

# Contest IARU UHF-SHF Reg. 1

Classifica stazioni italiane

## Trofei A.R.I. U-SHF 2012

Banda 432 MHz

### Categoria Singolo Operatore - 03

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	IK4WKU/6	JN63IL	1701	4x21 Yagi HM vert. s	500	178	70.907	DK4G	941	70.798	2	1.436	69.362	1.1 %
2	I4CIV	JN63FX	335	23 elem H.M.	400	112	46.287	SP9PZD	902	46.279	2	1.559	44.720	1.7 %
3	IK3TPP	JN65CP	26	28EL M2	500	127	40.344	UR7D	873	40.269	5	2.092	38.177	3.9 %
4	IK3VZO	JN55XA	7	21el f9ft	150	94	34.408	UR7D	924	34.353	1	642	33.711	1.0 %
5	I2FHW	JN44NU	700	16x29 elementi	400	81	29.995	OM6A	871	29.984	3	819	29.165	3.7 %
6	IK4LFI/4	JN54FM	800	24 EL. CUSHCRAFT	100	67	13.593	S51Z0	516	13.556	1	195	13.361	1.4 %
7	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEM. I2ODI	70	62	10.054	HK1XFJ	519	10.019	2	164	9.855	3.2 %
8	IV3KKW	JN66IE	283	21 el. F9FT	20	43	10.739	YU1LA	626	10.717	5	1.244	9.473	11.6 %
9	I0FHZ	JN62AP	588	3 mt dish	500	33	9.408	DLOGTH	895	9.406	1	895	8.511	3.0 %
10	IQ3RO	JN55VC	6	2x21 ELEm.	70	31	7.266	OL9W	686	7.256	0	0	7.256	00. %
11	I7CSB	JN71QQ	90	Yagi 21 el	200	19	8.258	IQ1KW	739	8.254	2	1.023	7.231	10.5 %
12	I3GWE/3	JN55PS	1690	ND	ND	43	7.380	9A1CBM	471	7.381	1	209	7.172	2.3 %
13	IK3CAG	JN65CM	12	10 EL. YAGI	70	31	6.921	OL9W	630	6.918	0	0	6.918	00. %
14	I2ZFOB	JN45MQ	250	21 FT	150	16	4.444	OK1KHI	500	4.435	0	0	4.435	00. %
15	I23JIO	JN65FR	8	Yagi 20 elementi	20	20	4.416	HA5KDQ	536	4.415	0	0	4.415	00. %
16	IK2WJT	JN55AD	50	Yagi 19 el.	20	26	3.814	F5OAU/P	439	3.815	1	66	3.749	3.8 %
17	I2ATJ	JN45QN	171	Yagi 12 el.. HM	10	24	4.027	S57C	462	4.029	2	441	3.588	8.3 %
18	I25AJ0/3	JN55PU	1890	STILO VERT.VEICOL	20	25	3.387	I0FHZ	362	3.374	0	0	3.374	00. %
19	IW2DOY	JN45NJ	0	19 el. F9FT	50	25	3.081	F5OAU/P	369	3.078	3	478	2.600	12.0 %
20	IK3MLF	JN55WJ	41	21 ELE	50	22	2.683	S57C	276	2.671	1	136	2.535	4.5 %
21	I22JNN/IN3	JN55KW	450	yagi 5 elementi	35	17	2.601	IQ1KW	321	2.601	1	67	2.534	5.8 %
22	I1PSC	JN44MJ	50	30 el. LFA	75	15	3.300	EA6SA/P	732	3.300	2	768	2.532	13.3 %
23	I25MMT	JN52GW	80	4*25jxx70	500	10	2.697	S57C	513	2.696	1	204	2.492	10.0 %
24	IW1CKM/1	JN45FB	140	Shark 25 elementi	50	15	2.478	S50C	511	2.475	0	0	2.475	00. %
25	IW3SPI	JN66OD	165	Quagi 13 el.	20	11	1.639	IK4WKU/6	299	1.639	0	0	1.639	00. %
26	I23KMY	JN55NI	35	GP Collineare	20	13	1.592	IQ1KW	318	1.591	0	0	1.591	00. %
27	IK3XTY/3	JN55IO	0	Maspro vh59	5	16	1.263	IQ1KW	248	1.263	1	248	1.015	6.2 %
28	I2FUM/2	JN45NT	500	L/4	3	7	696	IQ1KW	198	697	0	0	697	00. %
29	IK5DHM/5	JN53FH	1	10 el. HM	50	5	773	IQ1KW	300	770	1	174	596	20.0 %
30	IK4XQT	JN54QJ	160	10 elem yagi	30	4	493	IQ3TR/3	171	491	0	0	491	00. %

