

Trofei ARI VHF & Up 2015

Contest UHF & Up "Città di Terni" (06-07 Giugno 2015)

organizzato dalla Sezione ARI di Terni

Banda 432 MHz

Categoria singolo Operatore 03 (x 3 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IZ4JMU	JN54WE	350	25 el jxx	500	79	20.843	HA6W	790	20.813	1	340	20.473	1,3%	0
2	I4CIV	JN63FX	330	23 Elem HM	400	63	18.259	HA6W	766	18.253	0	0	18.253	0,0%	0
3	IK3VZO	JN55XA	7	21el F9Ft	500	63	17.082	F6DKW	850	17.058	0	0	17.058	0,0%	0
4	IZ7UMS	JN81GD	191	2x21el f9ft	100	33	16.025	IQ1KW	854	16.002	0	0	16.002	0,0%	0
5	IK7LMX	JN80XP	5	16jxx70	70	25	14.522	I3GWE	786	14.498	1	686	13.812	4,0%	0
6	I3GWE	JN55PS	1.700	35 elementi autocost	50	59	12.242	IK7LMX	786	12.230	0	0	12.230	0,0%	0
7	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEMENTI	70	50	10.492	IK7LMX	780	10.478	0	0	10.478	0,0%	0
8	IK3SSG	JN55XH	20	25JXX70	45	39	8.079	IK7LMX	713	8.062	0	0	8.062	0,0%	0
9	IS0YFG	JM49TQ	4	25 el	70	15	7.020	*IK7LMX	717	7.008	1	717	6.291	6,7%	0
10	IK6LLJ	JN62WW	30	16el	60	18	5.565	*I3GWE	439	5.556	2	802	4.754	11,1%	0
11	IV3DXW	JN65QQ	2	2x 25JXX70	400	14	4.372	IK7LMX	673	4.360	1	86	4.274	7,1%	0
12	IK1YNZ/4	JN54ML	125	F9FT 19 EL	100	24	3.451	IQ1KW	304	3.449	0	0	3.449	0,0%	0
13	I3EJ	JN55NL	450	18 EL. WIMO	40	17	3.229	IK7LMX	772	3.226	1	114	3.112	5,9%	0
14	I1PSC	JN44MJ	50	LFA 30 EL.	75	14	2.833	EA6/DG3MIM	703	2.831	1	187	2.644	7,1%	0
15	IZ3KMY/P	JN55NP	1.100	Stilo Magnetica	20	13	2.403	IK7LMX	785	2.402	0	0	2.402	0,0%	0
16	IW1CKM	JN45FD	142	13 elementi	450	10	2.587	S59DGO	472	2.583	1	198	2.385	10,0%	0
17	IK7HIN	JN81KC	31	F9FT YAGI 21 ELEMENTI	20	5	1.677	*IZ3XHV	656	1.677	1	656	1.021	20,0%	0
18	I4CVC	JN54VJ	22	21 el	50	7	1.154	S59DGO	249	1.154	1	216	938	14,3%	0
19	IK8XLD	JN70VO	900	DIRETTIVA 21 EL.	100	4	1.339	IS0YFG	1120	753	0	0	753	0,0%	0
20	IK2YSJ	JN45MM	135	19 f9ft	40	3	328	IQ1KW	174	328	0	0	328	0,0%	0
21	IZ1TWC	JN45EV	380	STILO	5	1	89	IW1ANL	89	89	0	0	89	0,0%	0

Banda 432 MHz

Categoria Multi Operatore 04 (x 3 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IQ1KW	JN34OP	1.900	2x39 JXX	500	63	24.745	HA8XI	989	24.704	0	0	24.704	0,0%	0
2	IZ3XHV	JN66EA	1.570	Yagi 20 el	10	47	9.099	IK7LMX	749	9.099	2	504	8.595	4,3%	0
3	I3NGL	JN65DR	30	88 el jbm	150	40	8.024	IK7LMX	728	8.022	0	0	8.022	0,0%	0
4	IQ0RM/5	JN52OJ	550	2x mbm88 JAYBEAM	20	7	1.356	IT9EXH	559	1.354	0	0	1.354	0,0%	0

