

Contest IARU Reg.1 VHF Trofei A.R.I. V-U-SHF 2013

Banda 144 MHz

Categoria Singolo Operatore (01)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IK4WKU/6	JN63DT	1415	2x9 + 1x9 home made	500	417	174.156	UW5Y	993	173.882	10	4.413	169.469	2.3 %
2	I4BME	JN54QL	15	9el M2+7el DK7ZB+19L	500	325	123.321	OM3KTY	828	123.285	6	2.251	121.034	1.8 %
3	IS0BSR/IS0	JN40PQ	1020	2x10 EL. DK7ZB	500	211	118.268	DL0GTH	1115	118.098	4	2.398	115.700	1.8 %
4	IA5/IW2MXY	JN52CT	130	17 element f9ft	200	218	81.830	SN7L	974	81.724	4	975	80.749	1.8 %
5	I0FHZ	JN62AP	598	4x6 HM	500	209	78.835	SN7L	942	78.808	5	2.505	76.303	2.3 %
6	I2XAV/1	JN44MU	500	4 x 10 el. yagi hm	300	184	70.481	OM6W	903	70.467	6	3.039	67.428	3.2 %
7	I3LGP	JN55VK	33	19 el. LLY	500	169	61.118	SZ8L	1042	61.095	3	1.742	59.353	1.7 %
8	IK6EIW	JN63RJ	250	8 elementi DK7ZB H.M.	300	123	47.108	SN7L	836	47.038	2	1.081	45.957	1.6 %
9	IK8YSW	JN70FQ	?	11 EL LFA	300	94	40.780	OM3KII	944	40.750	0	0	40.750	00. %
10	IZ3SQW	JN55UQ	50	17 elementi	200	119	40.489	SZ8L	1067	40.435	2	846	39.589	1.6 %
11	IK3SSG	JN55XH	20	16 ELEM.JXX2	100	101	38.393	IQ7IA	713	38.332	4	1.588	36.744	3.9 %
12	IW3AJN/2	JN55EU	2100	16 elementi JXX	100	151	36.114	SZ8L	1156	36.067	12	3.088	32.979	7.9 %
13	IV3CYT	JN65SW	90	4X8 YU7EF	500	101	34.441	IS0BSR/IS0	678	34.391	4	1.467	32.924	3.9 %
14	IK4PMB	JN54MM	65	16JXX2	500	80	35.962	OM3KTY	846	35.907	6	3.090	32.817	7.5 %
15	IK4FWF	JN54QM	35	17 elem. Cush.	100	82	32.541	OM3KTY	826	32.492	0	0	32.492	00. %
16	IK1SPR	JN34TQ	335	2 x 13 KLM	500	70	33.579	IQ9BF/IT9	965	33.528	5	2.874	30.654	7.1 %
17	IZ7FLS	JN81EB	350	yagi 11 el home made	400	68	30.025	HA6W	844	29.977	3	1.087	28.890	4.4 %
18	IZ4ZAW/4	JN54UF	484	Yagi 16el	50	96	28.834	OM6A	766	28.799	2	474	28.325	2.0 %
19	IT9BLY/IT9	JM78RD	1050	10 el. Yagi	50	64	30.108	I1BID	1030	30.063	5	2.817	27.246	7.8 %
20	IW1CKM/1	JN45FB	142	20 elementi	450	89	28.178	OM3W	875	28.596	4	1.878	26.718	4.4 %
21	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI	70	115	27.184	SZ8L	1092	27.150	2	644	26.506	1.7 %
22	I7CSB	JN71QQ	?	?	?	66	26.326	OE1W	700	26.318	2	593	25.725	3.0 %
23	IZ7UMS	JN81GD	191	Lemm 9 elementi	50	67	30.788	OM3W	918	30.740	12	5.731	25.009	17.9 %
24	IK3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTS F9FT	100	85	24.446	IQ7IA	724	24.387	2	90	24.297	2.3 %
25	IK1YNZ/4	JN54ML	125	F9FT X 9	100	75	23.464	OM6KTY	848	23.461	7	1.905	21.556	9.3 %
26	IZ3VTH	JN65DM	10	7 Elementi HM	20	71	24.298	IQ7IA	711	22.310	3	837	21.473	4.2 %
27	IK4LFI	JN54FL	720	11 EL. F9FT	300	89	21.399	IQ9BF/IT9	815	21.353	0	0	21.353	00. %
28	I2AT	JN45QN	171	Yagi 9 elem. HM	60	78	20.138	OL7C	594	20.148	1	14	20.134	1.2 %
29	IV3TPW	JN65VP	60	9 ELEM.	100	75	18.006	F5VKV	545	17.986	5	1.176	16.810	6.6 %
30	IK2PTR/4	JN45QA	260	15 elements	100	46	16.772	OM6A	845	16.747	0	0	16.747	00. %
31	IZ7YDL	JN81ED	240	16JXX	50	43	17.212	HA6W	835	17.189	1	478	16.711	2.3 %
32	IN3AHO/IN3	JN56MJ	733	4x3 el HM	25	61	17.265	IS0BSR/IS0	650	17.262	7	1.871	15.391	11.4 %
33	IW0BJP/0	JN62DK	300	13 SHARK	100	44	15.320	OM3TZZ	750	15.314	1	271	15.043	2.2 %
34	IW2DOY	JN45NJ	100	11 el F9FT	100	60	14.309	HA2R	689	14.289	0	0	14.289	00. %