### Categoria Multi Operatore - 04

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	2x39 JXX	500	136	62.368	HA6W	1084	62.282	4	1.276	61.006	2.9 %
2	I20CLS	JN52VD	20	310 cm Dish HM	40	39	13.786	EA6SA/P	782	13.784	3	1.337	12.447	7.6 %
3	IQ0RM/0	JN61OW	1860	F9FT 21 ELEMENTI	20	24	5.126	EA6SA/P	887	5.128	2	364	4.764	8.3 %
4	I0XJ/0	JN62AM	600	19 Tonna	50	14	3.066	S57C	472	3.062	0	0	3.062	00. %
5	IW3GOA/3	JN66DB	1700	Yagi 10 el	5	11	1.682	I7CSB	546	1.681	1	234	1.447	9.0 %
6	IT9VKY/9	JM77HW	1400	Yagi 20 el	2	1	461	IQ0RM	461	461	0	0	461	00. %

### Categoria 6 ore - 60

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	I23NOC/4	JN54QF	800	1x40+1x40	492	129	48.054	SP9PZD	929	47.987	2	952	47.035	1.5 %
2	IK2FTB/2	JN44PQ	1650	2 x 21 el f9ft	100	70	20.170	OL9W	859	20.165	2	939	19.226	2.8 %
3	I3VVK	JN55VR	120	21 el f9ft	150	43	11.015	YR1A	853	11.012	1	707	10.305	2.3 %
4	IS0BSR/IS0	JN40PA	1829	16 el. I0JXX	70	20	9.358	EA5/YO4RFV	788	9.347	2	1.063	8.284	10.0 %
5	IQ3TR/3	JN55WV	1450	Fracarro 10 elemen	20	47	7.914	I7CSB	546	7.907	2	766	7.141	4.2 %
6	IQ2GM/1	JN44FV	1200	ND	10	21	2.622	IK4WKU/6	374	2.619	3	249	2.370	14.2 %
7	I2ZSI	JN45PO	190	Yagi 20 Elementi	25	15	1.547	IK4WKU/6	359	1.549	1	86	1.463	6.6 %
8	IK2YSJ	JN45MM	135	19 ELEM.TONNA	30	14	1.409	IK4WKU/6	369	1.145	1	45	1.100	7.1 %
9	IK0BDO	JN61GP	100	13BDO432	20	2	270	IK4WKU/6	205	268	0	0	268	00. %

Banda 1296 MHz

### Categoria Singolo Operatore - 05

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	IK3GHY	JN65DM	10	3m Dish	300	74	28.266	SP9PZD	771	28.005	3	1.022	26.983	4.0 %
2	I24BEH	JN54VK	1	1,8m dish	300	63	26.828	EA3XU	848	26.822	5	1.686	25.136	7.9 %
3	IK3COJ	JN65BN	20	parabola 3.8 metri	300	48	15.515	YU1LA	660	15.511	3	838	14.673	6.2 %
4	IW3SPI	JN66OD	165	1,35mt DISH	100	31	8.524	DLOGTH	531	8.521	1	414	8.107	3.2 %
5	IK3HHG	JN65DO	12	2m Dish	130	39	12.826	HABV	655	8.072	3	1.689	6.383	7.6 %
6	I1KFH	JN45FG	120	2 x 35 F9FT	20	20	5.922	DLOGTH	623	5.912	0	0	5.912	00. %
7	I3GWE/3	JN55PS	1690	ND	ND	30	6.197	IK0HWJ/0	453	6.197	1	453	5.744	3.3 %
8	I2ZFOB	JN45MQ	250	55 F9FT	50	16	4.473	IK0HWJ/0	519	4.466	0	0	4.466	00. %
9	I0FHZ	JN62AP	588	3 mt dish	500	18	4.451	IT9VKY/IT9	567	4.450	1	104	4.346	5.5 %
10	IK0HWJ/0	JN61HT	100	120 cm Dish	300	17	5.902	HB9SV	560	5.900	5	1.947	3.953	29.4 %

