	961	OE3JPC	542	962	0	0	962	0	0	5,1

CALL	Componenti contest Team
I5MDE	
IK3ERQ	IK3ERQ;IK3IEO
IO2V	IK2CFR;I2BJS;IZ4JMU;IW2HAJ;IK2YXP IW2NKH;IZ2CEF;IU4EYH;IK2YY
IQ0AG	IS0BHY;IS0YFG
IQ1KW	IK1YWB;IW1FQD;IW1GLM;IK2MMB

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 2320 MHz

Categoria 07 - Singolo Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	I1KFH	JN45FG	120	disco 1,9 mt	120	10	4.079	OM3KII	805	4.075	0	0	4.075	0	0	100,0
2	IK2OFO	JN45PB	300	140 cm dish	120	8	3.482	OM6A	848	3.475	0	0	3.475	0	0	85,3
3	IK3GHY	JN65DM	15	2,3m disch	100	1	889	SV8PEX	889	888	0	0	888	0	0	21,8
4	IW1CKM	JN45FD	142	disco 1,2mt	80	4	480	IK3ERQ	287	480	0	0	480	0	0	11,8
5	IQ3RP/3	JN55VU	1650	automade	2	3	233	S50J	158	233	0	0	233	0	0	5,7
6	IW3SPI	JN66OD	165	dish 1,8 mt	200	2	180	IK3HHG	93	180	0	0	180	0	0	4,4
7	IK3MLF	JN55WJ	40	25 elementi	1	1	51	IQ3RP/3	51	51	0	0	51	0	0	1,3

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 2320 MHz

Categoria 08 - Multi Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IK3ERQ	JN65AR	60	par 3,5 mt	20	18	7.864	SV8PEX	920	7.853	0	0	7.853	0	0	100,0
2	IQ1KW	JN34OP	1950	disk 410 cm	200	14	7.768	OM6A	1.009	7.757	0	0	7.757	0	0	98,8

CALL	Componenti contest Team
IQ1KW	IK1YWB;IW1FQD;IW1GLM;IK2MMB
IK3ERQ	IK3ERQ;IK3IEO

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 5760 MHz

Categoria 11 - Singolo Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IK3COJ	JN65BN	20	parabola 3.8 mt	40	12	4.899	OK2C	616	4.897	0	0	4.897	0	1	100,0
2	IK2OFO	JN45PB	300	140 cm dish	17	9	3.047	S51ZO	573	3.040	0	0	3.040	0	0	62,1
3	I1KFH	JN45FG	120	disco 1 mt offs	10	4	944	IN3HOG	573	943	0	0	943	0	0	19,3
4	IW3SPI	JN66OD	165	dish 1,3 mt	4	3	866	IN3HOG	451	866	0	0	866	0	0	17,7
5	IW1CKM	JN45FD	142	disco 1,2mt	4	3	371	IK3COJ	291	370	0	0	370	0	0	7,6

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 5760 MHz

Categoria 12 - Multi Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IN3HOG	JN72BD	2046	parabola offset	5	12	6.427	OK1YA	830	6.419	0	0	6.419	0	1	100,0
2	IQ1KW	JN34OP	1950	disch 210cm	12	8	3.825	S51ZO	743	3.820	0	0	3.820	0	0	59,5

CALL	Componenti contest Team
IN3HOG	IN3CCD; IN3LBQ; IN3UPQ
IQ1KW	IK1YWB; IW1FQD; IW1GLM; IK2MMB

