



CONTEST VENETO V-U-SHF 2021

ORGANIZZATO DAL COMITATO REGIONALE VENETO ARI
GESTITO DALLA SEZIONE ARI MONTEBELLUNA (TV)

8 – 9 Maggio 2021



Categoria : 144 MHz, 2F - Stazioni Fisse

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	I3MEK	841,230	117	238.7	JN55SJ	320	F5DYD	879	0.2	500 W	4 X 19 LLY
2.	I4CIV	649,850	105	246.6	JN63FX	330	SP6KEP	838	0.1	500 W	10 elem HM
3.	IZ6SAC	447,600	67	277.4	JN63MP	220	SP6KEP	850	0.1	350 W	14 EL.
4.	IZ1DGG	337,098	81	218.0	JN44FF	300	IK8YFU	905	0.4	500 W	13el
5.	IK2HKT	325,261	88	193.5	JN45VS	1400	IK8YTA	648	0.3	500 W	YAGI 15 ELEM.
6.	IZ3NOC	271,719	66	195.0	JN55VC	?	SP6KEP	762	0.1	300 W	16 jxx
7.	IK6LBV	252,790	63	235.0	JN63MU	5	DL4RDR	632	0.3	500 W	YAGI 16 EL
8.	I4ABG	184,059	65	165.6	JN54WV	?	IK7JNM	688	0.2	75 W	8JXX2
9.	IK7JNM	170,126	27	571.8	JN80XO	18	IK3ESB	802	0.8	500 W	12JXX2
10.	IU5ICR	156,090	55	188.2	JN53HO	15	DK1FG	673	0.4	100 W	yagi 11 el.
11.	IZ3GNG	129,318	61	150.4	JN55WM	28	IK7JNM	736	0.3	50 W	YAGI 6 EL. HM
12.	IK3XTT	124,455	53	155.5	JN55LK	60	IZ7UMS	656	0.0	70 W	17 Elementi
13.	IZ3DRN	119,275	60	151.9	JN55TI	13	I0SJX	830	1.0	500 W	8X20 El Shark
14.	IU3KPJ	110,520	39	187.9	JN65DP	10	IK7JNM	724	0.4	200 W	Fracarro 11RA
15.	IK1YNZ	107,040	32	277.8	JN33UT	100	IK8YFU	921	0.6	100 W	1X17 CUSHCRAFT
16.	IK4ZHH	99,360	29	213.1	JN64AF	34	E74G	511	0.0	500 W	9
17.	I3GWE	92,184	54	141.3	JN55RR	150	IK7JNM	775	0.0	100 W	13 elem iagi
18.	IV3CWI	91,512	39	194.5	JN66OC	130	E74G	439	0.8	150 W	17el tonna
19.	IK3RBQ	80,197	49	124.9	JN65DR	31	9A1N	365	0.2	35 W	YAGI 11 ELEMENTI
20.	I5YDI	75,070	47	158.7	JN54BC	1287	IV3APH	345	1.4	100 W	8 el yagi
21.	I1FY	68,328	38	198.8	JN45CN	258	9A7W	682	0.7	500 W	7 ELEMENTI DK7ZB
22.	IK0OFF/6	62,760	23	271.9	JN62TW	400	IK2HKT	438	0.4	100 W	9 el FT
