

TROFEO A.R.I. 2013



RISULTATI FINALI CONTEST

4 E 5 MAGGIO 2013

VHF - UHF - SHF CITTÀ DI CINISELLO BALSAMO

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Banda 144 Mhz

Categoria Singolo Operatore (01)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IK4WKU/6	JN63DT	1.415	2x9 home brewed	500	292	125.011	SN7L	980	124.815	5	3.264	121.551	1.7 %
2	IK6LZA	JN63MS	200	4 x 10 yagi h.m.	500	272	119.028	UT8LN	1.869	118.979	9	3.542	115.437	3.3 %
3	I4BME	JN54QL	15	9el m2+7el dk7zb	500	235	91272	HA6W	803	91.236	9	3.563	87.673	3.8 %
4	I0FHZ	JN62AP	588	4x15 hm	500	157	58164	DL0GTH	895	58.143	3	1.472	56.671	1.9 %
5	IS0BSR/IS0	JN40PQ	1.020	10 el. dk7zb	500	92	46.079	DP5P	1.411	46.015	4	2.796	43.219	4.3 %
6	I3LGP	JN55VK	33	19 el. lly	500	121	41.937	YU1LA	684	42.585	3	990	41.595	2.4 %
7	I1RJP	JN45BO	600	2x16 el	500	66	35.580	YU1LA	971	35.534	0	0	35.534	0.0 %
8	IW3AJN/3	JN55WV	850	16 elementi jxx	50	118	31.621	I8YZO	876	31.586	8	2.419	29.167	6.7 %
9	IZ7FLS	JN81EB	350	11 el h.m.	400	51	23.689	DR2X	1.180	23.652	4	1.936	21.716	7.8 %
10	IK4FWF	JN54QM	35	17 elel. cush.	100	59	21.393	HA6W	802	21.363	0	0	21.363	0.0 %
11	I2AT	JN45QN	171	yagi 9 elem. hm	50	78	19.905	HA2R	664	19.917	0	0	19.917	0.0 %
12	IK1YNZ/4	JN54ML	125	f9ft x 9	100	54	16.335	HA5KDQ	700	16.326	2	309	16.017	3.7 %
13	IW0AIJ	JN61KM	26	9 elem. dk7zb	300	43	16.001	F5PVX/P	604	15.998	2	909	15.089	4.6 %
14	IK3XTT	JN55LK	60	17 elem. i2odi	80	74	14.525	DL0GTH	580	14.477	1	117	14.360	1.3 %
15	IK4LFI	JN54FL	720	11 el. f9ft	300	80	13.949	IS0BSR/IS0	433	13.918	1	152	13.766	1.2 %
16	IW2HAJ	JN45NO	158	2 x 17 el	300	40	14.618	OK2KGB	631	14.616	3	1.433	13.183	7.5 %
17	IK3MLF	JN55WJ	40	17 elements f9ft	100	37	13.015	HG6Z	671	12.991	1	275	12.716	2.7 %
18	IZ7JXJ	JN80LT	430	8 elementi - boom -	100	28	13.705	HA6W	853	13.685	3	1.544	12.141	10.7 %
19	IW1CKM	JN45FD	142	13 b2 13 elementi	400	35	11.423	OK1WT	660	11.408	4	1.072	10.336	11.4 %
20	IZ1XGD	JN35SD	290	14 elementi	200	38	10.651	OL3Y	617	10.640	2	796	9.844	5.2 %
21	IZ5HQB/5	JN53NR	150	9 elementi tonna	30	46	10.205	DR5M	658	10.200	1	428	9.772	2.1 %
22	I2YKT	JN44MX	93	f9-ft 16elem. dirett	200	54	11.213	DL0GTH	643	11.213	12	3.375	7.838	22.2 %
23	IV3WMS	JN65RU	30	19yagi	100	30	8.440	OM3W	524	8.440	2	866	7.574	6.6 %
24	IZ4OSG	JN54PN	27	8el. i0jxx	40	35	7.816	DR2X	674	7.806	2	683	7.123	5.7 %
25	I12CJ	JN45ON	154	17 el	100	32	7.063	OK1KKI	603	7.063	2	264	6.799	6.2 %
26	IZ7YBG	JN81HE	25	yagi 17 el.	50	15	6.266	AH6W	823	6.258	0	0	6.258	0.0 %
27	I2ZSI	JN45PO	190	yagi 7 elementi	85	42	6.552	IS0BSR/IS0	546	6.555	2	486	6.069	4.7 %
28	IW0HLE	JN61WK	60	yagi 16 el. i0jxx	100	13	5.263	OP7V	1.296	5.263	0	0	5.263	0.0 %
29	IZ2NXF	JN45OM	0	5 elementi	50	31	5.124	OK2KGB	633	5.123	1	1	5.122	3.2 %
30	IS0YFG/IS0	JM49TQ	10	17 el f9ft	500	12	5.102	IK8WEL	575	5.093	0	0	5.093	0.0 %
31	IW2DZQ	JN45NI	0	tonna 16 el	100	25	4.647	DK0BN	515	4.644	2	695	3.949	8.0 %
32	IK2SFM	JN45MU	270	yagi 7 elementi	50	13	3.801	IS0BSR/P	576	3.796	1	576	3.220	7.6 %
33	I5BLH/5	JN53LM	400	9 el	300	13	3.557	DL9RAR	616	3.549	1	344	3.205	7.6 %
34	IZ1WFB	JN35RB	410	diamond v2000	50	31	3.138	IQ2CU/2	209	3.137	1	72	3.065	3.2 %
35	IK3XTY/3	JN55LP	1.118	5 el auto costr	5	33	3.912	IS0BSR/IS0	466	3.548	4	909	2.639	12.1 %

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Banda 144 Mhz

Categoria Singolo Operatore (01)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
36	IZ2ABI	JN45OM	158	17 el	100	14	3.336	DK0BN	498	3.335	2	981	2.354	14.2 %
37	IK1RAN	JN44SF	280	12 el. i0jxx	100	11	2.289	IS0BSR/IS0	394	2.289	0	0	2.289	0.0 %
38	IV3KKW	JN66IE	283	13 el. f9ft	25	11	2.121	IK5ZWU/6	293	2.116	0	0	2.116	0.0 %
39	IK4PMB	JN54MM	65	16jxx2	300	8	2.025	OK5T	698	2.022	0	0	2.022	0.0 %
40	IW2EJM	JN45OM	125	a2e v2000	50	23	2.056	IQ3LX	247	2.055	2	371	1.684	8.6 %
41	IZ0MJE	JN61FU	50	5 el yagi	100	6	1.566	IQ3LX	408	1.565	0	0	1.565	0.0 %
42	IW1EVQ	JN34VJ	450	omnidirezionale	120	13	1.425	IW2NEF	231	1.425	0	0	1.425	0.0 %
43	IK2ECM	JN45ON	154	verticale	50	21	1.265	I5MZY/4	198	1.268	1	1	1.267	4.7 %
44	IZ3KMY	JN55NI	35	gp collineare	40	10	1.188	IK1WVQ	309	1.188	0	0	1.188	0.0 %
45	I3YYY/3	JN65DE	0	5 el auto costr	5	6	899	I0FHZ	283	899	0	0	899	0.0 %
46	IZ2EEV	JN45OM	200	yagi 5 elementi	50	19	769	IK1WVQ	182	769	0	0	769	0.0 %
47	IZ2ZTR	JN45NL	120	v-2000	50	5	448	IK1WVQ	174	448	0	0	448	0.0 %
48	IW2AMI	JN45OM	158	17 el	100	2	524	IK5ZWU/6	342	524	1	182	342	50.0 %
49	I2FUM	JN45MT	240	10 elem.	10	2	224	IK1WVQ	194	224	0	0	224	0.0 %

CL	YO4HFU	KN45CE	90	2x10 h	150	38	13.861	IK5ZWU/6	1.256	13.873	4	1.535	12.338	10.5 %
CL	F5VKV	JN33RR	200	12JXX	100	29	11.858	S57O	771	11.855	0	0	11.855	0.0 %

Banda 144 Mhz

Categoria Multi Operatore (02)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IK5ZWU/6	JN63GN	1.450	4x8+2x16+4x9+1x16	500	525	259.910	EA4KR	1.368	259.556	21	11.504	248.052	4.0 %
2	IQ3LX	JN65EM	18	2x1ly+4x5yagi+2x6yag	500	447	168.901	EA1DDU	1.442	168.642	16	6.776	161.866	3.5 %
3	I5MZY/4	JN54OL	420	20shark; 18lxb	500	270	108.527	SN7L	966	108.344	11	4.587	103.757	4.0 %
4	IK1WVQ	JN34QM	1.350	8x(22+22) + 4x10 dj9	500	222	90.444	LZ2FO	1.233	90.593	6	4.011	86.582	2.7 %
5	IQ0HV/0	JN61IS	0	12 elem. dk7zb	250	60	21.598	DR5M	884	21.584	3	1.417	20.167	5.0 %

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
I5MZY/4	I4YRW - IK4DCT - I4XZE - IK4DCO
IK1WVQ	I1AXE - IW1AJJ - IK1TBE - IK1AZV
IK5ZWU/6	I5PVA - IK5DHM - IK5ZUW - IZ5DIY - IZ5ILA - IZ0FWE
IQ0HV/0	IK0RMR - IOYLI
IQ3LX	??

