

TROFEO ARI 2016



RISULTATI FINALI CONTEST

VHF - UHF - SHF CITTÀ DI FIRENZE

5 / 6 MARZO 2016

Banda 144 MHz

Categoria Singolo Operatore (01)

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	I4ZHH	JN63BW	600	2x8 + 8LFA	?	180	63214	DF0GEB	831	63129	3	1685	61444	1.6
2	I0FHZ	JN62AP	598	3x7+1x15	500	124	33191	DR1H	781	33189	5	1171	32018	4.0
3	I3LGP	JN55VK	33	19 el. LLY	500	105	31143	OK2EZ	676	31133	0	0	31133	0.0
4	I0BSR	JN40MW	900	10 el. DK7ZB	500	62	30934	DK0OG	871	30890	6	2665	28225	9.6
5	I7LMX	JN80XP	5	12JXX	500	44	19722	*HA6W	849	19698	2	850	18848	4.5
6	I5AAB	JN53HL	0	16JXX2	100	74	15196	9A4V	687	15204	4	1022	14182	5.4
7	I2AT	JN45QN	171	Yagi 9 elem. HM	60	55	11588	9A0V	775	11596	1	550	11046	1.8
8	I7UXU	JN81HE	8	LONG-YAGI 16 ELEMENT	100	500	9415	HA6W	822	9411	2	625	8786	0,4
9	I1YNZ	JN33UT	100	17 B2 CUSCHCRAFT	100	22	6210	IW0AIJ	493	6208	1	302	5906	4.5
10	I3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI	70	36	6168	9A0V	653	6159	2	277	5882	5.5
11	I2YSJ	JN45MM	135	9 F9FT	100	28	5520	I0BSR	510	5514	1	8	5506	3.5
12	I25LD	JN53JR	0	12 ELEMENTI	150	42	5740	*I0BSR	342	5739	1	342	5397	2.3
13	IW2FZR	JN46WE	350	4x7el yagi	500	18	4125	I0FHZ	430	4125	0	0	4125	0.0
14	I23KF	JN55QT	350	verticale X200	100	24	3390	I0FHZ	356	3390	2	77	3313	8.3
15	I1GEI/4	JN54PM	57	YAGI 10 ELEMENTI	50	32	3926	DR1H	570	3928	5	656	3272	15.6
16	I21ZH	JN45AD	300	7 el	50	25	3169	I23VTH	335	3165	0	0	3165	0.0
17	I2ZSI	JN45PO	190	Yagi 7 elementi	85	27	3168	I0FHZ	395	3169	2	224	2945	7.4
18	IW0BJP	JN62CK	300	13 ELEM.	100	14	2889	S59P	554	2887	0	0	2887	0.0
19	I2OLD	JN45KM	169	diamond x510n + 11fr	100	30	3170	*F5LEN/P	424	3169	2	463	2706	6.6
20	I3UNA/1	JN35TF	400	5el	100	17	2737	DR1H	561	2736	1	143	2593	5.8
21	IW1BCO	JN35MD	530	16 el. F9FT	25	15	2595	IQ5MN	472	2590	0	0	2590	0.0
22	IU1GHC	JN35VH	250	13 ELEMENTI YAGI	50	12	2397	DR1H	546	2396	0	0	2396	0.0
23	I3LFL	JN56QM	280	11 El.Tonna	120	9	2652	I0FHZ	434	2653	1	377	2276	11.1
24	I3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTI	100	12	2065	DR1H	476	2063	0	0	2063	0.0
25	I3JJI	JN56NB	200	6 el DK2ZB	30	11	2360	DR1H	399	2357	2	381	1976	18.1
26	I23KMY	JN55NI	0	GP COLLINEARE	40	12	1661	DR1H	477	1662	0	0	1662	0.0
27	IW3HKW	JN65DP	8	Verticale	50	12	1645	IQ5MN	233	1641	0	0	1641	0.0
28	I2BZN	JN55CO	200	VERTICALE	30	16	1766	IU5BKR	232	1765	2	183	1582	12.5
29	I5BDG	JN53GU	28	10 ELEMENTI YAGI	100	7	1481	I0BSR	347	1479	0	0	1479	0.0
30	IW1CKM	JN45FD	142	13 elementi,	380	16	1737	I5MZY/4	229	1737	4	439	1298	25.0
31	I23SHW	JN55QL	200	9FT	50	15	1357	IQ5MN	233	1353	1	72	1281	6.6
32	I4XQT	JN54QJ	143	4 el tonna' balcone	75	13	1189	I0FHZ	201	1184	0	0	1184	0.0
33	IW5AXW	JN53FU	55	2 x 11 TONNA	35	15	1682	I0BSR	345	1680	3	529	1151	20.0
34	I5KBS	JN53HP	45	13 ELEM. TONNA	40	8	619	I3EJ	208	620	0	0	620	0.0
35	I2FUM	JN45MT	200	10 el	50	5	548	I5MZY/4	226	547	0	0	547	0.0
36	I5MEP	JN54OT	55	Collineare 2mt	50	4	631	IQ5MN	175	630	1	146	484	25.0

37	IU2GDV	JN45MJ	100	JPOLE	50	7	482	IQ4AX	180	481	0	0	481	0.0
38	IK3XTY	JN55LK	0	Diamond x 6000	5	7	584	IQ2LS	161	584	1	108	476	14.2
39	IZ0MJE	JN61FU	0	5 EL. LFA YAGI	100	2	310	IW5DOP	215	310	0	0	310	0.0
40	IU5FGA	JN53NK	141		50	5	298	IOFHZ	115	299	1	8	291	20.0
41	IU4FNP	JN54IN	150	Diamond X300	35	5	215	*IZ3SHW	80	215	1	80	135	20.0
42	IS0YFG	JM49NF	50	17 el	200	3	57	IS0BHY	31	57	0	0	57	0.0

Banda 144 MHz

Categoria Multi Operatore (02)

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	IQ5MN	JN63GN	1450	1x16, 1x16, 2x9	500	357	158074	SN7L	995	157850	9	5408	152442	2.5
2	IQ4AX	JN54KK	800	2x4x9 + 4x8	500	375	143589	SN9D	934	143360	11	6808	136552	2.9
3	I5MZY/4	JN54OL	444	2x16+17+20+4x10	500	269	95956	SN9D	915	95796	9	2860	92936	3.3
4	IW5DOP	JN53LK	600	9 el home made	200	100	25700	OM5AW	766	25643	0	0	25643	0.0
5	IW2CTQ	JN45QT	700	2x17 TONNA	300	101	15841	IW0AIJ	555	15824	2	359	15465	1.9
6	IW3HXR	JN55RQ	115	M2	35	6	1174	IOFHZ	342	1172	0	0	1172	0.0

Banda 144 MHz

Categoria 6 ore (59)