11	I4AMD	JN64CI	1	parabola 2m	15	20	4.023	DR5T	485	4.023	1	264	3.759	5.0 %
12	I4CIV	JN63FX	335	4X23 elem	100	13	3.258	DH8WJ	594	3.257	1	309	2.948	7.6 %
13	I21GZA/1	JN34VG	1742	25 el	10	13	2.930	I0FHZ	388	2.928	0	0	2.928	00. %
14	I24NKQ/4	JN54FM	800	2x35 f9ft	10	20	3.559	S51WI	332	3.551	4	719	2.832	20.0 %
15	IW1CKM/1	JN45FB	144	55 elementi Tonna'	10	18	2.678	S50C	511	2.664	1	427	2.237	5.5 %
16	I1PSC	JN44MJ	50	67 El. WIMO	200	12	1.645	IZOCLS	335	1.645	1	261	1.384	8.3 %
17	IK3CAG	JN65CM	12	23 EL. YAGI	10	8	1.301	IQ1KW	404	1.301	0	0	1.301	00. %
18	IK2OLD	JN45KM	169	comet GP21 (vertical	10	13	947	IQ1KW	163	947	0	0	947	00. %
19	I1GPE	JN45AN	430	23 el. F9FT	20	7	807	IK3COJ	318	808	1	64	744	14.2 %
20	IK3MLF	JN55WJ	41	55 ELE	10	10	844	S50C	247	840	1	247	593	10.0 %
21	I25MMT	JN52GW	80	55 ele f9ft	200	2	347	IK0HWJ/0	212	347	0	0	347	00. %
22	I7CSB	JN71QQ	90	Yagi 55 el	10	1	224	9A1CBM	224	224	0	0	224	00. %

#### Categoria Multi Operatore - 06

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	410 CM DISH	400	56	25.120	OL9W	991	25.080	6	2.441	22.639	10.7 %
2	IZOCLS	JN52VD	20	310 cm Dish HM	10	27	9.624	EA3XU	798	9.624	0	0	9.624	00. %
3	IQ0RM/0	JN61OW	1900	55 el yagi	10	16	4.751	EA6SA/P	887	4.751	1	14	4.737	6.2 %
4	I0XJ/0	JN62AM	600	35el	10	17	4.309	S50C	471	4.303	0	0	4.303	00. %
5	IW3GOA/3	JN66DB	1700	Yagi 20 el	15	14	1.717	S59GS	234	1.717	0	0	1.717	00. %
6	IT9VKY/9	JM77HW	1400	Yagi 20 el	2	2	1.028	I0FHZ	567	1.028	0	0	1.028	00. %

#### Banda 2320 MHz

#### Categoria Singolo Operatore - 07

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	IK3GHY	JN65DM	10	3m Dish	200	28	10.870	HA8V	657	10.867	1	90	10.777	3.5 %
2	I24BEH	JN54VK	1	1,8m dish	300	20	9.693	OL9W	742	9.691	0	0	9.691	00. %
3	IK3COJ	JN65BN	20	parabola 3.8 metri	100	18	5.924	OL9W	631	5.922	1	221	5.701	5.5 %
4	IK3HHG	JN65DO	12	2m Dish	180	15	4.699	HA8V	655	4.699	0	0	4.699	00. %
5	IK0HWJ/0	JN61HT	100	120 cm Dish	150	7	2.147	IQ1KW	540	2.147	0	0	2.147	00. %
6	IW3SPI	JN66OD	165	1,35mt DISH	200	9	1.755	OK5Z	423	1.755	0	0	1.755	00. %
7	I0FHZ	JN62AP	588	120 cm dish	10	4	931	IQ1KW	448	931	1	104	827	25.0 %
8	IK3MLF	JN55WJ	40	25 ELEMENTS F9FT	.8	3	368	S50C	247	367	0	0	367	00. %