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 10 GHz

Categoria 13 - Singolo Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IK3GHY	JN65DM	15	1,2m offset	15	58	20.969	HA8V	658	20.937	0	0	20.937	0	1	100,0
2	I6XCK	JN63QO	20	dish 1,2m	12	39	16.706	OK1JKT	774	16.701	4	2.537	14.164	10,2	1	67,7
3	IK2OFO	JN45PB	300	140 cm dish	20	37	14.686	*OM6A	848	14.663	3	1.343	13.320	8,1	1	63,6
4	IW2BNA	JN45ON	0	70 cm. dish	14	26	7.987	HA2D	667	7.984	0	0	7.984	0	0	38,1
5	IK3HAR	JN55RK	220	disco 40	2	26	5.611	HA2D	508	5.603	0	0	5.603	0	2	26,8
6	I1KFH	JN45FG	120	disco 1 mt offs	7	12	3.210	F6DRO	582	3.209	0	0	3.209	0	0	15,3
7	IZ3SHW	JN55MP	600	dish 60cm	5	19	2.766	IQ1KW	321	2.762	1	119	2.643	5,2	0	12,6
8	IW3SPI	JN66OD	165	dish 1,3 mt	4	10	2.574	IQ1KW	498	2.572	0	0	2.572	0	0	12,3
9	IW3HXR	JN55QR	210	horn 21 db	1	7	1.653	HA2D	502	1.648	1	46	1.602	14,2	0	7,7
10	IK4JQW/3	JN64FW	0	60cm	1	5	1.156	OM3KII	590	1.156	0	0	1.156	0	0	5,5
11	IW1CKM	JN45FD	142	disco 1,2mt	7	7	772	IZ3SHW	209	771	0	0	771	0	0	3,7
12	I5WBE/3	JN66IN	1250	dish 40 cm.	4	1	478	IQ1KW	478	478	0	0	478	0	0	2,3
13	IZ5IOS	JN53KU	610	disco 100	5	1	217	IK3GHY	217	217	0	0	217	0	0	1,0
14	IW5CZU	JN54JD	1780	dish 80cm.	3	1	168	IZ3SHW	168	168	0	0	168	0	0	0,8

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 10 GHz

Categoria 14 - Multi Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IN3HOG	JN72BD	2046	parabola offset	5	48	27.035	OK1JKT	937	26.999	0	0	26.999	0	1	100,0
2	IQ1KW	JN34OP	1950	210 cm dish	22	46	23.778	OM6A	1.009	23.742	3	2.003	21.739	6,5	2	80,5
3	IK3ERQ	JN65AR	60	par 1,5 mt	10	5	746	IQ1KW	398	745	0	0	745	0	0	2,8

CALL	Componenti contest Team
IK3ERQ	IK3ERQ;IK3IEO
IN3HOG	IN3CCD; IN3LBQ; IN3UPQ
IQ1KW	IK1YWB;IW1FQD;IW1GLM;IK2MMB

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 24 GHz

Categoria 15 - Singolo Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	I3NGL/3	JN66EA	1550	disco cm. 60	1	4	400	S58RU	129	400	0	0	400	0	0	100,0
2	IZ3KSO	JN55VU	1500	primo fuoco 60c	1	4	341	S58RU	166	341	0	0	341	0	0	85,3
3	IW2BNA	JN45ON	0	35 cm. dish	2	2	229	IQ1KW	187	229	0	0	229	0	0	57,3
4	IZ3SHW	JN55MP	600	dish 60cm	3	2	175	I3NGL	112	174	0	0	174	0	0	43,5
5	IW1CKM	JN45FD	142	disco 50cm	2	1	14	I1KFH	14	14	0	0	14	0	0	3,5
6	I1KFH	JN45FG	120	disco 60 cm	1	1	14	IW1CKM	14	14	0	0	14	0	0	3,5

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 24 GHz

Categoria 16 - Multi Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IQ1KW	JN34OP	1950	disch 60cm	3	3	327	IW2BNA	188	324	0	0	324	0	0	100,0

CALL	Componenti contest Team
IQ1KW	IK1YWB;IW1FQD;IW1GLM;IK2MMB

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 47 GHz

Categoria 17 - Singolo Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IK2OFO	JN45PB	300	25 cm dish	0,06	2	238	IQ1KW	171	237	0	0	237	0	0	100,0
2	IW1CKM	JN45FD	142	disco 54cm	6	2	80	IK2OFO	66	80	0	0	80	0	0	33,8
3	I3NGL/3	JN66EA	1550	disco cm. 50	1	1	27	I3OPW	27	27	0	0	27	0	0	11,4
4	I1KFH	JN45FG	120	disco 30 cm	1	1	14	IW1CKM	14	14	0	0	14	0	0	5,9

= Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Banda 47 GHz

Categoria 18 - Multi Operatore

n°	Call	Locato	Aslm	antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IQ1KW	JN34OP	1950	disch 30cm	0,8	1	171	IK2OFO	171	171	0	0	171	0	0	100,0