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	IZ5LA/4	JN54PF	900	3x8i0jxx2	500	175	65352	F6DKW	859	65261	8	1547	63714	4.5
2	IZ3VTH	JN65DM	0	4 x 9 EL HM I3DLI	500	94	34597	SN9D	771	34537	9	3767	30770	9.5
3	I4CIV	JN63FX	330	10 Elem HM	400	78	30582	SN9D	902	30578	3	1942	28636	3.8
4	IZ6SAC	JN63MP	220	17 EL. F9FT YAGI	250	70	25821	OK2EZ	783	25812	3	633	25179	4.2
5	IK3SSG	JN55XH	20	16JXX2	250	70	24737	IZ8WGU	811	24687	2	633	24054	2.8
6	IK3XJP	JN55UC	0	9ft 17el.	400	61	23095	HG7M	700	23069	5	1338	21731	8.1
7	I3EJ	JN55NL	450	20 EL BY I2ODI	500	82	18151	HG7M	721	18140	1	591	17549	1.2
8	IK0RPV	JN61JS	716	8 EL	500	38	9285	I1BPU	570	9269	1	299	8970	2.6
9	IK2ILG	JN45US	0		30	44	6378	IS0BSR	541	6374	1	110	6264	2.2
10	IZ1XGD	JN35SD	220	14 elem.	350	30	6140	OK1KKI	731	6132	1	159	5973	3.3
11	IU5BKR	JN53EM	80	10JXX 8 EL.	200	26	5038	DR1H	684	5037	0	0	5037	0.0
12	IW1ANL	JN45CB	180	17 el	100	49	7201	S53X	447	7199	11	2611	4588	22.4
13	IZ8WGU	JM88AQ	322	10 el dk7zb	200	13	4548	IK3SSG	811	4542	0	0	4542	0.0
14	I0PCB	JN62AH	375	8JXX	150	22	3933	IW2CTQ	444	3939	0	0	3939	0.0
15	IQ5FI	JN53SR	?	?	?	30	5223	S50P	370	4226	3	420	3806	10.0
16	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 20 ELEMENTI	50	29	3932	IS0BSR	535	3938	1	182	3756	3.4
17	IK5LWE	JN54OE	970	4 ELEM HM	1.5	21	3982	9A1CRS	552	3980	1	229	3751	4.7
18	IQ3VI	JN55RM	80	2 x 7 el. Yagi DK7Z	50	19	3755	DR1H	460	3751	0	0	3751	0.0
19	IK2TLA	JN55CC	15	tonna 17 el	10	26	3251	9A2YF	550	3250	1	353	2897	3.8
20	I0YLI	JN61HU	100	12 ELEM. DK7ZB	500	11	7460	DR1H	874	2426	0	0	2426	0.0
21	IN3KLQ	JN56RG	990	16JXX	250	4	1428	OM3W	607	1427	0	0	1427	0.0
22	I5WBE	JN53JR	37	17 el. 5wl	50	10	1161	IW2CTQ	258	1154	0	0	1154	0.0
23	I1WKN	JN35UL	1357	SINGLE QUAD	2	9	1150	I5MZY/4	297	1151	0	0	1151	0.0
24	IZ7QEN	JN81HE	20	DIRETTIVA 9 ELEM	100	6	1003	IZ3VTH	596	1003	0	0	1003	0.0
25	IW0AIJ	JN61KM	28	9EL-DK7ZB HM	300	3	7278	IW2CTQ	554	960	0	0	960	0.0
26	IZ3NWP	JN55RL	78	yagi 3 el.	35	6	903	IK5AAB	232	904	0	0	904	0.0
27	IK5AMB	JN52MX	60	9 ELEMENTI F9FT	40	6	743	IK0RPV	197	743	0	0	743	0.0
28	IK5QJB	JN53MV	60	gpp	5	6	319	IQ5MN	126	320	0	0	320	0.0
29	IZ8GUH	JN70VP	1050	9 ELEMENTI	50	6	307	IZ8WGU	219	307	0	0	307	0.0
30	IZ8EWD	JN70VP	1000	LongYagi 10elem. 3WL	50	6	306	IZ8WGU	219	307	0	0	307	0.0

Banda 432 MHz

Categoria Singolo Operatore (03)

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	IZ4JMU	JN54WE	350	25 el jxx	500	94	30593	*DL0HTW	751	30551	5	2555	27996	5.3
2	I4CIV	JN63FX	330	23 Elem HM	400	71	26937	DM5D	794	26931	3	2048	24883	4.2
3	IK3VZO	JN55XA	7	21el f9ft	500	62	23566	HA6W	733	23530	1	603	22927	1.6
4	IK3TPP	JN65CP	6	28 el M2	500	72	18694	YU1LA	655	18670	4	1393	17277	5.5
5	IZ7UMS	JN81GD	191	2x21el f9ft	100	32	15420	IQ1KW	854	15395	1	513	14882	3.1
6	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEMENTI	70	34	6027	IZ7UMS	658	6017	3	564	5453	8.8
7	IK7LMX	JN80XP	5	16jxx70	70	8	2808	HA8XI	712	2804	0	0	2804	0.0
8	IOFHZ	JN62AP	588	21 YAGI	500	12	2775	IK1YNZ	374	2776	0	0	2776	0.0

9	IW1CKM	JN45FD	142	13 elementi	380	12	2220	I4CIV	343	2212	1	299	1913	8.3
10	I5BLH	JN53LK	0	9 EL	25	9	1401	IK3TPP	265	1396	0	0	1396	0.0
11	I1PSC	JN44MJ	50	30 EL. LFA	70	8	1376	I4CIV	276	1375	0	0	1375	0.0
12	IK3MLF	JN55WJ	40	21 ELEMENTI	90	13	1334	*S59DGO	180	1333	2	299	1034	15.3
13	IZ3KMY	JN55NI	0	GP COLLINEARE	20	8	1020	IQ1KW	318	1021	0	0	1021	0.0
14	IK2OLD	JN45KM	169	diamond x510n	50	14	1232	*IK2FTB/4	220	1232	1	220	1012	7.1
15	IW2FZR	JN46WE	350	5 el	100	4	979	IZ4JMU	272	979	0	0	979	0.0
16	IK1YNZ	JN33UT	100	2 x 21 I4DIV	100	5	948	I0FHZ	374	948	0	0	948	0.0
17	IK4XQT	JN54QJ	143	10 el yagi balcone	50	7	690	IW3MYV	154	685	0	0	685	0.0
18	IZ5TLD	JN53JR	0	16 ELEMENTI	25	5	676	IQ1KW	303	676	0	0	676	0.0
19	IU1GHC	JN35VH	250	19 ELEMENTI YAGI	50	5	677	IK3TPP	347	676	0	0	676	0.0
20	IK2YSJ	JN45MM	135	19 F9FT	60	7	418	IQ1KW	174	418	1	13	405	14.2
21	IW3HKW	JN65DP	8	Verticale	20	5	400	IZ4JMU	166	400	0	0	400	0.0
22	IK3XTY	JN55LK	60	Diamond x-6000	20	5	311	IK2FTB/4	129	311	0	0	311	0.0
23	IU4FNP	JN54IN	150	Diamond X300	35	5	522	*IW2CTQ	149	522	2	251	271	40.0
24	IU2GDV	JN45MJ	100	JPOLE	50	2	220	IQ1KW	167	219	0	0	219	0.0
25	IK7LXU	JN81HE	8	LONG-YAGI 31 ELEMENT	50	500	159	IK7LMX	127	159	0	0	159	0.0
26	I5OYFG	JM49NF	50	X5000	70	2	43	IS0BHY	31	43	0	0	43	0.0