#### Categoria Multi Operatore - 08

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	410 CM DISH	120	18	9.271	OK5Z	855	9.261	1	719	8.542	5.5 %
2	IZOCLS	JN52VD	20	310 cm Dish HM	10	8	3.060	EA3XU	798	3.060	1	517	2.543	12.5 %
3	IW3GOA/3	JN66DB	1700	Yagi 20 el	10	2	275	S50C	194	275	0	0	275	00. %

#### Banda 5760 MHz

#### Categoria Singolo Operatore - 11

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	I23KSO/3	JN55VU	1400	Parabola offset 80cm	4	16	1.133	IQ1KW	383	1.599	0	0	1.599	00. %
2	IK3HHG	JN65DO	12	2m Dish	50	13	1.481	IQ1KW	413	1.481	3	158	1.323	23.0 %
3	I3ZHN	JN65FP	10	disco 2 mt.	30	7	1.459	IQ1KW	426	1.459	2	511	948	28.5 %
4	I3JVS/3	JN55TV	1800	parabola 1 mt	0	9	1.042	S50C	248	1.044	1	197	847	11.1 %
5	IK3COJ	JN65BN	20	parabola 3.8 metri	6	7	653	IQ1KW	399	654	0	0	654	00. %
6	IK3MLF	JN55WJ	40	80 CM OFFSET DISH	.2	10	857	S50C	247	851	2	216	635	20.0 %
7	IW3SPI	JN66OD	165	1,35mt DISH	4	3	377	S57C	161	377	0	0	377	00. %
8	I0FHZ	JN62AP	588	120 cm dish	10	2	135	IQ0RM/0	124	136	0	0	136	00. %

#### Categoria Multi Operatore - 12

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	Dish 140cm.	8	9	3.484	S57C	651	3.476	0	0	3.476	00. %
2	IW5CZU/5	JN54JD	ND	dish 80 cm.	.2	7	1.599	S50C	393	1.595	0	0	1.595	00. %
3	IW3GOA/3	JN66DB	1700	Disco 1 mt	1	14	1.453	IQ4AD/4	244	1.453	1	64	1.389	7.1 %
4	IT9VKY/9	JM77HW	1400	Parabola 1m	.2	1	461	IQ0RM/0	461	461	0	0	461	00. %
5	IQ0RM/0	JN61OW	1900	60 cm	1	2	800	IT9VKY/IT9	676	800	1	676	124	50.0 %

#### Banda 10 GHz

#### Categoria Singolo Operatore - 13

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	I4XCC	JN63HW	200	120 OFS.	15	21	6968;1	OK1JKT	739	6.969	2	813	6.156	9.5 %
2	I6XCK	JN63QO	20	disco 100 mm	15	17	5.114	OE5WRL/5	542	5.113	1	542	4.571	5.8 %
3	I23KSO/3	JN55VU	1400	Parabola offset 80cm	2	20	3.668	IQ0RM/0	451	3.200	0	0	3.200	00. %
4	IK3HHG	JN65DO	12	1m Gregorian Offset	10	16	2.837	IK0HWJ/0	422	2.837	1	195	2.642	6.2 %
5	I3JVS/3	JN55TV	1800	parabola 1 mt	2	11	2.015	IW0BFZ/0	385	2.015	0	0	2.015	00. %
6	I3ZHN	JN65FP	10	disco 2 mt.	30	16	2.141	IQ1KW	426	2.141	3	359	1.782	18.7 %
7	IK0HWJ/0	JN61HT	100	150 cm Dish	5	7	1.402	IQ1KW	540	1.402	0	0	1.402	00. %
8	I0FHZ	JN62AP	588	90 cm dish	2	8	1.479	IK3LNQ/3	353	1.476	1	104	1.372	12.5 %
9	IW3SPI	JN66OD	165	1,35mt DISH	2	5	965	I6XCK	283	965	0	0	965	00. %
10	IK3MLF	JN55WJ	40	80 CM OFFSET DISH	.1	10	875	S50C	247	870	2	226	644	20.0 %
11	IK3GHY	JN65DM	10	120 cm offset	3	4	826	OE5WRL/5	358	826	1	230	596	25.0 %
12	I1GPE	JN45AN	430	Parabola 60 cm.	4	3	280	IQ1KW	121	280	0	0	280	00. %

13	I2ZFOB	JN45MQ	250	40cm dish	2,5	2	264	IQ1KW	185	264	0	0	264	00. %
14	I3TXQ	JN65CN	5	Parabola 1,2 m.	1	5	311	IW3IGM/3	75	311	1	59	252	20.0 %