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Banda 144 Mhz

Categoria 6 ore (59)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IW3INQ/3	JN64FV	10	4 x 5 el. dk7zb hm	500	191	78.669	SN7L	872	78.549	3	1.383	77.166	1.5 %
2	IZ1ESM	JN45FB	180	1x17m2+4x5zb+2x7zb	500	165	62.220	OL9W	884	62.121	6	2.544	59.577	3.6 %
3	IW4AJP/4	JN54PF	900	tonna 17 el.	300	143	49.432	OM3W	772	49.422	6	2.906	46.516	4.1 %
4	IK5AME/5	JN54QD	0	12 el dk7zb	500	118	49.137	OK5G	831	49.099	19	8.268	40.831	16.1 %
5	IK4IDP	JN54RM	60	yagi 17 el m2	60	74	27.574	ON4GDV	795	27.567	2	1.291	26.276	2.7 %
6	IK3VZO	JN55XA	7	17el f9ft	300	68	26.102	HA6W	733	26.061	1	129	25.932	1.4 %
7	IZ6SAC	JN63MP	220	17 elem f9ft	250	54	20.851	OK2KYZ	778	20.844	0	0	20.844	0.0 %
8	IY4FGM/4	JN54PL	80	yagi 11 elementi	500	68	21.799	OM3W	752	21.774	4	2.739	19.035	5.8 %
9	IZ3NOC	JN55VC	6	2x16 jxx 4x4 dk7zb	500	53	15.959	YU7TRI	715	15.939	1	249	15.690	1.8 %
10	I0KNQ/0	JN62JD	650	yagi 16 el i0jxx	50	42	14.957	G4DCV	1.443	13.665	0	0	13.665	0.0 %
11	IQ2CU/2	JN45XR	1.000	tonna yagi 11 el.	100	77	14.896	IS0BSR/IS0	564	14.882	4	1.727	13.155	5.1 %
12	IK7LMX	JN80XP	5	12jxx	120	19	11.337	HA6W	849	11.320	1	501	10.819	5.2 %
13	I7CSB	JN71QQ	90	17 elem.	150	18	8.935	HG7B	750	8.934	2	654	8.280	11.1 %
14	IW2LCB/2	JN45SS	1.200	2x9el	25	49	8.049	9A1I	536	8.055	0	0	8.055	0.0 %
15	IW1ANL/1	JN45DA	230	yagi 15 el	25	52	7.525	S59A	626	7.524	3	643	6.881	5.7 %
16	IW1RGS	JN44MJ	856	11 el tonna	50	22	6.007	EI3KD	1.524	6.006	1	161	5.845	4.5 %
17	IK8YSW	JN70FQ	0	2 x 11 el lfa hm	0	14	6.176	IQ3LX	564	4.860	0	0	4.860	0.0 %
18	IK2JUB	JN45ON	162	2 x 17 el. yagi	80	18	4.735	DK2EA	552	4.728	1	246	4.482	5.5 %
19	IK2YSJ	JN45MM	135	9 el. f9ft	80	21	4.388	OK2KGB	642	4.386	2	354	4.032	9.5 %
20	I4CIV	JN63FX	335	10 elem hm	20	18	3.639	DR5M	637	3.639	0	0	3.639	0.0 %
21	IK0BDO	JN61GP	80	7hjn-bdo	120	13	3.520	S58M	528	3.520	1	239	3.281	7.6 %
22	IN3LFL	JN56QM	270	lly 19 el. pol. orr.	150	12	3.819	IS0BSR/IS0	670	3.818	2	674	3.144	16.6 %
23	IK5AMB	JN53GU	45	16 elementi f9ft	100	18	3.178	F6FNG	411	3.178	1	181	2.997	5.5 %
24	IZ3JIO	JN65FR	8	yagi 12 elementi	50	13	3.086	OM3W	587	3.086	2	191	2.895	15.3 %
25	I1WKN/11	JN34PX	1.382	yagi 3 el fox 727	5	20	2.857	IK5ZWU/6	447	2.858	0	0	2.858	0.0 %
26	IQ3TR	JN65CQ	36	verticale x510	50	6	869	IK5ZWU/6	238	869	0	0	869	0.0 %
27	IK4XQT	JN54QJ	150	fox maldol	50	6	225	IQ3LX	147	222	0	0	222	0.0 %

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Banda 432 Mhz

Categoria singolo Operatore 03 (x 3 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	I3NPF/6	JN63DV	850	2 x 25 el.	400	100	38.611	DL7AKL	905	38.546	9	3.636	34.910	9.0 %
2	I4CIV	JN63FX	335	23 elem hm	400	71	28.699	SN9P	807	28.695	3	975	27.720	4.2 %
3	IV3DXW	JN65QQ	0	25jxx2	300	57	20.284	SP9PZD	625	20.261	5	1.231	19.030	8.7 %
4	IK3TPP	JN65CP	17	28 el. m2	500	64	19.077	SP9PZD	685	19.041	3	1.122	17.919	4.6 %
5	IW3IPI/4	JN54TF	658	yagi 21 el	50	38	7.992	DK2GR	556	7.993	3	722	7.271	7.8 %
6	IK3XTT	JN55LK	60	33 elem. i2odi	70	41	6.376	DJ7R	449	6.352	1	228	6.124	2.4 %
7	IW3SPI	JN66OD	165	quagi 13 el h.m.	80	22	4.682	OL7Q	545	4.681	0	0	4.681	0.0 %
8	IK3MLF	JN55WJ	41	21 ele	50	15	2.533	OK2C	643	2.523	0	0	2.523	0.0 %
9	IS0YFG/IS0	JM49TQ	10	25 el jxx	40	6	2.280	IQ8BI/8	426	2.276	0	0	2.276	0.0 %
10	I4CVC/4	JN54VJ	22	21 el tonna	50	11	2.131	DL0GTH	699	2.131	0	0	2.131	0.0 %
11	IK4PMB	JN54MM	65	25jxx70	300	7	1.976	DL0GTH	682	1.974	0	0	1.974	0.0 %
12	IK4LFI	JN54FL	720	comet gp15	100	10	1.654	IQ1KW	259	1.650	0	0	1.650	0.0 %
13	IK1YNZ/4	JN54ML	125	ft9 19	40	12	1.481	IQ1KW	304	1.481	0	0	1.481	0.0 %
14	IV3KKW	JN66IE	283	verticale	15	11	1.443	IK2FTB/6	293	1.439	0	0	1.439	0.0 %
15	IK3XTY/3	JN55LP	1.118	5 el auto costr	5	14	1.393	IQ1KW	314	1.320	0	0	1.320	0.0 %
16	IK1RAN	JN44SF	280	21 el. tonna	80	8	1.073	IK3VZO	211	1.073	1	27	1.046	12.5 %
17	I1PSC	JN44MJ	50	30 el lfa	75	6	950	IZ0CLS	335	948	0	0	948	0.0 %
18	I1RJP	JN45BO	600	9 el	50	3	783	9A3NI	432	781	0	0	781	0.0 %
19	IW1CKM	JN45FD	142	25 elementi shark	180	4	646	IW3IPI/4	271	643	0	0	643	0.0 %
20	IZ3KMY	JN55NI	35	gp collineare	20	5	626	IQ1KW	318	626	0	0	626	0.0 %
21	I3YYY/3	JN65DE	0	5 el auto costr	5	6	692	IW3GYG/3	132	576	0	0	576	0.0 %
22	IZ5HQB/5	JN53NS	150	10 elementi hm	5	2	438	IQ3TR/3	252	437	0	0	437	0.0 %

Banda 432 Mhz

Categoria Multi operatore 04 (x 3 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	2x39 jxx	500	89	42.003	HA6W	1084	41.941	7	4.577	37.364	7.8 %
2	IZ0CLS	JN52VD	20	310 cm parabola h.m.	50	18	6.905	HA1KYY	686	6.908	0	0	6.908	0.0 %
3	I3ZVN/3	JN55QO	600	m2 38 el	50	29	4.440	OK2C	654	4.440	1	156	4.284	3.4 %
4	I3NGL/3	JN66EA	1.550	10 el yagi	5	13	1.674	I3NPF/4	236	1.676	1	236	1.440	7.6 %

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
I3NGL/3	Giuliano I3NGL - Valter IW3GOA
IQ1KW	IK1YWB - IK2OFO - IW1FQD - IW1GLM
IZ0CLS	IZ0CLS - IOFHL
I3ZVN/3	I3GWE - IZ3ZMD - IW3HXR

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Banda 432 Mhz

Categoria 6 ore 60 (x 3 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IK2FTB/6	JN63GN	1.500	28 ele m2	300	64	22.710	DL0GTH	799	22.705	2	1.022	21.683	3.1 %
2	IK3VZO	JN55XA	7	21el f9ft	150	52	16.823	HA6W	733	16.798	1	441	16.357	1.9 %
3	IZ3NOC	JN55VC	6	tonna 21 elem	300	38	12.656	SP9PZD	752	12.642	2	635	12.007	5.2 %
4	IQ3TR/3	JN65AW	1.500	direttiva 16 element	15	39	6.487	DL0GTH	532	6.489	4	917	5.572	10.2 %
5	IQ8BI/8	JN70FQ	1.100	cushcraft 29el	250	8	4.335	HA1KYY	759	4.330	0	0	4.330	0.0 %
6	IZ3JIO	JN65FR	8	yagi 20 elementi	20	5	1.035	IQ1KW	429	1.034	0	0	1.034	0.0 %
7	IK2YSJ	JN45MM	135	19 el. f9ft	30	3	334	IQ1KW	174	334	0	0	334	0.0 %
8	IK4XQT	JN54QJ	150	fox maldol	30	1	197	I3NGL/3	196	197	0	0	197	0.0 %
9	I1WKN/1	JN34PX	1.382	yagi	5	2	124	I1GPE	87	126	0	0	126	0.0 %

