

Marconi Memorial Contest VHF - Trofei A.R.I. V-U-SHF 2013

organizzato dalla Sezione ARI di Bologna

Banda 144 MHz

Categoria Singolo Operatore (01)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IK4PMB	JN54MM	65	16JXX2	500	161	71.879	HA6W	824	71.770	5	2.612	69.158	3.1 %
2	I2XAV/1	JN44MU	500	4x 10 el	300	124	55.244	OM6A	878	55.163	8	2.944	52.219	6.4 %
3	I3LGP	JN55VK	33	19 el. LLY	500	121	48.960	YU7ACO	751	48.950	3	1.944	47.006	2.4 %
4	I1RJP	JN45BO	600	2X16 EL	500	97	45.266	YU1LA	971	45.198	3	1.713	43.485	3.0 %
5	I4LCK/4	JN54PD	950	?	300	68	31.891	HA6W	830	31.843	10	5.215	26.628	14.7 %
6	IK3CAG	JN65CM	12	20817 (F9FT)	100	65	20.808	HG6Z	641	20.803	3	789	20.014	4.6 %
7	I23ETC	JN55UQ	70	9 yagi	200	51	19.336	HA6W	716	19.312	1	517	18.795	1.9 %
8	I3TXQ	JN65CN	15	Yagi 20 elementi	100	51	14.951	HA6W	936	14.932	3	1.407	13.525	5.8 %
9	I27FLS	JN81EB	350	yagi 11 el home made	400	25	14.420	HA6W	844	14.398	2	1.224	13.174	8.0 %
10	IK3COJ	JN65BN	20	YAGI 5 el.	20	26	10.402	HA6W	692	10.395	1	609	9.786	3.8 %
11	IK3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTS F9FT	100	30	10.235	OM6A	665	10.212	1	643	9.569	3.3 %
12	I2AT	JN45GQ	171	Yagi 9 elem. HM	60	30	8.275	OK1KKI	594	8.277	3	801	7.476	10.0 %
13	IW2FZR/2	JN46WE	450	Yagi7 el x4	300	29	8.303	9A1N	557	8.297	5	1.518	6.779	17.2 %
14	IK1RAC	JN34TU	?	17 elements yagi	25	20	6.708	OL3Y	638	6.695	0	0	6.695	00. %
15	I23KMY	JN55NI	35	GP Collineare	40	23	3.234	IK1WVQ	310	3.231	2	171	3.060	8.6 %
16	IW1BCO	JN35MD	?	16 el. YAGI	25	11	1.892	IK5ZWU/6	471	1.892	0	0	1.892	00. %
17	IN3RSV	JN55NV	650	Yagi 8JXX2	100	10	1.826	IK1WVQ	331	1.826	0	0	1.826	00. %
18	I22CPS	JN45SS	360	Yagi 9 el.	40	10	1.653	IK5ZWU/6	341	1.652	0	0	1.652	00. %
19	I22UUF	JN45NK	163	Yagi 10 elements lon	50	15	3.082	9A1N	612	3.079	6	1.726	1.353	40.0 %
20	I25HQB	JN53NS	50	5 ELEMENTI	50	8	1.199	S59ABC	473	1.198	2	206	992	25.0 %
21	IW1CBG	JN44AE	625	GP 5/8	30	6	536	I1RJP	153	556	0	0	556	00. %
22	I3YYY/3	JN65DE	?	HB9	5	2	248	IW3GYG/3	132	248	0	0	248	00. %
23	IK3XTY/3	JN55LP	?	maspro	5	2	136	I3YYY/3	116	136	0	0	136	00. %