Banda 432 MHz

Categoria Multi Operatore (04)

CL	Call	Locator	Asim	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	2x39 JXX	500	69	26844	OM3KMA	899	26795	3	1629	25166	4.3
2	IW2CTQ	JN45QT	700	VERTICALE	70	33	3446	I5MDE	284	3446	0	0	3446	0.0
3	IW3HXR	JN55RQ	115	IM2	35	21	3185	DL8R	373	3181	2	299	2882	9.5
4	IQ3TR	JN65CQ	35	Bibanda	25	5	530	I4CIV	191	530	0	0	530	0.0
5	I3NGL	JN65DR	30	10 el. yagi	20	2	144	S58RU	125	144	0	0	144	0.0

Banda 432 MHz

Categoria 6 ore (60)

CL	Call	Locator	Asim	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	IK2FTB/4	JN54SI	325	40 elementi	400	89	28163	OK2UYZ	792	28125	2	1314	26811	2.2
2	IK4LFI	JN54FL	750	21 EL F9FT	100	66	16975	YU1LA	792	16944	0	0	16944	0.0
3	IK3SSG	JN55XH	20	25JXX70	300	36	8835	OK2C	645	8703	2	1110	7593	5.5
4	IQ1TO	JN35UL	1357	21 ELEMENTI	5	26	3725	IK3TPP	351	3724	2	256	3468	7.6
5	IW3IAQ	JN55MN	800	25 Yagi	50	19	2584	IQ1TO	260	2583	0	0	2583	0.0
6	IK2ILG	JN45US	900		30	17	2011	I4CIV	295	2006	0	0	2006	0.0
7	I1WKN	JN35UL	1357	8 ELEM YAGI	2	13	1861	IK4ADE	311	1862	0	0	1862	0.0
8	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 25 ELE	25	12	1329	IQ1KW	230	1329	0	0	1329	0.0
9	I5WBE	JN53JR	45	28 el. 9wl.	90	6	939	IQ1KW	304	935	1	88	847	16.6
10	IQ5FI	JN53SR	?	?	?	8	652	*IK3WZO	148	652	1	148	504	12.5
11	IK7HIN	JN81KC	6	23 ELEMENTI	20	4	178	IK7LMX	104	178	0	0	178	0.0
12	IZ7QEN	JN81HE	20	Verticale	40	3	32	IK7HIN	23	32	1	8	24	33.3

Banda 1296 MHz

Categoria Singolo Operatore (05)

CL	Call	Locator	Asim	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt dish	200	23	7671	DJ5AR	558	7669	1	424	7245	4.3
2	IK1KFH	JN45FG	120	disco 1.9 mt	150	24	6918	OK1MAC	673	6915	1	270	6645	4.1
3	IK3VZO	JN55XA	7	55el f9ft	30	16	4221	DJ5AR	612	4213	0	0	4213	0.0
4	IZ4BEH	JN54VK	1	1.8m dish	400	9	3386	HA8V	735	3385	0	0	3385	0.0
5	IW1CKM	JN45FD	142	4X55 elementi,	80	9	1457	IW3SPI	386	1456	0	0	1456	0.0
6	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 55 ELEMENTI	10	10	1146	IQ1KW	230	1146	0	0	1146	0.0
7	I5MXX	JN53JU	50	DISH 1 METER	60	15	945	IQ1KW	299	945	0	0	945	0.0
8	IK2ILG	JN45US	900	DIR 28 EL	10	9	849	IQ1KW	233	850	0	0	850	0.0
9	I1PSC	JN44MJ	40	67 EL. WIMO	200	5	577	IK2RLN	157	579	0	0	579	0.0
10	I5WBE	JN53JR	45	35 el.13wl.	90	8	577	IQ1KW	304	573	1	1	572	12.5
11	IK3MLF	JN55WJ	40	55 ELEMENTI	10	6	570	IQ5MN	211	570	0	0	570	0.0
12	IZ5TLD	JN53JR	0	25 ELEMENTI	10	8	367	IQ5MN	142	367	0	0	367	0.0
13	IK2YSJ	JN45MM	135	23 F9FT	10	4	352	IQ1KW	174	352	0	0	352	0.0
14	IK2OLD	JN45KM	169	comet gp21	10	4	346	IQ1KW	163	346	0	0	346	0.0
15	IW2FZR	JN46WE	350	5 el	100	1	270	IQ1KW	270	270	0	0	270	0.0

16	I5KBS	JN53HP	45	35 ELEM. TONNA	10	6	9728	I5MDE	1634	143	0	0	143	0.0
17	I5AAB	JN53HL	0	23 EL YAGI	10	3	119	I5MXX	44	119	0	0	119	0.0
18	I7LMX	JN80XP	5	55 el Tonna	10	2	22	IZ7GEG	21	22	0	0	22	0.0
19	I5OYFG	JM49NF	50	X5000	10	1	12	I5OBOZ	12	12	0	0	12	0.0

Banda 1296 MHz

Categoria Multi Operatore (06)

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	4 MT DISH	400	44	18655	OK1KUO	932	18629	0	0	18629	0.0
2	I3NGL	JN65DR	30	35 el. yagi	70	21	4798	HA6W	672	4795	1	375	4420	4.7
3	IQ5MN	JN63GN	1450	23 el. Yagi	100	20	3908	IQ1KW	442	3898	0	0	3898	0.0
4	IZ3XHV	JN66EA	600	Yagi 20 elementi	10	11	1392	I5MDE	300	1393	1	57	1336	9.0
5	IK3TCH	JN55MN	400	46 EL	10	6	914	IQ1KW	318	914	0	0	914	0.0
6	IZ5IIN	JN53IQ	115	55 EL. TONNA	60	11	1021	IQ1KW	299	1020	1	251	769	9.0
7	IQ5FI	JN53SR	?	?	?	9	677	IK3VZO	148	678	0	0	678	0.0
8	IW3HXR	JN55RQ	115	2 x 23 el F9FT	10	4	368	9A3NI	177	368	0	0	368	0.0

Banda 2320 MHz

Categoria Singolo Operatore (07)