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Banda 1296 Mhz

Categoria Singolo Operatore (x 5 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IK3COJ	JN65BN	20	dish 3,8 metri	300	44	15.838	HA8V	669	15.831	1	460	15.371	2.2 %
2	IK3GHY	JN65DM	10	2.3m dish	300	38	15.435	HA8V	657	15.432	3	1.021	14.411	7.8 %
3	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 mt dish	100	29	8.293	DL0GTH	531	8.292	0	0	8.292	0.0 %
4	I1KFH	JN45FG	130	2 x 35 f9ft	20	16	3.745	DL0GTH	622	3.744	0	0	3.744	0.0 %
5	I4CIV	JN63FX	335	4x23 elem tonna	100	15	3.033	IQ1KW	424	3.033	2	293	2.740	13.3 %
6	I1PSC	JN44MJ	50	67 el wimo	200	12	1.907	IZ0CLS	335	1.907	0	0	1.907	0.0 %
7	I4CVC/4	JN54VJ	22	2x50 el loop	10	7	1.395	DK2GR	539	1.395	0	0	1.395	0.0 %
8	IW1CKM/1	JN35TK	1.408	35 elementi tonna	80	8	1.394	IK3GHY	364	1.394	0	0	1.394	0.0 %
9	IK3MLF	JN55WJ	41	55 ele	10	6	594	I4CIV	165	590	0	0	590	0.0 %
10	IK1RAN	JN44SF	280	35 el. tonna	10	4	734	F5PVX/P	317	734	1	317	417	25.0 %

CL IZ4BEH JN54VK Control log su richiesta

Banda 1296 Mhz

Categoria Multi operatore 06 (x 5 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	410 cm dish	400	45	20.493	OL9W	991	20.464	6	4.631	15.833	13.3 %
2	IZ0CLS	JN52VD	20	310 cm parabola h.m.	50	13	5.342	EA3XU	798	5.344	0	0	5.344	0.0 %
3	I3ZVN/3	JN55QO	600	2x23 ele	40	19	2.457	9A4QV	352	2.457	3	464	1.993	15.7 %
4	I3NGL/3	JN66EA	1.550	23 el yagi	15	12	1.468	IQ1KW	432	1.470	0	0	1.470	0.0 %
5	I3ZHN	JN65FP	10	2 mt.	10	3	588	IZ0CLS	393	588	0	0	588	0.0 %

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
I3NGL/3	GIULIANO I3NGL - VALTER IW3GOA
IQ1KW	IK1YWB - IK2OFO - IW1FQD - IW1GLM
I3ZVN/3	I3GWE - IZ3ZMD - IW3HXR
IZ0CLS	IZ0CLS - IOFHL
I3ZHN	??

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Banda 2320 Mhz

Categoria singolo operatore 07 (x 20 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IK3GHY	JN65DM	10	2.3m dish	300	23	9.290	HA8V	657	9.287	2	533	8.754	8.6 %
2	IK3COJ	JN65BN	20	dish 3,8 metri	100	21	8.261	HA8V	669	8.256	0	0	8.256	0.0 %
3	I4CVC/4	JN54VJ	22	2x 50 el loop	200	6	2.131	OL9W	746	2.130	0	0	2.130	0.0 %
4	I1KFH	JN45FG	130	25 f9ft	150	9	1.797	IK3HHG	301	1.797	0	0	1.797	0.0 %
5	IW1CKM/1	JN35TK	1.408	40 elementi	100	5	745	IK3COJ	351	745	0	0	745	0.0 %
6	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 mt dish	200	8	1.269	OL9W	526	1.269	1	526	743	12.5 %
7	IZ3KSO/3	JN55VU	1.500	offset 80cm	1	4	291	S58RU	166	305	0	0	305	0.0 %

CL IZ4BEH JN54VK Control log su richiesta

Banda 2320 Mhz

Categoria multi operatore 08 (x 20 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	410 cm dish	120	13	4.680	OK5Z	855	4674	0	0	4.674	0.0 %
2	IZ0CLS	JN52VD	20	310 cm parabola h.m.	50	5	1.945	HB9SV	474	1945	0	0	1.945	0.0 %
3	I3NGL/3	JN66EA	1.550	33 el yagi	1	5	412	S58RU	129	412	0	0	412	0.0 %
4	I3ZVN/3	JN55QO	600	par 120	1	4	360	9A4QV	226	360	0	0	360	0.0 %

I Componenti dei TEAM Multioperatori

I3NGL/3	GIULIANO I3NGL - VALTER IW3GOA
IQ1KW	IK1YWB - IK2OFO - IW1FQD - IW1GLM
IZ0CLS	IZ0CLS - IOFHL
I3ZVN/3	I3GWE - IZ3ZMD - IW3HXR

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Banda 5760 Mhz

Categoria singolo Operatore 11 (x 87 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IK3COJ	JN65BN	20	dish 3,8 metri	5	9	1.401	IQ1KW	399	1.401	0	0	1.401	0.0 %
2	I1KFH	JN45FG	130	disco 120	2	6	903	IK3HHG	301	903	0	0	903	0.0 %
3	IZ3KSO/3	JN55VU	1.500	offset 80cm	4	10	1.326	IW5CZU/4	193	831	0	0	831	0.0 %
4	I3ZHN	JN65FP	10	2 mt.	10	6	774	IQ1KW	426	774	0	0	774	0.0 %
5	I4CVC/4	JN54VJ	22	disk 70 cm	20	5	765	I3NGL/3	186	765	0	0	765	0.0 %
6	I3JVS/3	JN55RT	1.100	parabola 100 cm	0	6	386	I4CVC/4	160	386	0	0	386	0.0 %
7	IW1CKM/1	JN35TK	1.408	dish 80cm offset	1	3	278	HB9BCD	116	278	0	0	278	0.0 %
8	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 mt dish	4	2	193	IK3COJ	106	193	0	0	193	0.0 %

Banda 5760 Mhz

Categoria Multi operatore 12 (x 87 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	dish 140cm.	8	10	1.971	I3ZHN	427	1.964	0	0	1.964	0.0 %
2	I3ZVN/3	JN55QO	600	par 120	4	10	797	S58RU	195	797	0	0	797	0.0 %
3	I3NGL/3	JN66EA	1.550	disco cm. 100	1	8	698	I4CVC/4	186	698	0	0	698	0.0 %
4	IW5CZU/4	JN54NE	880	dish 80 cm.	0.2	2	352	IZ3KSO/3	193	352	1	159	193	50.0 %

I Componenti dei TEAM Multioperatori

I3NGL/3	I3NGL - IW3GOA
I3ZVN/3	I3GWE - IZ3ZMD - IW3HXR
IQ1KW	IK1YWB - IK2OFO - IW1FQD - IW1GLM
IW5CZU/4	IW5CZU - IK5HGY

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Banda 10 Ghz

Categoria singolo operatore 13 (x 35 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	I4XCC	JN63HW	200	85 ofs.	7	35	14.327	OL7Q	766	14.329	4	1.861	12.468	11.4 %
2	I6XCK	JN63QO	20	disco 100 mm	15	29	10.794	OL9W	750	10.793	5	2.133	8.660	17.2 %
3	IK3GHY	JN65DM	10	1.2m offset dish	3	22	6.474	OL9W	625	6.473	0	0	6.473	0.0 %
4	I4CVC/4	JN54VJ	22	disk 60 cm	20	12	2.952	S55M	436	2.951	0	0	2.951	0.0 %
5	IZ3KSO/3	JN55VU	1.500	offset 80cm	2	19	2.216	IZ0CLS	413	2.696	1	14	2.682	5.2 %
6	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 mt dish	2	8	1.737	IW6CVN/6	288	1.737	0	0	1.737	0.0 %
7	IW1CKM/1	JN35TK	1.408	dish 80 cm offset	4	7	1.464	I6XCK	500	1.462	1	348	1.114	14.2 %
8	I4JED/4	JN54PD	950	dish 85cm	10	5	1.017	IQ1KW	330	1.013	0	0	1.013	0.0 %
9	I3ZHN	JN65FP	10	2 mt.	10	11	1.731	IQ1KW	426	1.731	4	839	892	36.3 %
10	I3JVS/3	JN55RT	1.100	parabola 100 cm	2	10	613	I4CVC/4	160	614	1	80	534	10.0 %
11	I1KFH	JN45FG	130	disco 120	4	4	302	IQ1KW	120	302	0	0	302	0.0 %
12	I3TXQ	JN65CN	15	parabola 1,2 m.	1	8	305	I3ZVN/3	65	305	1	46	259	12.5 %