Banda 432 MHz

Categoria 6 ore 60 (x 3 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IZ3NOC/5	JN54QF	750	4x13 dkzb - 1x40 k1fo	450	79	22.989	SP9ZHR	887	22.962	1	214	22.748	1,3%	0
2	IU3CQP	JN65DM	10	2x23EL HM I3DLI	500	53	13.594	HA6W	683	13.566	0	0	13.566	0,0%	1 di 5
3	IK3TPP	JN65CP	8	28 EL	500	48	10.976	HA6W	683	10.961	1	195	10.766	2,1%	0
4	IK4LFI	JN54DJ	0	21 EL. F9FT	80	41	9.745	S51ZO	535	9.716	0	0	9.716	0,0%	0
5	I1BPU	JN45BQ	1.300	21 Fracarro	60	22	5.564	S57NAW	556	5.552	1	303	5.249	4,5%	0

6	IV3LNQ	JN65VP	0	19 EL. TONNÀ	25	22	3.996	IQ1KW	528	3.995	0	0	3.995	0,0%	0
7	I5WBE	JN53JR	45	28 el. 9wl.	90	10	2.224	S59DGO	358	2.219	0	0	2.219	0,0%	1
8	IK2ILG	JN45VS	360	16JXX70	30	10	1.896	I4CIV	290	1.894	1	189	1.705	10,0%	0
9	IK2FTB/6	JN63MP	180	19 ELEM F9FT	60	8	1.627	I3GWE	274	1.626	0	0	1.626	0,0%	0
10	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 25 ELEMENTI	35	9	1.461	I4CIV	291	1.461	0	0	1.461	0,0%	0
11	IW1EVQ	JN34VJ	435	VERTICALE	35	9	870	IW2BNA	171	871	0	0	871	0,0%	0
12	IZ3XNJ	JN55XL	20	Diamond V2000	50	4	584	S59DGO	195	584	0	0	584	0,0%	0
13	IK4XQT	JN54QJ	150	10 el yagi balcone	70	6	874	*S59DGO	372	870	1	373	497	16,7%	0

Banda 1296 MHz

Categoria Singolo Operatore (x 5 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt Dish	200	33	10.676	HA6W	588	10.672	1	474	10.198	3,0%	0
2	IK3GHY	JN65DM	0	2.3mt disch	300	18	7.477	HA6W	683	7.475	2	374	7.101	11,1%	0
3	IV3DXW	JN65QQ	2	35FT	35	21	6.855	HA6W	600	6.839	0	0	6.839	0,0%	0
4	I1KFH	JN45FG	120	disco 1.9 mt	150	18	6.541	*OK1KUO	813	6.535	1	813	5.722	5,6%	0
5	I4CVC	JN54VJ	22	2x50 el loop	150	11	5.076	HA6W	781	5.074	0	0	5.074	0,0%	0
6	I1PSC	JN44MJ	50	67 EL. WIMO	200	12	4.091	EA5DOM/5	972	4.088	0	0	4.088	0,0%	0
7	I3GWE	JN55PS	1.700	52 Tonna	50	18	4.102	IK7LMX	786	4.097	1	83	4.014	5,6%	0
8	I4CIV	JN63FX	330	23 Elem Tonna	100	14	3.943	*DL0GTH	752	3.943	1	752	3.191	7,1%	0
9	IS0YFG	JM49TQ	4	44 el wimo	70	6	2.723	IZ8WGU	565	2.718	0	0	2.718	0,0%	0
10	IK6LLJ	JN62WW	30	35el	60	8	2.630	*I3GWE	439	2.626	1	439	2.187	12,5%	0
11	I5WBE	JN53JR	45	35 el.13wl.	90	4	1.015	IQ1KW	304	1.011	0	0	1.011	0,0%	0
12	IK7LMX	JN80XP	5	55el F9FT	10	3	1.207	I3GWE	786	1.205	1	350	855	33,3%	0
13	I3EJ	JN55NL	450	44 EL. WIMO	10	6	1.024	IQ1KW	322	1.023	1	214	809	16,7%	0
14	IK8XLD	JN70VO	900	DIRETTIVA 23 EL.	2	2	1.616	IK7UFX	1082	587	0	0	587	0,0%	0
15	IK2ILG	JN45VS	360	TONNA 23 EL	10	2	382	IQ1KW	238	382	0	0	382	0,0%	0
16	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 55 ELEMENTI	10	3	510	IQ1KW	230	510	1	170	340	33,3%	0
17	IK3TCH	JN55MP	1.300	35 EL TONNA	10	1	227	S58RU	227	227	0	0	227	0,0%	0