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt dish	200	5	1576	DLOGTH/P	494	1576	0	0	1576	0.0
2	IZ4BEH	JN54VK	1	1.8m dish	200	3	1289	*HA8V	735	1289	1	735	554	33.3
3	IW1CKM	JN45FD	142	67 elementi,	80	5	551	IZ4BEH	275	551	0	0	551	0.0
4	I1KFH	JN45FG	120	disco 1.9 mt	150	3	339	IZ4BEH	279	339	0	0	339	0.0

Banda 2320 MHz

Categoria Multi Operatore (08)

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	4 MT DISH	130	9	3448	OK1MAC	791	3442	0	0	3442	0.0
2	I3NGL	JN65DR	30	35 el. A CERCHI	2	4	259	S58RU	125	259	0	0	259	0.0
3	IZ3XHV	JN66EA	600	yagi 30 elem	1	3	154	IW3HXR	80	155	0	0	155	0.0
4	IW3HXR	JN55RQ	115	Parabola 60 cm	20	2	126	IZ3XHV	80	126	0	0	126	0.0

Banda 5760 MHz

Categoria Singolo Operatore (11)

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	IK3COJ	JN65BN	30	DISH 4,15	20	11	1952	IQ1KW	399	1952	0	0	1952	0.0
2	I1KFH	JN45FG	120	disco 1 mt o	10	6	952	IN3HOG/6	376	952	0	0	952	0.0
3	I3ZHN	JN65FP	15	1.mt. dam.	0	5	716	IQ1KW	426	716	0	0	716	0.0
4	IZ3KSO	JN55UT	900	Offset 80cm	4	6	602	IN3HOG/6	259	600	0	0	600	0.0
5	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt dish	4	3	485	IN3HOG/6	292	485	0	0	485	0.0
6	IW1CKM	JN45FD	142	disco 0,6 mt	4	4	475	IK3COJ	291	474	0	0	474	0.0
7	I1PSC	JN44MJ	50	OFFSET 65CM	5	2	255	IQ1KW	148	256	0	0	256	0.0

Banda 5760 MHz

Categoria Multi Operatore (12)

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	I3HOG/6	JN63GN	1450	Parab. offset 85cm	5	9	2579	IQ1KW	442	2579	0	0	2579	0.0
2	IQ1KW	JN34OP	1950	disk 140cm	10	10	2556	I3HOG/6	443	2549	0	0	2549	0.0
3	I3XHV	JN66EA	600	Disco cm 100	1	5	499	I3HOG/6	274	499	0	0	499	0.0
4	IK3TCH	JN55MN	400	GREGORIANA	4	1	318	IQ1KW	318	318	0	0	318	0.0
5	I3NGL	JN65DR	30	DISCO CM. 100	1	6	308	S58RU	125	308	0	0	308	0.0
6	IW3HXR	JN55RQ	115	Parabola 80 cm	10	4	421	*I3HOG	252	420	1	252	168	25.0

Banda 10 GHz

Categoria Singolo Operatore (13)

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	I6XCK	JN63QO	20	offset 1,2 M	12	16	4556	OE5VRL/5	542	4555	1	228	4327	6.2
2	I1KFH	JN45FG	120	disco 1 mt offset	7	5	753	I3ZHN	315	753	0	0	753	0.0
3	I3ZHN	JN65FP	15	1.mt. dam.	0	5	1056	IQ1KW	426	1056	1	315	741	20.0
4	I3KSO	JN55UT	900	Offset 80cm	2	7	606	IK4ADE	185	603	0	0	603	0.0
5	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt dish	4	3	523	I6XCK	283	523	0	0	523	0.0
6	I5WBE	JN53JR	25	Dish 2 Mt.	3	1	304	IQ1KW	304	303	0	0	303	0.0
7	I1PSC	JN44MJ	50	OFFSET 65CM	4	2	255	IQ1KW	148	256	0	0	256	0.0
8	IW1CKM	JN45FD	142	disco 0,5 mt	2	3	184	IQ1KW	113	184	0	0	184	0.0

Banda 10 GHz

Categoria Multi Operatore (14)

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	disk 150cm	10	15	3495	I6XCK	506	3486	0	0	3486	0.0
2	IK3TCH	JN55MN	600	DISH 70 CM.	1	6	787	IQ1KW	317	788	1	126	662	16.6
3	I3NGL	JN65DR	30	DISCO CM. 100	2	7	653	I6XCK	251	653	0	0	653	0.0
4	IW3HXR	JN55RQ	115	Parabola 60 cm	4	7	510	S50J	182	510	0	0	510	0.0
5	I3XHV	JN66EA	600	Disco cm 100	1	5	262	IW3HXR	80	263	0	0	263	0.0

Banda 24 GHz

Categoria Singolo Operatore (15)

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	I3KSO	JN55UT	900	60cm primo Fuoco	1	4	312	S58RU	172	311	0	0	311	0.0
2	I1KFH	JN45FG	120	disco 60 cm	0,5	2	166	IQ1KW	120	166	0	0	166	0.0
3	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt dish	0,5	1	87	S58RU	87	87	0	0	87	0.0

Banda 24 GHz

Categoria Multi Operatore (16)

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	DISH 60 CM.	2,5	10	1348	IK3TCH	318	1341	0	0	1341	0.0
2	IK3TCH	JN55MN	400	DISCO 0,6	3	2	377	IQ1KW	318	377	0	0	377	0.0
3	I3XHV	JN66EA	600	Disco cm 50	1	3	188	IWEHXR	80	188	0	0	188	0.0
4	IW3HXR	JN55RQ	115	Tromba 6 Cm	?	2	104	I3XHV	80	104	0	0	104	0.0

Banda 76 GHz

Categoria Singolo Operatore (19)

CL	Call	Locator	Asim	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	I6CXB	JN63RO	50	Parabola 30 cm	?	1	52	IW6CVN/6	52	52	0	0	52	0.0

Banda 76 GHz

Categoria Multi Operatore (20)

CL	Call	Locator	Asim	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
1	IW6CVN/6	JN63LV	160	parabola 30 cm	?	1	52	I6CXB	52	52	0	0	52	0.00

(*) le caselle contenenti l' asterisco indicano che il qso è un qso errore.

I Componenti delle stazioni Multi Operatore

I3NGL	I3NGL IK3IEO
I5MZY/4	I4YRW I4XZE IK4DCO IK4UPB
IK3TCH	IZ3NWP IZ3SHW
IN3HOG/6	IN3HOG IN3CCD
IQ1KW	IK1YWB IK2OFO IW1FQD IW1GLM
IQ3TR	IZ3KUZ IZ3KSS
IQ4AX	IK4WKU IK4PMB IK4HLQ IU4APB IU4DKH IU4DCR IZ4CEZ IU4FIT IU4FLQ IU4FLO
IQ5FI	IZ5IMA IZ5IPB
IQ5MN	IZ0FWE I5PVA IK5ZHU IK5DHM
IW2CTQ	IW2CTQ I2AZ IZ2NRD
IW3HXR	IW3HXR I3CLZ IK3HAR I3ZVN
IW5DOP	I5BLH
IW6CVN/6	?
IZ3XHV	IZ3XHV IW3HYS IW3GOA
IZ5IIN	?