CL IZ4BEH JN54VK Control log su richiesta

Banda 10 Ghz

Categoria multi operatore 14 (x 35 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	dish 1.50	10	22	6.511	S58RU	533	6497	2	890	5.607	9.0 %
2	I3ZVN/3	JN55QO	600	par 120	3	22	4.272	S51ZO	399	4272	1	324	3.948	4.5 %
3	IZ0CLS	JN52VD	20	120 cm parabola	1.5	6	1.978	IQ1KW	463	1978	0	0	1.978	0.0 %
4	I3NGL/3	JN66EA	1.550	disco cm. 100	1	14	1.967	IQ1KW	432	1967	1	42	1.925	7.1 %
5	IW5CZU/4	JN54NE	880	dish 80cm.	3	2	352	IZ3KSO/3	193	352	1	159	193	50.0 %

I Componenti dei TEAM Multioperatori

I3NGL/3	I3NGL - IW3GOA
I3ZVN/3	I3GWE - IZ3ZMD
IQ1KW	IK1YWB - IK2OFO - IW1FQD - IW1GLM
IW5CZU/4	IW5CZU - IK5HGY
IZ0CLS	IZ0CLS - IOFHL

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Banda 24 Ghz

Categoria singolo Operatore 15 (x 202 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	I4CVC/4	JN54VJ	22	disk 60 cm	3	1	138	I3ZVN/3	138	138	0	0	138	00. %
2	IW1CKM/1	JN35TK	1.408	dish 40cm pf	1	1	94	IQ1KW	94	94	0	0	94	00. %
3	I3JVS/3	JN55RT	1.100	parabola 30 cm	0	2	66	I3ZH	42	66	0	0	66	00. %

Banda 24 Ghz

Categoria Multi operatore 16 (x 202 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	dish 60 cm.	.9	5	425	IZ1EVF/1	94	423	0	0	423	00. %
2	I3ZVN/3	JN55QO	600	par 60	1	5	531	S51JN/P	201	531	1	138	393	20.0 %
3	I3NGL/3	JN66EA	1.550	disco cm. 50	1	3	276	S51JN/P	135	276	0	0	276	00. %

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
I3NGL/3	I3NGL - IW3GOA
I3ZVN/3	I3ZVN - I3CLZ
IQ1KW	IK1YWB - IK2OFO - IW1FQD - IW1GLM

Banda 47 Ghz

Categoria singolo operatore 17 (x 202 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IK3LNQ	JN55QO	600	parabola 0.6 m	0.0012	2	114	I3NGL/3	90	114	0	0	114	00. %
2	I3JVS/3	JN55RT	1.100	parabola 68 cm	0	2	48	I3ZVN/3	24	48	0	0	48	00. %

Banda 47 Ghz

Categoria Multi operatore 18 (x 202 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	I3NGL/3	JN66EA	1.550	disco cm. 40	1	3	315	S51JN/P	135	315	0	0	315	00. %
2	I3ZVN/3	JN55QO	600	par 40	0	3	315	S51JN/P	201	315	0	0	315	00. %

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
I3NGL/3	I3NGL - IW3GOA
I3ZVN/3	I3ZVN - I3CLZ

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Classifica finale OVERAL

Categoria singolo operatore

pos	Call	432Mhz	1296Mhz	2,3 Ghz	5,7Ghz	10Ghz	24Ghz	47Ghz	76Ghz	Totale
1	IK3GHY		72.055	175.080		226.555				473.690
2	IK3COJ		76.855	165.120	121.887					363.862
3	I4CVC/4	6.393	6.975	42.600	66.555	103.285	27.876			253.684
4	IZ3KSO/3			6.100	72.297	93.870				172.267
5	IW3SPI	14.043	41.460	14.860	16.791	60.795				147.949
6	I1KFH		18.720	35.940	78.561	10.570				143.791
7	IW1CKM/1		6.970	14.900	24.186	38.990	18.988			104.034
8	I3ZHN				67.338	31.220				98.558
9	I4CIV	83.160	13.700							96.860
10	I3JVS/3				33.582	18.690	13.332	9.696		75.300
11	I1PSC	2.844	9.535							12.379
12	IK3MLF	7.569	2.950							10.519
13	IK1RAN	3.138	2.085							5.223

CL IZ4BEH Control log su richiesta

Classifica finale OVERAL

Categoria multi operatore

pos	Call	432Mhz	1296Mhz	2,3 Ghz	5,7Ghz	10Ghz	24Ghz	47Ghz	76Ghz	Totale
1	IQ1KW	112.092	79.165	93.480	170.868	196.245	85.446			737.296
2	I3ZVN/3	12.852	9.965	7.200	69.339	138.180	79.386	63.630		380.552
3	I3NGL/3	4.320	7.350	8.240	60.726	67.375	55.752	63.630		267.393
4	IZ0CLS	20.724	26.720	38.900		69.230				155.574
5	IW5CZU/4				16.791	6.755				23.546



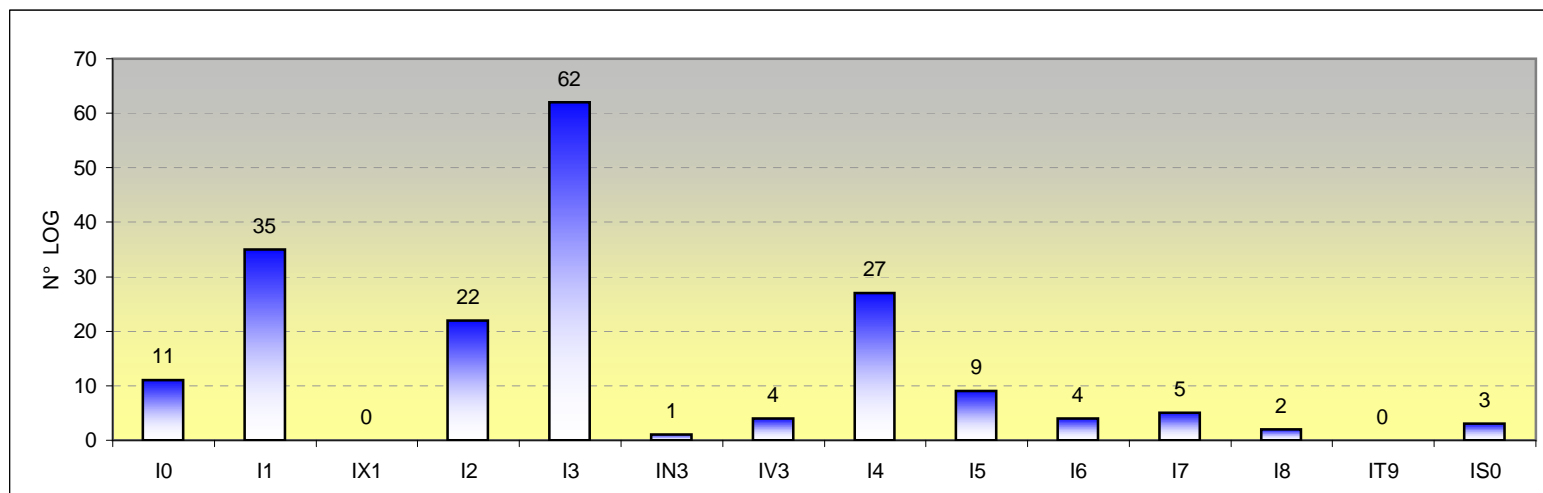
Trofeo A.R.I. V-U-SHF 2013

Contest Città di Cinisello B. 4/5 - 05 - 2013

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Statistica

Nelle pagine a seguire ci sono alcune statistiche effettuate estrapolando i dati dai log pervenuti dai concorrenti italiani e dai log arrivati dalle associazioni estere che sempre più interagiscono con il nostro manager VHF (IV3KKW) per una sempre maggiore accuratezza nel controllo dei log, e nel contempo velocizzare i controlli affinché si possa nel più breve tempo possibile rendere pubblici i risultati dei contest.



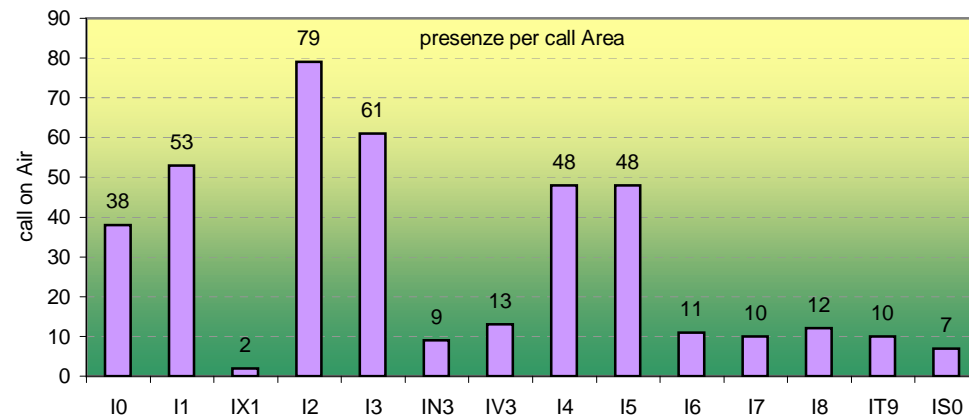
Numero di log italiani pervenuti divisi per call area.