Banda 144 MHz

Categoria Multi Operatore (02)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IK5ZWU/6	JN63GN	1450	1X16+2X16+3X17+3X8+4X9	500	352	197.183	DF0MU	1027	196.933	11	7.139	189.794	3.1 %
2	IQ3LX	JN65EM	20	4x5YAGI, 2x6UDA, 2x6	500	328	135.820	SP9PZD	767	135.618	7	1.785	133.833	2.1 %
3	IQ3RO	JN55UC	5	1x17 el.	500	221	94.266	DF0MU	844	94.141	8	4.076	90.065	3.6 %
4	I5MZY/4	JN54QL	464	20shark-18lbb-2x16f9	500	207	95.574	F6DWWG/P	906	95.439	15	7.177	88.262	7.2 %
5	IK1WVQ	JN34QM	1350	8X(22+22) + 4X10 DJ9BV	500	142	68.557	HG6Z	1030	68.575	11	4.676	63.899	7.7 %
6	IQ0HV/0	JN61HU	110	12 ELEM. DK7ZB	280	29	12.954	9A6Y	652	12.942	3	886	12.056	10.3 %

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
I5MZY/4	I4YRW I4VEQ IK4DCT I4XZE IK4ZGO
IK1WVQ	I1AXE IW1AJJ IK1TBE IK1AZV
IK5ZWU/6	IZ5HSW IZ5DIY IZ5ILA IV3KKW IK5DHM IK5ZWU
IQ0HV/0	IK0RMR IODBF
IQ3LX	IW3HVB IW3GGU I3DLI IK3RIP IK3GHY IK3YBX IZ3LCP I3PDA
IQ3RO	IK3XJP IZ3GHP IK3VZO IW3FQT IZ3NOC

Banda 144 MHz

Categoria 6 ore (59)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%
1	IZ1ESM/1	JN44OR	1510	2x7 & 4x5	500	158	76.089	YU7ACO	959	75.986	4	2.001	73.985	2.5 %
2	IW3INQ/IV3	JN65QQ	5	4x8jxx2 + 4x8jxx2	500	140	51.918	DL2YDS	711	52.274	12	5.397	46.877	8.5 %
3	IZ4FTB	JN54PL	70	Yagi 11 Elementi	500	61	22.547	OL4K	764	22.520	6	2.623	19.897	9.8 %
4	IW4AJP/4	JN54PF	900	Tonna 17 el.	500	48	22.569	F6HPP/P	827	22.563	5	2.738	19.825	10.4 %
5	IV3DXW	JN65QQ	5	2x8jxx2	500	30	10.348	DF0YY	721	10.325	1	329	9.996	3.3 %
6	IQ3AZ	JN65QQ	5	4x8JXX	500	35	12.432	DF0YY	721	12.410	8	2.424	9.986	22.8 %
7	I4CIV	JN63FX	335	10 elem HM	200	30	13.752	OL4K	783	13.746	7	4.512	9.234	23.3 %
8	IQ2LS	JN45OO	180	2x10el	25	30	8.837	9A4V	755	8.824	2	227	8.597	6.6 %
9	IK2GRA	JN54NX	16	11 elementi orizz.	80	20	9.085	OL4K	719	9.073	3	1.115	7.958	15.0 %
10	I1/F8ENY	JN44GK	1200	9 el YAGI	50	22	5.259		0	5.272	2	0	5.272	9.0 %
11	IW1CKM	JN45FD	142	Yagi 13 elementi	50	4	1.613	OK5Z	745	1.611	2	653	958	50.0 %
12	I1KFH	JN45FG	130	verticale	20	2	129	IZ1ESM/1	84	129	0	0	129	00. %

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
IW4AJP/4	I4AJP IZ5FDD I4VOS
IZ4FTB	IZ4CMT IZ4FTB
IQ3AZ	IV3FCW
IW3INQ/IV3	IV3CGJ IV3HWT IV3NDC IV3VFR IW3INQ
IZ1ESM/1	I1BPU IZ1ESM
IQ2LS	IZ2CEF I-05903-MI

Control Log : IK3XTT log inviato fuori tempo massimo

Commento del Manager :

Il contest Marconi di novembre si è svolto purtroppo all'insegna di condizioni meteo caratterizzate da variabilità e piogge sparse soprattutto nella giornata di domenica, che hanno provocato problemi propagativi, in modo particolare qrn e difficoltà di ricezione per gli operatori.