35	IK6SIO	JN63ON	270	DELTA LOOP 5 ELEMENT	30	59	17.315	DL0GTH	808	17.315	5	3.386	13.927	8.4 %
36	IZ7EUH	JN81GD	192	4 el. Yagi	50	36	13.122	S56K	595	13.099	0	0	13.099	00. %
37	IZ3GNG	JN55WM	28	YAGI 11 EL.	100	37	12.303	OL4W	623	12.286	1	165	12.121	2.7 %
38	IZ5EME	JN52NS	10	13 el.	100	34	11.931	DR1H	765	11.913	0	0	11.913	00. %
39	IZ1XGD	JN35SD	290	14 elementi	200	47	11.973	S57O	701	11.959	1	66	11.893	2.1 %
40	IK7HIN	JN81KC	30	YAGI 17 EL	180	32	11.567	OM3RM	759	11.563	0	0	11.563	00. %
41	IZ5HQB/5	JN53NR	90	9 F9FT +4 ELE HM	50	45	10.735	DL0GTH	770	10.731	0	0	10.731	00. %
42	IW0AIJ	JN61KM	15	9 ELEM. DK7ZB	300	30	11.834	IW1ANL/1	602	11.829	3	1.119	10.710	10.0 %
43	IS0CAK	JM49MD	?	4 x8jxx	500	14	8.930	S50C	920	8.919	0	0	8.919	00. %
44	IK1YLL	JN35SC	350	9 el. YU7EF	150	41	10.529	9A2L	717	10.519	5	1.769	8.750	12.1 %
45	IT9TVF	JM68OD	?	?	?	18	9.128	IQ3LX	824	9.115	1	422	8.693	5.5 %
46	IZ2NZQ	JN45KO	225	Yagi 10 el	50	32	8.717	DL0GTH	578	8.715	3	582	8.133	9.3 %
47	IK0BGA	JN61HP	100	8ELJXX	40	29	8.097	S50C	543	7.986	3	919	7.067	10.3 %
48	IW0FQK	JN61AW	10	8 EL IOJXX	100	24	7.348	IW1ANL/1	523	7.345	2	579	6.766	8.3 %
49	IZ5IMD	JN53FU	19	Yagy	100	25	6.354	IQ9BF/IT9	755	6.346	0	0	6.346	00. %
50	IZ7NLN	JN81IE	25	8 elementi i0jxx	100	20	5.669	I3EHK	655	5.660	1	258	5.402	5.0 %
51	I5BLH	JN53LO	30	4 EL	30	25	5.282	TM2W	563	5.268	0	0	5.268	00. %
52	IK3XTY/3	JN55LP	1118	10 el vimer	25	74	10.171	IS0BSR/IS0	568	6.640	10	1.423	5.217	13.5 %
53	IW7EAP	JN81KC	30	?	?	16	6.021	OM3RM	760	6.013	2	954	5.059	12.5 %
54	I2FUM/2	JN45NT	1235	Stilo	3	25	4.214	IA5/IW2MXY	345	4.212	0	0	4.212	00. %
55	IW0HLE	JN61WK	60	Yagi 16el.i0jxx	150	17	4.154	S59DEM	483	4.154	0	0	4.154	00. %
56	IZ3KMY	JN55NI	35	GP Collineare	40	24	3.623	I4CVC/7	527	3.623	0	0	3.623	00. %
57	IW3FVZ	JN65AM	8	Diamond V2000	100	20	3.589	I4CVC/7	496	3.585	1	53	3.532	5.0 %
58	IK2ECM/6	JN63MP	200	9 EL TONNA	60	15	3.531	IS0BSR/IS0	452	3.529	0	0	3.529	00. %
59	IZ1WFB	JN35RB	410	Diamond V2000	50	30	3.521	IA5/IW2MXY	334	3.516	0	0	3.516	00. %
60	IK1RAN	JN44SF	280	12 EL.yagi I9JXX	100	13	2.938	EA3DJL	662	2.941	0	0	2.941	00. %
61	IT9CTG	JM67LX	300	20 el autocostruita	50	7	3.349	IK5AMB/5	727	3.345	1	436	2.909	14.2 %
62	I13VR	JN55LL	?	10 el vimer	25	11	2.599	IS0BSR/IS0	550	2.599	2	159	2.440	18.1 %
63	IN3JJI	JN56NB	200	6 EL YAGI DL7ZB	200	12	2.285	DL0GTH	511	2.276	1	110	2.166	8.3 %
64	IV3LNQ	JN65VO	30	10 EL CUE-DEE	50	13	2.387	IW1CKM/1	421	2.388	2	239	2.149	15.3 %
65	IW6DCN/6	JN63SL	102	HB9	4	11	2.901	SZ8L	878	2.901	1	878	2.023	9.0 %
66	IZ4GWE	JN64BL	?	11 el. LFA	500	10	2.175	9A0V	571	2.171	1	180	1.991	10.0 %
67	IK0BAL	JN62GV	440	5 el.	100	10	2.381	S58M	399	2.377	2	715	1.662	20.0 %
68	IW1EVQ	JN34VJ	450	Omnidirezionale	120	13	1.763	IN3TEX/3	293	1.763	1	214	1.549	7.6 %
69	IK4XQT	JN54QJ	150	fox maldol	50	12	1.264	S59DEM	275	1.257	0	0	1.257	00. %
70	I3YYY/3	JN65DE	?	10 el vimer	25	11	2.339	IS0BSR/IS0	557	1.178	1	187	991	9.0 %
71	IS0YFG	JM49NF	502	17 EL TONNA'	100	2	725	IT9BLY/IT9	563	725	0	0	725	00. %
72	IK5RUN	JN53OT	50	Verticale	25	4	443	TK1E	183	444	0	0	444	00. %
73	ZA/IW2JOP	KM09AU	50	Verticale	10	3	419	IQ7IA	198	417	0	0	417	00. %
74	IZ2OBS	JN45PL	?	Gommino apparato	5	3	250	IW3AJN/2	94	250	0	0	250	00. %

