

Contest IARU Reg.1 UHF-SHF-EHF

Trofei A.R.I. 2015

Banda 432 MHz

Categoria singolo Operatore 03 (x 3 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IZ4JMU	JN54WE	350	25 el jxx	500	160	59.129	SQ9V	810	59.048	3	2.051	56.997	1,88%
2	I4JED	JN54PD	950	25 el. y	150	134	49.783	*OK1KUO	881	49.716	5	2.731	46.985	3,73%
3	IK3VZO	JN55XA	7	21el f9ft	500	130	45.219	UZ5DX	924	45.152	1	574	44.578	0,77%
4	I4CIV	JN63FX	330	23 Elem HM	400	110	42.782	SN9D	902	42.770	1	150	42.620	0,91%
5	IZ7UMS	JN81GD	191	2x21el f9ft	140	57	30.104	OK2A	1070	30.060	2	613	29.447	3,51%
6	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEMENTI	70	78	14.497	DL0GTH	580	14.477	3	252	14.225	3,85%
7	I0FHZ	JN62AP	588	21 YAGI	500	45	13.088	*DL9RAR	696	13.166	2	873	12.293	4,44%
8	IK7UXU	JN81HE	8	YAGI 31 EL	50	500	11.250	OK1KPA	957	11.247	0	0	11.247	0,00%
9	I3GWE	JN55PS	1700	55 el. tonna	10	65	10.458	OL9W	663	10.447	2	214	10.233	3,08%
10	IK3SSG	JN55XH	20	25JXX70	40	52	11.839	*OM6A	667	11.811	4	1.591	10.220	7,69%
11	IK3GHR/3	JN55RQ	150	38 EL HM	200	55	10.708	HA6W	734	10.693	3	925	9.768	5,45%
12	IK3MLF	JN55WJ	40	21 ELEMENTI	50	45	9.642	OM6A	666	9.632	2	794	8.838	4,44%
13	IW3AJN/3	JN55MQ	1700	39 elementi i0jxx	50	55	7.882	I0FHZ	348	7.874	3	765	7.109	5,45%
14	IK7LMX	JN80XP	5	16JXX70	70	12	6.159	HA1KYY	756	6.151	0	0	6.151	0,00%
15	IK4WKU	JN54MO	40	25 el HM	20	36	6.044	OL9W	767	6.029	0	0	6.029	0,00%
16	IK1YNZ/4	JN54ML	125	F9FT 19 EL-	80	33	5.449	OL9W	777	5.447	1	130	5.317	3,03%
17	I7CSB	JN71QQ	?	?	?	11	4.596	IQ1KW	739	4.595	0	0	4.595	0,00%
18	IW2MXY	JN45NO	180	19 elementi f9ft	40	38	4.820	S50C	445	4.815	2	316	4.499	5,26%
19	IK2ECM	JN45ON	154	25 Elem	100	24	3.457	S57Q	475	3.456	0	0	3.456	0,00%
20	IK4VFB	JN54AU	80	VERTICALE	50	24	3.417	S59DGO	356	3.417	1	121	3.296	4,17%
21	IK3XTY	JN55JS	790	Maspro wh 12	50	24	3.437	I0FHZ	362	3.435	2	302	3.133	8,33%
22	IU2CIQ	JN45OL	121	Maldol VT-320D VHF/U	50	37	2.736	I4JED	222	2.733	1	61	2.672	2,70%
23	IZ3KMY	JN55NI	35	GP Collineare	20	20	2.074	IQ1KW	318	2.075	3	219	1.856	15,00%
24	IZ5HQB	JN53NR	50	17 ele TONNA	10	10	1.807	S50C	404	1.808	1	218	1.590	10,00%
25	IS0YFG	JM49TQ	4	17 el	500	3	1.497	IZ7UMS	608	1.495	0	0	1.495	0,00%
26	I1PSC	JN44MJ	50	30 ELEMENTI LFA	70	11	1.219	I4CIV	276	1.218	0	0	1.218	0,00%
27	IK3ESB	JN55LK	60	5 ELEM. H.M.	20	9	1.186	S53D	258	1.187	0	0	1.187	0,00%
28	IK2YSJ	JN45MM	135	19 ELEM F9FT	50	18	1.113	I4JED	234	1.113	0	0	1.113	0,00%
29	IZ2EUV	JN45QO	0	gommino	?	16	771	IQ1KW	201	765	0	0	765	0,00%
30	IK8XLD	JN70VO	?	?	?	2	533	IS0YFG	533	621	0	0	621	0,00%
31	IK4XQT	JN54QJ	150	fox maldol nel balco	50	6	567	IZ3XHV	196	564	0	0	564	0,00%
32	IK7HIN	JN81KC	6	21 ELEMENTI YAGI	20	7	948	*9A5ID	415	948	1	415	533	14,29%
33	IV3DXW	JN65QQ	2	2x 25JXX70	400	1	526	OK2A	526	525	0	0	525	0,00%
34	I2FUM	JN45MT	210	stilo l/4	3	8	520	IQ1KW	194	519	0	0	519	0,00%
35	IU2BXU	JN45PN	54	GP	100	5	136	IW1ANL	99	136	1	11	125	20,00%
36	IZ1ERR	JN35UI	?	?	?	1	89	IQ1KW	89	88	0	0	88	0,00%
37	IW3GYG	JN55LK	60	DIAMOND X 6000	5	3	74	IK3XTY	40	73	0	0	73	0,00%

