



# CONTEST VENETO V-U-SHF 2022

ORGANIZZATO DAL COMITATO REGIONALE VENETO ARI  
GESTITO DALLA SEZIONE ARI MONTEBELLUNA (TV)  
14 e 15 Maggio 2022



## Result of contest:

Category: 144 MHz, 2F-

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	IZ1DGG	672428	96	303.5	JN44FF	290	IU8MHG	896	0.3	500 W	2x13 4x3 20el
2.	I3MEK	630126	76	306.1	JN55SJ	320	F5DYD	879	0.2	500 W	4X19
3.	I4CIV	520728	74	292.2	JN63FX	330	OK1KMP	758	0.3	500 W	10 ELEM HM
4.	IK3SSG	498387	61	354.2	JN55XH	20	YO2BBT	761	0.1	500 W	16JXX2
5.	HA4BF	397739	57	302.4	JN97RJ	225	I4GHG	684	0.0	200 W	6el yagi
6.	IK7JNM	293569	32	481.8	JN80XO	18	IZ1DGG	877	0.3	500 W	12jxx2
7.	IV3OAW	265829	43	324.4	JN65PV	30	YU7ON	536	0.0	300 W	YAGI F9FT 17 EL
8.	IK4ZHH	223459	31	378.4	JN64AF	34	YO2GL	797	0.2	500 W	9m2
9.	IZ3DRN	209552	74	176.0	JN55TI	16	IQ9BF	865	0.2	500 W	8x20 elementi Shark
10.	IZ8DSX	202768	29	436.0	JN71HA	272	I1BPU	738	0.4	500 W	10 elementi HM
11.	IK1YNZ	199785	38	349.5	JN33UT	100	IZ8JDB	904	1.2	100 W	17 EL CUSHCRAFT
12.	F5VKV	198192	35	352.9	JN33RR	?	IZ8JDB	915	0.6	100 W	2X10H YU7EF
13.	IK4RAS	174896	39	262.8	JN54SJ	178	OK2DTF	681	0.6	100 W	direttiva 8 elementi
14.	IK2HKT	173712	38	284.7	JN45VS	1400	IQ9BF	965	0.6	500 W	1 x 16JXX
15.	IK5AMB	161550	44	243.8	JN53GU	50	EA6VQ	778	0.4	100 W	16 ELEMENTI I0JXX
16.	IZ3GNG	157664	45	218.0	JN55WM	28	OK2DIK	637	0.1	50 W	YAGI 5 EL. H.M.
17.	I3JKI	135968	43	196.6	JN65GP	5	OK2DTF	523	0.3	100 W	13 klm
18.	IV3VFP	129234	48	191.3	JN65JU	300	9A0V	511	1.4	100 W	m2
19.	IZ8WGU	125147	19	597.8	JM88AJ	322	F5VKV	931	0.0	200 W	2x10 dk7zb
20.	I3QJZ	118456	35	259.3	JN55UI	50	OK2KJT	654	0.6	300 W	12 el hm
21.	IZ0MJE	117420	27	288.9	JN61FU	100	I1BPU	552	0.4	500 W	2x7 dk7zb
22.	I0YLI	117416	27	333.5	JN61HU	100	9A8D	652	0.9	500 W	12 ELEM HM
23.	IZ4TOA	114226	38	213.7	JN54ON	50	IQ9BF	796	0.7	400 W	6elementi
24.	IZ8JDB	82720	17	485.6	JM88BQ	650	F5VKV	915	0.2	50 W	Yagi 10 EL X2