Il numero delle stazioni italiane partecipanti è stato comunque superiore rispetto all'edizione dell'anno precedente con un esatto raddoppio delle stazioni presenti nella categoria 6 ore, sicuramente grazie alla possibilità di ritagliarsi una finestra temporale ristretta da dedicare in modo proficuo all'attività radio.

L'invio dei log si è svolto in modo corretto e puntuale, i file ricevuti non presentavano particolari problemi, a parte qualche piccola discrepanza nei nomi non completamente conformi alle specifiche di denominazione descritte nei regolamenti del contest e del Trofeo ARI.

Mi preme ricordare a tal proposito, che l'esatta forma di denominazione per i log da inviare per le verifiche, è: "CATEGORIA-NOMINATIVO.edi", ad esempio "01-IZ4YDN.edi" dove "01" è il codice numerico della categoria di partecipazione, nell'esempio singolo operatore, ed "IZ4YDN" è il nominativo senza alcun call-area o dichiarazione di portatilità o mobilità di stazione.

Tra i nominativi partecipanti al contest risultano presenti quasi tutte le call-areas italiane a parte , Valle d'Aosta, Sicilia e Sardegna, anche se la maggior parte delle stazioni sono concentrate nelle regioni del centro-nord, in cui sono presenti anche i team che hanno totalizzato i punteggi più alti.

Risulta molto bassa la partecipazione dei colleghi delle zone più a sud, in particolare dalla zona 0 si riscontrano solo 3 nominativi mentre solamente 2 per le zone 7 ed 8.

Emerge comunque un fenomeno già presente in altri contest e trofei, su 105 call italiani partecipanti solamente 41, il 39%, hanno inviato il log al manager per la valutazione e 64, il restante 61% non lo ha fatto. Se si riuscisse ad invertire questa infelice tendenza, si faciliterebbe il lavoro ai manager in fase di correzione e si riuscirebbero a risolvere più facilmente eventuali problemi relativi a nominativi unici. Si dovrebbe ricordare la regola non scritta che il contest termina solo con l'invio del log.

Nella categoria SOP vince IK4PMB con 69.158 punti seguito da I2XAV portatile in zona 1 e I3LGP rispettivamente con 52.219 e 47.006.

Per la categoria MOP troviamo in testa il team di IK5ZWU che dalla zona 6 ottiene quasi 200.000 punti, seguito da

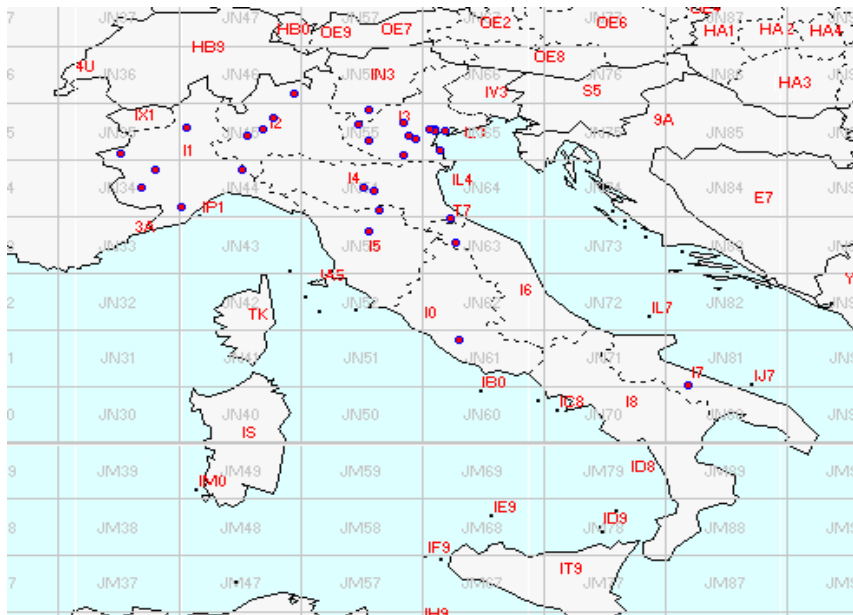
IQ3LX sempre sopra quota 100.000 e IQ3RO a 90.065

Nella 6-Ore abbiamo IZ1ESM in testa ad un passo da 74.000 punti, seguito da IW3INQ con 46.877 e IZ4FTB quasi a 20.000

Allego alcuni dati e mappe relative alla partecipazione di quest'anno.