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Statistiche del contest

Italia

ON AIR	144	432	1296	2320	5,7G	10 G	24 G	47 G	76 G
I 0	38	5	2	2	0	3	0	0	
I 1	53	13	8	3	7	9	6	0	
IX1	2	0	0	0	0	0	0	0	
I 2	79	12	4	2	0	1	0	0	
I 3	61	33	12	10	13	17	5	5	
IN3	9	1	0	0	0	0	0	0	
IV3	13	5	1	0	0	1	0	0	
I 4	48	14	6	2	2	6	2	0	
I 5	48	5	1	0	0	1	0	0	
I 6	11	1	1	0	0	4	0	0	
I 7	10	0	0	0	0	0	0	0	
I 8	12	3	0	0	0	0	0	0	
IT9	10	4	1	0	0	0	0	0	
ISO	7	2	0	0	0	0	0	0	
Totale	401	98	36	19	22	42	13	5	



Nella tabella di destra sono elencati per ogni country il numero di qso che sono stati effettuati dai partecipanti italiani durante il contest

Nella tabella a sinistra possiamo vedere come e dove si è spalmata

la presenza Italiana durante il contest.

La prima nota soddisfacente è che tutte le regioni italiane erano presenti anche in quelle che tradizionalmente sono più penalizzate, soprattutto come la Valle d'Aosta e il Trentino.

I call italiani effettivi che abbiano fatto almeno un qso sono stati 467 di questi solo 107 (22,9 %) hanno inviato il proprio log anche su più bande per un totale di 186 log.(+ 49 log rispetto al 2012)

Estero

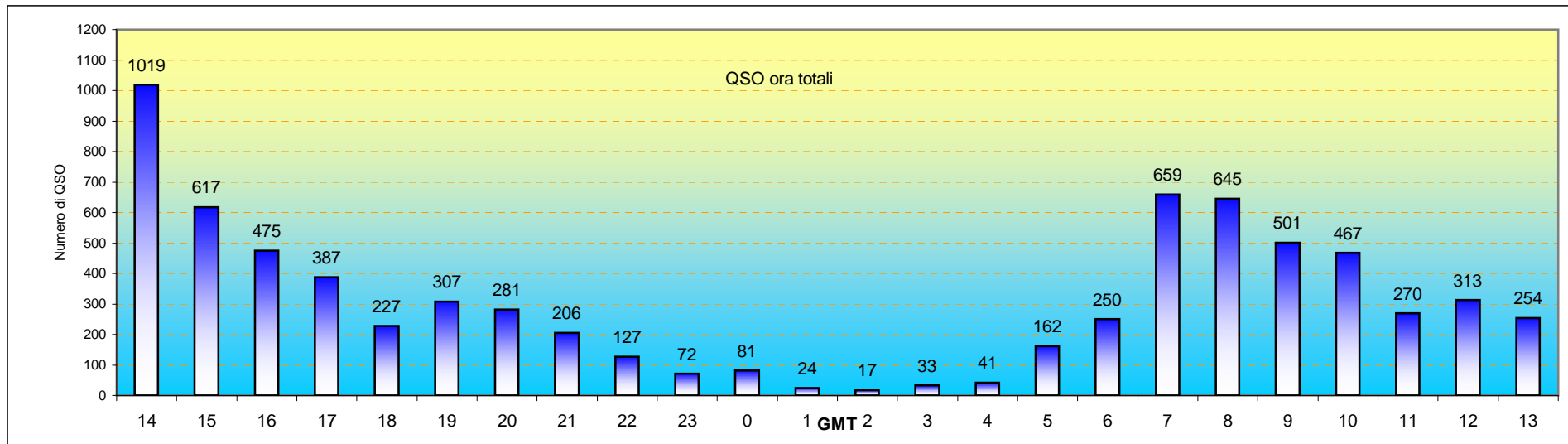
ON AIR	144	432	1296	2320	5,7G	10 G	24 G	47 G
Tot. Estero	612	105	37	23	3	31	1	1
Tot. Italia	401	98	36	19	22	42	13	5
Totale	1013	203	73	42	25	73	14	6
Portatili	103	29	8	7	10	16	8	5
EA	3	0	1	0	0	0	0	0
F	44	2	1	0	0	0	0	0
HB9	18	2	2	2	1	2	0	0
DL	146	22	6	1	0	0	0	0
OE	35	9	3	3	1	3	0	0
SP	8	3	0	1	0	0	0	0
OK	90	17	10	7	0	6	0	0
OM	31	6	3	0	0	3	0	0
HG	25	5	2	2	0	3	0	0
S 5	70	20	6	4	1	6	1	1
9A	68	15	2	3	0	8	0	0
Z 3	1	0	0	0	0	0	0	0
YU	26	3	0	0	0	0	0	0
ON	1	0	0	0	0	0	0	0
YO	18	0	0	0	0	0	0	0
LZ	18	0	0	0	0	0	0	0
SV	1	0	0	0	0	0	0	0
UT	3	0	0	0	0	0	0	0
G	1	0	0	0	0	0	0	0
ER	1	0	0	0	0	0	0	0
E7	3	0	0	0	0	0	0	0
3A	1	1	1	0	0	0	0	0
altri	8	3	2	0	0	1	0	0

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Statistiche del contest

QSO totali									QRB						
	Qso Tot.	ON air	DX	Qrb Tot.	Country	Field	Squares	Locator	< 100	101-300	301-500	501-700	701-900	901-1100	> 1100
144 Mhz	5511	1021	1869	1982261	24	6	123	892	779	1721	1397	1210	374	26	12
432 Mhz	874	206	1084	265354	14	4	50	200	112	279	124	101	38	6	0
1296	291	75	991	93506	13	4	39	88	54	94	75	51	14	3	
2320	113	42	855	36447	9	3	23	38	25	33	28	21	6	0	
5760	77	25	427	9844	4	1	7	22	40	31	6	0	0	0	
10 G	258	74	766	69498	9	2	24	65	78	74	67	29	9	0	
24 G	17	14	201	1530	2	1	6	11	13	4	0	0	0	0	
47 G	10	6	201	792	2	1	3	4	8	2	0	0	0	0	
76 G															
	7151														

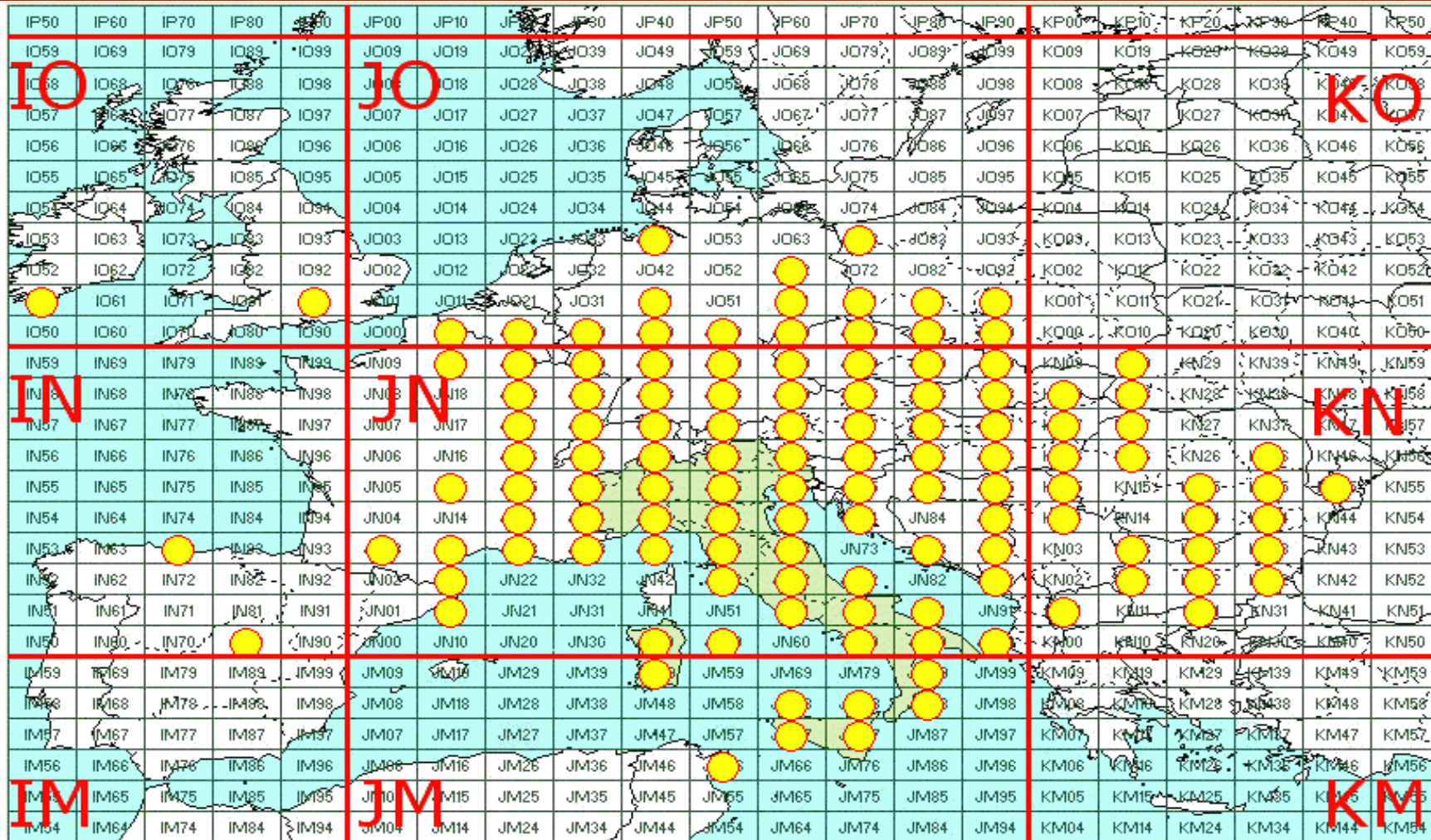
In questa tabella sono elencati tutti i dati che sono stati estrappolati dai 186 log pervenuti dalle stazioni italiane partecipanti , divise per banda
 Un dato che la tabella non riporta è il numero di qso fra italiani rispetto al totale che sono stati 3482 su 7151 qso effettuati su tutte le bande.
 quindi vuol dire che il 48,6 % del traffico è stato fatto con call italiani mentre il restante 51,4 % dei qso è stato effettuato con call esteri.