23.	IK6ZDE	60,300	27	247.1	JN63PQ	10	I1BPU	464	1.1	100 W	Yagi 5 elementi
24.	I3JKI	58,356	46	140.0	JN65GP	3	IZ7NLJ	622	0.1	100 W	13 el klm
25.	IV3BLQ	56,310	30	186.7	JN65QQ	?	IW1ANL	408	1.8	50 W	direttiva 9 el.
26.	IU5NHB	51,237	37	152.9	JN53HP	15	IV3APH	351	0.5	100 W	8Jxx2
27.	I3QJZ	49,690	34	145.1	JN55UI	50	IK7JNM	732	0.2	250 W	12 el
28.	IZ7NLJ	48,832	12	507.7	JN81LB	70	IQ3QR	680	1.6	500 W	11 el selfproject
29.	IZ4CCL	41,690	29	129.7	JN54PP	27	I0MJE	250	0.0	100 W	16JXX2
30.	IK2WQK	41,220	25	163.9	JN55LD	13	E74G	592	0.0	100 W	DL6WU 15 Elementi
31.	IV3APH	38,048	25	189.2	JN65TX	212	IW1ANL	432	0.9	100 W	YAGI
32.	IZ3NVE	37,746	36	115.5	JN55RR	157	IK7JNM	775	0.7	100 W	logaritmica
33.	9A2KO	37,112	17	271.9	JN75IE	33	IZ7NLJ	493	3.6	25 W	16 el.yagi
34.	IK8YFU	33,440	11	379.0	JM88AJ	200	IK1YNZ	921	0.0	70 W	TONNA 13 ELEMENTI
35.	IZ3PYS	33,008	32	127.9	JN55OQ	450	9A2KO	278	0.1	100 W	Yagy 16 el
36.	IN3AHO	32,328	27	132.0	JN56NB	194	DB6XNT	484	1.1	300 W	4x5 el aho
37.	IW0BJP	31,234	14	317.7	JN62CK	300	I0SJX	503	0.0	100 W	13 ELEM.
38.	I5XX	31,068	37	138.9	JN53EN	30	IW2CDD	295	1.2	100 W	7 el HM
39.	I3FIW	30,016	28	133.0	JN65CO	15	9A1N	371	0.0	30 W	Yagi 12 elementi
40.	IV3FBH	29,176	22	188.5	JN66OB	105	IW1ANL	403	1.1	80 W	Direttiva 8 Elem DK7ZB
41.	I1HHH	26,789	23	165.4	JN35WL	290	I4CIV	398	0.0	500 W	20 el Shark
42.	IU4DCR	26,416	29	112.9	JN54NU	13	IW1ANL	231	0.4	50 W	10 elementi
43.	IS0JXO	24,060	11	363.5	JN40HT	265	I1BPU	543	1.6	200 W	12 EL
44.	IZ3PYR	23,737	30	112.0	JN55OQ	478	IZ6SAC	269	0.4	100 W	yagi 8 elementi
45.	9A5IG	23,094	11	232.3	JN75DH	100	9A3QB	339	1.8	100 W	12 el lfa
46.	IU3LYJ	19,957	28	100.8	JN65CU	60	IK6FHG	260	0.0	85 W	J pole
47.	IK7LMX	19,299	11	583.8	JN80XP	5	IN3HUW	797	0.0	500 W	16jxx
48.	IU6OLM	18,025	13	197.1	JN63JW	34	I1BPU	416	2.3	25 W	9 el F9FT