CALL	Componenti contest Team
IQ1KW	IK1YWB;IW1FQD;IW1GLM;IK2MMB

(*) = Qso error

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Classifica finale OVERALL

Categoria Singolo Operatore

Pos	Call	432 MHz	1296 MHz	2,3 GHz	5,7 GHz	10 GHz	24 GHz	47 GHz	76 GHz	Totale
1	IK2OFO	26,1		85,3	62,1	63,6		100,0		337,1
2	IK3GHY		100,0	21,8		100,0				221,8
3	I1KFH		72,3	100,0	19,3	15,3	3,5	5,9		216,3
4	I3NGL/3						100,0	11,4		111,4
5	IW2BNA					38,1	57,3			95,4
6	IK3VZO	29,5	59,5							89,0
7	IW1CKM	4,1	3,9	11,8	7,6	3,7	3,5	33,8		68,4
8	IZ3SHW					12,6	43,5			56,1
9	IW3SPI		7,9	4,4	17,7	12,3				42,3
10	IK3HAR		4,5			26,8				31,3
11	IQ3RP/3	17,4	7,1	5,7						30,2
12	IW3HXR	5,2	6,8			7,7				19,7
13	IK7LMX	2,4	16,3							18,7
14	IK1YNZ	5,0	11,0							16,0
15	IK3MLF	8,6	1,8	1,3						11,7
16	IK7UXU	9,5	2,1							11,6
17	IK2RLN	4,9	5,2							10,1

Contest V-U-SHF APULIA 2019

Classifica finale OVERALL

Categoria Multi Operatore

Pos	Call	432 MHz	1296 MHz	2,3 GHz	5,7 GHz	10 GHz	24 GHz	47 GHz	76 GHz	Totale
1	IQ1KW	35,5	100,0	98,8	59,5	80,5	100,0	100,0		574,3
2	IN3HOG				100,0	100,0				200,0
3	IK3ERQ		97,9	100,0		2,8				200,7
4	IO2V	100,0	5,1							105,1
5	I5MDE	48,0	30,2							78,2
6	IQ0AG	9,7	13,5							23,2

Contest APULIA 2019 Classifiche avulse per macroaree

Macroarea NORD

Banda 144 MHz

Punti	cat.	Pos.	Call	Locat.	Punti	cat.	Pos.	Call	Locat.
284.877	02	2	IO2V	JN54WE	3.067	01	29	IK3MLF	JN55WJ
217.953	MS	1	I4VOS	JN54PF	2.821	01	31	IW3HXR	JN55QR
82.153	59	1	I1BPU	JN44OR	2.714	LP	21	IZ3CTT	JN55PE
74.752	59	2	IQ3AZ	JN65QQ	2.297	59	28	IN3LFL	JN56QM
68.438	01	2	I2XAV	JN44MU	2.241	LP	22	IU2HEE	JN55BU
59.116	MS	3	IU4CHE	JN64GB	2.229	59	29	I1WKN	JN35WO
55.626	01	4	IK3UNA/1	JN35TF	2.070	59	31	IK1RAC	JN34RO
52.597	01	5	I3LGP	JN55VK	2.070	02	4	IK1RAC	JN34RO
51.833	LP	2	IK3TPP	JN65CP	2.021	LP	23	IK3QAR	JN65DL
49.205	59	3	IK5AMB	JN54FF	1.945	01	36	IZ3KMY	JN55NI
45.612	59	4	IQ1DI	JN34UB	1.862	01	37	IN3EQD	JN55PX
43.086	01	6	IK3XJP	JN55UC	1.843	59	32	IQ3VI	JN55SM
40.396	01	7	IK4WKU	JN54MO	1.674	LP	25	IU3IOU	JN65AT
34.717	01	8	I5MZY/4	JN64DJ	1.327	01	38	IW1CKM	JN45FD
32.244	LP	3	IK1RAG	JN45HB	1.183	59	35	IU4DTR	JN54OP
31.973	01	9	I4RHP	JN54QL	512	01	41	I2FUM	JN45MT
24.900	LP	5	I2AT	JN45QN	306	59	38	I5WBE/3	JN66IN
19.849	01	11	IN3AHO	JN56MJ	113	59	39	IK2ECM	JN45ON
18.755	LP	9	IK3XTT	JN55LK	103	LP	29	IZ22ESJ	JN45TQ
18.753	59	9	IW1ANL	JN44PR					
18.160	59	10	IK3SSG	JN55XH					
16.823	59	11	IU3KHB	JN55OO					
16.368	01	13	IZ1FKS	JN45HB					
15.932	01	14	IZ3GNG	JN55WM					
15.915	59	13	IQ3RP/3	JN55VU					
15.871	01	15	IK2PTR/4	JN45QA					
13.190	01	17	I2SVA	JN45NT					
10.785	59	14	IQ1LA	JN44BC					
10.552	01	18	IV3APH	JN65TX					
10.380	59	15	IU4DCR	JN54JK					
9.962	59	16	IK4IDP	JN54RM					
9.433	59	17	IW3GGU	JN65BM					
9.347	01	19	I4SOI	JN45UA					
7.261	01	21	IK3ESB	JN55LP					
7.167	59	20	IW1BND	JN45EC					
7.167	01	22	IW1BND	JN45EC					
5.900	59	22	IK5LWE	JN54ND					
5.618	01	24	IZ3QFG	JN65CA					
5.254	59	24	IK2RLN	JN45UR					
4.960	01	25	IK2JTS	JN45QQ					
4.777	01	26	IU1IEK	JN44WB					