#### Categoria Multi Operatore - 14

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	DISH 1.50	10	20	7.289	S57C	651	7.271	1	344	6.927	5.0 %
2	I0XJ/0	JN62AM	600	Dish 40cm	4	11	2.184	IQ1KW	456	2.181	0	0	2.181	00. %
3	IW3IGM/3	JN55PS	1700	PAR 100	3	11	1.862	S57C	311	1.862	0	0	1.862	00. %
4	IQ0RM/0	JN61OW	1900	60 cm	5	9	2.381	IQ1KW	571	2.383	2	535	1.848	22.2 %
5	IW3GOA/3	JN66DB	1700	Disco 1 mt	1	13	1.638	IQ1KW	427	1.638	0	0	1.638	00. %
6	IW5CZU/5	JN54JD	0	dish 80 cm.	3	7	1.550	S50C	393	1.546	1	195	1.351	14.2 %
7	IT9VKY/9	JM77HW	1400	Parabola 80cm	2	1	461	IQ0RM/0	461	461	0	0	461	00. %
8	I3CLZ/3	JN55PS	1700	PARABOLA 1,2M	1	1	353	IOFHZ	353	352	0	0	352	00. %

#### Banda 24 GHz

#### Categoria Singolo Operatore - 15

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	I3JVS/3	JN55TV	1800	parabola 30 CM	0	2	84	IW3GOA/3	55	84	0	0	84	00. %

#### Categoria Multi Operatore - 16

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	I3CLZ/3	JN55PS	1700	PARABOLA 60CM	.7	5	570	S51JN/P	210	567	0	0	567	00. %
2	IW3GOA/3	JN66DB	1700	Disco 50 cm	1	4	338	S51JN/P	143	338	0	0	338	00. %
3	IQ1KW	JN34OP	1950	dish 60 cm.	.9	2	143	IZIERR	86	141	0	0	141	00. %

#### Banda 47 GHz

#### Categoria Singolo Operatore - 17

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	IK4PNJ/4	JN54NI	650	40 Cm Dish	130	3	492	I3JVS/3	176	492	0	0	492	00. %
2	I3JVS/3	JN55TV	1800	parabola 68 CM	0	3	234	IK4PNJ/4	176	234	0	0	234	00. %

#### Categoria Multi Operatore - 18

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB Ric.	Err	ErrQRB	Finale	%
1	I3CLZ/3	JN55PS	1700	Parabola 35cm	.03	3	277	IK4PNJ/4	159	274	0	0	274	00. %
2	IW3GOA/3	JN66DB	1700	Disco 50 cm	1	2	199	S51JN/P	143	199	0	0	199	00. %

#### OVERALL SINGOLO OPERATORE

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
1	IK3GHY		134915	215540			20860		371.315
2	IK3HHG		31915	93980	115101		92470		333.466
3	IZ4BEH		125680	193820					319.500
4	IZ3KSO/3				139113		112000		251.113
5	IK3COJ		73365	114020	56898				244.283
6	I3JVS/3				73689		70525	16968	208.450
7	I4CIV	134160	14740						148.900
8	IW3SPI	4917	40535	35100	32799		33775		147.126
9	I3ZHN				82476		62370		144.846
10	IOFHZ	25533	21730	16540	11832		48020		123.655
11	IK0HWJ/0		19765	42940			49070		111.775
12	IK3MLF	7605	2965	7340	55245		22540		95.695
13	I3GWE/3	21516	28720						50.236
14	I2ZFOB	13305	22330				9240		44.875
15	IK3CAG	20754	6505						27.259
16	I7CSB	21693	1120						22.813
17	IW1CKM/1	7425	11185						18.610
18	I1PSC	7596	6920						14.516
19	I1GPE		3720				9800		13.520

#### OVERALL MULTI OPERATORE

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
1	IQ1KW	183018	113195	170840	302412		242445	28482	1.040.392
2	IW3GOA/3	4341	8585	5500	120843		57330	68276	305.073
3	IW5CZU/5				138765		47285		186.050
4	I3CLZ/3						12320	114534	182.202
5	IZOCLS	37341	48120	50860					136.321
6	IQ0RM/0	14292	23685		10788		64680		113.445
7	I0XJ/0	9186	21515				76335		107.036
8	IT9VKY/9	1383	5140		40107		16135		62.765