75	IW6MME	JN72BM	60	6el home made	30	4	350	IK6TJG	125	348	1	112	236	25.0 %
76	IN3ERD	JN56MB	650	Diamond X-30	50	1	42	IN3TEX/3	42	42	0	0	42	00. %
77	IW3GJF	JN55WB	?	?	?	1	40	IQ3RO/3	40	40	0	0	40	00. %
78	IW0AEN	JN61GU	40	Verticale HF	50	3	53	I0KNQ/P	20	53	1	17	36	33.3 %

Banda 144 MHz

Categoria Multi Operatore (02)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IK5ZUW/6	JN63GN	1400	4X9+2X16+3X17+3X8+1X17	500	558	280.032	UT5ST	1034	279.639	24	12.761	266.878	4.3 %
2	IK3UNA/1	JN44OR	?	2x4x5+2x7+1x16	500	611	254.431	OM3KTY	950	254.324	14	6.823	247.501	2.2 %
3	IQ3LX	JN65EM	18	4x5+2x6+2x6	500	514	199.271	SZ8L	1016	198.956	17	7.796	191.160	3.3 %
4	IQ3RO/3	JN65EA	0	4x5 2x10 2x10 2x10	500	480	194.036	SZ8L	978	193.751	14	6.457	187.294	2.9 %
5	I5MZY/4	JN54OL	464	20shark; 18LBX	500	355	142.012	OM3KTY	839	141.511	13	6.710	134.801	3.6 %
6	IK1WVQ	JN34QM	1350	8X(22+22) + 4X10 DJ9BV	500	227	92.386	OM3KTY	1085	92.413	7	2.857	89.556	3.0 %
7	I4CVC/7	JN71SU	400	20 el shark	400	182	84.740	DL0GTH	1043	79.578	13	6.765	72.813	7.1 %
8	IQ7IA	JN80XP	5	20el M2	500	109	59.823	DR2P	1108	59.733	6	3.368	56.365	5.5 %
9	I4VOS/4	JN54PF	910	17 EL F9FT	500	130	54.104	UR7D	1016	54.026	3	1.618	52.408	2.3 %
10	IN3TEX/3	JN55MQ	1800	11 elem loop + 2x6	300	181	44.428	SZ8L	1104	44.346	4	1.650	42.696	2.2 %
11	IQ3VI/3	JN55QO	500	18 EL. Home made de	50	128	37.788	SZ8L	1079	37.743	8	2.775	34.968	6.2 %
12	IQ0RM/0	JN61FX	50	2x6 el DK7ZB	180	71	22.200	HI1Z	646	22.168	3	580	21.588	4.2 %
13	IQ0HV/0	JN61IS	700	10 Elem. DK7ZB	200	61	18.056	F5PVX/P	582	18.052	2	905	17.147	3.2 %
14	IQ3QR/3	JN65AS	30	Quad	50	26	4.411	DQ7A	405	4.413	2	312	4.101	7.6 %

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
I4CVC/7	I4CVC - I7HCB - IK7FPU
I4VOS/4	???
I5MZY/4	I5MZY - I4YRW - I4XZE - I4VEQ - IK4DCO
IK1WVQ	IK1WVQ - I1AXE - IW1AJJ - IK1TBE - IK1AZV
IK5ZUW/6	I5PVA-IK5DHM-IV3HWT-IZ0FWE-IZ5ILA-IZ1GCV-IK5ZUW
IK3UNA/1	IK3UNA-IW2HAJ-I1BPU-IZ2FOB-IK2CFR-IW2MJQ-I1MXI
IN3TEX/3	IN3TEX-IN3XWE-IN3LNC-IN3HUU
IQ0HV/0	IK0RMR-IK0RNU
IQ0RM/0	I0XJ-IK0TWN-IZ0JGK-IZ0MJE
IQ3LX	IW3HVB-IW3GGU-IZ3LCP-I3DLI-IK3YBX-IK3GHY-IK3RIP-IK3OBX
IQ3QR/3	IZ3DVT-IZ3ZJZ-IW3GXH-IZ3ZLA
IQ3RO/3	IK3XJP-IZ3NOC-IK3VZO-IW3FQT-IZ3QFG-IZ3GHP
IQ3VI/3	IZ3NWP-IZ3ZPY-IZ3ZOO-IZ3ZVH-IZ3CDH
IQ7IA	IK7IMQ-IK7LCT-IK7LMX-IZ7ZKR-IW7DLE-IK7UXW-IZ7NRJ

Banda 144 MHz

Categoria 6 ore (59)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IW3INQ/3	JN64FV	3	4x5 el dk7zb + 12 el.	500	240	93.539	SZ8L	964	93.407	5	2.278	91.129	2.0 %
2	IZ1ESM	JN45FB	180	17el.2M5WL	500	208	80.423	OM6W	927	80.298	5	2.419	77.879	2.4 %
3	IW4AJP/4	JN54PF	910	17 EL F9FT	500	173	57.264	DF7AP	810	57.187	5	1.417	55.770	2.8 %
4	I4CIV	JN63FX	335	10 elem HM	500	124	45.430	OK1NPF	781	45.421	4	953	44.468	3.2 %
5	IQ9BF/IT9	JM77LX	1250	Yagi 9 el. DL6WU	500	61	31.530	IK1SPR	965	31.266	3	1.180	30.086	4.9 %
6	IK5AMB/5	JN54FF	1700	8 ELEMENTI LFA	300	118	32.051	IQ9BF/IT9	790	32.024	4	2.052	29.972	3.3 %
7	IK4IDP	JN54RM	50	17 el Yagi	60	70	27.652	OM6A	756	27.613	2	1.215	26.398	2.8 %
8	IZ0CKM/0	JN61OW	1853	6EL DK7ZB	50	55	19.376	DR1H	872	19.354	0	0	19.354	00. %
9	IQ2LS	JN45OO	12	2x10el + 4x7el	400	83	20.168	OL7M	748	20.172	4	1.157	19.015	4.8 %
10	I0KNQ/0	JN61HQ	150	Shark 20 el	50	59	17.746	F6HTJ	811	17.742	2	842	16.900	3.3 %
11	IN3ADW	JN56MB	1000	ECO 9 ELEMENTI	50	43	12.950	I4CVC/7	591	12.935	1	37	12.898	2.3 %
12	IV3WMS	JN65RU	30	16 el. Yagi	100	44	12.849	OK1NPF	559	12.845	1	265	12.580	2.2 %
13	I1WKN/1	JN35OB	2088	5 elem yagi	5	43	10.139	S57Q	639	10.139	0	0	10.139	00. %
14	IK2ILG/2	JN45VS	1100	TONNA 9 ELEM.	40	41	7.985	IS0BSR/IS0	567	7.494	2	136	7.358	4.8 %
15	IZ3DRN	JN55TI	13	8X20 Shark	500	19	8.103	OM3W	663	6.507	3	417	6.090	15.7 %
16	IK2YSJ	JN45MM	135	9 ELEM F9FT	80	25	11.511	I4CVC/7	663	6.027	0	0	6.027	00. %
17	IZ8OFO	JN70HR	40	11 elementi Tonna	100	20	6.756	IK3UNA/1	628	6.747	2	848	5.899	10.0 %
18	IK1GPG	JN34VJ	410	17 elementi Tonna	150	17	12.590	OK2KGB	801	6.716	3	1.497	5.219	17.6 %
19	IN3AQK/IN3	JN56OK	1750	Direttiva 5 elementi	5	19	5.193	SN7L	578	5.186	1	276	4.910	5.2 %
20	IH9YMC	JM56XT	40	5 elementi	100	8	4.416	IK4ADE	823	4.410	0	0	4.410	00. %
21	IN3LFL	JN56QM	280	19LLY	150	20	5.244	IS0BSR/IS0	670	5.243	5	843	4.400	25.0 %
22	IZ6INR	JN63PL	23	Diamond V 2000	1	18	3.238	S50C	333	3.238	1	90	3.148	5.5 %
23	IW0HNZ/0	JN61IT	700	4 elementi	5	10	2.124	S59DEM	459	2.122	0	0	2.122	00. %
24	IZ3JIO	JN65FR	8	Yagi	50	9	2.550	OM6A	606	2.550	2	436	2.114	22.2 %
25	IK5BDG	JN53GU	27	10 ELEMENTI YAGI	100	9	1.768	IS0BSR/IS0	367	1.768	2	369	1.399	22.2 %
26	IZ2CEF	JN45NM	?	?	?	11	1.308	IQ3RO/3	260	1.309	0	0	1.309	00. %
27	IK2JUB	JN45ON	162	2 x 17 m2	500	2	618	IA5/IW2MXY	316	617	0	0	617	00. %
28	IZ1ANT	JN45GW	210	Dipolo	10	5	604	I5MZY/4	264	605	1	40	565	20.0 %
29	IK2FTB	JN45ON	154	17 Tonna	50	1	93	IK3UNA/1	93	93	0	0	93	00. %