In questo grafico , si evidenziano i qso come si sono distribuiti i qso nell' arco delle 24 ore. I qso effettuati dalle 1 gmt alle 3 gmt sono frutto solo delle stazioni multi operatori operanti in 144 mhz , mentre molti dei qso dalle 7 gmt in poi sono il bottino delle stazioni partecipanti al 6 ore 144 e 432 mhz

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Statistiche del contest



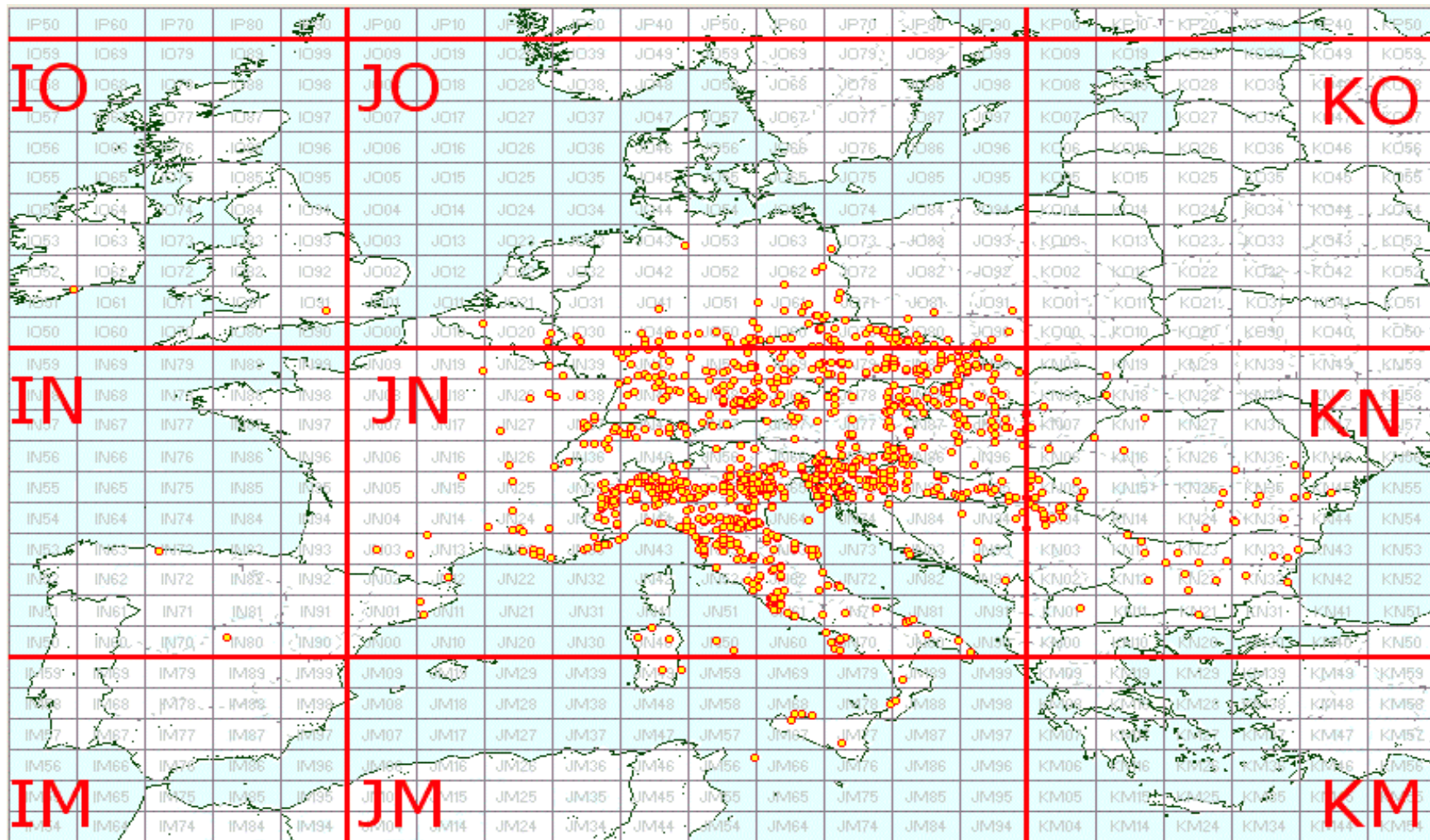
Tutti gli squares collegati in tutte le bande durante il contest

squares collegati in tutte le bande dai concorrenti italiani partecipanti al contest:			
Banda	squares	banda	squares
144 Mhz	123	5760 Mhz	7
432 Mhz	50	10 Ghz	24
1296 Mhz	39	24 Ghz	6
2320 Mhz	7	47 Ghz	3

Lo square JN50 è chiaramente un qso error dato che è situato in mezzo al mare.

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Statistiche del contest

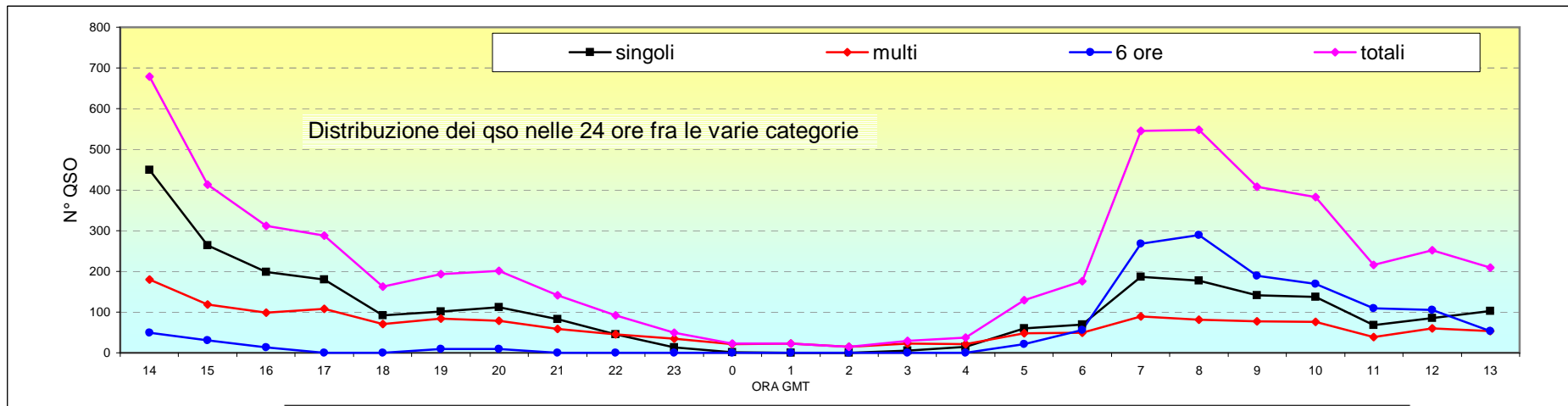


Mappa dei locatori collegati, qui si evidenzia dove sono finiti i nostri segnali durante il contest

In questa mappa si notano i singoli locatori collegati, sicuramente molti sono stati collegati piu di una volta ma nonstante questo il numero di locatori è stato molto elevato, raggiungendo il punto massimo in 144 mhz con 892 locatori diversi. anche qui si notano tre locatori in mezzo al mare frutto di tre errori nel digitare il log. (due in JN50 e uno in JN64)

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Statistiche del contest



Statistica ERRORI							
Freq.	cat	qso	Error LOCATOR	Error CALL	Error NUMERO RIC.	Totale errori	errr perc %
144	01	2546	35	36	31	102	4,0
144	02	1524	23	15	19	57	3,7
144	59	1372	21	27	14	62	4,5
432	03	513	10	7	8	25	4,9
432	04	149	5	2	2	9	6,0
432	60	212	2	5	2	9	4,2
1296	05	179	2	3	3	8	4,5
1296	06	92	2	0	7	9	9,8
2360	07	76	0	2	4	6	7,9
2360	08	27	0	0	0	0	0,0
5720	11	47	0	0	0	0	0,0
5720	12	30	0	1	0	1	3,3
10 G	13	170	8	6	6	20	11,8
10 G	14	66	0	2	3	5	7,6
24 G	15	4	0	0	0	0	0,0
24 G	16	13	0	1	0	1	7,7
47 G	17	4	0	0	0	0	0,0
47 G	18	6	0	0	0	0	0,0
		7030	108	107	99	314	

In questi due grafici vediamo, la distribuzione dei qso nell' arco delle 24 ore fra le singole categorie (superiore) mentre in quello sotto si evidenziano gli errori commessi dai concorrenti. A tale proposito si è notato che l' errore più comune è lo scambio della lettera O con il numero 0 zero.