#### Team multioperatore :

I0XJ: I0XJ;IW0FCH  
I3CLZ: I3CLZ;I3ZVN;I3ZCDH  
IK2FTB: IK2ECM;IK2FTB

IQ0RM: IW0CZC;IK0USO;IZ0JGK;IZ0LZC;IZ0MJE  
 IQ1KW: IK1YWB;IK2OFO;IW1FQD;IW1GLM  
 IQ2GM: IW2KVT;IW2NOD  
 IQ3TR: IZ3KSS;IZ3KUZ;IZ3KKA  
 IT9VKY: IT9VKY;IW9ARO  
 IW3GOA: IW3GOA;I3NGL  
 IW5CZU: IW5CZU;IZ5DIY  
 IZ0CLS: IZ0CLS;I0FHL  
 IZ3NOC: IZ3NOC;IW3FQT;IZ3GHP

**Note finali :**

Una bella classifica con 127 log ricevuti, si incomincia a capire l'equazione fare qso ed invio log al manager.

Purtroppo abbiamo ancora molt strada da fare infatti dai numeri si nota che in 432 erano in aria tutte le call-area, ma i log ricevuti sono circa il 25% degli om presenti. In MW le cose migliorano in 1296 saliamo al 50% e al 73% nei 2,3 GHz.

Venendo alle classifiche voglio sottolineare alcuni risultati : il team IZ3NOC con 47.305 punti segna un vero record nella categoria 6-ORE 432 MHz, con un punteggio che sarebbe di tutto rispetto anche in una classifica in 144 MHz. Il loro risultato non è casuale ma nato da lavoro e partecipazione costante negli ultimi anni; pazienza, costanza e sudore e lavoro di squadra. Complimenti !

Altro punto la rilevante partecipazione della zona IO da parte del team della Sezione di Roma che dal Monte Autore (JN61OW) ha trovato una postazione da dove speriamo nel 2013 potremo trovare un team attivo dai 432 MHz ai 10 GHz; oltre a loro attivi anche le stazioni di Giovanni IOXJ e Gino IK0HWJ; speriamo in una partecipazione costante simile a quella di Fabrizio IZ0CLS e papà Angelo I0FHL.

La partecipazione dalla Sardegna di Marco IS0BSR (ormai non è più una novità) e anche dalla Sicilia di Eugenio IT9VKY e Johnny IW9ARO, in ben 4 bande; Eugenio mi ha descritto la gioia del suo primo vero qso in 5,7GHz, che ripaga le ore di autoconstruzione e taratura, che senza gli amici di IQ0RM sarebbe ancora senza risultati.

In ultimo voglio abbracciare simbolicamente con queste righe un grandissimo OM, Ennio I0FHZ, che in occasione del Convegno Romagna mi ha detto che ha finalmente iniziato la sua attività in 10 GHz con soli 200mW; la sua dedizione e amore per tali frequenze possono e devono essere di stimolo per tutti. Un vero esempio, grazie Ennio per la tua costanza ! Arrivederci al prossimo IARU con l'obiettivo di avere molti più log in classifica.

73 Alex IV3KKW  
 ARI - VHF & Up Coordinator  
 Updated 05/11/2012

Italia						
ON AIR	432	1296	2320	5,7G	10 G	24 G
I 0	21	7	4	3	9	0
I 1	26	10	2	2	5	2
DX	0	0	0	0	0	0
I 2	30	5	0	0	1	0
I 3	48	9	6	18	22	4
IN3	3	0	0	0	0	0
IV3	5	0	0	0	0	0
I 4	15	9	2	3	2	1
I 5	17	5	1	2	2	0
I 6	3	0	0	0	2	0
I 7	3	0	0	0	0	0
I 8	1	0	0	0	0	0
IT9	2	0	0	1	2	0
IS0	2	0	0	0	0	0
Totale	176	45	15	29	45	7