La tabella a sinistra mostra il numero delle stazioni attive nel contest suddivise per callarea, la mappa a destra mostra la distribuzione delle stazioni di cui si è ricevuto il log sul territorio nazionale.

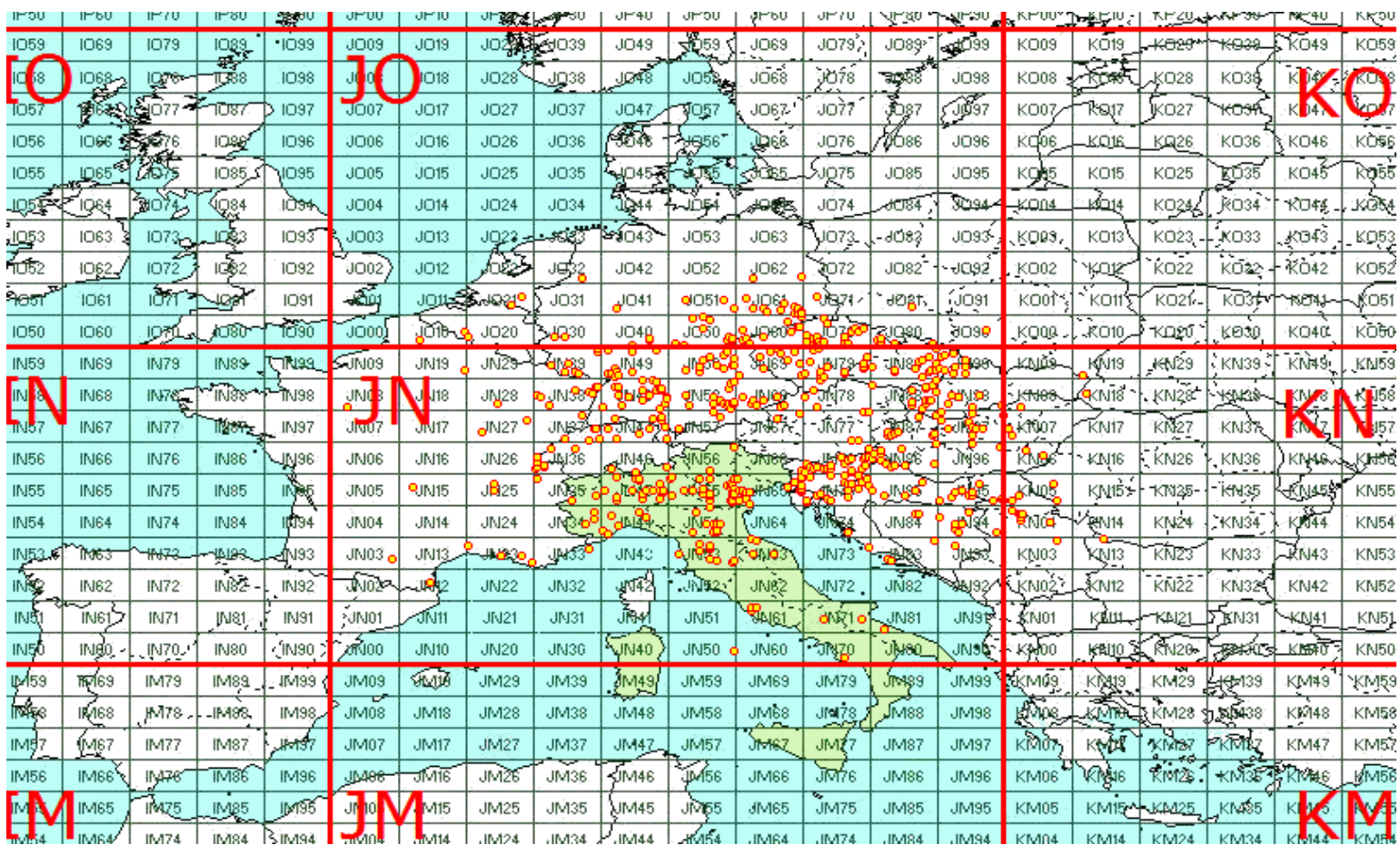
ON AIR	144
I 0	3
I 1	17
IX1	0
I 2	16
I 3	25
IN3	5
IV3	4
I 4	12
I 5	12
I 6	7
I 7	2
I 8	2
IT9	0
IS0	0
Totale	105