Banda 1296 MHz

Categoria Multi operatore 06 (x 5 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	4 MT DISH	400	50	25.460	OM6A	1009	25.424	9	6.314	19.110	18,0%	0
2	IZ3ZUB	JN66EA	1.552	yagi 23 elementi	10	17	2.270	IK6LLJ	363	2.271	1	88	2.183	5,9%	0
3	I3NGL	JN65DR	30	33 el yagi	10	16	1.772	IQ1KW	416	1.772	0	0	1.772	0,0%	0
4	IQ0RM/5	JN52OJ	550	35 elem yagi Tonna	10	2	363	I1PSC	283	363	0	0	363	0,0%	0

Banda 2320 MHz

Categoria singolo operatore 07 (x 20 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt Dish	200	14	4.962	DL0GTH	531	4.960	1	523	4.437	7,1%	0
2	IK3GHY	JN65DM	0	2.3m disch	300	7	2.985	HA8V	657	2.985	0	0	2.985	0,0%	0
3	I1KFH	JN45FG	120	disco 1.9 mt	150	7	2.440	OK1MAC	673	2.439	0	0	2.439	0,0%	0
4	I4CVC	JN54VJ	22	2x44 el loop	150	5	1.635	*DL0GTH	671	1.635	1	671	964	20,0%	0
5	IZ3KSO	JN55VU	1.500	80cm offset	1	7	726	IW1CKM/2	235	723			723	0,0%	0
6	IW1CKM/2	JN44PQ	1.668	40 elementi	40	2	313	IZ3KSO	235	313	0	0	313	0,0%	2 di 5
7	IK3TCH	JN55MP	1.300	GREGORIANA	4	1	227	S58RU	227	227	0	0	227	0,0%	0

Banda 2320 MHz

Categoria multi operatore 08 (x 20 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IQ1KW	JN34OP	0		120	15	8.380	OL9W	991	8370	3	2.091	6.279	20,0%	0
2	IZ3ZUB	JN66EA	1.551	parabola 1mt	2	7	525	S58RU	135	526	0	0	526	0,0%	0
3	I3NGL	JN65DR	30	33 el a cerchi	1	6	383	S58RU	132	383	0	0	383	0,0%	0

Banda 5760 MHz

Categoria singolo Operatore 11 (x 87 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IZ3KSO	JN55VU	1.500	80cm offset	4	20	2.280	IN3HOG/7	545	2.268	1	16	2.252	5,0%	0
2	IW3HXR	JN55QO	400		1	12	1.432	IN3HOG/7	545	1.430	0	0	1.430	0,0%	0
3	I3ZHN	JN65FP	15	1.mt. dam.	0	5	1.131	IN3HOG/7	495	1.131	1	84	1.047	20,0%	0
4	I4CVC	JN54VJ	22	70cm disk	20	5	1.026	S51ZO	436	1.026	0	0	1.026	0,0%	0
5	IK3TCH	JN55MP	1.300	GREGORIANA	5	2	794	IN3HOG/7	567	793	0	0	793	0,0%	0
6	I1KFH	JN45FG	120	disco 0,9 mt offset	2	6	719	IK3COJ	288	719	0	0	719	0,0%	0
7	IW1CKM/2	JN44PQ	1.668	disco 50 cm	4	3	478	IZ3KSO	235	478	0	0	478	0,0%	0
8	I3JVS	JN55SS	500	parabola 100 cm	8	7	385	IW5CZU	190	386	0	0	386	0,0%	0
9	I1PSC	JN44MJ	50	OFFSET 65CM	5	2	255	IQ1KW	148	256	0	0	256	0,0%	0
10	IK3FHP	JN55RQ	180	Disco 1 m	5	3	218	S58RU	196	217	0	0	217	0,0%	0
11	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt Dish	4	2	197	IK3COJ	106	197	0	0	197	0,0%	0
12	IZ3BUQ	JN55UR	100		1	1	16	IZ3KSO	16	15	0	0	15	0,0%	0
13	IK3ZGB	JN55UR	100		1	1	16	IZ3KSO	16	15	0	0	15	0,0%	0
14	IZ3KVB	JN55UR	100		1	1	16	IZ3KSO	16	15	0	0	15	0,0%	0