Vincitore Macroarea Nord 144 MHz

IK3UNA/1

Banda 432 MHz

Punti	cat.	Pos.	Call	Locat.	Punti	cat.	Pos.	Call	Locat.
66.824	04	1	IO2V	JN54WE	66.824	04	1	IO2V	JN54WE
39.987	04	2	IZ3NOC/5	JN54QF	39.987	04	2	IZ3NOC/5	JN54QF
23.705	04	4	IQ1KW	JN34OP	23.705	04	4	IQ1KW	JN34OP
22.178	60	2	IU4FNO	JN54IN	22.178	60	2	IU4FNO	JN54IN
15.570	60	3	IK4LFI	JN54DJ	15.570	60	3	IK4LFI	JN54DJ
12.989	03	2	IK4WKU	JN54MO	12.989	03	2	IK4WKU	JN54MO
10.602	03	4	IK3XTT	JN55LK	10.602	03	4	IK3XTT	JN55LK
10.204	03	6	IK3VZO	JN55XA	10.204	03	6	IK3VZO	JN55XA
9.043	03	7	IK2OFO	JN45PB	9.043	03	7	IK2OFO	JN45PB
6.194	60	4	IU3KHB	JN55OO	6.194	60	4	IU3KHB	JN55OO
4.646	60	5	IQ3RP/3	JN55VU	4.646	60	5	IQ3RP/3	JN55VU
2.999	04	6	IQ1TO	JN35WO	2.999	04	6	IQ1TO	JN35WO
2.978	03	9	IK3MLF	JN55WJ	2.978	03	9	IK3MLF	JN55WJ
2.885	60	6	IK3SSG	JN55XH	2.885	60	6	IK3SSG	JN55XH
2.146	03	11	I4SOI	JN45UA	2.146	03	11	I4SOI	JN45UA
1.987	03	12	IZ3QFG	JN65CA	1.987	03	12	IZ3QFG	JN65CA
1.805	03	13	IW3HXR	JN55QR	1.805	03	13	IW3HXR	JN55QR
1.409	03	15	IW1CKM	JN45FD	1.409	03	15	IW1CKM	JN45FD
1.305	60	7	IK2RLN	JN45UR	1.305	60	7	IK2RLN	JN45UR
1.062	03	16	IK3XTY	JN55NP	1.062	03	16	IK3XTY	JN55NP
1.003	60	8	IW5CBH	JN54ND	1.003	60	8	IW5CBH	JN54ND
985	03	17	IZ3KMY	JN55NI	985	03	17	IZ3KMY	JN55NI
806	60	9	IQ3VI	JN55SM	806	60	9	IQ3VI	JN55SM
610	60	10	I1WKN	JN35WO	610	60	10	I1WKN	JN35WO
453	03	19	IN3EQD	JN55PX	453	03	19	IN3EQD	JN55PX
252	60	12	IK1RAC	JN34RO	252	60	12	IK1RAC	JN34RO