Classifica Finale OVERALL

Categoria singolo operatore

pos	Call	432MHz	1296MHz	2,3GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	76GHz	Totale
1	IW3SPI		100,00%	100,00%	24,85%	12,09%	27,97%			264,9%
2	I1KFH		91,72%	21,51%	48,77%	17,40%	53,38%			232,8%
3	IZ3KSO				30,74%	13,94%	100,00%			144,7%
4	IK3VZO	81,89%	58,15%							140,0%
5	IW1CKM	6,83%	20,10%	34,96%	24,28%	4,25%				90,4%
6	I24BEH		46,72%	35,15%						81,9%
7	I3ZHN				36,68%	17,13%				53,8%
8	I1PSC	4,91%	7,99%		13,11%	5,92%				31,9%
9	IK2RLN	4,75%	15,82%							20,6%
10	IK2ILG	7,17%	11,73%							18,9%
11	I5WBE	3,03%	7,90%			7,00%				17,9%
12	IK3MLF	3,69%	7,87%							11,6%
13	IK7LMX	10,02%	0,30%							10,3%
14	IK2OLD	3,61%	4,78%							8,4%
15	I25TLD	2,41%	5,07%							7,5%
16	IW2FZR	3,50%	3,73%							7,2%
17	IK2YSJ	1,45%	4,86%							6,3%
18	IS0YFG	0,15%	0,17%							0,3%

Categoria multi operatore

pos	Call	432MHz	1296MHz	2,3GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	76GHz	Totale
1	IQ1KW	93,86%	100,00%	100,00%	98,84%	100,00%	100,00%			592,7%
2	IK3TCH		4,91%		12,33%	18,99%	28,11%			64,3%
3	I3NGL	0,54%	23,73%	7,52%	11,94%	18,73%				62,5%
4	I23XHV		7,17%	4,50%	19,35%	7,54%	14,02%			52,6%
5	IW3HXR	10,75%	1,98%	3,66%	6,51%	14,63%	7,76%			45,3%
6	IQ5FI	1,88%	3,64%							5,5%

Note del Contest Manager :

Approfitto di questo spazio per descrivere la mia attività di manager nella verifica dei log e le relative decisioni prese, dopo le varie notizie apparse on-line.

Nella prima fase ho recuperato ed analizzato i messaggi apparsi nella chat durante il contest non riscontrando scambi da parte dei partecipanti di informazioni fondamentali per confermare i propri qso (numero progressivo, locatore). Ora leggendo il regolamento al punto 11, viene indicato che è vietato salutare in chat e che tale comportamento comporta la squalifica della stazione.

Personalmente ritengo poco appropriata tale norma sia per gli ovvi motivi di educazione, ma anche perché se applicata deve essere estesa anche alla stazione salutata in quanto il vantaggio è da considerarsi reciproco. Se io penalizzo uno perché ritengo che salutando dichiara al suo corrispondente che è a log devo penalizzare anche il corrispondente in quanto intrinsecamente anche lui ha lo stesso vantaggio.

Inoltre tutti noi sappiamo che possiamo salutare chiunque ed in qualsiasi forma in chat, ma se non abbiamo ricevuto correttamente via radio i dati del contest (numero progressivo, locatore), durante la fase di controllo dei log quel qso sarà sicuramente segnalato come errore e quindi annullato, e ti posso garantire che ne ho riscontrati diversi di questi errori anche nei log di stazioni blasonate.

Pertanto in qualità di manager mi sono assunto l'onere personale di non tener conto di tale regola concentrando la mia attenzione sul controllo dei singoli log.

Ora questo mio comportamento sarà sicuramente considerato da qualcuno dei partecipanti (o da tutti) non corretto, e di questo eventualmente ne dovrò rispondere al manageriato nazionale il quale potrà eventualmente richiedere alla mia sezione di rimuovermi dal mio incarico per la prossima edizione, ma è ciò che la mia personale coscienza di radioamatore e di persona ha ritenuto più corretto fare.

Ancora un grazie per la tua partecipazione e per il tuo log.

Contest Manager
IZ5HQB - Gabriele

Classifiche Avulse per Macroaree



MACROAREA NORD

Banda 144 MHz

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
MO	IQ4AX	JN54KK	800	2x4x9 + 4x8	500	375	143589	SN9D	934	143360	11	6808	136552	2.9
MO	I5MZY/4	JN54OL	444	2x16+17+20+4x10	500	269	95956	SN9D	915	95796	9	2860	92936	3.3
6H	IZ5ILA/4	JN54PF	900	3x8i0jxx2	500	175	65352	F6DKW	859	65261	8	1547	63714	4.5
SO	IK4ZHH	JN63BW	600	2x8 + 8LFA	0	180	63214	DF0GEB	831	63129	3	1685	61444	1.6
SO	I3LGP	JN55VK	33	19 el. LLY	500	105	31143	OK2EZ	676	31133	0	0	31133	0.0
6H	IZ3VTH	JN65DM	0	4 x 9 EI HM I3DLI	500	94	34597	SN9D	771	34537	9	3767	30770	9.5