Banda 432 MHz

Categoria Multi operatore 04 (x 3 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	2x39 JXX	500	121	53.411	HA6W	1084	53.326	3	1.627	51.699	2,48%
2	I3NGL	JN65DR	30	88 el jbim	160	51	13.901	HA6W	672	13.898	5	1.451	12.447	9,80%
3	IZ3XHV	JN66EA	1570	Yagi 20 el	10	53	7.923	I0FHZ	376	5.834	8	1.380	4.454	15,09%

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
IQ1KW	IK1YWB; IK2OFO; IW1GLM; IW1FQD
I3NGL	I3NGL; I3FRZ
IZ3XHV	IZ3XHV; IW3HYS

Banda 432 MHz

Categoria 6 ore 60 (x 3 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IZ3NOC/5	JN54QF	750	4x13 dkzb	450	148	58.252	SN7L	982	58.186	0	0	58.186	0,00%
2	IK3TPP	JN65CP	6	28 el M2	500	62	18.669	YU1LA	655	18.642	8	3.362	15.280	12,90%
3	IK2FTB	JN45ON	154	25 ELEM	100	56	9.810	*OK2A	600	9.794	1	600	9.194	1,79%
4	IK4LFI	JN54FM	750	21 EL. F9FT	80	45	8.777	E70A	643	8.753	0	0	8.753	0,00%
5	IW2NOD/1	JN44FF	296	38 elementi home mad	500	30	7.184	S57Q	574	7.173	1	290	6.883	3,33%
6	IQ4AX	JN54MO	40	25 el HM	20	34	5.772	OL9W	767	5.758	0	0	5.758	0,00%
7	IK2ILG	JN45XR	1200	WIMO WY 7018 18 EL	30	38	5.725	F5PVX/P	430	5.724	1	145	5.579	2,63%
8	IV3LNQ	JN65VO	0	19 ELEMENTI TONNÀ	20	27	5.257	DR9A	534	5.255	4	869	4.386	14,81%
9	I1WKN	JN35QD	1610	5 ELEM YAGI	2	19	3.439	S53D	536	3.439	0	0	3.439	0,00%
10	IW3IAQ	JN55PK	360	25 YAGI I0JXX	50	19	2.964	S57Q	318	2.964	0	0	2.964	0,00%
11	I3EJ	JN55NL	450	18 EL YAGI	50	19	2.907	S57Q	329	2.905	0	0	2.905	0,00%
12	I5WBE	JN53JR	45	28 el. 9wl.	90	10	2.596	S57Q	440	2.589	0	0	2.589	0,00%
13	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 25 ELEMENTI	35	18	2.386	S53D	345	2.389	0	0	2.389	0,00%
14	I2ZSI	JN45PO	190	Yagi 20 elementi	25	22	2.271	S50C	431	2.274	1	158	2.116	4,55%
15	IQ0RM	JN61GU	0	21 EL. YAGI	100	10	1.714	IQ1KW	532	1.715	0	0	1.715	0,00%
16	IK2ILJ	JN45SP	220	DIRETTIVA 10 ELEMENT	30	21	2.268	I4JED	217	2.265	5	704	1.561	23,81%