Vincitore Macroarea Nord 432 MHz

IQ1KW

Banda 1296 MHz

Punti	cat.	Pos.	Call	Locat.	Punti	cat.	Pos.	Call	Locat.
18.732	06	1	IQ1KW	JN34OP	18.732	06	1	IQ1KW	JN34OP
18.346	06	2	IK3ERQ	JN65AR	18.346	06	2	IK3ERQ	JN65AR
13.765	05	1	IK3GHY	JN65DM	13.765	05	1	IK3GHY	JN65DM
9.955	05	2	I1KFH	JN45FG	9.955	05	2	I1KFH	JN45FG
8.466	05	3	I5MZY/4	JN64DJ	8.466	05	3	I5MZY/4	JN64DJ
8.196	05	4	IK3VZO	JN55XA	8.196	05	4	IK3VZO	JN55XA
1.090	05	8	IW3SPI	JN66OD	1.090	05	8	IW3SPI	JN66OD
980	05	9	IQ3RP/3	JN55VU	980	05	9	IQ3RP/3	JN55VU
962	06	5	IO2V	JN54WE	962	06	5	IO2V	JN54WE
932	05	10	IW3HXR	JN55QR	932	05	10	IW3HXR	JN55QR
718	05	11	IK2RLN	JN45UR	718	05	11	IK2RLN	JN45UR
622	05	12	IK3HAR	JN55RK	622	05	12	IK3HAR	JN55RK
531	05	13	IW1CKM	JN45FD	531	05	13	IW1CKM	JN45FD
244	05	15	IK3MLF	JN55WJ	244	05	15	IK3MLF	JN55WJ

Vincitore Macroarea Nord 1296 MHz

IK3VZO

Contest APULIA 2019 Classifiche avulse per macroaree

Macroarea CENTRO

Banda 144 MHz

Punti	cat.	Pos.	Call	Locat.	Punti	cat.	Pos.	Call	Locat.
346.926	02	1	IQ5NN	JN63GN					
132.755	MS	2	IQ4FD	JN63AX					
74.651	02	3	IQ8BI	JN63NJ					
69.001	01	1	IS0BSR	JN40PQ					
41.257	59	5	I4CIV	JN63FX					
24.779	LP	6	IK2PCU/1	JN33XU					
22.883	01	10	IZ6ZER	JN63SO					
21.281	59	8	IK0RPV	JN61JS					
19.918	LP	8	IK1YNZ	JN33UT					
15.380	01	16	IZ5OVP	JN53GU					
15.040	LP	10	IW5EFX	JN53SL					
14.951	LP	11	IZ5EME	JN52NS					
12.549	LP	12	IK0VWO	JN62ML					
11.798	LP	13	IZ0UME	JN61IQ					
11.609	LP	14	IK0RMR	JN61IS					
8.787	LP	15	IU5IWS	JN52NS					
8.764	01	20	IW0HLZ	JN61GN					
8.580	LP	16	IK6SIO	JN63ON					
8.230	59	18	IQ0HV	JN62JD					
8.176	59	19	IZ2SI/6	JN63PL					
6.804	59	21	IOYLI	JN61HU					
6.656	01	23	IW0HLE	JN61WK					
5.418	59	23	IOKNQ	JN62JD					
4.592	01	27	IZ5FDJ/5	JN53GC					
4.048	LP	18	I5JRR	JN53DN					
3.434	LP	19	IK5BDG	JN53GU					
3.020	01	30	IZ0BXT	JN63CE					
2.625	01	33	IU0IBY	JN61EX					
2.238	01	34	IW5AXW	JN53FU					
2.116	59	30	IK7HIN/IO	JN61FU					
2.086	01	35	IU0MBJ	JN62HX					
1.796	LP	24	IU0JZN	JN61GW					
1.655	59	33	IZ7EXL/IO	JN61FU					
1.193	59	34	IZ0QYB	JN61FU					
1.102	59	36	IZ7EXJ/IO	JN61FU					
886	01	39	IZ5IOS	JN53KU					
794	01	40	IK5WWP	JN53IV					
466	59	37	IW0CJQ	JN61FT					
424	LP	27	IK0BAL	JN62GV					