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
IQ2LS	???
IQ9BF/IT9	IT9GAC-IT9JQY-IT9VKY-IW9BCW-IW9HDS
IW3INQ/3	IW3INQ-IW3IOR-IK3TPP
IZOCKM/0	IZOCKM-IW0FCH
IZ1ESM	IZ2UPJ-IZ1ESM

Control Log : IZ1POA su richiesta

Commento del Manager :

Ad essere del tutto sincero sono senza parole per questa nuova grande dimostrazione di presenza e serietà da parte delle stazioni italiane a questa edizione del contest IARU VHF. Come ben sapete lo scorso anno il concorso ItaliaXItalia ha fatto sì che i partecipanti salissero dai 67 log del 2011 ai 110 log del 2012; quest'anno non siamo riusciti a trovare un nuovo sponsor per poter ripetere il concorso e quindi mi aspettavo un numero di log inferiore ai 100.

I fatti invece hanno dato un riscontro ben differente, con 122 log ricevuti , + 11% rispetto al 2012.

Il contest è stato caratterizzato da condizioni propagative a tratti eccezionali da come si evidenzia nei qrb dei best dx, il tropo sia sulla tratta adriatica, sia sul Tirreno ha permesso ottimi qso Nord-Sud via mare, peccato la quasi totale assenza di stazioni spagnole.

Nella categoria SOP, Marco IK4WKU stacca gli avversari di quasi 50 mila punti, davvero incredibile, al secondo posto Lando I4BME dalla pianura si difende bene dagli attacchi di Marco IS0BSR che per la prima volta riesce a mettere a log anche DL ed OK e per pochi punti non riesce a piazzarsi secondo (e pensare che si diceva che dalla Sardegna era una vera impresa...etc.)

Nella categoria MOP, il team IK5ZVU dalla solita postazione sul Nerone grazie alla media qrb/qso la spunta sul team della zona 1 di IK3UNA/1, che sebbene abbia superato i 600 qso la media qrb è stata di quasi 100 km inferiore ai primi classificati; con un punteggio di tutto rispetto che sfiora i 200 mila punti si piazza terzo il team IQ3LX, che però non riesce a ripetere la performance di Luglio.

Nel 6-ore ancora un punteggio record, il gruppo di IW3INQ dopo solo un bimestre ritocca il precedente record di punti di Paolo IZ1ESM e sposta l'asticella sopra i 91 mila punti, in ogni caso IZ1ESM non è stato a guardare e ha piazzato un altro punteggio interessante: la vittoria si deciderà solo con il Marconi.

Al terzo posto si piazza IW4AJP dall'Appennino Bolognese.

Italia	
ON AIR	144
I0	53
I1	78
IX1	1
I2	85
I3	94
IN3	28
IV3	15
I4	57
I5	49
I6	17
I7	17
I8	24
IT9	22
ISO	6
Totale	546



Nella tabella a sinistra si vede il numero di stazioni attive suddivise per call-area in base ai dati dei log ricevuti.

La mappa a destra evidenzia la distribuzione dei log ricevuti, abbastanza uniforme su tutta la penisola: un plauso a Puglia, Sardegna e Lazio una piccola nota stonata invece dalle regioni Campania e Calabria dove i log ricevuti sono davvero troppo pochi rispetto alla presenza on-air !

EA	1	PA	2
F	114	ON	3
HB9	38	YO	4
DL	185	LZ	5
OE	27	SV	9
SP	11	UT	4
OK	103	T7	0
OM	27	ZA	1
HG	25	3A	0
S 5	57	HBO	0
9A	74		
E7	16		
Z 3	0		
YU	39		
LX	1		

Dettaglio dei qso per paese, desunti dai log italiani ricevuti.

Interessante il numero delle stazioni francesi attive e collegate, mentre è un vero peccato che gli EA non siano molto attivi nel contest IARU, il che garantirebbe un buon bacino di qso per le stazioni italiane del versante tirrenico.

Ben 9 stazioni da SV e anche una da ZA !