17	IW2MWC	JN45NN	164	comet gp-15	20	20	1.220	IZ3NOC/5	226	1.206	0	0	1.206	0,00%
18	IW2OEV	JN45MO	?	?	?	14	942	IQ1KW	179	943	0	0	943	0,00%
19	IK2AQZ	JN45NU	210	19 El.	20	8	715	IQ1KW	202	713	0	0	713	0,00%

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
IZ3NOC/5	IZ3NOC; IW3FQT
IQ0RM	IQXJ; IZ0MJE

Banda 1296 MHz														
Categoria singolo Operatore 05 (x 5 overall)														
CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IK3GHY	JN65DM	11	230 cm parabola	300	99	39.271	DF0YY	737	39.205	3	1.177	38.028	3,03%
2	IZ4BEH	JN54VK	1	1.8m dish	200	50	23.050	HA6W	778	23.048	3	1.249	21.799	6,00%
3	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt dish	200	37	11.524	HA6W	588	11.521	0	0	11.521	0,00%
4	I1KFH	JN45FG	120	1.9 mt dish	150	27	10.038	OK1KUO	813	10.033	1	235	9.798	3,70%
5	IK3VZO	JN55XA	7	55el f9ft	30	15	3.215	OK2A	602	3.211	0	0	3.211	0,00%
6	I3GWE	JN55PS	1700	55 el. tonna	10	23	3.276	S50C	276	3.273	2	288	2.985	8,70%
7	IK6LLJ	JN62WW	30	35 el.	50	6	2.864	OK1MAC	745	2.861	0	0	2.861	0,00%
8	I4CIV	JN63FX	330	23 Elem TONNA	100	12	2.499	S50C	314	2.500	0	0	2.500	0,00%
9	I0FHZ	JN62AP	588	3 MT DISCH	500	9	2.118	IQ1KW	448	2.118	0	0	2.118	0,00%
10	IK3TCH	JN55MP	1300	43 EL YAGI	50	16	2.115	IQ1KW	321	2.114	1	21	2.093	6,25%
11	I5WBE	JN53JR	45	35 el.13wl.	90	6	1.194	IQ1KW	304	1.191	0	0	1.191	0,00%
12	IK2ILG	JN45XR	1200	WIMO 2328 28 EL	10	8	1.170	IQ1KW	247	1.170	0	0	1.170	0,00%
13	IV3DXW	JN65QQ	2	35 F9FT	35	5	1.618	OK2A	526	1.613	1	481	1.132	20,00%
14	I1PSC	JN44MJ	50	67 ELEMENTI WIMO	200	9	934	HB9SV	166	933	0	0	933	0,00%
15	IW3IAQ	JN55PK	360	35 YAGI F9FT	10	6	689	S50C	286	689	0	0	689	0,00%
16	IK3MLF	JN55WJ	40	55 elementi	10	5	687	S50C	246	687	0	0	687	0,00%
17	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 55 ELEMENTI	10	5	610	IQ1KW	230	610	0	0	610	0,00%
18	I3EJ	JN55NL	450	44 EL YAGI	10	4	611	IQ1KW	322	610	1	14	596	25,00%
19	IK2YSJ	JN45MM	135	23 EL. F9FT	60	6	472	IQ1KW	168	466	0	0	466	0,00%
20	IK3ESB	JN55LK	60	23 ELEM.	10	2	255	I4CIV	200	256	0	0	256	0,00%
21	IK4VFB	JN54AU	80	VERTICALE x5000	10	2	202	IK2HKT	104	202	0	0	202	0,00%
22	IZ1ERR	JN35UI	?	?	?	1	89	IQ1KW	89	88	0	0	88	0,00%

