

TROFEI A.R.I. UHF-SHF 2010

RISULTATI FINALI

Categoria Singolo Operatore 432 MHz

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P _r FINALI
1	I4LCK	14.966	25.129	9.470	24.659	23.379	97.603
2	I0FHZ	7.899	10.956	11.173	13.754	18.708	62.490
3	IZ5AJO	8.632	6.426	9.079	10.520	15.830	50.487
4	IZ2FOB	4.523		3.558	3.486	8.672	20.239
5	IK3XTT	1.386	4.269		6.306	6.293	18.254
6	I4CIV	2.951	2.697	4.787	5.385	1.900	17.720
7	IK3MLF	1.571	1.216		3.711	10.210	16.708
8	IW3SPI	1.140	2.482	2.429	1.766	5.728	13.545
9	I1PSC	780	613	3.053	3.179	5.583	13.208
10	IW1CKM	504	291	870		3.284	4.949
11	IZ3KMY		223	1.448	1.017	1.557	4.245
	IK4WKU					78.386	78.386
	IV3DXW				24.847	9.751	34.598
	I4AMD	4.883	21.939				26.822
	IK3CAG	2.140				8.647	10.787
	I7CSB				4.284	6.252	10.536
	IW2MXY					10.224	10.224
	IW2DOY					9.404	9.404
	I6CTJ	512	4.111	4.123			8.746
	IS0BSR					8.534	8.534
	IW0HLE	3.495					3.495
	IN3APK				3.312		3.312
	IZ4BEH	3.026					3.026
	I2FUM					2.515	2.515
	IZ5IOM			1.349			1.349
	IK1PJU			867			867
	IK1RAN	x	655				655
	I3NGL		532				532
	IK4XQT	152	355				507
	IZ4OUL	443					443
	I2DZQ					360	360
	IW2NNZ	117					117
	IK3XTY					78	78
	IZ5HQB	x					0
	IZ3KNK					x	0

Categoria Multi Operatore 432 MHz

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
	IQ1KW			28.109	28.883		56.992
	IQ4RA					24.843	24.843
	IQ8BI		12.892		9.618		22.510
	IW1FGN					16.728	16.728
	I0FHL					8.596	8.596
	I4VOS					6.784	6.784
	IW3IGM				6.544		6.544
	IQ5TT	423		2.820		2.716	5.959
	IQ9BF		926		3.692		4.618
	I3IRV			2.712			2.712

Categoria 6-Ore 432 MHz

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
1	IK3TPP	12.473	19.130	10.829	25.794	30.383	98.609
2	IZ3NOC	9.953	22.158		30.831	29.726	92.668
3	IK2FTB	1.645	7.533	11.764	15.315	23.748	60.005
4	IK1WVR	3.723	12.392	11.386	15.315		42.816
5	IZ3JIO	1.741	2.806	3.635	5.687	5.157	19.026
6	IW0FRR	6.081	1.532	6.580	2.945		17.138
7	IZ2JNN	1.368	2.385	2.995	2.784	4.301	13.833
8	IK2YSJ	80	156	392	558	1.072	2.258
	IZ4TNX					9.355	9.355
	IK1RAN				7.154	265	7.419
	IZ4FTB	6.489					6.489
	IQ0RM				4.328		4.328
	IW5EHY			3.872			3.872
	IK4XQT				725	2.994	3.719
	IZ3KNK	3.573					3.573
	IK1YNZ	915				1.980	2.895
	IZ3EAY		1.267	702		268	2.237
	IV3KKW				1.017		1.017
	IK2TLA					966	966
	IK3XTY			661			661
	IQ5LV	552					552
	I5WBE	136	203	53			392
	IZ3NVR	350					350
	I3YYY			127			127
	IW0BJP	60					60
	IK1PJU				x		0
	IN3TKF				x		0