25.	I3EME	76206	33	176.6	JN65AR	100	IQ9BF	894	1.0	20 W	YAGI
26.	IU5CZG	70961	29	221.4	JN53FJ	150	EB3DYS	711	1.1	50 W	BIBANDA 7+14 Elem
27.	IK4POI	69444	38	151.3	JN54KP	12	IZ0MJE	335	3.5	70 W	11 EL POL ORIZZONTALE
28.	IK2PCU/1	66060	22	332.6	JN33XU	138	IU8MHG	896	1.6	100 W	17 ELEMENTI
29.	IU0CNI	63173	23	248.7	JN61DR	25	IU8MHG	481	0.7	100 W	11 elementi
30.	I1FY	53394	19	254.5	JN45CN	258	IQ9BF	1011	0.4	50 W	7 ELEMENTI DK7ZB COSTRUZIONE IZ1GDZ
31.	IW0BJP	47020	16	292.9	JN62CK	300	IQ9BF	547	0.0	100 W	13 SHARK
32.	I2AT	44370	21	210.3	JN45QN	171	9A2L	565	0.3	90 W	Yagi 10 elem. HM
33.	IK0RMR	44168	15	367.1	JN61IS	450	I1BPU	572	0.0	150 W	4x8 el yagi
34.	IU8JTA	43960	16	342.4	JN70HT	25	IK1YNZ	659	1.6	200 W	16jxx2
35.	IK3XTT	33048	17	215.0	JN55LK	60	9A0V	651	0.2	70 W	17 Elementi
36.	I1LSN	32562	11	327.9	JN45AN	400	IQ9BF	1018	1.6	300 W	25jxx70
37.	I5FDL	29196	13	248.5	JN53HP	10	EA6VQ	770	0.0	50 W	15 elementi
38.	IZ5FYF	29160	18	161.0	JN53HP	10	9A0HRS	309	3.2	40 W	direttiva 6 elementi
39.	IZ4CCL	28287	24	130.0	JN54PP	27	IK0OFF	275	2.0	100 W	16jxx2
40.	IZ3PYR	25587	24	117.5	JN55OQ	498	9A0BB	404	1.8	50 W	quad 2 elementi
41.	I3MDU	25254	14	199.4	JN65EJ	1	OK1KMP	613	0.3	50 W	yagi 5 el
42.	IU5KRE	24536	18	169.4	JN53IP	90	IZ1BPN	315	0.4	50 W	16 el
43.	IK5LWE	24471	13	208.2	JN53MV	50	IZ8DSX	434	0.0	300 W	12 JXX
44.	IW5CDU	24435	18	149.8	JN53LR	27	9A0HRS	282	0.4	100 W	8el JXX
45.	IZ3PYS	21272	24	109.8	JN55OQ	450	IK0OFF	373	0.0	100 W	8y
46.	IZ1YTH	18228	14	185.0	JN45CM	240	I4CIV	376	0.0	50 W	verticale
47.	I5WNN	17794	10	253.2	JN53NU	54	IQ9BF	728	0.6	50 W	17 el yagi
48.	IT9CIT	17120	7	610.4	JM67LX	350	IW1ANL	864	5.7	25 W	9 el
49.	IW5AXW	14994	12	207.2	JN53FU	35	EA6VQ	772	0.0	50 W	2X11 ELEMENTI YAGI
50.	IQ5LI	14208	13	181.2	JN53EN	20	I1BPU	299	0.7	100 W	10 ELE
51.	IW3ICX	13680	16	141.5	JN66AC	550	IK0OFF	389	0.5	25 W	direttiva 3 elementi