Banda 1296 MHz														
Categoria Multi operatore 06 (x 5 overall)														
CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	4 MT DISH	400	66	30.262	HA6W	1084	30.220	6	3.491	26.729	9,09%
2	I3NGL	JN65DR	30	Disco cm. 200	70	24	5.665	HA6W	672	5.664	0	0	5.664	0,00%
3	IZ3ZUB	JN66EA	1553	yagi 23 elem.	10	17	2.158	IQ1KW	432	2.160	1	117	2.043	5,88%

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
IQ1KW	IK1YWB; IK2OFO; IW1GLM; IW1FQD
I3NGL	I3NGL; I3FRZ
IZ3ZUB	IZ3ZUB; IW3GOA

Banda 2320 MHz														
Categoria singolo operatore 07 (x 20 overall)														
CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IK3GHY	JN65DM	1	230cm disch	250	36	15.538	HA8V	658	15.518	0	0	15.518	0,00%
2	IZ4BEH	JN54VK	1	1.8m dish	200	13	6.239	HA8V	735	6.239	2	1.384	4.855	15,38%
3	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt dish	200	14	4.524	DL0GTH	531	4.524	0	0	4.524	0,00%
4	IK6LLJ	JN62WW	30	43 el.	75	4	2.105	OK1MAC	745	2.103	0	0	2.103	0,00%
5	I1KFH	JN45FG	120	1.9 mt dish	150	7	1.521	IW3SPI	381	1.521	0	0	1.521	0,00%
6	IW1CKM	JN45FD	142	67 elementi	80	4	501	IK3GHY	303	500	0	0	500	0,00%

Banda 2320 MHz														
Categoria multi operatore 08 (x 20 overall)														
CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	4 MT DISH	130	13	6.194	OK1MAC	791	6.186	1	459	5.727	7,69%
2	IZ3ZUB	JN66EA	1552	parabola 1 mt	1	7	986	IQ1KW	432	986	0	0	986	0,00%
3	IW3IGM	JN55PS	1700	PAR 120	4	5	801	IQ1KW	343	801	0	0	801	0,00%
4	I3NGL	JN65DR	30	Disco cm. 200	2	3	201	IZ4BEH	149	201	0	0	201	0,00%

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
IQ1KW	IK1YWB; IK2OFO; IW1GLM; IW1FQD
IZ3ZUB	IZ3ZUB; IW3GOA
IW3IGM	IW3IGM; I3CLZ; I3ZVN
I3NGL	I3NGL; I3FRZ

Banda 5760 MHz

Categoria singolo Operatore 11 (x 87 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IK3COJ	JN65BN	30	dish 3.8 mt.	20	17	2.560	IN3HOG/6	412	2.561	0	0	2.561	0,00%
2	IW3HXR	JN55MP	1400	Parabola 1 mt	1	9	1.318	IQ1KW	321	1.316	0	0	1.316	0,00%
3	I3JVS	JN55RS	1000	disco 1 mt	10	9	830	S55M	196	830	1	0	830	11,11%
4	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt dish	4	4	735	IN3HOG/6	451	735	0	0	735	0,00%
5	IK3TCH	JN55MP	1300	GREGORIANA	2	3	585	IQ1KW	321	584	0	0	584	0,00%
6	I1KFKH	JN45FG	120	0.8 mt dish	2	5	576	IK3COJ	288	576	0	0	576	0,00%
7	I3ZHN	JN65FP	15	1.mt. dam.	?	8	770	IQ1KW	426	770	4	266	504	50,00%
8	IW1CKM	JN45FD	142	Disco 1 mt	4	3	198	HB9SV	92	198	0	0	198	0,00%
9	I1PSC	JN44MJ	50	OFFSET 65 CM	5	1	107	I1KFKH	107	108	0	0	108	0,00%