49.	IK1ZYY	17,916	18	164.9	JN35TI	350	I4ABG	337	1.3	20 W	10 EL
50.	IW5AXW	17,801	27	93.2	JN53FU	45	I1XYX	220	0.9	40 W	2x11 ELEMENTI
51.	IU1OQZ	17,570	31	112.4	JN35XL	495	I3MEK	279	0.0	100 W	17 el Tonní
52.	IW3EPE	17,082	19	148.8	JN55RU	1000	IK7JNM	785	0.1	5 W	10 ELEMENTI
53.	IU3IPI	17,010	27	89.0	JN65DR	30	IW1ANL	326	1.4	20 W	gp-9 comet
54.	IK2YSJ	14,238	19	123.9	JN45MM	135	IK6FHG	350	1.0	100 W	9 FT9
55.	I5KBS	13,910	20	138.1	JN53HP	45	IK2CFR	325	3.2	40 W	Tonna 12 elm.
56.	IW3IJJ	12,642	19	109.9	JN65AS	109	IW1ANL	308	0.4	5 W	Direttiva
57.	IK0IXO	12,555	6	417.5	JN52WA	20	I1BPU	506	0.0	150 W	25 ELEMENTI
58.	IK5PWS	12,327	18	96.8	JN53GV	45	I1BPU	275	1.5	300 W	Yagi 9 el. Tonna
59.	IU1IEK	11,136	17	108.2	JN44WB	18	IZ6SAC	258	0.0	50 W	Yagi 4 EL HM
60.	IW2NNZ	10,500	16	130.2	JN45SN	114	9A1N	578	1.6	50 W	YAGI 8 elem. LFA
61.	IW2NTF	9,200	23	79.0	JN45MJ	116	I3FIW	247	1.7	170 W	17ELEMENTI F9FT
62.	I1HNU	8,872	14	157.4	JN35WL	270	I4CIV	398	4.1	200 W	8 ele yagi
63.	IZ5FYF	8,555	17	99.6	JN53HP	10	IU3LYA	255	6.7	50 W	direttiva 6 elementi
64.	IU5KRE	7,144	13	136.4	JN53IP	90	IW2MJQ	229	5.8	50 W	dir 4 el
65.	IU3NDF	6,228	11	140.5	JN65AT	155	IK6FHG	256	1.6	5 W	bo
66.	IZ3WZQ	5,924	16	91.6	JN65DK	17	IK6ZDE	210	7.1	50 W	Tribanda 6m 2m 70cm
67.	9A3QB	5,532	4	344.8	JN95HN	90	IK5AMB	659	5.8	120 W	2x16 el.
68.	IK3TZB	4,100	11	92.2	JN65AU	160	IK6FHG	261	0.0	30 W	5 el
69.	I2FUM	4,004	13	76.0	JN45MT	220	I3MEK	199	4.3	50 W	10 ELEM.
70.	IZ3ZPY	3,200	13	60.5	JN55QN	110	I4CIV	195	2.9	50 W	8el. Quagi
71.	IQ1TG	2,300	6	94.8	JN44RG	40	IK2UJS	144	0.0	40 W	vert. omnidirezionale
72.	IZ3KMY	975	4	80.2	JN55NI	35	IK5AMB	135	29.3	30 W	GP COLLINEARE
73.	IN3PDI	951	3	104.7	JN56KB	695	IK5AMB	206	0.0	100 W	TONNA 9E
74.	IN3LFL	904	5	89.4	JN56QM	280	IW1ANL	291	39.7	100 W	11 elementi
75.	IW3SAR	792	3	131.0	JN66NC	170	I4CIV	242	0.0	50 W	Diamond x-300
76.	IU0LRV	738	2	183.5	JN62GU	296	I3MEK	293	11.6	50 W	Direttiva 10 elementi
77.	IK1XPE	648	4	80.0	JN45GW	221	IK1YEZ	98	0.0	60 W	Diamond V2000
78.	IN3CCD	534	3	88.0	JN56NB	200	IK5AMB	210	0.0	45 W	16el. Yagi 144
79.	I5EUS	151	1	150.0	JN54AB	3	IK2UJS	150	4.4	100 W	8 el yagi dj9bv hm