Banda 5760 MHz

Categoria Multi operatore 12 (x 87 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IN3HOG/7	JN71WW	20	Parab. offset 85cm	5	8	4.206	IK3TCH	566	4.203	1	473	3.730	12,5%	0
2	IQ1KW	JN34OP	1.950	dish 1,40 m.	10	14	3.581	OE5VRL/5	687	3.572	0	0	3.572	0,0%	0
3	IZ3ZUB	JN66EA	1.551	parabola 1mt	1	10	852	IW5CZU	243	852	0	0	852	0,0%	0
4	IW5CZU/5	JN54JD	?	DISH 80	0,20	5	994	IZ3ZUB	243	993	1	185	808	20,0%	0
5	I3NGL	JN65DR	30	Disco cm 100	1	5	357	S58RU	132	357	0	0	357	0,0%	0

Banda 10 GHz

Categoria singolo operatore 13 (x 35 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	I4XCC	JN63HW	200	120 OFS.	10	63	27.762	DJ1KP	774	27.764	3	1.000	26.764	4,8%	0
2	IK3GHY	JN65DM	0	1.2m offset	14	65	22.393	HA5UA/P	645	22.390	1	19	22.371	1,5%	0
3	I6XCK	JN63QO	20	ofset 1,2 M	12	41	17.331	DL0GTH	807	17.325	4	1.972	15.353	9,8%	0
4	I3ZHN	JN65FP	15	1.mt. dam.	?	26	8.425	OM6A	612	8.426	5	1.418	7.008	19,2%	0
5	I4CVC	JN54VJ	22	60cm disk	10	19	7.719	OM6A	747	7.714	4	2.100	5.614	21,1%	0
6	IZ3KSO	JN55VU	1.500	80cm ofset	2	28	2.798	IQ1KW	384	2.786	0	0	2.786	0,0%	0
7	I1PSC	JN44MJ	50	P.F. 70CM	4,50	4	2.199	EA5CV/5	972	2.200	0	0	2.200	0,0%	0
8	I3VWK	JN55TT	1.000		2	15	2.062	IQ1KW	370	2.061	1	35	2.026	6,7%	0
9	IW3HXR	JN55QO	400		1	17	1.939	OK1YA	511	1.937	0	0	1.937	0,0%	3 di 5
10	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt Dish	4	8	2.090	OK2C	511	2.090	1	291	1.799	12,5%	0
11	I1KFH	JN45FG	120	disco 0,9 mt offset	4	5	1.243	OM6A	889	1.242	0	0	1.242	0,0%	0
12	IW1CKM/2	JN44PQ	1.668	disco 50 cm	7	6	939	IZ3KSO	235	939	0	0	939	0,0%	0

13	I3JVS	JN55SS	500	parabola 100 cm	8	9	559	S58RU	190	561	0	0	561	0,0%	0
14	IK3FHP	JN55RQ	180	Disco 1 m	3	4	234	S58RU	196	233	0	0	233	0,0%	0
15	IK3TCH	JN55MP	1.400	60 CM	0,20	1	201	IZ1EVF	201	201	0	0	201	0,0%	0
16	IZ3KVB	JN55UR	100		1	1	16	IZ3KSO	16	15	0	0	15	0,0%	0
17	IZ3BUQ	JN55UR	100		1	1	16	IZ3KSO	16	15	0	0	15	0,0%	0
18	IK3ZGB	JN55UR	100		1	1	16	IZ3KSO	16	15	0	0	15	0,0%	0

Banda 10 GHz

Categoria multi operatore 14 (x 35 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	dish 1,50 m	10	38	18.356	OM6A	1.009	18.328	1	507	17.821	2,6%	0
2	IW3IGM	JN55PS	1.700	PAR 120	4	45	12.971	OM6A	675	12.971	0	0	12.971	0,0%	0
3	IQ3VI	JN55OQ	1.600	parabola 70 cm	8	29	3.746	IQ1KW	335	3.742	3	404	3.338	10,3%	0
4	IW5CZU/5	JN54JD	0	DISH 80 cm.	3	12	2.029	S58RU	293	2.024	1	223	1.801	8,3%	0
5	IZ3ZUB	JN66EA	1.552	parabola 1mt	1	13	1.483	I6XCK	280	1.483	1	42	1.441	7,7%	0
6	I3NGL	JN65DR	30	Disco cm 100	1	5	536	I4XCC	201	536	0	0	536	0,0%	0