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Statistiche del contest

THE TOP TEN nomination on ITALY and EUROPE

nella tabella di sinistra sono elencati i primi dieci call con più presenze nei 2120 log esteri

nella tabella di destra sono elencate le stazioni estere con più presenze nei 186 log italiani

THE TOP TEN				
Italy on europe			Europe on italy	
IK5ZVU	267	1	9A0P	53
IQ3LX	229	2	S58M	52
IK6LZA	156	3	S58RU	42
IK4WVKU	153	4	9A3NI	41
I5MZY	149	5	S57Q	39
I4BME	127	6	DR9A	37
IW3INQ	123	7	DR5M	36
I3LGP	77	8	S56FQT	34
IK1VVVQ	75	9	DL0GTH	32
IZ1ESM	68	10	9A5G	30

IK5ZVU è stato presente in 267 log esteri su 2064 , 9A0P era presente in 53 log italiani su 186



Banda	Call	DX
144	IK6LZA	1869
144	IW1RGS	1524
144	I0KNQ/0	1443
432	IQ1KW	1084
432	I3NPF/6	905
432	I4CIV	807
1296	IQ1KW	991
1296	IZ0CLS	798
1296	IK3COJ	669
10 G	I4XCC	766
10 G	I6XCK	750

DX divisi per banda

Questi sono i migliori 11 DX. Su tutti spicca il quello di Claudio, IK6LZA, con 1859 km

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

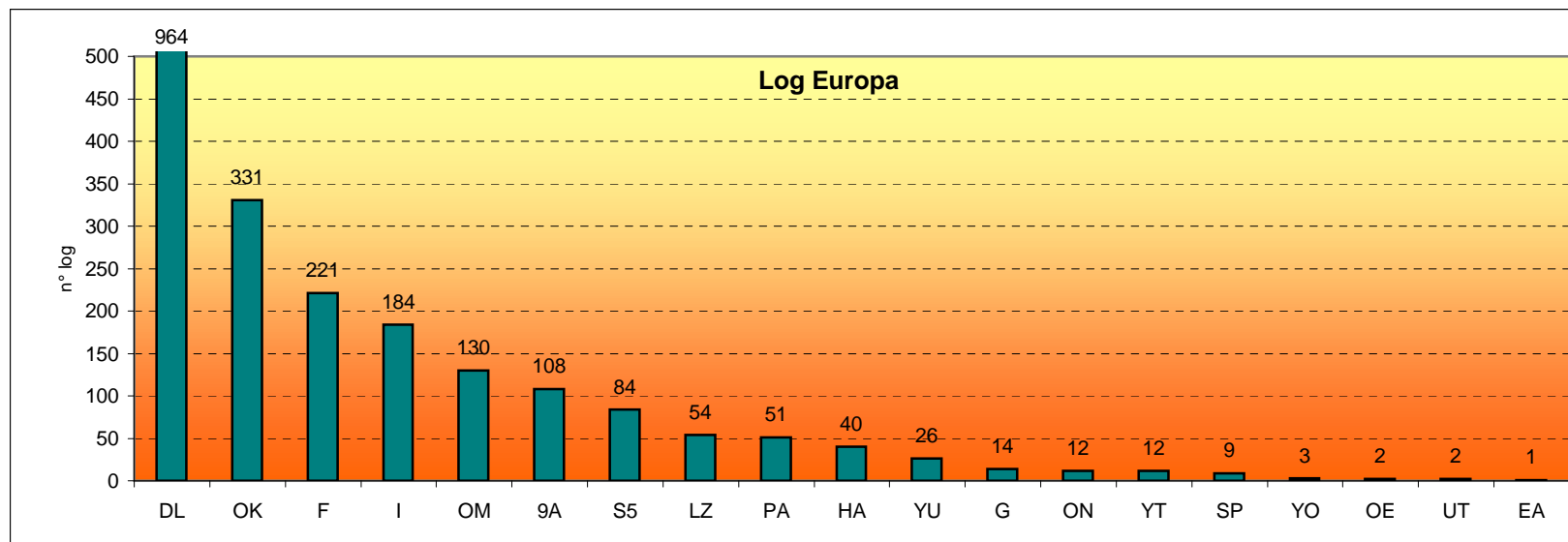
Statistica

N°	Country	144Mhz	432Mhz	1296Mhz	2,3 Ghz	5,7Ghz	10Ghz	24Ghz	47Ghz	76Ghz	Totale log
1	DL	454	234	101	40	26	54	27	15	13	964
2	OK	115	65	41	22	15	25	21	18	9	331
3	F	126	64	24	2	2	2	1			221
4	I	81	35	16	12	12	18	6	4		184
5	OM	66	40	13	2	2	7				130
6	9A	59	21	14	5	2	7				108
7	S5	35	20	11	5	4	6	1	2		84
8	LZ	42	12								54
9	PA	12	8	10	6	2	7	6			51
10	HA	19	7	8	2	2	2				40
11	YU	17	6	2	1						26
12	G		20								14
13	ON	8	3	1							12
14	YT	12									12
15	SP	5	2	1	1						9
16	YO	3									3
17	OE	2									2
18	UT	1	1								2
19	EA	1									1

2.248

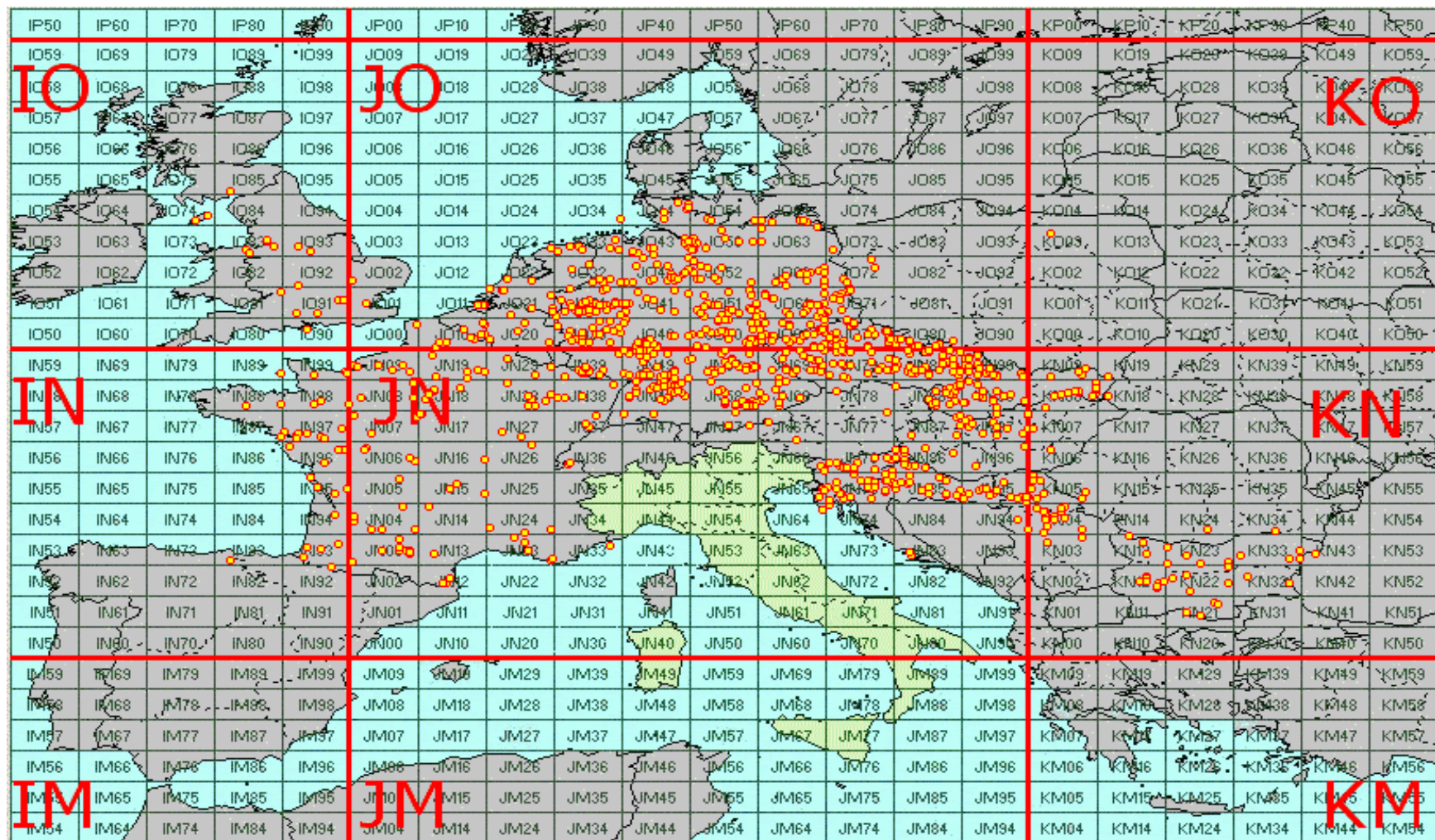
LOG europei pervenuti dalle varie associazioni con i quali è stato possibile fare i controlli e confronti

Naturalmente la Germania è come al solito in testa seguita quest'anno dalla rep. Ceca e dai francesi. L'italia si piazza anche quest'anno al 4° posto.



Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

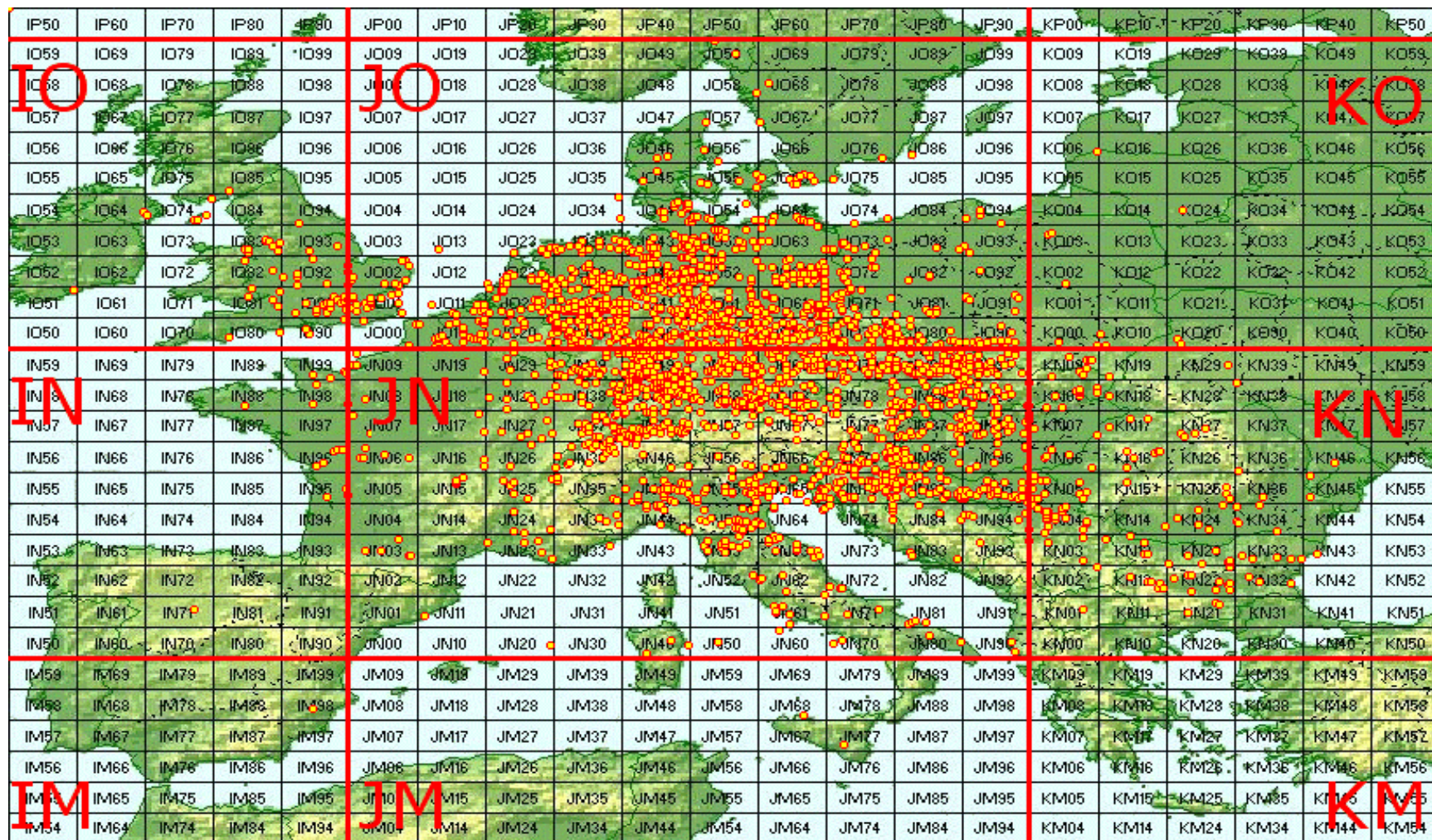
Statistiche del contest



Questa è la mappa che evidenzia dove erano posizionati i partecipanti esteri, in tutte le bande, che hanno inviato il loro log

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Statistiche del contest



In questa cartina si evidenziano dove erano posizionate le stazioni estere che risultano nei log esteri pervenuti.
(dati presi da 32.000 qso su un totale di oltre 200.000 qso di tutti i log)

Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Statistiche del contest

Assenti

Controlla Esci

IL CONTEST DI CHI NON C'ERA. Qui possiamo vedere chi sono i call che hanno fatto qso con gli OM in contest ma non hanno inviato il log.

Nella finestra a sx sono elencati tutti i call trovati nei log arrivati e, in quanti log il call è presente. In centro c'è l'elenco dei call che non hanno inviato il log e il numero di qso trovati negli altri log. Nella finestra a dx lo stesso elenco in ordine di qso del quale è possibile ricostruire il log teorico.

Italiani in aria	loggato	NO log	su altri log	QSO con ITA	CALL
IOCLS	1	IOCLS	1	11	IV3RKD
IODGB/6	2	IODGB/6	2	11	I25YFU
IODJV	1	IODJV	1	12	IK2PTR/4
IOPHZ	51	IOPFG	2	12	IW0FFK
IOFTG	2	IOKJX	1	13	I4GBZ
IOKJX	1	IOKNQ/IO	1	13	IW1RGS/1
IOKNQ/O	20	IOKNR/O	1	14	I3ZH
IOKNQ/IO	1	IOPCB	1	14	IN3PEE/IN3
IOKNR/O	1	IOUBW	11	14	I24JIF
IOPCB	1	IOVHL	2	15	I3EHK
IOUBW	11	I1BID	4	16	IW2FZR/2
IOVHL	2	I1CRB	17	17	I1CRB
I1BID	4	I1CRV	1	17	IK3HHG
I1CRB	17	I1DAU	6	18	I3MEK
I1CRV	1	I1GDH	6	20	IV3UT
I1DAU	6	I1GPE	9	21	I22NRD
I1GDH	6	I1HHH	7	22	I23DRN
I1GPE	9	I1HHQ	3	24	I23PZI
I1HHH	7	I1KKK	2	38	I23WEU/3
I1HHQ	3	I1MXI	5	P 1	ISO/F4FCW/P

Clicca su un call per ricostruire il suo log teorico

9 secondi

467	Call partecipanti
107	Call che hanno spedito il log 22.9%
360	Call che NON hanno inviato log 77.1%
3482	QSO fra italiani controlla

Ricostruzione LOG tramite i dati dei log pervenuti

CALL in esame	IK3HHG				
Frequenza	144	432	1296	5.7 G	10 G
N° qso ita	0	4	5	3	3
QRB ita	0	875	1264	785	671
N° qso est	0	0	8	3	12
QRB est	0	0	1739	790	13146

Totale qso	0	4	13	6	15
Totale QRB	0	875	3003	1575	13817
media teorica	0	218	231	262	921

Progressivo. magg.	0	4	15	6	20
Punteggio teorico	0	872	3465	1572	18420

Posizione Teorica		18 su 22	6 su 11	1 su 8	1 su 13
-------------------	--	----------	---------	---------------	----------------

Prog	banda	call collegato	call missing	locator	qrb
010	10G est	9A3AQ	IK3HHG	JN65D0	279
010	1k3 est	S58RU	IK3HHG	JN65D0	124
011	10G est	S59CS	IK3HHG	JN65D0	221
011	1K3 ita	I2OCLS	IK3HHG	JN65D0	386
012	10G est	S55M	IK3HHG	JN65D0	333
012	1k3 est	OM8A	IK3HHG	JN65D0	496
013	10G est	9A0Z	IK3HHG	JN65D0	282
013	1k3 est	9A3NI	IK3HHG	JN65D0	113
014	10G est	9A4QV	IK3HHG	JN65D0	156
014	1K3 ita	IW3SPI	IK3HHG	JN65D0	93
015	10G est	S5120	IK3HHG	JN65D0	333
015	1K3 ita	IQ1KW	IK3HHG	JN65D0	413
017	10G est	OM3RBS	IK3HHG	JN65D0	588
019	10G est	HA8V	IK3HHG	JN65D0	655
020	10G est	S53RM	IK3HHG	JN65D0	201

Stampa Log

Con una nuova funzione del programma di controllo è possibile ricostruire in linea teorica un log di un call. Partendo dai log pervenuti si può rilevare in quanti log quel call è presente rilevare il qrb vero, risultante dai log arrivati, calcolare la media e moltiplicarlo per il progressivo trovato più alto. in questo esempio reale si nota che se IK3HHG avesse inviato il suo log sarebbe risultato vincitore. se andiamo a vedere la classifica dei 5k7 mhz il vincitore ha totalizzato 1401 punti contro i 1572 risultanti dalla ricostruzione.



La sezione ARI di Cinisello Balsamo ringrazia tutti i partecipanti

INFO

MANAGER : IW2HAJ

<http://www.aricinisello.it/>