6H	I4CIV	JN63FX	330	10 Elem HM	400	78	30582	SN9D	902	30578	3	1942	28636	3.8
6H	IK3SSG	JN55XH	20	16JXX2	250	70	24737	IZ8WGU	811	24687	2	633	24054	2.8
6H	IK3XJP	JN55UC	0	f9ft 17el.	400	61	23095	HG7M	700	23069	5	1338	21731	8.1
6H	I3EJ	JN55NL	450	20 EL BY I2ODI	500	82	18151	HG7M	721	18140	1	591	17549	1.2
MO	IW2CTQ	JN45QT	700	2x17 TONNA	300	101	15841	IW0AIJ	555	15824	2	359	15465	1.9
SO	I2AT	JN45QN	171	Yagi 9 elem. HM	60	55	11588	9A0V	775	11596	1	550	11046	1.8
6H	IK2ILG	JN45US	0		30	44	6378	IS0BSR	541	6374	1	110	6264	2.2
6H	IZ1XGD	JN35SD	220	14 elem.	350	30	6140	OK1KKI	731	6132	1	159	5973	3.3
SO	IK1YNZ	JN33UT	100	17 B2 CUSCHCRAFT	100	22	6210	IW0AIJ	493	6208	1	302	5906	4.5
SO	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI	70	36	6168	9A0V	653	6159	2	277	5882	5.5
SO	IK2YSJ	JN45MM	135	9 F9FT	100	28	5520	IS0BSR	510	5514	1	8	5506	3.5
6H	IW1ANL	JN45CB	180	17 el	100	49	7201	S53X	447	7199	11	2611	4588	22.4
SO	IW2FZR	JN46WE	350	4x7el yagi	500	18	4125	I0FHZ	430	4125	0	0	4125	0.0
6H	IQ3VI	JN55RM	80	2 x 7 el. Yagi DK7Z	50	19	3755	DR1H	460	3751	0	0	3751	0.0
SO	IZ3KIF	JN55QT	350	verticale X200	100	24	3390	I0FHZ	356	3390	2	77	3313	8.3
SO	I1GEI/4	JN54PM	57	YAGI 10 ELEMENTI	50	32	3926	DR1H	570	3928	5	656	3272	15.6
SO	IZ1ZHG	JN45AD	300	7 el	50	25	3169	IZ3VTH	335	3165	0	0	3165	0.0
SO	I2ZSI	JN45PO	190	Yagi 7 elementi	85	27	3168	I0FHZ	395	3169	2	224	2945	7.4
6H	IK2TLA	JN55CC	15	tonna 17 el	10	26	3251	9A2YF	550	3250	1	353	2897	3.8
SO	IK2OLD	JN45KM	169	diamond x510n + 11fr	100	30	3170	*F5LEN/P	424	3169	2	463	2706	6.6
SO	IK3UNA/1	JN35TF	400	5el	100	17	2737	DR1H	561	2736	1	143	2593	5.8
SO	IW1BCO	JN35MD	530	16 el. F9FT	25	15	2595	IQ5MN	472	2590	0	0	2590	0.0
SO	IU1GHC	JN35VH	250	13 ELEMENTI YAGI	50	12	2397	DR1H	546	2396	0	0	2396	0.0
SO	IN3LFL	JN56QM	280	11 El.Tonna	120	9	2652	I0FHZ	434	2653	1	377	2276	11.1
SO	IK3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTI	100	12	2065	DR1H	476	2063	0	0	2063	0.0
SO	IN3JJI	JN56NB	200	6 el DK2ZB	30	11	2360	DR1H	399	2357	2	381	1976	18.1
SO	IZ3KMY	JN55NI	0	GP COLLINEARE	40	12	1661	DR1H	477	1662	0	0	1662	0.0
SO	IW3HKW	JN65DP	8	Verticale	50	12	1645	IQ5MN	233	1641	0	0	1641	0.0
SO	I2BZN	JN55CO	200	VERTICALE	30	16	1766	IU5BKR	232	1765	2	183	1582	12.5
6H	IN3KLQ	JN56RG	990	16JXX	250	4	1428	OM3W	607	1427	0	0	1427	0.0
SO	IW1CKM	JN45FD	142	13 elementi,	380	16	1737	I5MZY/4	229	1737	4	439	1298	25.0
SO	IZ3SHW	JN55QL	200	9FT	50	15	1357	IQ5MN	233	1353	1	72	1281	6.6
SO	IK4XQT	JN54QJ	143	4 el tonna' balcone	75	13	1189	I0FHZ	201	1184	0	0	1184	0.0
MO	IW3HXR	JN55RQ	115	M2	35	6	1174	I0FHZ	342	1172	0	0	1172	0.0
6H	I1WKN	JN35UL	1357	SINGLE QUAD	2	9	1150	I5MZY/4	297	1151	0	0	1151	0.0
6H	IZ3NWP	JN55RL	78	yagi 3 el.	35	6	903	IK5AAB	232	904	0	0	904	0.0
SO	I2FUM	JN45MT	200	10 el	50	5	548	I5MZY/4	226	547	0	0	547	0.0
SO	IU2GDV	JN45MJ	100	JPOLE	50	7	482	IQ4AX	180	481	0	0	481	0.0
SO	IK3XTY	JN55LK	0	Diamond x 6000	5	7	584	IQ2LS	161	584	1	108	476	14.2
SO	IU4FNP	JN54IN	150	Diamond X300	35	5	215	*IZ3SHW	80	215	1	80	135	20.0

Banda 432 MHz

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
SO	IZ4JMU	JN54WE	350	25 el jxx	500	94	30593	*DL0HTW	751	30551	5	2555	27996	5.3
6H	IK2FTB/4	JN54SI	325	40 elementi	400	89	28163	OK2UYZ	792	28125	2	1314	26811	2.2
MO	IQ1KW	JN34OP	1950	2x39 JXX	500	69	26844	OM3KMA	899	26795	3	1629	25166	4.3
SO	I4CIV	JN63FX	330	23 Elem HM	400	71	26937	DM5D	794	26931	3	2048	24883	4.2
SO	IK3VZO	JN55XA	7	21el f9ft	500	62	23566	HA6W	733	23530	1	603	22927	1.6
SO	IK3TPP	JN65CP	6	28 el M2	500	72	18694	YU1LA	655	18670	4	1393	17277	5.5
6H	IK4LFI	JN54FL	750	21 EL F9FT	100	66	16975	YU1LA	792	16944	0	0	16944	0.0
6H	IK3SSG	JN55XH	20	25JXX70	300	36	8835	OK2C	645	8703	2	1110	7593	5.5
SO	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEMENTI	70	34	6027	IZ7UMS	658	6017	3	564	5453	8.8
6H	IQ1TO	JN35UL	1357	21 ELEMENTI	5	26	3725	IK3TPP	351	3724	2	256	3468	7.6
MO	IW2CTQ	JN45QT	700	VERTICALE	70	33	3446	I5MDE	284	3446	0	0	3446	0.0
MO	IW3HXR	JN55RQ	115	M2	35	21	3185	DL8R	373	3181	2	299	2882	9.5
6H	IW3IAQ	JN55MN	800	25 Yagi	50	19	2584	IQ1TO	260	2583	0	0	2583	0.0
6H	IK2ILG	JN45US	900		30	17	2011	I4CIV	295	2006	0	0	2006	0.0
SO	IW1CKM	JN45FD	142	13 elements	380	12	2220	I4CIV	343	2212	1	299	1913	8.3
6H	I1WKN	JN35UL	1357	8 ELEM YAGI	2	13	1861	IK4ADE	311	1862	0	0	1862	0.0
SO	I1PSC	JN44MJ	50	30 EL. LFA	70	8	1376	I4CIV	276	1375	0	0	1375	0.0
6H	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 25 ELE	25	12	1329	IQ1KW	230	1329	0	0	1329	0.0
SO	IK3MLF	JN55WJ	40	21 ELEMENTI	90	13	1334	*S59DGO	180	1333	2	299	1034	15.3
SO	IZ3KMY	JN55NI	0	GP COLLINEARE	20	8	1020	IQ1KW	318	1021	0	0	1021	0.0
SO	IK2OLD	JN45KM	169	diamond x510n	50	14	1232	*IK2FTB/4	220	1232	1	220	1012	7.1
SO	IW2FZR	JN46WE	350	5 el	100	4	979	IZ4JMU	272	979	0	0	979	0.0
SO	IK1YNZ	JN33UT	100	2 X 21 I4DIV	100	5	948	I0FHZ	374	948	0	0	948	0.0
SO	IK4XQT	JN54QJ	143	10 el yagi balcone	50	7	690	IW3MYV	154	685	0	0	685	0.0