Estero	
ON AIR	144
Tot. Estero	765
Tot. Italia	546
Totale	1311
Portatili	198

IO84	IO94	JO04	JO14	JO24	JO34	JO44	JO54	JO64	JO74	JO84	JO94	KO04	KO14	KO24	KO34
IO93	IO93	JO03	JO13	JO23	JO33	JO43	JO53	JO63	JO73	JO83	JO93	KO03	KO13	KO23	KO33
IO92	IO92	JO02	JO12	JO22	JO32	JO42	JO52	JO62	JO72	JO82	JO92	KO02	KO12	KO22	KO32
IO91	IO91	JO01	JO11	JO21	JO31	JO41	JO51	JO61	JO71	JO81	JO91	KO01	KO11	KO21	KO31
IO90	IO90	JO00	JO10	JO20	JO30	JO40	JO50	JO60	JO70	JO80	JO90	KO00	KO10	KO20	KO30
IN89	IN99	JN09	JN19	JO29	JO39	JO49	JO59	JO69	JO79	JO89	JO99	KN09	KN19	KN29	KN39
IN98	IN98	JN08	JN18	JO28	JO38	JO48	JO58	JO68	JO78	JO88	JO98	KN08	KN18	KN28	KN38
IN97	IN97	JN07	JN17	JO27	JO37	JO47	JO57	JO67	JO77	JO87	JO97	KN07	KN17	KN27	KN37
IN96	IN96	JN06	JN16	JO26	JO36	JO46	JO56	JO66	JO76	JO86	JO96	KN06	KN16	KN26	KN36
IN95	IN95	JN05	JN15	JO25	JO35	JO45	JO55	JO65	JO75	JO85	JO95	KN05	KN15	KN25	KN35
IN94	IN94	JN04	JN14	JO24	JO34	JO44	JO54	JO64	JO74	JO84	JO94	KN04	KN14	KN24	KN34
IN93	IN93	JN03	JN13	JO23	JO33	JN43	JO53	JO63	JO73	JO83	JO93	KN03	KN13	KN23	KN33
IN92	IN92	JN02	JN12	JN22	JN32	JO42	JO52	JO62	JO72	JO82	JO92	KN02	KN12	KN22	KN32
IN91	IN91	JN01	JN11	JN21	JN31	JN41	JN51	JO61	JO71	JO81	JO91	KN01	KN11	KN21	KN31
IN90	IN90	JN00	JN10	JN20	JN30	JN40	JN50	JO60	JO70	JO80	JO90	KN00	KN10	KN20	KN30
IM89	IM99	JM09	JM19	JM29	JM39	JM49	JM59	JM69	JM79	JM89	JM99	KM09	KM19	KM29	KM39
IM98	IM98	JM08	JM18	JM28	JM38	JM48	JM58	JM68	JM78	JM88	JM98	KM08	KM18	KM28	KM38
IM97	IM97	JM07	JM17	JM27	JM37	JM47	JM57	JM67	JM77	JM87	JM97	KM07	KM17	KM27	KM37
IM96	IM96	JM06	JM16	JM26	JM36	JM46	JM56	JM66	JM76	JM86	JM96	KM06	KM16	KM26	KM36
IM95	IM95	JM05	JM15	JM25	JM35	JM45	JM55	JM65	JM75	JM85	JM95	KM05	KM15	KM25	KM35
IM94	IM94	JM04	JM14	JM24	JM34	JM44	JM54	JM64	JM74	JM84	JM94	KM04	KM14	KM24	KM34

Mappa degli square lavorati dalle stazioni italiane, ad eccezione di JM89, tutta la nostra penisola è stata lavorata ed era presente.

IO93	IO93	JO03	JO13	JO23	JO33	JO43	JO53	JO63	JO73	JO83	JO93	KO03	KO13	KO23	KO33	KO43	KO53
IO92	IO92	JO02	JO12	JO22	JO32	JO42	JO52	JO62	JO72	JO82	JO92	KO02	KO12	KO22	KO32	KO42	KO52
IO91	IO91	JO01	JO11	JO21	JO31	JO41	JO51	JO61	JO71	JO81	JO91	KO01	KO11	KO21	KO31	KO41	KO51
IO90	IO90	JO00	JO10	JO20	JO30	JO40	JO50	JO60	JO70	JO80	JO90	KO00	KO10	KO20	KO30	KO40	KO50
IN99	IN99	JN09	JN19	JN29	JN39	JN49	JN59	JN69	JN79	JN89	JN99	KN09	KN19	KN29	KN39	KN49	KN59
IN98	IN98	JN08	JN18	JN28	JN38	JN48	JN58	JN68	JN78	JN88	JN98	KN08	KN18	KN28	KN38	KN48	KN58
IN97	IN97	JN07	JN17	JN27	JN37	JN47	JN57	JN67	JN77	JN87	JN97	KN07	KN17	KN27	KN37	KN47	KN57
IN96	IN96	JN06	JN16	JN26	JN36	JN46	JN56	JN66	JN76	JN86	JN96	KN06	KN16	KN26	Locator on air		
IN95	IN95	JN05	JN15	JN25	JN35	JN45	JN55	JN65	JN75	JN85	JN95	KN05	KN15	KN25	KN35	KN45	KN55
IN94	IN94	JN04	JN14	JN24	JN34	JN44	JN54	JN64	JN74	JN84	JN94	KN04	KN14	KN24	KN34	KN44	KN54
IN93	IN93	JN03	JN13	JN23	JN33	JN43	JN53	JN63	JN73	JN83	JN93	KN03	KN13	KN23	KN33	KN43	KN53
IN92	IN92	JN02	JN12	JN22	JN32	JN42	JN52	JN62	JN72	JN82	JN92	KN02	KN12	KN22	KN32	KN42	KN52
IN91	IN91	JN01	JN11	JN21	JN31	JN41	JN51	JN61	JN71	JN81	JN91	KN01	KN11	KN21	KN31	KN41	KN51
IN90	IN90	JN00	JN10	JN20	JN30	JN40	JN50	JN60	JN70	JN80	JN90	KN00	KN10	KN20	KN30	KN40	KN50
IM99	IM99	JM09	JM19	JM29	JM39	JM49	JM59	JM69	JM79	JM89	JM99	KM09	KM19	KM29	KM39	KM49	KM59
IM98	IM98	JM08	JM18	JM28	JM38	JM48	JM58	JM68	JM78	JM88	JM98	KM08	KM18	KM28	KM38	KM48	KM58
IM97	IM97	JM07	JM17	JM27	JM37	JM47	JM57	JM67	JM77	JM87	JM97	KM07	KM17	KM27	KM37	KM47	KM57
IM96	IM96	JM06	JM16	JM26	JM36	JM46	JM56	JM66	JM76	JM86	JM96	KM06	KM16	KM26	KM36	KM46	KM56
IM95	IM95	JM05	JM15	JM25	JM35	JM45	JM55	JM65	JM75	JM85	JM95	KM05	KM15	KM25	KM35	KM45	KM55
IM94	IM94	JM04	JM14	JM24	JM34	JM44	JM54	JM64	JM74	JM84	JM94	KM04	KM14	KM24	KM34	KM44	KM54

KP	0
JP	0
IP	0
IO	0
JO	114
KO	0
IN	4
JN	893
KN	51
IM	0
JM	21
KM	7
Altri	
Totali	1090

Mappa dei qso lavorati dall' Italia con un dettaglio dei differenti locator nella tabella a sinistra, qui si evidenzia in modo migliore la presenza di stazioni su tutta la penisola, con una interessante attività anche dal sud Italia.