52. IN3AHO	13044	16	134.9	JN56NB	194	I4CIV	254	0.0	250 W	Array 4x5 el
53. IW0HLE	12660	8	262.8	JN61WK	60	IZ1DGG	539	0.0	350 W	16jxx2
54. I3WBD	8040	26	60.8	JN55TR	101	I4CIV	205	0.0	40 W	RA-XL RKB 7elementi VHF-UHF orizzontale
55. I2FUM	7980	9	146.8	JN45MT	220	9A0HRS	374	0.0	50 W	9 Elem.
56. IW0AEN	7675	9	169.6	JN61GU	40	IQ9BF	477	0.0	50 W	6+11 EL V7U Antennas amplifier
57. IU0LRV	6945	6	230.5	JN62GU	296	IZ1DGG	362	8.0	50 W	YAGI 10 elementi
58. IK0TUM	6420	10	127.4	JN61GU	100	IQ9BF	477	7.7	20 W	4 EL YAGI
59. IK2YSJ	6025	8	149.6	JN45MM	135	9A0HRS	371	0.0	50 W	9 FT9
60. IU5BLE	5615	6	186.2	JN44WG	360	I0YLI	349	39.0	30 W	direttiva
61. IK6GZM	4072	4	253.5	JN62RV	432	I3MU	368	11.9	100 W	Yagi H 10 el. Diamond
62. IK0OIB	3892	4	242.2	JN62BD	369	IQ9BF	522	1.2	60 W	log periodica 18 el.
63. IK7LMX	3711	4	308.2	JN80XP	5	HG1DRD	695	0.0	500 W	16jxx
64. IU3NDF	3044	7	107.7	JN65AT	100	I4GHG	223	6.2	10 W	VERTICALE
65. IZ3WZQ	2988	6	123.5	JN65DK	17	IW1ANL	297	2.1	50 W	Tribanda 6m 2m 70cm
66. IW3EPE	2964	10	73.1	JN55RU	1000	I4CIV	222	0.0	3 W	10 Elementi
67. IK3TZB	2956	11	66.2	JN65AU	160	I4CIV	211	0.0	30 W	5 el
68. IU3IOU	2322	17	44.5	JN65AT	146	9A0HRS	149	2.0	100 W	DIAMOND X300A
69. IU3NYU	1983	9	72.4	JN55PN	175	9A0HRS	197	1.6	50 W	X50
70. IZ3ZPY	1947	10	63.9	JN55QN	110	I4CIV	195	0.0	50 W	Diamond X-50
71. IK1XPE	1674	4	138.5	JN45GW	221	I3MEK	240	0.0	90 W	7 el cubica
72. IZ3KMY	1548	5	102.2	JN55NI	35	9A0HRS	208	0.0	20 W	GP COLLINEARE
73. IK4XQT	1492	6	123.3	JN54QJ	190	I3MU	172	0.0	25 W	5 EL YAGI NEL BALCONE
74. IW2CAM	1338	4	110.5	JN45RP	300	I3MEK	164	2.2	5 W	VERTICALE X50
75. IZ0UME	1264	2	315.0	JN61IQ	480	IQ9BF	454	0.0	500 W	5 EL
76. IW1BOK	711	4	58.2	JN35TB	226	IW1ANL	72	12.2	100 W	Comet GP98
77. IW3HZS	376	5	36.6	JN55XK	14	I3MU	61	0.0	50 W	Diamond X-50
78. IZ1GJH	80	1	79.0	JN44RG	21	IZ1DGG	79	0.0	20 W	Vert.
78. IQ1TG	80	1	79.0	JN44RG	21	IZ1DGG	79	0.0	20 W	Vert.