SO	IU1GHC	JN35VH	250	19 ELEMENTI YAGI	50	5	677	IK3TPP	347	676	0	0	676	0.0
MO	IQ3TR	JN65CQ	35	Bibanda	25	5	530	I4CIV	191	530	0	0	530	0.0
SO	IK2YSJ	JN45MM	135	19 F9FT	60	7	418	IQ1KW	174	418	1	13	405	14.2
SO	IW3HKW	JN65DP	8	Verticale	20	5	400	IZ4JMU	166	400	0	0	400	0.0
SO	IK3XTY	JN55LK	60	Diamond x-6000	20	5	311	IK2FTB/4	129	311	0	0	311	0.0
SO	IU4FNP	JN54IN	150	Diamond X300	35	5	522	*IW2CTQ	149	522	2	251	271	40.0
SO	IU2GDV	JN45MJ	100	JPOLE	50	2	220	IQ1KW	167	219	0	0	219	0.0
MO	I3NGL	JN65DR	30	10 el. yagi	20	2	144	S58RU	125	144	0	0	144	0.0

Banda 1296 MHz

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
MO	IQ1KW	JN34OP	1950	4 MT DISH	400	44	18655	OK1KUO	932	18629	0	0	18629	0.0
SO	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt dish	200	23	7671	DJ5AR	558	7669	1	424	7245	4.3
SO	I1KFH	JN45FG	120	disco 1.9 mt	150	24	6918	OK1MAC	673	6915	1	270	6645	4.1
MO	I3NGL	JN65DR	30	35 el. yagi	70	21	4798	HA6W	672	4795	1	375	4420	4.7
SO	IK3VZO	JN55XA	7	55el f9ft	30	16	4221	DJ5AR	612	4213	0	0	4213	0.0
SO	IZ4BEH	JN54VK	1	1.8m dish	400	9	3386	HA8V	735	3385	0	0	3385	0.0
SO	IW1CKM	JN45FD	142	4X55 elementi,	80	9	1457	IW3SPI	386	1456	0	0	1456	0.0
MO	IZ3XHV	JN66EA	600	Yagi 20 elementi	10	11	1392	I5MDE	300	1393	1	57	1336	9.0
SO	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 55 ELEMENTI	10	10	1146	IQ1KW	230	1146	0	0	1146	0.0
MO	IK3TCH	JN55MN	400	46 EL	10	6	914	IQ1KW	318	914	0	0	914	0.0
SO	IK2ILG	JN45US	900	DIR 28 EL	10	9	849	IQ1KW	233	850	0	0	850	0.0
SO	I1PSC	JN44MJ	40	67 EL. WIMO	200	5	577	IK2RLN	157	579	0	0	579	0.0
SO	IK3MLF	JN55WJ	40	55 ELEMENTI	10	6	570	IQ5MN	211	570	0	0	570	0.0
MO	IW3HXR	JN55RQ	115	2 x 23 el F9FT	10	4	368	9A3NI	177	368	0	0	368	0.0
SO	IK2YSJ	JN45MM	135	23 F9FT	10	4	352	IQ1KW	174	352	0	0	352	0.0
SO	IK2OLD	JN45KM	169	comet gp21	10	4	346	IQ1KW	163	346	0	0	346	0.0
SO	IW2FZR	JN46WE	350	5 el	100	1	270	IQ1KW	270	270	0	0	270	0.0

MACROAREA CENTRO

Banda 144 MHz

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
MO	IQ5MN	JN63GN	1450	1x16, 1x16, 2x9	500	357	158074	SN7L	995	157850	9	5408	152442	2.5
SO	I0FHZ	JN62AP	598	3x7+1x15	500	124	33191	DR1H	781	33189	5	1171	32018	4.0
MO	IW5DOP	JN53LK	600	9 el home made	200	100	25700	OM5AW	766	25643	0	0	25643	0.0
6H	IZ6SAC	JN63MP	220	17 EL. F9FT YAGI	250	70	25821	OK2EZ	783	25812	3	633	25179	4.2
SO	IK5AAB	JN53HL	0	16JXX2	100	74	15196	9A4V	687	15204	4	1022	14182	5.4
6H	IK0RPV	JN61JS	716	8 EL	500	38	9285	I1BPU	570	9269	1	299	8970	2.6
SO	IZ5TLD	JN53JR	0	12 ELEMENTI	150	42	5740	*ISOBSR	342	5739	1	342	5397	2.3
6H	IU5BKR	JN53EM	80	I0JXX 8 EL.	200	26	5038	DR1H	684	5037	0	0	5037	0.0
6H	I0PCB	JN62AH	375	8JXX	150	22	3933	IW2CTQ	444	3939	0	0	3939	0.0
6H	IQ5FI	JN53SR	0		0	30	5223	S50P	370	4226	3	420	3806	10.0
6H	IK5LWE	JN54OE	970	4 ELEM HM	1.5	21	3982	9A1CRS	552	3980	1	229	3751	4.7
SO	IW0BJP	JN62CK	300	13 ELEM.	100	14	2889	S59P	554	2887	0	0	2887	0.0
6H	I0YLI	JN61HU	100	12 ELEM. DK7ZB	500	11	7460	DR1H	874	2426	0	0	2426	0.0
SO	IK5BDG	JN53GU	28	10 ELEMENTI YAGI	100	7	1481	ISOBSR	347	1479	0	0	1479	0.0
6H	I5WBE	JN53JR	37	17 el. 5wl	50	10	1161	IW2CTQ	258	1154	0	0	1154	0.0
SO	IW5AXW	JN53FU	55	2 X 11 TONNA	35	15	1682	ISOBSR	345	1680	3	529	1151	20.0
6H	IW0AIJ	JN61KM	28	9EL-DK7ZB HM	300	3	7278	IW2CTQ	554	960	0	0	960	0.0
6H	IK5AMB	JN52MX	60	9 ELEMENTI F9FT	40	6	743	IK0RPV	197	743	0	0	743	0.0
SO	I5KBS	JN53HP	45	13 ELEM. TONNA	40	8	619	I3EJ	208	620	0	0	620	0.0
SO	IK5MEP	JN54OT	55	Collineare 2mt	50	4	631	IQ5MN	175	630	1	146	484	25.0
6H	IK5OJB	JN53MV	60	gp	5	6	319	IQ5MN	126	320	0	0	320	0.0
SO	IZ0MJE	JN61FU	0	5 EL. LFA YAGI	100	2	310	IW5DOP	215	310	0	0	310	0.0
SO	IU5FGA	JN53NK	141		50	5	298	I0FHZ	115	299	1	8	291	20.0