Contest IARU VHF 2013

Regione	Call-Area	Numero Soci	% Soci	Log	% su soci	No Log	% su soci	Presenti	% NoLog/Tot
Lazio	10	1.010	7,34%	12	1,19%	22	2,18%	34	64,71%
Umbria	10	280	2,03%	1	0,36%	6	2,14%	7	85,71%
Liguria	11	691	5,02%	1	0,14%	8	1,16%	9	88,89%
Piemonte V.A.	11-IX1	1.394	10,13%	13	0,93%	37	2,65%	50	74,00%
Lombardia	12	2.189	15,90%	14	0,64%	62	2,83%	76	81,58%
Veneto	13	1.254	9,11%	21	1,67%	56	4,47%	77	72,73%
Emilia-R.	14	1.253	9,10%	15	1,20%	29	2,31%	44	65,91%
Toscana	15	1.237	8,99%	9	0,73%	33	2,67%	42	78,57%
Abruzzo	16	426	3,10%	1	0,23%	6	1,41%	7	85,71%
Marche	16	323	2,35%	4	1,24%	3	0,93%	7	42,86%
Puglia	17	573	4,16%	8	1,40%	4	0,70%	12	33,33%
Calabria	18	378	2,75%	0	0,00%	2	0,53%	2	100,00%
Campania	18	772	5,61%	2	0,26%	18	2,33%	20	90,00%
Molise	18	50	0,36%	0	0,00%	1	2,00%	1	100,00%
Basilicata	18-17	84	0,61%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Trentino AA	IN3	366	2,66%	8	2,19%	18	4,92%	26	69,23%
Sardegna	IS0	194	1,41%	3	1,55%	1	0,52%	4	25,00%
Sicilia	IT9	625	4,54%	5	0,80%	15	2,40%	20	75,00%
Friuli VG	IV3	665	4,83%	4	0,60%	12	1,80%	16	75,00%

Macroarea Nord (1-2-3-4)	6.343	46,08%	76	1,20%	222	3,50%	298	74,50%
Macroarea Centro (0-5-6)	3.577	25,99%	27	0,75%	70	1,96%	97	72,16%
Macroarea Sud e Isole (7-8-9-IS0)	3.844	27,93%	18	0,47%	41	1,07%	59	69,49%
Italia	13.764	100%	121	0,88%	333	2,42%	454	73,35%

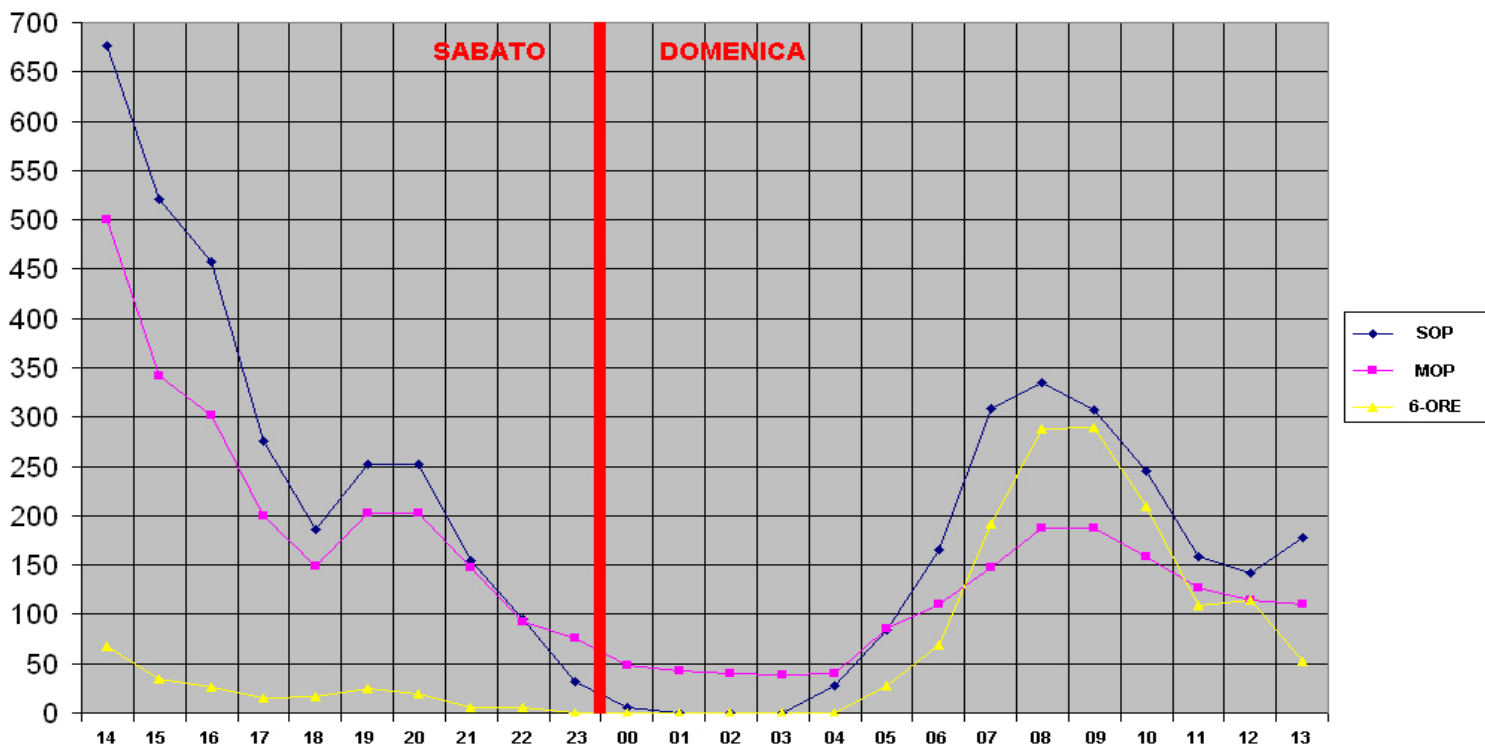
Soci con diritto di voto al 31.12.2012

Nella tabella sopra vi sono dei dati interessanti che danno delle indicazioni inaspettate a vedere solo la classifica del contest. In primis si vede ancora la cattiva abitudine del 73 % delle stazioni italiane di non inviare il proprio log, e non ne capisco la difficoltà sinceramente.

Pesando il numero di log ricevuti per il numero di soci ARI di ogni singola regione si nota che il Trentino AA è stato il più presente seguito da Veneto e Sardegna. Dietro a seguire Puglia (davvero una bella sorpresa) che supera di gran lunga regioni del nord più vicine al bacino di qso straniero, infatti troviamo solo 11-esima la Lombardia, 12-esimo il Friuli VG e 16-esima la Liguria. Al 14-esimo la Campania che sicuramente può migliorare facilmente tale posizione.