Categoria Singolo Operatore 1296

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
1	IZ4BEH	15.560	24.318	28.491	21.431	28.201	118.001
2	I4LCK	11.215	19.592	16.141	23.554	23.019	93.521
3	IK3COJ	5.927	14.659	11.078	15.217	16.519	63.400
4	I4CIV	4.231	2.725	3.608	6.663	10.748	27.975
5	IZ1EVF	3.462	4.141	4.508	3.451	7.189	22.751
6	I0FHZ	3.302	2.097	6.637	3.054	3.482	18.572
7	IW3SPI	1.779	2.576	3.077	4.068	3.092	14.592
8	I3JVS	2.120	1.323	2.690	3.342	3.067	12.542
9	I1KFH	2.876	2.334	2.645		4.041	11.896
10	I1PSC	167	742	2.078	488	1.935	5.410
11	IK3MLF	856	495		2.065	1.814	5.230
12	IZ2JNN	355	941	1.212	905	1.007	4.420

13	IW1CKM	553	343	617		730	2.243
14	IW0FRR	285	53	105	479		922
	IK3GHY					18.131	18.131
	I4AMD					8.920	8.920
	IZ2FOB	1.860		1.600		3.966	7.426
	IK3CAG					3.245	3.245
	IK1RAN	252	310		2.370		2.932
	I1GPE			582		1.936	2.518
	IZ3EAY		449	668		841	1.958
	IK5AMB					1.289	1.289
	IZ3JIO			1.242			1.242
	I2DZQ					1.204	1.204
	IK4PMB	1.151					1.151
	I6CTJ			666			666
	IK3VZO					647	647
	IK4XQT					566	566
	IK1WVR	532					532
	IW0HLE	364					364
	IK2TLA					269	269
	I1ANP	186					186
	I5WBE	128					128

Categoria Multioperatore 1296

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
1	IK2FTB	422	1.329	2.258	1.018	3.400	8.427
	IQ1KW			16.700	20.894	23.015	60.609
	IQ3AZ					9.455	9.455
	IZ3KVD	527	1.193	1.344			3.064
	IW1FGN					2.116	2.116
	I3IRV			1.496			1.496
	IQ9BF				1.422		1.422
	IQ0RM				1.414		1.414
	IZ3KVD				1.239		1.239
	IQ8BI				1.098		1.098
	IOFHL					507	507
	IK1RAN					185	185

Categoria Singolo Operatore 2320

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
1	IZ4BEH	3.997	5.381	10.313	5.013	11.646	36.350
2	IK3COJ	1.106	2.150	2.029	5.456	5.528	16.269
3	IOFHZ	554	200	1.907	1.004	353	4.018
4	I3JVS	724	260	866	1.098	655	3.603
5	IW3SPI	378	378	947	106	641	2.450
6	I1KFH	165	415	121		536	1.237
	IK3GHY					8.729	8.729
	IZ3JIO			373			373
	IZ3EAY					106	106
	IK3MLF				84		84
	IK3VZO					x	0

Categoria Multioperatore 2320

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
1	IZ3KVD	34	416	317	68		835
	IQ1KW			5.659	5.912	8.027	19.598
	IQ0RM				585		585
	I3CLZ					1.289	1.289
	IW1FGN					124	124

Categoria Singolo Operatore 5760

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
1	IK3COJ	354	891	1.641	2.457	1.907	7.250
2	I3ZHN	119	123	811	1.136	2.061	4.250
3	IW3GOA	73		368	911	786	2.138
4	IW3SPI	284	348	377	322	351	1.682
5	I1KFH	55	136	121		201	513
	I0FHZ			639	1.030	354	2.023
	I5CTE				1.536		1.536
	IW5CZU				931	x	931
	I3JVS					612	612
	IK3MLF				253		253
	IZ2FOB					185	185

Categoria Multioperatore 5760

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
	IQ1KW			1.999	4.593	3.177	9.769
	I3CLZ					1.313	1.313
	IW3IGM				x		0