Categoria : 144 MHz, 2P - Stazioni Portatili

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	IK5AMB	736,450	138	212.5	JN54FF	1700	SP6KEP	903	0.1	300 W	8 ELEMENTI DJ9BV
2.	IK2UJS	722,652	134	191.6	JN55EJ	100	F5DYD	791	0.0	500 W	4 x 3 elemeni
3.	I1BPU	514,878	104	234.8	JN45BQ	?	E74G	816	0.2	?W	?
4.	IW1ANL	240,982	83	206.4	JN45CC	120	E74G	808	0.3	200 W	16 el F9FT
5.	IT9/I0SJX	232,704	32	453.5	JM68SA	200	IV3GBO	890	0.2	100 W	YAGI 8 ELEMENTI JXX
6.	E74G	212,535	31	456.1	JN94FQ	658	I1BPU	816	0.0	500 W	2X6 EL OBLONG
7.	IK6FHG	183,285	56	217.2	JN63FM	1525	I0SJX	618	0.6	10 W	1 x Fraccaro 11RA
8.	IZ3XBK	153,829	59	199.6	JN55MN	800	IK7JNM	786	0.2	50 W	YAGI SIGMA 9 ELEM.
9.	IQ3QR	133,464	57	194.1	JN55UU	1110	IK7JNM	772	0.2	50 W	9 elementi fraccaro
10.	IW6NEM	126,546	30	300.3	JN62WT	10	I1BPU	558	1.0	50 W	6 elementi yagi
11.	IK1YEZ	118,514	55	194.9	JN45EB	250	E74G	795	0.6	100 W	9 El. Yagi
12.	IU3LYA/3	48,996	33	164.0	JN55UT	1000	IK7JNM	768	0.0	10 W	8 EL.
13.	IK3ESB	36,368	24	188.4	JN55KP	500	IK7JNM	802	1.0	40 W	15 elem. H.M.
14.	IU2HEE	29,127	26	159.0	JN55AW	1550	IK6FHG	329	0.0	5 W	yagi 5el
15.	IV3LNQ	26,496	28	156.7	JN65VO	200	IK5AMB	303	0.0	3 W	5 el HM
16.	IT9JGX	25,718	9	407.2	JM67LX	600	IZ1DGG	790	0.0	5 W	YAGI 3 EL. HOME MADE
17.	IZ3ZOO	17,416	26	94.7	JN55RO	345	I1BPU	259	0.1	5 W	Eco UV-53
18.	IZ4ZAX/3	15,064	10	214.2	JN66DB	1780	9A1N	370	1.2	25 W	YAGI 4 EL
19.	IZ1GJH	12,012	21	94.3	JN44RG	800	I3MEK	206	0.0	40 W	vert. omnidirezionale
20.	IV3GVY	10,860	16	168.7	JN66QD	600	IK5AMB	312	0.0	5 W	yagi 5 elementi HM
21.	I5JGK	9,340	20	92.4	JN53GR	600	IQ3QR	253	4.5	10 W	Dyamond NR 770H
22.	IK3ITV	7,455	9	164.7	JN66EJ	1196	IK6FHG	319	6.2	2 W	Direttiva 4 elementi

Categoria : 432 MHz, 3F - Stazioni Fisse

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	IU4CHE	211,950	49	239.3	JN64GB	?	OK1FPR	735	0.2	500 W	13el.Yagi HM DK7ZB
2.	I4CIV	160,605	48	222.1	JN63FX	330	OK1FPR	746	0.4	200 W	23 elem HM