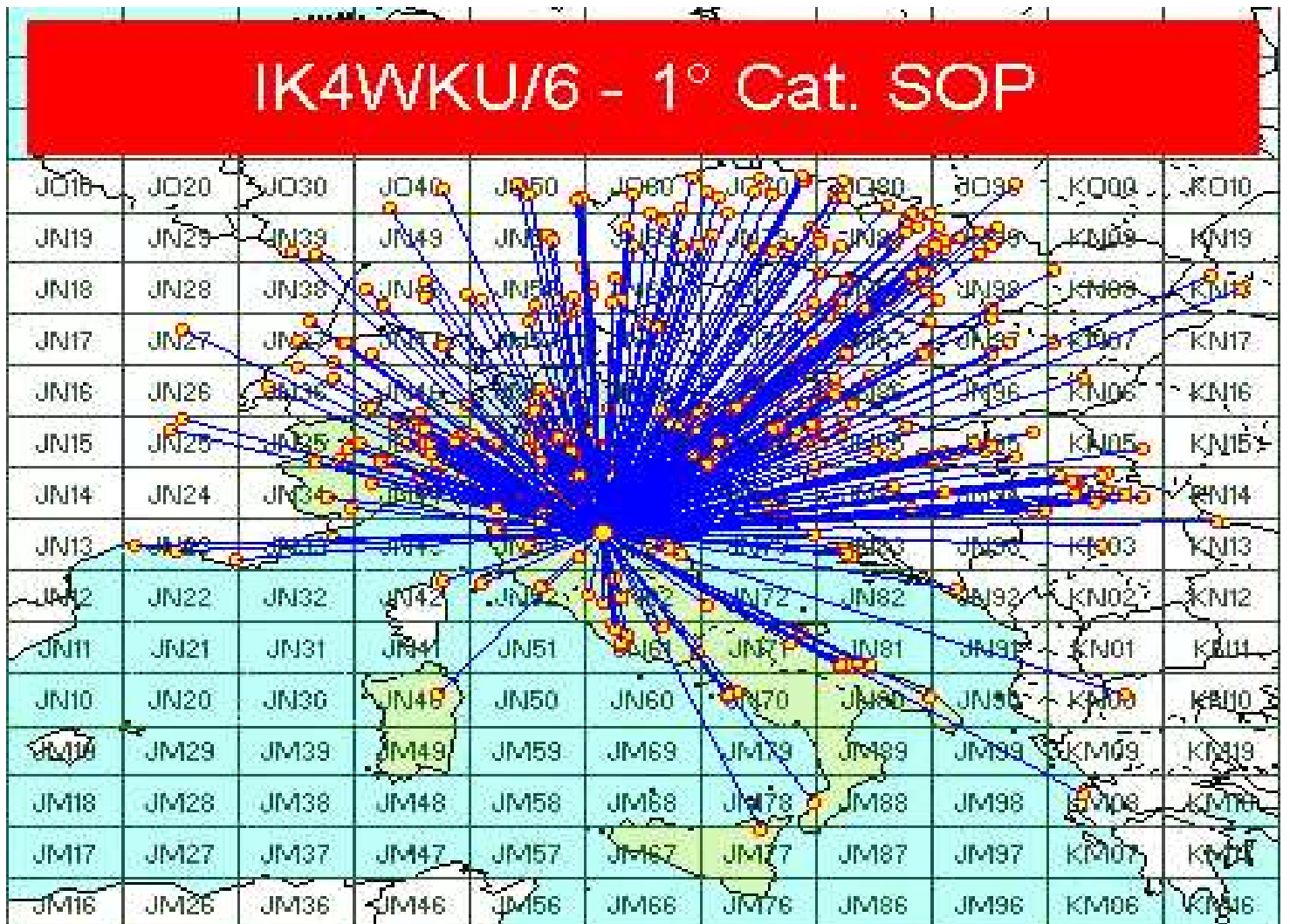
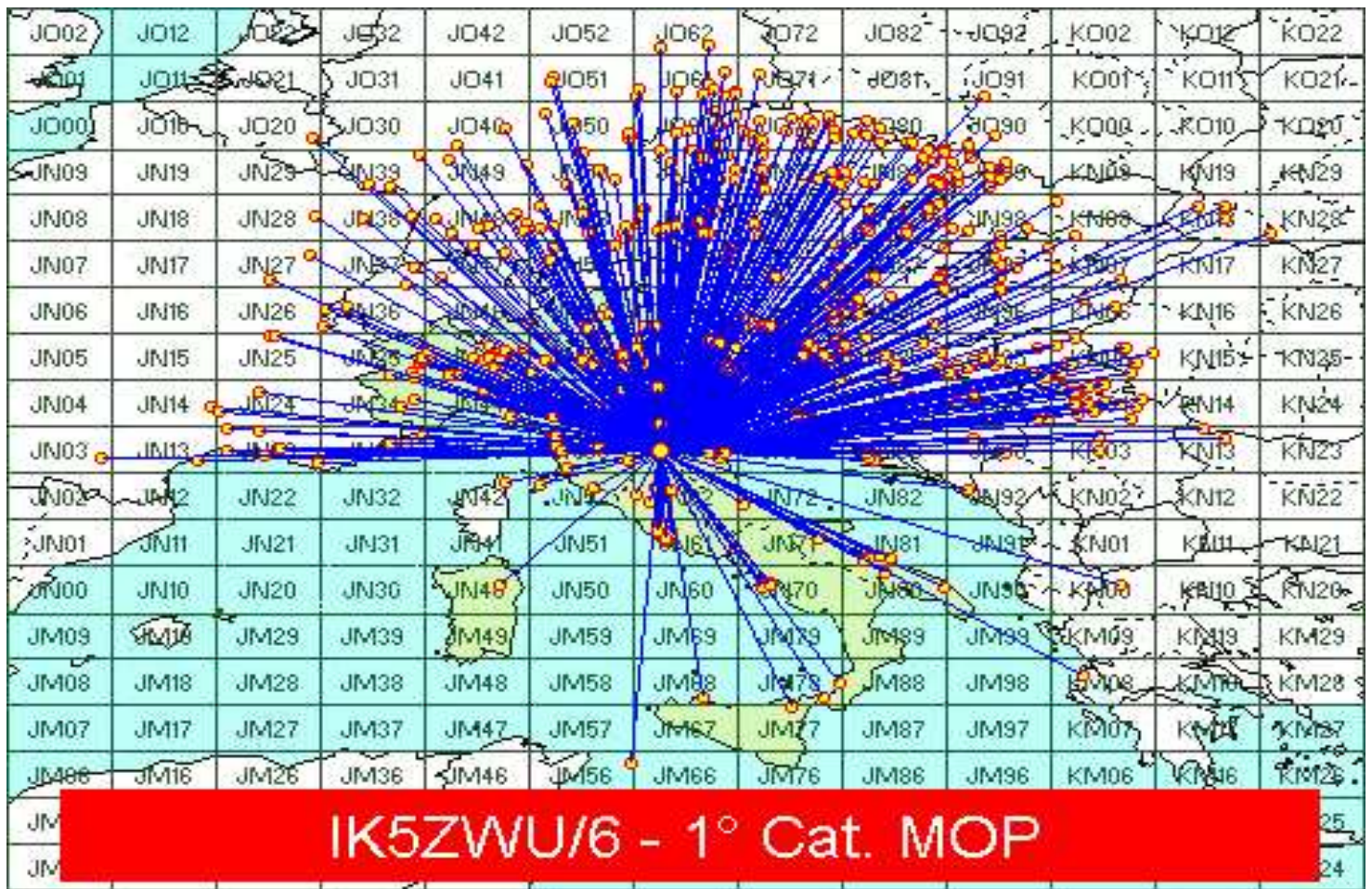
Questo dimostra che non è la vicinanza alle nazioni estere che garantisce divertimento, anzi sono proprio le regioni centrali più popolate come il Lazio e la Campania che possono rilanciare e garantire la presenza anche delle stazioni più a sud.