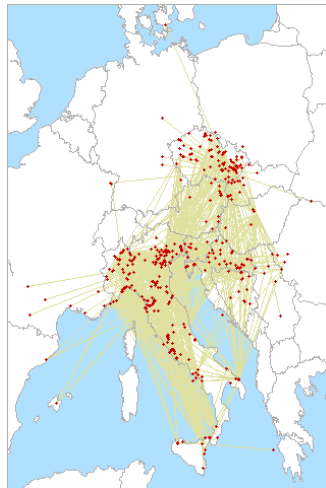
**Category: 144 MHz, 2P-**

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	OK2DTF	1464785	154	270.8	JN89NE	525	I1MXI	777	0.1	1000 W	Dualband 10+20el. OK5IM
2.	IQ9BF	758058	63	572.0	JM77LX	1200	I1BPU	1030	0.6	300 W	2X8
3.	I1BPU	622464	70	369.5	JN45DT	950	IQ9BF	1030	0.1	500 W	2x 5el
4.	IW1ANL	466818	81	261.0	JN45GA	250	IQ9BF	947	0.1	300 W	9 el. Yagi
5.	IK0OFF/6	321380	46	348.3	JN62SS	1400	OK1DOL	788	0.4	100 W	2x10 hm yu7ef
6.	I3MU	226710	59	212.5	JN55TW	1600	IQ9BF	926	0.3	80 W	16JXX2
7.	IU3CLX	120692	56	164.8	JN55WV	870	9A0V	582	0.4	50 W	yagi 5 el Fraccaro
8.	IW3SOX	71456	41	157.4	JN66SE	1300	IW1ANL	409	1.7	5 W	Yagi 5 el Diamond
9.	IW6NEM	58608	17	286.3	JN62WT	350	IQ9BF	545	6.0	50 W	6 elementi yagi
10.	IQ3QR	48880	36	134.8	JN55VU	1450	IK0OFF	370	0.0	5 W	10 elementi tonna'
11.	IN3YKS	39919	21	171.8	JN65AW	1000	9A1N	387	1.2	503 W	HB9CV
12.	I1WKN/IX1	18144	19	135.4	JN35WP	2600	I3JKI	362	0.0	3 W	5 EL YAGI
13.	IN3XWE	5075	10	100.5	JN55PW	1400	IZ1DGG	292	0.0	50 W	9 elementi Yagi
14.	IZ1GCW	3426	9	125.9	JN34OR	300	IK2HKT	233	0.0	20 W	VERTICAL
15.	IZ3ZOO	1878	10	61.6	JN55RO	350	9A0HRS	185	0.0	5 W	NR-770H

TOP10 QSOs for 144 MHz:

QSO map for 144 MHz:

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	I1BPU	- IQ9BF	1030 km
2.	I1LSN	- IQ9BF	1018 km
3.	I1FY	- IQ9BF	1011 km
4.	IQ9BF	- IK2HKT	965 km
5.	IW1ANL	- IQ9BF	947 km
6.	IZ8WGU	- F5VKV	931 km
7.	IQ9BF	- I3MU	926 km
8.	IZ8WGU	- IK1YNZ	921 km
9.	F5VKV	- IZ8JDB	915 km
10.	IZ8WGU	- IU1DSU	910 km