ON AIR	144	9 A	34	YL	0
Tot. Estero	418	E 7	0	ER	0
Tot. Italia	105	Z 3	0	SM	0
Totale	523	YU	17	EU	0
Portatili	41	LX	0	OZ	0
		PA	2	EI	9
EA	0	ON	2	T7	0
F	29	YD	1	ZA	0
HB9	17	LZ	1	3A	0
DL	123	SV	0	HBO	0
OE	13	UT	1	altri	1
SP	2	G	0		
OK	69	UA	0		
OM	28	LY	0		
HG	29				
S 5	41				

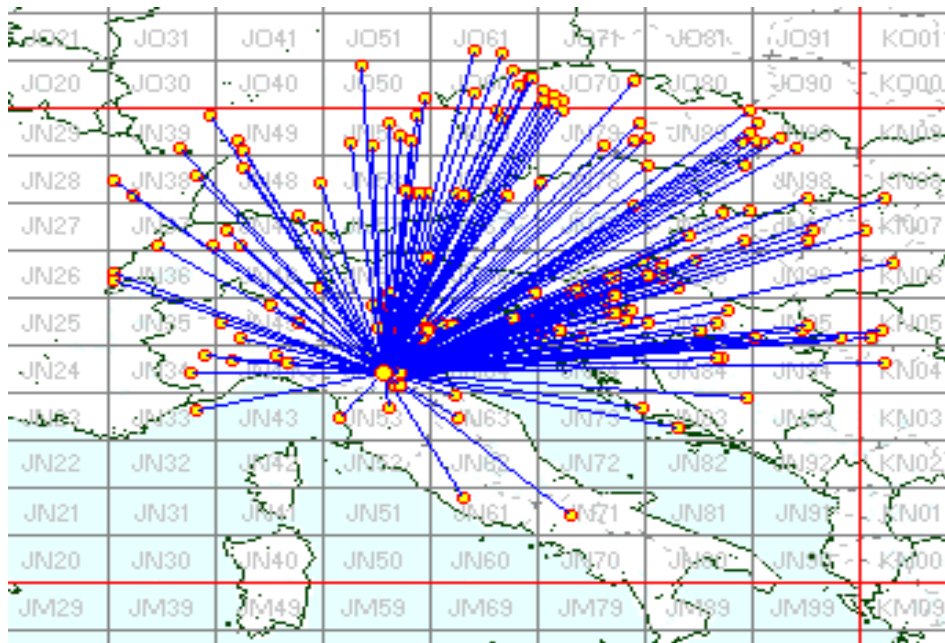
A destra la tabella incica il dettaglio delle stazioni presenti ricavati dai log degli italiani.

Distribuzione europea dei qso dall'Italia con annessi square worked.