Purtroppo proprio la Campania risulta con il 90% di log non inviati (18 su 20) al terzo posto dietro a Molise e Calabria da cui però l'attività è stata minima, al contrario tra i primi dei cosiddetti "buoni" troviamo la Puglia che ha inviato 8 log su 12 presenti insieme a Marche e Sardegna !

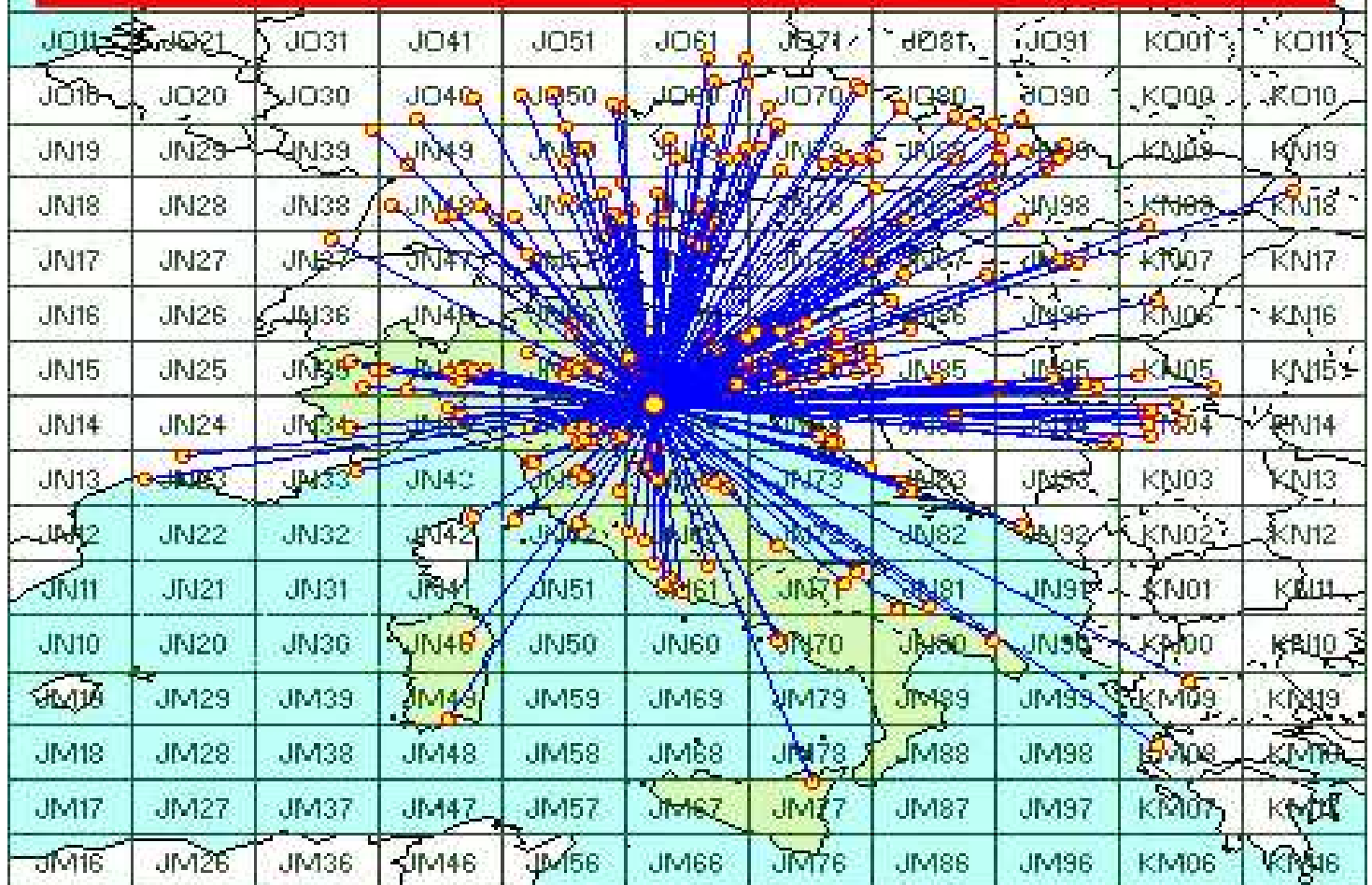


In questo grafico sono evidenziate in base alla categoria il numero di qso effettuati in base alle ore della gara; è ben evidente che nelle ore notturne sono ovviamente presenti solamente le stazioni multioperatore e che nella mattinata di domenica (dopo le 6 utc) l'attività risale grazie anche al numero di stazioni che partecipano nella categoria 6-Ore.

A seguire le mappe qso delle prime stazioni per categoria.



IW3INQ/3 - 1° Cat. 6-ore



Alex IW3KKW

Updated 02-10-2013