3.	IK3SSG	127,980	55	154.1	JN55XH	20	IK7JNM	715	0.0	250 W	25JXX70
4.	IZ1DGG	99,792	43	192.4	JN44FF	297	IK2CFR	362	0.4	500 W	39 el
5.	IK3XTT	77,712	41	157.0	JN55LK	60	9A5DM	590	1.1	70 W	33 Elementi
6.	I4ABG	50,215	34	133.3	JN54WV	?	IQ1DI	289	0.5	75 W	16JXX70
7.	I3GWE	49,665	36	124.4	JN55RR	150	IK7JNM	775	0.0	150 W	21 elementi
8.	IQ3QR	47,201	34	125.2	JN65AS	110	IK7JNM	748	0.0	100 W	20 ELEMENTI FRACCARO
9.	I5MDE	46,794	30	140.8	JN53KM	400	IK2CFR	333	0.0	300 W	2x13
10.	IK7JNM	45,297	13	496.8	JN80XO	18	IK2CFR	812	0.0	75 W	16JXX70
11.	I3JKI	35,208	30	129.4	JN65GP	3	IK7JNM	712	0.0	75 W	19 el. tonna
12.	IU4FNO	34,794	26	147.7	JN54IN	150	IV3LNQ	268	0.0	400 W	2x25 el IOJXX
13.	IW4ARD	32,580	17	190.6	JN64FD	4	IK7JNM	599	1.5	500 W	4x19
14.	IV3CWI	24,248	19	181.3	JN66OC	130	IW1ANL	404	0.3	100 W	21 el tonna
15.	IZ3PYR	21,080	27	96.6	JN55OQ	478	IW1ANL	243	0.3	50 W	yagi 15 elementi
16.	IU3KPJ	19,728	28	87.1	JN65DP	10	IK0OFF	334	0.0	25 W	Fracarro 20RA
17.	I3JUK	19,684	33	84.2	JN55WI	12	IU5ICR	218	0.0	75 W	10 el
18.	IU5ICR	18,956	23	116.7	JN53HO	15	IK2CFR	330	0.0	50 W	yagi 15 el.
19.	I3QJZ	16,728	21	98.6	JN55UI	50	IK0OFF	322	0.8	25 W	21 el
20.	IU5NHB	15,480	19	100.8	JN53HP	15	IK2CFR	325	0.0	50 W	16Jxx70
21.	IU3KUD	13,594	18	106.9	JN55SR	200	IQ6AV	253	1.9	20 W	YAGI 8 EL
22.	I3NGL	11,445	17	95.2	JN65FP	15	IK0OFF	331	0.0	5 W	yagi 20 bloccata!
23.	IU4DCR	9,570	15	105.3	JN54NU	13	IK2CFR	185	0.0	50 W	15 elementi
24.	IW3IJJ	9,380	18	73.4	JN65AS	109	IU5NHB	261	2.5	5 W	Direttiva
25.	IZ3ZPY	9,030	21	70.7	JN55QN	110	I4GHG	204	0.0	50 W	15el. Quagi
26.	I5KBS	8,286	15	91.1	JN53HP	45	I1XYX	235	0.0	40 W	Tonna 12 elm.
27.	IZ5FYF	7,614	19	65.8	JN53HP	10	IK3XTT	200	0.0	50 W	direttiva 21elementi
28.	IN3AHO	7,545	13	115.1	JN56NB	194	I4GHG	262	0.0	30 W	16 el
29.	IK1YNZ	6,616	6	274.7	JN33UT	100	IU4CHE	387	5.6	200 W	2 X 21 F9FT
30.	IK3RBQ	6,035	15	79.5	JN65DR	31	IQ6AV	241	3.5	35 W	YAGI 11 ELEMENTI
31.	IK3ESB	5,970	9	131.7	JN55LK	60	IW1ANL	218	3.5	80 W	20 elem. hm.
32.	I3WBD	4,248	10	105.2	JN55TR	101	IQ6AV	251	0.0	50 W	combi RKB
33.	IW5AXW	3,692	13	70.0	JN53FU	45	I1XYX	220	0.0	50 W	1x21 ELEMENTI
34.	IU1OQZ	2,805	7	132.6	JN35XL	495	IU4CHE	394	2.0	50 W	7 el
35.	IZ5YBK	2,286	9	83.7	JN53NU	52	IK3XTT	176	10.2	75 W	YAGI 16
36.	IZ4JMU	2,181	4	180.8	JN54WE	330	IK2CFR	250	0.0	500 W	4x 16 - 29 el yagi
37.	IW0FRR	1,944	3	215.0	JN61FU	50	IK3SSG	386	7.3	75 W	25 el yagi
38.	I5JGK	800	7	56.1	JN53GR	39	IZ1DGG	175	2.0	10 W	DYAMOND X300
39.	IK2YSJ	618	3	102.0	JN45MM	135	IZ1DGG	150	0.0	50 W	19 FT9
40.	IU5KRE	484	6	39.3	JN53IP	90	IZ1DGG	191	0.0	50 W	dir 10 el
41.	IZ3ZOO	448	5	43.8	JN55QO	45	IU4FNO	127	0.0	50 W	HVU-8
42.	IK1XPE	303	3	100.0	JN45GW	221	IK2OFO	113	23.5	60 W	Diamond V2000
43.	IU1FQB	258	3	42.0	JN44CV	300	IZ1DGG	76	0.0	45 W	yagi 7Elementi
44.	IZ3CTT	242	1	241.0	JN55PE	20	IQ1DI	241	0.0	25 W	DIRETTIVA 13 ELEMENTI
45.	IN3LFL	95	2	46.5	JN56QM	280	IN3AHO	54	0.0	100 W	8 elementi