Vincitore Macroarea Centro 144 MHz

I4CIV

Banda 432 MHz

Punti	cat.	Pos.	Call	Locat.
32.097	04	3	I5MDE	JN63JF
26.749	60	1	I4CIV	JN63FX
10.207	03	5	I0FHZ	JN62AP
6.481	04	5	IQ0AG	JN40PQ
1.735	03	14	IK1YNZ	JN33UT
1.533	04	7	IQ4FD	JN63AX
567	60	11	IZ2SI/6	JN63PL

Vincitore Macroarea Centro 432 MHz

I0FHZ

Banda 1296 MHz

Punti	cat.	Pos.	Call	Locat.
5.648	06	3	I5MDE	JN63JF
2.530	06	4	IQ0AG	JN40PQ
1.511	05	7	IK1YNZ	JN33UT
0	05	16	IZ5HQB	JN53NS

Vincitore Macroarea Centro 1296 MHz

IQ0AG

A.R.I.

V_{hf} U_{hf} & M_{icrowave}

2019

Classifica in ordine di punteggio. Non valida ai fini del trofeo ARI.

Sezioni ARI - ordinate per punteggio

n°	Sezione	Area	Codice	Punti	n° part.	Partecipanti
1	MOLFETTA	C	7009	116.777	9	IK7HIN/I0 IK7UXU IW7EAP IZ0QYB IZ7EXJ/I0 IZ7EXL/I0 IZ7QEN IZ7UMS IZ7VII
2	ROVIGO	A	4501	104.356	3	IK3VZO IZ3NOC/5 IZ3QFG
3	CASALE MONFERRATO	A	1503	98.116	5	I1KFH IK1RAG IW1ANL IW1BND IW1CKM
4	SCANDIANO	B	4203	75.496	2	IK4LFI IU4FNO
5	VERONA	A	3701	55.973	5	IK3ESB IK3XTT IK3XTY IZ3CTT IZ3KMY
6	COLLI ALBANI	C	0013	47.924	4	I0YLI IK0RMR IK0RPV IQ0HV
7	FIRENZE	B	5001	25.398	2	I5MZY/4 IZ5HQB
8	TRENTO	C	3801	21.711	2	IN3AHO IN3EQD
9	PADOVA	A	3501	18.999	2	IK3MLF IZ3GNG
10	CASALECCHIO DI RENO	B	4003	14.432	2	I4VDZ IK4IDP
11	COMO	A	2201	13.702	2	I2FUM I2SVA
12	LISSONE	A	2010	13.136	2	I2ZSI/6 IK2JTS
13	ROMA	C	0001	2.262	2	IU0JZN IW0CJQ
14	MONTAGNA PISTOIESE	B	5103	1.192	2	I5WBE/3 IZ5IOS

A.R.I.

V_{hf} U_{hf} & M_{icrowave}

2019

Classifiche valide per il trofeo ARI. Aree A - B - C

Area A : I 1 - I 2 - I 3 - IV 3

n°	Sezione	Area	Codice	Punti	n° part.	Partecipanti
1	ROVIGO	A	4501	104.356	3	IK3VZO IZ3NOC/5 IZ3QFG
2	CASALE MONFERRATO	A	1503	98.116	5	I1KFH IK1RAG IW1ANL IW1BND IW1CKM
3	VERONA	A	3701	55.973	5	IK3ESB IK3XTT IK3XTY IZ3CTT IZ3KMY
4	PADOVA	A	3501	18.999	2	IK3MLF IZ3GNG
5	COMO	A	2201	13.702	2	I2FUM I2SVA
6	LISSONE	A	2010	13.136	2	I2ZSI/6 IK2JTS

A.R.I.