QSO totali								
	Qso Tot.	ON air	DX	Qrb Tot.	Country	Field	Squares	Locator
144 Mhz								
432 Mhz	1778	373	1084	527528	16	4	79	344
1296	625	100	991	183009	13	4	51	129
2320	132	42	855	48993	11	3	29	40
5760	100	32	676	14934	3	1	12	27
10 G	218	62	739	46863	6	3	18	47
24 G	13	8	210	1132	2	1	5	8
47 G	11	6	176	1202	2	1	3	5
76 G								





JP00	JP00	JP10	JP20	JP30	JP40	JP50	JP60	JP70	JP80	JP90	KP00	KP10	KP20	KP30
JO99	JO09	JO19	JO29	JO39	JO49	JO59	JO69	JO79	JO89	JO99	KO09	KO19	KO29	KO39
JO98	JO08	JO18	JO28	JO38	JO48	JO58	JO68	JO78	JO88	JO98	KO08	KO18	KO28	KO38
JO97	JO07	JO17	JO27	JO37	JO47	JO57	JO67	JO77	JO87	JO97	KO07	KO17	KO27	KO37
JO96	JO06	JO16	JO26	JO36	JO46	JO56	JO66	JO76	JO86	JO96	KO06	KO16	KO26	KO36
JO95	JO05	JO15	JO25	JO35	JO45	JO55	JO65	JO75	JO85	JO95	KO05	KO15	KO25	KO35
JO94	JO04	JO14	JO24	JO34	JO44	JO54	JO64	JO74	JO84	JO94	KO04	KO14	KO24	KO34
JO93	JO03	JO13	JO23	JO33	JO43	JO53	JO63	JO73	JO83	JO93	KO03	KO13	KO23	KO33
JO92	JO02	JO12	JO22	JO32	JO42	JO52	JO62	JO72	JO82	JO92	KO02	KO12	KO22	KO32
JO91	JO01	JO11	JO21	JO31	JO41	JO51	JO61	JO71	JO81	JO91	KO01	KO11	KO21	KO31
JO90	JO00	JO10	JO20	JO30	JO40	JO50	JO60	JO70	JO80	JO90	KO00	KO10	KO20	KO30
JN99	JN09	JN19	JN29	JN39	JN49	JN59	JN69	JN79	JN89	JN99	KN09	KN19	KN29	KN39
JN98	JN08	JN18	JN28	JN38	JN48	JN58	JN68	JN78	JN88	JN98	KN08	KN18	KN28	KN38
JN97	JN07	JN17	JN27	JN37	JN47	JN57	JN67	JN77	JN87	JN97	KN07	KN17	KN27	KN37
JN96	JN06	JN16	JN26	JN36	JN46	JN56	JN66	JN76	JN86	JN96	KN06	KN16	KN26	KN36
JN95	JN05	JN15	JN25	JN35	JN45	JN55	JN65	JN75	JN85	JN95	KN05	KN15	KN25	KN35
JN94	JN04	JN14	JN24	JN34	JN44	JN54	JN64	JN74	JN84	JN94	KN04	KN14	KN24	KN34
JN93	JN03	JN13	JN23	JN33	JN43	JN53	JN63	JN73	JN83	JN93	KN03	KN13	KN23	KN33
JN92	JN02	JN12	JN22	JN32	JN42	JN52	JN62	JN72	JN82	JN92	KN02	KN12	KN22	KN32
JN91	JN01	JN11	JN21	JN31	JN41	JN51	JN61	JN71	JN81	JN91	KN01	KN11	KN21	KN31
JN90	JN00	JN10	JN20	JN30	JN40	JN50	JN60	JN70	JN80	JN90	KN00	KN10	KN20	KN30
JM99	JM09	JM19	JM29	JM39	JM49	JM59	JM69	JM79	JM89	JM99	KM09	KM19	KM29	KM39
JM98	JM08	JM18	JM28	JM38	JM48	JM58	JM68	JM78	JM88	JM98	KM08	KM18	KM28	KM38
JM97	JM07	JM17	JM27	JM37	JM47	JM57	JM67	JM77	JM87	JM97	KM07	KM17	KM27	KM37
JM96	JM06	JM16	JM26	JM36	JM46	JM56	JM66	JM76	JM86	JM96	KM06	KM16	KM26	KM36
JM95	JM05	JM15	JM25	JM35	JM45	JM55	JM65	JM75	JM85	JM95	KM05	KM15	KM25	KM35

10 GHz