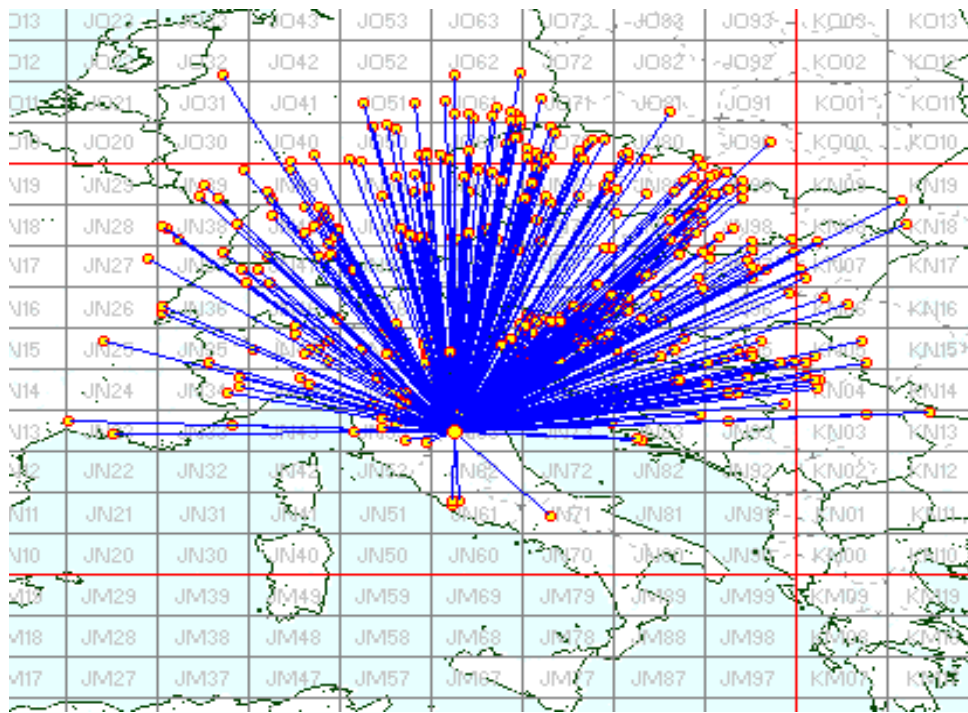


Mappe QSO per le prime stazioni di ogni categoria:

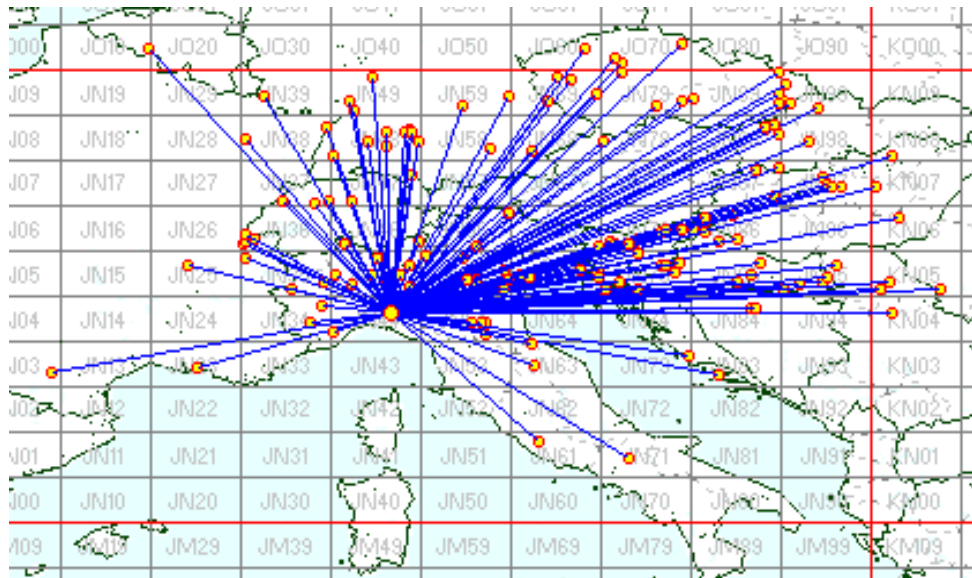
IK4PMB Vincitore categoria SOP



IK5ZWU/6 team vincitore categoria MOP



IZ1ESM Vincitore categoria 6 ORE



Michele IZ4YDN

Update 05-12-2013