Banda 5760 MHz

Categoria Multi operatore 12 (x 87 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	dish 1,40 m.	10	11	3.845	*IN3GOH/6	624	3.836	1	624	3.212	9,09%
2	IN3HOG/6	JN72BD	2046	Parab. offset 85cm	5	7	3.189	IQ1KW	624	3.188	0	0	3.188	0,00%
3	IW3IGM	JN55PS	1700	PAR 120	5	10	1.886	IN3HOG/6	462	1.886	0	0	1.886	0,00%
4	IW5CZU	JN54JD	0	DISH 80	0.2	6	1.193	S55M	293	1.191	0	0	1.191	0,00%
5	IZ3ZUB	JN66EA	1552	parabola 1 mt	1	6	899	IN3HOG/6	453	899	0	0	899	0,00%

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
IQ1KW	IK1YWB; IK2OFO; IW1GLM; IW1FQD
IN3HOG/6	IN3HOG; IN3CCD; IN3AHO; IN3EDO
IW3IGM	IW3IGM; I3CLZ; I3ZVN
IW5CZU	IW5CZU; IZ5DIY
IZ3ZUB	IZ3ZUB; IW3GOA

Banda 10 GHz

Categoria singolo operatore 13 (x 35 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	I4XCC	JN63HW	200	120 cm dish	10	32	8.815	DL0GTH	759	8.795	3	1.493	7.302	9,38%
2	I6XCK	JN63QO	20	ofset 1,2 M	12	22	5.867	IQ1KW	506	5.866	1	394	5.472	4,55%
3	I3JVS	JN55RS	1000	disco 1 mt	7	16	2.806	IW0BFZ	387	2.806	0	0	2.806	0,00%
4	IW3HXR	JN55MP	1400	HORN	1	15	2.001	IQ1KW	321	1.998	0	0	1.998	0,00%
5	IZ4BEH	JN54VK	1	80cm offset dish	7	9	1.663	S51ZO	433	1.663	1	172	1.491	11,11%
6	IW5EL	JN53OP	297	offset 60 Cm	2	8	1.661	*IQ1KW	338	1.658	1	338	1.320	12,50%
7	IK3TCH	JN55MP	1300	PARABOLA 0.5 MT	1	6	1.082	IQ1KW	321	1.081	0	0	1.081	0,00%
8	I3ZHN	JN65FP	15	1.mt. dam.	0	13	1.354	IQ1KW	426	1.354	5	371	983	38,46%
9	IK3GHY	JN65DM	11	120cm offset	14	6	911	I6XCK	230	909	0	0	909	0,00%
10	I1KFKH	JN45FG	120	0.8 mt dish	4	6	787	I6XCK	432	787	0	0	787	0,00%
11	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt dish	4	5	745	I6XCK	283	745	0	0	745	0,00%
12	I3TXQ	JN65CN	15	Parabola 1,2 m.	7	8	656	S55M	137	654	1	75	579	12,50%
13	I1PSC	JN44MJ	50	OFFSET 65 CM	4	4	482	HB9SV	166	485	0	0	485	0,00%
14	IW1CKM	JN45FD	142	Disco 0,6 mt	7	4	255	HB9BCD	92	255	0	0	255	0,00%
15	IK0USO	JN61EV	90	80CM	2	4	200	IW0BFZ	59	200	0	0	200	0,00%
16	I0FHZ	JN62AP	588	90 cm. DISCH	0.5	1	104	IK0HWJ	104	104	0	0	104	0,00%
17	IZ1ERR	JN35UI	?	?	?	1	89	IQ1KW	89	88	0	0	88	0,00%

Control log su richiesta : IZ1EVF

Banda 10 GHz

Categoria singolo operatore 14 (x 35 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	dish 1,50 m	10	26	7.709	S55M	539	7.690	0	0	7.690	0,00%
2	IW3IGM	JN55PS	1700	PAR 120	4	26	4.698	IW0BFZ	390	4.698	1	386	4.312	3,85%
3	IQ3VI	JN55NO	1050	dish 70 cm	1	14	1.760	IQ1KW	325	1.760	1	214	1.546	7,14%
4	IW5CZU	JN54JD	0	DISH 80cm.	3	7	1.411	S55M	293	1.409	0	0	1.409	0,00%
5	IZ3ZUB	JN66EA	1552	parabola 1 mt	1	10	1.222	IW5CZU	243	1.222	0	0	1.222	0,00%
6	I3NGL	JN65DR	30	Disco cm. 100	2	6	483	I4XCC	201	483	0	0	483	0,00%