V_{hf} U_{hf} & M_{icrowave}

2019

Classifiche valide per il trofeo ARI. Aree A - B - C

Area B : I 4 - I 5 - I 6 - IS 0

n°	Sezione	Area	Codice	Punti	n° part.	Partecipanti
1	SCANDIANO	B	4203	75.496	2	IK4LFI IU4FNO
2	FIRENZE	B	5001	25.398	2	I5MZY/4 IZ5HQB
3	CASALECCHIO DI RENO	B	4003	14.432	2	I4VDZ IK4IDP
4	MONTAGNA PISTOIESE	B	5103	1.192	2	I5WBE/3 IZ5IOS

Classifiche valide per il trofeo ARI. Aree A - B - C

Area C : I 0 - I 7 - I 8 - IT 9 - IX 1 - IN 3

n°	Sezione	Area	Codice	Punti	n° part.	Partecipanti
1	MOLFETTA	C	7009	116.777	9	IK7HIN/I0 IK7UXU IW7EAP IZ0QYB IZ7EXJ/I0 IZ7EXL/I0 IZ7QEN IZ7UMS IZ7VII
2	COLLI ALBANI	C	0013	47.924	4	I0YLI IK0RMR IK0RPV IQ0HV
3	TRENTO	C	3801	21.711	2	IN3AHO IN3EQD
4	ROMA	C	0001	2.262	2	IU0JZN IW0CJQ

Dettaglio Classifica sezioni - Contest APULIA 2019

MOLFETTA

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Multipl. di Banda)	Parziale
144	x1	01	IZ7VII	2664	2.664
144	x1	59	IK7HIN/I0 IZ0QYB IZ7EXJ/I0 IZ7	2116 1193 1102 1655 4146	10.212
144	x1	LP	IK7UXU IW7EAP	27771 314	28.085
432	x2	03	IK7UXU IZ7UMS	6584 69232	75.816
Totale =					116.777

ROVIGO

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Multipl. di Banda)	Parziale
432	x2	03	IK3VZO IZ3QFG	20408 3974	24.382
432	x2	04	IZ3NOC/5	79974	79.974
Totale =					104.356

CASALE MONFERRATO

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Multipl. di Banda)	Parziale
144	x1	01	IW1BND IW1CKM	7167 1327	8.494
144	x1	59	IW1ANL IW1BND	18753 7167	25.920
144	x1	LP	IK1RAG	32244	32.244
1K3	x3	05	I1KFH IW1CKM	29865 1593	31.458
Totale =					98.116

SCANDIANO

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Multipl. di Banda)	Parziale
432	x2	60	IK4LFI IU4FNO	31140 44356	75.496
Totale =					75.496

VERONA

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Multipl. di Banda)	Parziale
144	x1	01	IK3ESB IZ3KMY	7261 1945	9.206
144	x1	LP	IK3XTT IZ3CTT	18755 2714	21.469
432	x2	03	IK3XTT IK3XTY IZ3KMY	21204 2124 1970	25.298
Totale =					55.973

COLLI ALBANI

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Multipl. di Banda)	Parziale
144	x1	59	I0YLI IK0RPV IQ0HV	6804 21281 8230	36.315
144	x1	LP	IK0RMR	11609	11.609
Totale =					47.924

FIRENZE

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Multipl. di Banda)	Parziale
1K3	x3	05	I5MZY/4 IZ5HQB	25398 0	25.398
Totale =					25.398

TRENTO

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Multipl. di Banda)	Parziale
144	x1	01	IN3AHO IN3EQD	19849 1862	21.711
Totale =					21.711

PADOVA

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Moltip. di Banda)	Parziale
144	x1	01	IK3MLF IZ3GNG	3067 15932	18.999
Totale =					18.999

CASALECCHIO DI RENO

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Moltip. di Banda)	Parziale
144	x1	01	I4VDZ	4470	4.470
144	x1	59	IK4IDP	9962	9.962
Totale =					14.432

A.R.I.

V_{hf} U_{hf} & M_{icrowave}

2019

Dettaglio Classifica sezioni - Contest APULIA 2019

COMO

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Moltip. di Banda)	Parziale
144	x1	01	I2FUM I2SVA	512 13190	13.702
Totale =					13.702

LISSONE

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Moltip. di Banda)	Parziale
144	x1	01	IK2JTS	4960	4.960
144	x1	59	I2ZSI/6	8176	8.176
Totale =					13.136

ROMA

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Moltip. di Banda)	Parziale
144	x1	59	IW0CJQ	466	466
144	x1	LP	IU0JZN	1796	1.796
Totale =					2.262

MONTAGNA PISTOIESE

MHz	M	Cat	Partecipanti	Punti (QRB x Moltip. di Banda)	Parziale
144	x1	01	IZ5IOS	886	886
144	x1	59	I5WBE/3	306	306
Totale =					1.192