Banda 24 GHz

Categoria singolo Operatore 15 (x 202 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IZ3KSO	JN55VU	1.500	60cm Primo Fuoco	1	5	360	S58RU	173	358	0	0	358	0,0%	0
2	IW1CKM/2	JN44PQ	1.668	disco 30 cm	4	2	215	HB9BCD/P	137	215	0	0	215	0,0%	0
3	I4CVC	JN54VJ	22	60cm disk	3	1	158	IW3IGM	158	158	0	0	158	0,0%	0
4	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt Dish	0,5	1	91	S58RU	91	91	0	0	91	0,0%	0

Banda 24 GHz

Categoria multi operatore 16 (x 202 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IW3IGM	JN55PS	1.700	PARABOLA 60CM	1	6	621	S58RU	209	621	0	0	621	0,0%	0
2	IQ1KW	JN34OP	1.950	dish 60 cm.	.9	6	617	HB9BCD/P	196	613	0	0	613	0,0%	0
3	IZ3ZUB	JN66EA	1.551	parabola 60cm	.6	6	428	S58RU	135	428	0	0	428	0,0%	0
4	I3NGL	JN65DR	30	Disco cm 100	1	3	152	IW3IGM	78	152	0	0	152	0,0%	0

Banda 76 GHz

Categoria singolo operatore 19 (x 303 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IW6DCN	JN63VG	4	25cm	0	1	1	IW6CVN	35	35	0	0	35	0,0%	0

Banda 76 GHz

Categoria multi operatore 20 (x 303 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IW6CVN/6	JN63TN	350	disk 30cm	0	2	70	IW6DCN	35	70	0	0	70	0,0%	0

Classifica finale OVERALL										
Categoria singolo operatore										
pos	Call	432 MHz	1296 MHz	2,3 GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	76GHz	Totale
1	IK3GHY		35.505	59.700		782.985				878.190
2	IZ3KSO			14.460	195.924	97.510	72.316			380.210
3	I4CVC	2.814	25.370	19.280	89.262	196.490	31.916			365.132
4	I3ZHN				91.089	245.280				336.369
5	IW3SPI		50.990	88.740	17.139	62.965	18.382			238.216
6	IW3HXR				124.410	67.795				192.205
7	I1KFH		28.610	48.780	62.553	43.470				183.413
8	IW1CKM	7.155		6.260	41.586	32.865	43.430			131.296
9	I1PSC	7.932	20.440		22.272	77.000				127.644
10	IK3TCH		1.135	4.540	68.991	7.035				81.701
11	I4CIV	54.759	15.955							70.714
12	I3GWE	36.690	20.070							56.760
13	I3JVS				33.582	19.635				53.217
14	IV3DXW	12.822	34.195							47.017
15	IK7LMX	41.436	4.275							45.711
16	IS0YFG	18.873	13.590							32.463
17	IK3FHP				18.879	8.155				27.034
18	IK6LLJ	14.262	10.935							25.197
19	I3EJ	9.336	4.045							13.381
20	I5WBE	6.657	5.055							11.712
21	IK2ILG	5.115	1.910							7.025
22	IK2RLN	4.383	1.700							6.083
23	IK8XLD	2.259	2.935							5.194
24	IK3ZGB				1.305	525				1.830
25	IZ3BUQ				1.305	525				1.830
26	IZ3KVB				1.305	525				1.830

Classifica finale OVERALL										
Categoria multi operatore										
pos	Call	432 MHz	1296 MHz	2,3 GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	76GHz	Totale
1	IQ1KW	74.112	95.550	50.232	310.764	623.735	123.826			1.278.219
2	IW3IGM					453.985	125.442			579.427
2	IZ3ZUB		10.915	4.208	74.124	50.435	86.456			226.138
3	IW5CZU/5				70.296	63.035				133.331
4	I3NGL	24.066	8.860	3.064	31.059	18.760	30.704			116.513
5	IQ0RM/5	4.062	1.815							5.877

Augusto I0WBX
ARI Terni - Contest Manager

Updated 5 Luglio 2015