Categoria Singolo Operatore 10368

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
1	I4XCC	1.296	5.444	3.151	12.054	4.647	26.592
2	IZ4BEH	457	242		12.236	x	12.935
3	IW3SPI	448	688	920	2.236	850	5.142
4	I3ZHN	322	805	1.866	x	1.164	4.157
5	IW3GOA	200	108	485	1.195	1.055	3.043
6	I1KFH	247	309	330		359	1.245
	I5CTE				1.952		1.952
	I3NGL				1.587	149	1.736
	IZ1EVF		433	545		658	1.636
	I1GPE			258		642	900
	IZ2FOB			300		444	744
	IW5CZU				x	721	721
	IK3MLF				226		226
	I6CXB				x		0

Categoria Multioperatore 10368

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
	IQ1KW			2.948	9.477	4.842	17.267
	IW3IGM				3.986	2.266	6.252
	IW5CZU			1.382			1.382
	I3IRV			149			149

Categoria Singolo Operatore 24048

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
1	I3NGL	190	714	824	123	439	2.290

Categoria Multioperatore 24048

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
1	IW3IGM	161	368	87	213	458	1.287
	IQ1KW			54	54	184	292
	I3CLZ		119				119

Categoria Singolo Operatore 47088

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
1	IK4PNJ	300	438		474	474	1.686
	I3NGL		119			x	119

Categoria Multioperatore 47088

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
	I3CLZ		330				330
	IW3IGM			29	158	x	187

Categoria Singolo Operatore Overall

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
1	IZ4BEH	182.813	237.680	348.715	635.675	373.925	1.778.808
2	IK3COJ	82.553	193.812	238.737	398.964	326.026	1.240.092
3	I4LCK	100.973	173.347	109.115	191.747	185.232	760.414
4	I0FHZ	51.287	47.353	160.437	166.222	111.392	536.691
5	I3ZHN		38.876	135.867	98.832	220.047	493.622
6	IW3SPI	60.263	82.242	106.611	134.032	105.751	488.899
7	I4CIV	30.008	21.716	32.401	49.470	59.440	193.035
8	I3JVS	25.080	11.815	30.770	38.670	81.679	188.014
9	I1KFH	31.110	42.617	37.722		60.977	172.426
10	IK3MLF	8.993	6.123		53.059	39.700	107.875
11	I1PSC	3.175	3.678	19.549	11.977	26.424	64.803
12	IZ2JNN	5.879	11.860	15.045	12.877	17.938	63.599
13	IW0FRR	19.668	4.861	20.265	11.230		56.024
14	IW1CKM	4.277	2.588	5.695		13.502	26.062
	I3NGL		145.824		80.391	93.893	320.108
	IW3GOA			48.991	121.082	105.307	275.380
	IK3GHY					265.235	265.235
	I5CTE				201.952		201.952
	IZ1EVF		35.860	41.615		58.975	136.450
	IZ2FOB	22.869		29.174		77.481	129.524
	IW5CZU				80.997	25.235	106.232
	I1GPE			11.940		32.150	44.090
	IK3CAG					42.166	42.166
	IK1RAN		3.515		33.312		36.827
	IZ3JIO			24.575			24.575
	I6CTJ			15.699			15.699
	IK1WVR	13.829					13.829
	IZ3EAY		6.046			7.129	13.175
	IW0HLE	12.305					12.305
	IK4XQT					11.812	11.812
	I2DZQ					7.100	7.100
	IK2TLA					4.243	4.243
	IK3VZO					3.235	3.235

I5WBE	1.048					1.048
-------	-------	--	--	--	--	-------

Categoria Multioperatore Overall

#	Nominativo	Lario	Terni	Vinci	Roma	IARU	P, FINALI
1	IK2FTB		29.244	46.582	51.035	88.244	215.105
2	IZ3KVD	3.315	14.285	13.060	7.555		38.215
	IQ1KW			569.008	1.051.553	758.652	2.379.213
	IW3IGM			23.432	234.084	171.826	429.342
	I3CLZ		90.698			140.011	230.709
	IW1FGN					63.244	63.244
	IQ8BI				34.344		34.344
	IQ0RM				31.754		31.754
	I0FHL					28.323	28.323
	I4VOS					21.277	21.277
	I3IRV			20.831			20.831
	IQ9BF				18.186		18.186