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
IQ1KW	IK1YWB; IK2OFO; IW1GLM; IW1FQD
IW3IGM	IW3IGM; I3CLZ; I3ZVN
IQ3VI	IZ3NWP; IZ3CDH
IW5CZU	IW5CZU; IZ5DIY
IZ3ZUB	IZ3ZUB; IW3GOA
I3NGL	I3NGL; I3FRZ

Banda 24 GHz*Categoria singolo Operatore 15 (x 202 overall)*

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	I3JVS	JN55RS	1000	disco 0,3 mt	0	3	278	S58RU	190	278	0	0	278	0,00%
2	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt dish	.5	1	91	S55M	91	91	0	0	91	0,00%
3	IZ1ERR	JN35UI	0		0	1	89	IQ1KW	89	88	0	0	88	0,00%
4	I1KFH	JN45FG	120	0.6 mt dish	0	1	14	IW1CKM	14	14	0	0	14	0,00%
5	IW1CKM	JN45FD	142	Disco 0,4 mt	4	1	14	I1KFH	14	14	0	0	14	0,00%

Banda 24 GHz*Categoria Multi operatore 16 (x 202 overall)*

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IW3IGM	JN55PS	1700	PAR 60	7	3	499	S55M	209	499	0	0	499	0,00%
2	IQ1KW	JN34OP	1950	dish 60 cm.	.9	4	338	IZ1EVF	122	335	0	0	335	0,00%
3	IZ3ZUB	JN66EA	1551	parabola 60 cm	.6	3	315	S55M	135	315	0	0	315	0,00%

Control log su richiesta : IZ1EVF

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
IW3IGM	IW3IGM; I3CLZ; I3ZVN
IQ1KW	IK1YWB; IK2OFO; IW1GLM; IW1FQD
IZ3ZUB	IZ3ZUB; IW3GOA

Banda 47 GHz*Categoria Multi operatore 18 (x 202 overall)*

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IW3IGM	JN55PS	1700	PAR 140	2	1	87	I3OPW	87	87	0	0	87	0,00%

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
IW3IGM	IW3IGM; I3CLZ; I3ZVN

Quando l'ODX ha l'asterisco significa che il qso è risultato poi errato.

Classifica finale OVERALL

Categoria singolo operatore

pos	Call	432MHz	1296MHz	2,3 GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	76GHz	Totale
1	IK3GHY		190.140	310.360		31.815				532.315
2	IZ4BEH		108.995	97.100		52.185				258.280
3	IW3SPI		57.605	90.480	63.945	26.075	18.382			256.487
4	I3JVS				72.210	98.210	56.156			226.576
5	IW3HXR				114.492	69.930				184.422
6	I1KFH		48.990	30.420	50.112	27.545	2.828			159.895
7	IK3VZO	133.734	16.055							149.789
8	I4CIV	127.860	12.500							140.360
9	IK3TCH		10.465		50.808	37.835				99.108
10	I3ZHN				43.848	34.405				78.253
11	IK6LLJ		14.305	42.060						56.365
12	I0FHZ	36.879	10.590			3.640				51.109
13	I3GWE	30.699	14.925							45.624
14	IW1CKM			10.000	17.226	8.925	2.828			38.979
15	I1PSC	3.654	4.665		9.396	16.975				34.690
16	IK3MLF	26.514	3.435							29.949
17	IK2ILG	16.737	5.850							22.587
18	IZ1ERR	264	440			3.080	17.776			21.560
19	I5WBE	7.767	5.955							13.722
20	IW3IAQ	8.892	3.445							12.337
21	I3EJ	8.715	2.980							11.695
22	IK4VFB	9.888	1.010							10.898
23	IK2RLN	7.167	3.050							10.217
24	IV3DXW	1.575	5.660							7.235
25	IK2YSJ	3.339	2.330							5.669
26	IK3ESB	3.561	1.280							4.841

Classifica finale OVERALL

Categoria multi operatore

pos	Call	432MHz	1296MHz	2,3 GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	76GHz	Totale
1	IQ1KW	155.097	133.645	114.540	279.444	269.150	67.670			1.019.546
2	IW3IGM			16.020	164.082	150.920	100.798	17.574		449.394
3	IZ3ZUB		10.215	19.720	78.213	42.770	63.630			214.548
4	IW5CZU				103.617	49.315				152.932
5	I3NGL	37.341	28.320	4.020		16.905				86.586

Note del Manager :

Con il Contest IARU di Ottobre si chiude l'anno per i Trofei ARI UHF/SHF/EHF 2015.