Categoria : 432 MHz, 3P - Stazioni Portatili

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	IQ6AV	46,404	28	183.1	JN63GN	1500	IK2CFR	323	0.0	20 W	FRACCARO 13 ELEMENTI
2.	IK0OFF/6	45,512	20	283.5	JN62SS	1200	IK2CFR	428	0.4	75 W	35 M2
3.	IW1ANL	44,037	30	162.1	JN45CC	120	IV3CWI	404	0.0	200 W	21 el F9FT
4.	IQ1DI	43,425	29	165.4	JN45CD	350	IV3CWI	403	0.0	200 W	2 x 15 El. Yagi
5.	IZ4CCL	25,398	22	127.3	JN54PP	27	I1XYX	300	1.8	75 W	16 el.HM
6.	IV3LNQ	15,897	16	140.9	JN65VO	200	IU4FNO	268	0.0	3 W	Maspro 12 el
7.	IZ1FKS	9,504	14	112.1	JN45HB	200	IU4CHE	329	1.9	25 W	Fracarro 20RA
8.	IZ3KMY	654	4	80.8	JN55NI	35	I4CIV	185	0.0	20 W	GP COLLINEARE

Categoria : 1.3 GHz, 4F - Stazioni Fisse

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	IU3KPJ	8,708	14	87.9	JN65DP	10	IK2OFO	243	0.0	25 W	Wimo 44 elementi
2.	I3NGL	7,080	12	97.3	JN65FP	15	IK2OFO	255	0.0	100 W	PARABOLA 2 MT
3.	IU4MES	4,524	9	166.6	JN54QH	600	IV3AOL	241	0.0	290 W	DISCH 180 CM
4.	IQ3QR	2,184	6	90.0	JN65AS	110	IK2OFO	228	2.6	10 W	20 ELEMENTI TONNA

5.	IZ3GWJ	2,028	7	95.6	JN55TC	6	IV3AOL	179	0.0	10 W	55 EL TONNA
6.	I5MDE	1,578	9	57.4	JN53KM	400	IZ3OHR	227	0.0	200 W	2x36
7.	IK3ESB	849	3	93.3	JN55LK	60	IK2OFO	136	0.0	80 W	44 ELEM.WIMO
8.	I3GWE	348	4	86.0	JN55RR	150	S58RU	189	15.9	10 W	55 elementi thonna
9.	IV3CWI	178	2	43.5	JN66OC	130	IU3KPJ	87	0.0	30 W	33 el hm
10.	IZ5YBK	149	4	36.2	JN53NU	52	IU5ICR	48	0.0	10 W	YAGI 37
11.	IK3RBQ	143	3	46.7	JN65DR	31	IV3AOL	116	0.0	35 W	YAGI 11 ELEMENTI
12.	IN3AHO	128	3	20.3	JN56NB	194	IW3ARN	42	0.0	10 W	16 el
13.	I5KBS	105	5	20.0	JN53HP	45	IZ5YBK	46	0.0	10 W	Tonna 32 elm.
14.	IU5ICR	82	4	19.5	JN53HO	10	IZ5YBK	48	27.4	2 W	30 ELEM YAGI
15.	IW5AXW	81	2	39.5	JN53FU	45	I5MDE	49	25.0	10 W	1x35 ELEMENTI
16.	IZ5FYF	31	3	9.3	JN53HP	10	I5MDE	24	0.0	1 W	direttiva 22 elementi
17.	I3JKI	27	2	12.5	JN65GP	3	IU3KPJ	19	0.0	10 W	vert

Categoria : 1.3 GHz, 4P - Stazioni Portatili

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	IZ3OHR	2,412	5	119.6	JN55KN	1000	I5MDE	227	0.0	10 W	2x yagi rkb 27elm

Trofeo Comitato Regionale ARI Veneto

Sezione A.R.I. Punteggio

Soci partecipanti

RIMINI

989780

I4CIV IU4CHE

TOP10 QSOs for 144 MHz:

Pl.	Call 1		Call 2	QRB
1.	IK1YNZ	-	IK8YFU	921 km
2.	IZ1DGG	-	IK8YFU	905 km
3.	IK5AMB	-	SP6KEP	903 km
4.	IT9/I0SJX	-	IV3GBO	890 km
5.	I3MEK	-	F5DYD/P	879 km
6.	IZ6SAC	-	SP6KEP	850 km
7.	I4CIV	-	SP6KEP	838 km
8.	I3MEK	-	IT9/I0SJX	836 km
9.	IZ3DRN	-	IT9/I0SJX	830 km
10.	E74G	-	I1BPU	816 km

TOP10 QSOs for 432 MHz:

Pl.	Call 1		Call 2	QRB
1.	IK7JNM	-	IK2CFR	812 km
2.	I3GWE	-	IK7JNM	775 km
3.	IK7JNM	-	I3EHK	771 km
4.	IQ3QR	-	IK7JNM	748 km
5.	I4CIV	-	OK1FPR	746 km
6.	IU4CHE	-	OK1FPR	735 km
7.	IK3SSG	-	IK7JNM	715 km
8.	I3JKI	-	IK7JNM	712 km
9.	IK3SSG	-	OK1FPR	628 km
10.	IK7JNM	-	IW4ARD	599 km

TOP10 QSOs for 1.3 GHz:

Pl.	Call 1		Call 2	QRB
1.	I3NGL	-	IK2OFO	255 km
2.	IU3KPJ	-	IK2OFO	243 km
3.	IU4MES	-	IV3AOL	241 km
4.	I3NGL	-	IZ5HQB	233 km
5.	IQ3QR	-	IK2OFO	228 km
6.	I5MDE	-	IZ3OHR	227 km
7.	IU4MES	-	IK3MMB	224 km
8.	I3GWE	-	S58RU	189 km
9.	IZ3GWJ	-	IV3AOL	179 km
10.	I3NGL	-	IU4MES	171 km

IK7JNM Roberto : Piccoli segnali di apertura finalmente...segnalo diversi collegamenti fatti in Back scatter...73 !!

IZ3ZOO Massimiliano : Solito setup per i contest mordi e fuggi, Ft817nd, antenna bibanda alimentazione a batteria e pannelli solari. Qualche bel collegamento anche se con un po di qsb. Meteo perfetto per il primo contest in portatile dopo le tante chiusure .E' sempre un divertimento e un piacere ritrovare tante stazioni conosciute e altrettante nuove,un doveroso grazie agli organizzatori.

IZ3XBK Francesco :Bel contest peccato che sia durato solo 4 ore , a mezzogiorno tanti lasciano e vanno a mangiare , l'ultima ora c'erano pochi OM in aria , se il contest fosse durato altre 2 ore ci sarebbero stati tanti altri qso con chi non ha potuto esserci la mattina .

IZ1GJH Massimo : Ottimo Contest. Complimenti agli organizzatori.

IT9JGX Francesco : Portatile QRP dal Monte Bonifato - Torretta Bonifato a mt 600! non sono potuto arrivare in cima!

IK3ITV Andrea : Mi sono divertito, purtroppo con la mia posizione in quota sul monte Zucco alle porte del Cadore avevo un ristretto angolo di trasmissione e ricezione aperto solo per la zona 4 e 6 l'antenna 4 elementi e i 2w hanno fatto il resto.
Complimenti per la sezione di Montebelluna che gestisce il contest.

IK7LMX Gilberto : Grazie a tutti,causa impegni familiari ho dedicato poco tempo,propagazione tropo abbastanza buona. Alla prossima.

I1HHH Aldo : trovati e collegati 4 OM zona 3 , per essere Contest Veneto : eccezionale presenza dei 3 .

Commento del Manager IK3ERQ Livio : Buona partecipazione come nelle precedenti edizioni , anche le stazioni portatili che l'anno scorso erano state penalizzate dalle restrizioni , hanno fatto la loro parte, qualche stazione contest ha fatto capolino dal sud Italia , qualcosina in più dalle tornate passate , zona 5 con diverse stazioni , e come sempre molte dal Veneto .

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 .

01/06/2021

Per Il Contest Veneto Manager 2021

IK3ERQ Piva Livio