Category: 432 MHz, 3F-

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	IU4CHE	125860	34	263.4	JN64GB	?	F1NZC	770	0.4	500 W	2x13 el
2.	IZ1DGG	85712	29	267.7	JN44FF	290	IK7JNM	877	0.4	500 W	39
3.	IK3SSG	78962	33	183.1	JN55XH	20	IK7UXW	712	0.9	250 W	25JXX70
4.	IK3XTT	44900	27	165.3	JN55LK	60	IK0ZYH	350	0.8	70 W	33 Elementi
5.	IK7JNM	36616	13	351.1	JN80XO	18	IZ1DGG	877	0.7	75 W	12jxx2
6.	IK0OFF/6	20650	9	326.8	JN62TW	400	IK2XRL	473	0.0	70 W	21 el ft
7.	IK7LMX	18954	8	393.9	JN80XP	5	IU3CLX	763	1.3	70 W	25jxx
8.	IQ3QR	16335	14	232.4	JN65AR	100	IK7JNM	744	2.5	20 W	YAGI
9.	I1LSN	15930	15	176.0	JN45AN	400	IU4CHE	392	2.7	500 W	25jxx70
10.	IK5LWE	15224	13	145.4	JN53MV	50	I1XYX	267	0.0	70 W	25 JXX
11.	IK3YAA	12372	14	146.3	JN65JS	6	IZ1DGG	381	0.0	150 W	yagi 2x21 el.
12.	I3JUK	9948	18	91.1	JN55WI	12	IZ1DGG	297	0.0	75 W	10 el
13.	I3QJZ	8015	16	99.2	JN55UI	50	IZ1DGG	285	5.1	200 W	30 el hm
14.	I3NGL	6475	15	85.3	JN65DR	30	IW1ANL	303	4.9	100 W	88 el jdim
15.	IK7FPU	6064	5	302.2	JN71SU	200	IK3SSG	480	3.9	50 W	21 el
16.	IZ3PYR	5292	13	100.8	JN55OQ	498	IU4CHE	209	0.0	35 W	yagi 16 elementi
17.	IU5CZG	5088	8	158.0	JN53FJ	150	F5VKV	244	0.0	50 W	BIBANDA 7+14 Elem
18.	IZ3GNG	4695	12	77.2	JN55WM	28	IW1ANL	266	0.0	50 W	YAGI 5 EL. H.M.
19.	IW0BJP	4497	5	298.8	JN62CK	300	IU3CLX	385	0.0	25 W	21 TONNA
20.	I3WBD	4136	16	63.6	JN55TR	101	IU4CHE	198	1.0	50 W	RA-XL RKB 7elementi VHF-UHF orizzontale
21.	IW3EPE	2844	7	100.6	JN55RU	1000	IU4CHE	216	0.0	5 W	20 Elementi
22.	IZ8DSX	2464	4	307.0	JN71HA	272	IU4CHE	378	0.0	70 W	25 elem jxx
23.	IU0CNI	2343	4	194.2	JN61DR	25	IZ1DGG	417	0.0	75 W	25 elementi
24.	IK5BDG	2068	6	85.2	JN53GU	19	IK3XTT	179	7.3	100 W	15 elementi yagi
25.	IZ5FYF	1482	6	81.3	JN53HP	10	IK3XTT	200	0.0	40 W	direttiva 21 elementi
26.	IU3GKJ	1446	10	47.2	JN55WR	65	IU4CHE	192	0.0	5 W	12 elementi tonna'
27.	IZ1YTH	1167	5	76.8	JN45CM	240	IZ1DGG	144	0.0	50 W	verticale
28.	IZ3KMY	646	4	79.8	JN55NI	35	IU4CHE	182	0.0	20 W	GP COLLINEARE
29.	IU5KRE	476	3	78.3	JN53IP	90	IZ1DGG	191	0.0	50 W	10 el
30.	IN3AHO	446	5	43.6	JN56NB	194	IK3SSG	105	0.0	50 W	17 el
31.	IW2CAM	239	3	78.7	JN45RP	300	I1LSN	110	0.0	5 W	VERTICALE X50
32.	IK1XPE	153	2	75.5	JN45GW	221	IW1ANL	101	0.0	90 W	25 el. iojxx
33.	IK2YSJ	147	2	72.5	JN45MM	135	I1LSN	78	0.0	50 W	19 FT9
34.	I2FUM	109	2	53.5	JN45MT	220	IW1ANL	96	0.0	3 W	Stilo L/4

Category: 432 MHz, 3P-

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	IU3CLX	27390	21	216.4	JN55WV	870	IK7JNM	766	0.1	20 W	yagi A430S15R
2.	IW1ANL	23450	19	175.3	JN45GA	250	F1NZC	436	1.3	300 W	20 el. Yagi
3.	IQ3TS	12485	18	137.7	JN65VP	270	I1LSN	447	1.8	15 W	21 el tonnà

TOP10 QSOs for 432 MHz:

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	IZ1DGG	- IK7JNM	877 km
2.	IZ1DGG	- IK7UXW	874 km
3.	IU4CHE	- F1NZC	770 km
4.	IU3CLX	- IK7JNM	766 km
5.	IU3CLX	- IK7LMX	763 km
6.	IU3CLX	- IK7UXW	763 km
7.	IQ3QR	- IK7JNM	744 km
8.	IQ3QR	- IK7LMX	740 km
9.	IQ3QR	- IK7UXW	740 km
10.	IK7JNM	- IK3SSG	715 km

QSO map for 432 MHz:



Category: 1.3 GHz, 4F-

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	I4CIV	5490	7	155.9	JN64GB	?	IZ3EAY	212	0.0	250 W	DISH 190 cm
2.	IW3HWT	3856	8	119.5	JN55VS	150	IKOZYH	376	0.0	25 W	27 EL
3.	IU4CHE	2304	4	143.0	JN64GB	?	IW3HWT	198	0.0	200 W	2x43
4.	IQ3QR	2190	7	102.0	JN65AR	100	IKOZYH	370	0.0	10W	Disco 3,8mt
5.	I3NGL	1665	6	91.5	JN65DR	30	IKOZYH	370	0.0	60 W	Disco cm 200
6.	IZ5HQB	712	2	177.0	JN53NS	50	IK3IEO	236	0.0	10 W	23 ELEM
7.	IN3AHO	42	2	9.5	JN56NB	194	IN3CGH	19	0.0	25 W	23 el