Banda 432 MHz

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
SO	IOFHZ	JN62AP	588	21 YAGI	500	12	2775	IK1YNZ	374	2776	0	0	2776	0.0
SO	I5BLH	JN53LK	0	9 EI	25	9	1401	IK3TPP	265	1396	0	0	1396	0.0
6H	I5WBE	JN53JR	45	28 el. 9wl.	90	6	939	IQ1KW	304	935	1	88	847	16.6
SO	IZ5TLD	JN53JR	0	16 ELEMENTI	25	5	676	IQ1KW	303	676	0	0	676	0.0
6H	IQ5FI	JN53SR	0		0	8	652	*IK3WZO	148	652	1	148	504	12.5

Banda 1296 MHz

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
MO	IQ5MN	JN63GN	1450	23 el. Yagi	100	20	3908	IQ1KW	442	3898	0	0	3898	0.0
SO	I5MXX	JN53JU	50	DISH 1 METER	60	15	945	IQ1KW	299	945	0	0	945	0.0
MO	IZ5IIN	JN53IQ	115	55 EL. TONNA	60	11	1021	IQ1KW	299	1020	1	251	769	9.0
MO	IQ5FI	JN53SR	0		0	9	677	IK3VZO	148	678	0	0	678	0.0
SO	I5WBE	JN53JR	45	35 el.13wl.	90	8	577	IQ1KW	304	573	1	1	572	12.5
SO	IZ5TLD	JN53JR	0	25 ELEMENTI	10	8	367	IQ5MN	142	367	0	0	367	0.0
SO	I5KBS	JN53HP	45	35 ELEM. TONNA	10	6	9728	I5MDE	1634	143	0	0	143	0.0
SO	IK5AAB	JN53HL	0	23 EL YAGI	10	3	119	I5MXX	44	119	0	0	119	0.0

MACROAREA SUD

Banda 144 MHz

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
SO	IS0BSR	JN40MW	900	10 el. DK7ZB	500	62	30934	DK0OG	871	30890	6	2665	28225	9.6
SO	IK7LMX	JN80XP	5	12JXX	500	44	19722	*HA6W	849	19698	2	850	18848	4.5
SO	IK7UXU	JN81HE	8	LONG-YAGI 16 ELEMENT	100	500	9415	HA6W	822	9411	2	625	8786	.4
6H	IZ8WGU	JM88AQ	322	10 el dk7zb	200	13	4548	IK3SSG	811	4542	0	0	4542	0.0
6H	IZ7QEN	JN81HE	20	DIRETTIVA 9 ELEM	100	6	1003	IZ3VTH	596	1003	0	0	1003	0.0
6H	IZ8GUH	JN70VP	1050	9 ELEMENTI	50	6	307	IZ8WGU	219	307	0	0	307	0.0
6H	IZ8EWD	JN70VP	1000	LongYagi 10elem. 3WL	50	6	306	IZ8WGU	219	307	0	0	307	0.0
SO	IS0YFG	JM49NF	50	17 el	200	3	57	IS0BHY	31	57	0	0	57	0.0

Banda 432 MHz

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
SO	IZ7UMS	JN81GD	191	2x21el f9ft	100	32	15420	IQ1KW	854	15395	1	513	14882	3.1
SO	IK7LMX	JN80XP	5	16jxx70	70	8	2808	HA8XI	712	2804	0	0	2804	0.0
6H	IK7HIN	JN81KC	6	23 ELEMENTI	20	4	178	IK7LMX	104	178	0	0	178	0.0
SO	IK7UXU	JN81HE	8	LONG-YAGI 31 ELEMENT	50	500	159	IK7LMX	127	159	0	0	159	0.0
SO	IS0YFG	JM49NF	50	X5000	70	2	43	IS0BHY	31	43	0	0	43	0.0
6H	IZ7QEN	JN81HE	20	Verticale	40	3	32	IK7HIN	23	32	1	8	24	33.3

Banda 1296 MHz

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	Err QRB	Finale	%
SO	IK7LMX	JN80XP	5	55 el Tonna	10	2	22	IZ7GEG	21	22	0	0	22	0.0
SO	IS0YFG	JM49NF	50	X5000	10	1	12	IS0BOZ	12	12	0	0	12	0.0

In grassetto rosso le stazioni prime classificate per la Macroarea che riceveranno un diploma

Note dell'ARI VHF Manager :

Vorrei chiarire alcune piccole questioni relative ad alcune richieste pervenutemi sull'uso della chat durante i contest; ma prima di rispondere privatamente ho voluto attendere la conclusione dei lavori dello IARU Region 1 Interim Meeting a Vienna, poiché erano in discussione alcune precisazioni che riguardavano anche queste cose.

I contest dei Trofei ARI VHF & Up (Marzo-Maggio-Giugno-Luglio) vengono definiti in ambito IARU Region 1, Subregional Contest ed essi seguono le indicazioni generali della IARU (ovviamente) ma possono essere gestiti in maniera autonoma in ogni nazione per quanto riguarda categorie e modalità di assegnazione di bonus e/o moltiplicatori nei punteggi.

Fatta questa doverosa premessa la gestione della chat in Italia è da tempo che viene messa in luce durante i convegni nazionali, dove vengono presentati anche i regolamenti stessi; il nostro paese è stato il primo a richiedere in ambito IARU una gestione di cosa è ammesso e cosa no e proprio su queste proposte condivise dalle altre nazioni è nato il regolamento dei Trofei ARI 2015 che proponeva alcuni esempi di cosa era ammesso e cosa no.

Il regolamento 2016 ricalca nel punto 11) Utilizzo Chat e Cluster, il regolamento 2015 che a sua volta segue quanto riportato in sede IARU; e qui nasce il malinteso che le persone sagge e dotate di buon senso comune hanno saputo ben interpretare senza farsi prendere da dubbi alcuni su cosa rappresenti l'uso della chat e cosa è ammesso.

Infatti a causa di un refuso editoriale, di cui personalmente non mi ero accorto (ricordo che il regolamento è in vigore da Marzo 2015) nell'esempio relativo alla frase "TNX for QSO" manca una precisazione, ovvero la frase "solo dopo aver concluso il qso nella banda radio" ; cosa questa che non è invece sfuggita agli amici della RSGB che hanno portato all'attenzione di tutti durante l'ultimo Meeting IARU tale mancanza; alcune nazioni nordiche hanno commentato che era palese il senso senza dove specificare altro, ma per prevenire gli amanti delle polemiche e dei cavilli gli inglesi hanno giustamente insistito per aggiungere tale precisazione.

Aggiungo che tale precisazione, sebbene non fosse presente nemmeno nel regolamento 2015, non aveva sollevato problemi in tal senso finora, forse perché i veri om hanno ancora il senso dell'Ham-Spirit e una propria etica tale da comprendere cosa è lecito e cosa no senza doverlo specificare dove è pacifico di suo, ma purtroppo esistono anche persone che amano più la polemica fine a se stessa che la fattiva collaborazione.

Spero con tali note di aver chiarito finalmente la quaestio.

Alex IV3KKW

Updated 20-04-2016