Purtroppo il wx non è stato quello dello scorso anno, e a farne le spese oltre alla propagazione sono state le stazioni che sono andate in montagna, sopportando grossi acquazzoni. Ma si sa che i microondisti sono nati per soffrire e il wx non è certo sufficiente a scoraggiare i temerari delle onde centimetriche.

In 432 MHz i vostri report parlano di scarsa propagazione ma solo per le stazioni operanti in pianura, coloro che sono saliti in quota, specie la domenica sono stati favoriti da condizioni di tropo-ducting che hanno permesso ottimi qso con segnali robusti.

Certo con il wx avverso molti si sono scoraggiati e sono rimasti a casa, e anche chi opera da casa con stazioni di media grandezza non ha potuto trovare il divertimento di altre volte; a fare le spese di tutto questo è stata la classifica che per quest'anno raccoglie 140 log, con una leggera flessione rispetto ai 150 dello scorso anno.

Nota positiva è stata comunque la presenza on-air di tutte le call area in 70 cm, credo che non succedesse da troppi anni.

In generale a fare la parte del leone è ancora la zona I3 che anche quest'anno si conferma come prima della classe come numero di stazioni attive su tutte le gamme, seguita dalla zona I1, ma buoni numeri arrivano anche da I2-I4-I0.

Italia									
ON AIR	144	432	1296	2320	5,7G	10 G	24 G	47 G	76 G
I 0	0	10	3	1	0	7	0	0	
I 1	0	27	6	4	5	10	7	0	
I X1	0	0	0	0	0	0	0	0	
I 2	0	35	1	1	1	2	0	0	
I 3	0	48	8	7	13	16	5	2	
I N3	0	2	0	0	3	0	0	0	
I V3	0	6	1	0	0	1	0	0	
I 4	0	19	6	1	0	5	0	0	
I 5	0	8	3	1	1	3	0	0	
I 6	0	4	0	1	0	1	0	0	
I 7	0	9	0	0	0	0	0	0	
I 8	0	2	0	0	0	0	0	0	
I T9	0	1	0	0	0	0	0	0	
I S0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Totale	0	172	28	16	23	45	12	2	

Numero di stazioni italiane presenti nei log suddivise per banda e call-area

Interessante invece vedere come per le varie bande sia stata la percentuale dei log arrivati, con una media del 47% ed un picco sui 23 cm dell' 82 %, segno che il lavoro di invio dei log non è poi così gravoso e i microondisti sono certamente più diligenti dei colleghi in VHF e 70 cm dove la media si aggira al 30 % circa.

Banda	Stazioni	Log	%
432	172	59	34%
1,3	28	23	82%
2,3	16	10	63%
5,7	23	14	61%
10	45	24	53%
24	12	9	75%
47	2	1	50%
Totale	298	140	47%

Tra i punteggi in classifica vi sono alcuni di rilievo continentale, ma aspettiamo a vedere le classifiche IARU Reg.1, di certo il duo IZ3NOC/5 nel 6-ore 432 MHz ha fatto davvero un ottimo lavoro, e lo stesso dicasi per Giorgio IK3GHY (non nuovo a queste cose) che in 23 e 13 cm ha dei punteggi europei !

Una nota di merito va al team IN3HOG che si è sobbarcato una trasferta sulla Maiella per portare a casa solo 7 qso in 6cm, a causa delle cattive condizioni propagative sull'Adriatico, che non hanno garantito le possibilità di qso trovate invece a Luglio.

Allego una foto del loro set-up molto suggestiva :



Infine i grafici con la distribuzione dei qso per le varie bande nelle 24h della gara :