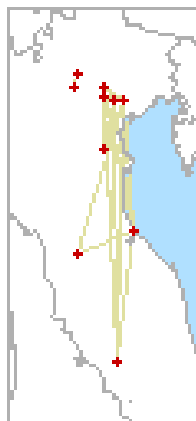
Category: 1.3 GHz, 4P-

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	IZ3EAY	2752	5	136.6	JN55VV	1700	IKOZYH	390	0.0	10 W	YAGI 12 EL.

TOP10 QSOs for 1.3 GHz:

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	IZ3EAY	- IKOZYH	390 km
2.	IW3HWT	- IKOZYH	376 km
3.	I3NGL	- IKOZYH	370 km
4.	IQ3QR	- IKOZYH	370 km
5.	IZ5HQB	- IK3IEO	236 km
6.	IZ3EAY	- I4CIV	212 km
7.	IW3HWT	- I4CIV	198 km
8.	IW3HWT	- IU4CHE	198 km
9.	IQ3QR	- I4CIV	189 km
10.	I4CIV	- IKOZYH	188 km

QSO map for 1.3 GHz:



## TROFEO COMITATO REGIONALE VENETO ARI 2022

score	sezione	partecipanti
758058	Acireale	IT9GAC IT9VKY W9BCW

### Commenti dei partecipanti:

O la mia antenna non va più o la propagazione scarsa o bassa partecipazione visti i numeri di rapporto. Comunque bene così.  
73 de Rinaldo IW3EPE

Setup portatile installato nel giardino del qrl, giusto per non mancare. Tnx a chi mi ha collegato  
Beppe IW3HWT

Poca partecipazione e propagazione  
IZ1DGG

Contest non programmato. Mi trovavo sul Monte Cesen con una piccola HB9CV e lo Yaesu ft 817! pochi qso, per la prima volta ho ascoltato una stazione dalla Sicilia senza però riuscire. Con i miei 3 watt mi sono comunque divertito!  
Alessandro IN3JKS

Bellissima giornata, ma mi sono un po' affaticato, l'età non perdona, ho dovuto svegliarmi alle 4:00 poi 1h 30min per arrivare in JN55TW (1600m asl), poi il montaggio. Avuto la soddisfazione di aver collegato la Sicilia in SSB 928Km. Sempre in stretto contatto con IK0OFF/6 Roberto in JN62SS con segnali strepitosi S9+40. Carissimo amico che conosco dall'età di 18 anni. bei tempi, lo come I6MU e Roberto come secondo operatore di I6PZL, suo padre. Noto ed enfatizzo con disgusto il fatto che nessun altro della sezione di Thiene, numerosi ed attivi IAC-catori, ha partecipato a questo contest regionale ne partecipa a nessun altro contest internazionale. Nota: I3MU e IK0OFF sono tornati ad essere membri della sez. ARI di Ascoli Piceno. Cercheremo di invogliare attività da JN62.  
I3MU Sergio

### Commento del Manager IK3ERQ Livio:

Buona partecipazione come nelle precedenti edizioni , quest'anno abbiamo visto molte più stazione del Sud , e questo ci ha fatto particolarmente piacere, ed anche qualche log dall'estero, in concomitanza c'era un contest ad est in 2mt e le stazioni italiane hanno fatto incetta di qrb .

In 23cm poca partecipazione sia fisso ma soprattutto in portatile, probabilmente la vicinanza con il weekend trofeo ari non ha aiutato .

Ringraziamo tutti per la partecipazione e vi diamo appuntamento per la prossima edizione .

Un ringraziamento anche al CRV per la sponsorizzazione del Contest e a chi collabora con me per la buona riuscita .

Per Il Contest Veneto Manager 2022

IK3ERQ Piva Livio