

TROFEO A.R.I. 2014



RISULTATI FINALI CONTEST

3 / 4 MAGGIO 2014

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	I4BME	JN54QL	150	19lly+9m2+7dk7zb	500	262	104.454	HA6W	803	104.428	9	4.395	100.033	3.4 %
2	IK6LZA	JN63MS	200	yagi 4x 10 el	500	191	87.385	SP9ZHR	847	87.362	2	1.182	86.180	1.0 %
3	IK4WKU/0	JN63JF	1.421	4x9 + 1x11	500	206	81984	OK1NPF	855	81.850	3	1.667	80.183	1.4 %
4	IV3HWT	JN65QR	2	2x8 el jxx + 4x4 el	500	236	77626	DL4AMM	707	77.478	13	4.746	72.732	5.5 %
5	IK3UNA/1	JN35TF	0	16 el. i0jxx	500	167	58.731	HG3X	841	58.711	3	1.537	57.174	1.7 %
6	I0FHZ	JN62AP	596	4x15 hm	500	165	56.886	DC1NNN	844	56.871	2	1.099	55.772	1.2 %
7	IQ2CJ	JN45ON	150	2 x 17 el. yagi	500	181	51.643	OM8A	710	51.537	0	0	51.537	00. %
8	I3LGP	JN55VK	33	19 el. lly	500	136	50.656	YU7ACO	751	50.635	0	0	50.635	00. %
9	I1RJP	JN45BO	600	2x16 el	500	101	36.902	YU1LA	971	36.847	0	0	36.847	00. %
10	IK6EIW	JN63RJ	250	8 el. dk7zb h.m.	300	85	34.414	DR2X	847	34.371	0	0	34.371	00. %
11	I2XAV	JN44MU	500	4 x10	300	55	32.214	OL7C	678	32.214	0	0	32.214	00. %
12	IZ7FLS	JN81EB	350	yagi 11 el home made	400	65	28.389	DR1H	1.037	28.353	2	994	27.359	3.0 %
13	IK7LMX	JN80XP	5	12jxx	500	55	27.634	HA6W	849	27.595	2	1.286	26.309	3.6 %
14	IK4FWF	JN54QM	35	17 elem. cush.	100	57	21.235	HA6W	802	21.210	1	214	20.996	1.7 %
15	IW1CKM	JN45FD	142	13 elementi	300	57	16.294	OM8A	783	16.276	1	540	15.736	1.7 %
16	I2YKT	JN44MX	93	f9-ft 16elem. dirett	200	74	16.016	DL0BA	615	16.015	6	1.488	14.527	8.1 %
17	I2AT	JN45QN	171	yagi 9 elem. hm	50	68	14.842	OL7C	594	14.851	2	403	14.448	2.9 %
18	IK5AYM	JN53KQ	0	16jxx	500	54	14.256	HA2R	665	14.256	3	1.305	12.951	5.5 %
19	IK7UXU	JN81HE	36	2x8 el quagi	150	33	13.173	OM8A	752	13.166	2	545	12.621	6.0 %
20	IZ1XGD	JN35SD	290	14 elem.	350	39	13.975	HG1Z	746	13.961	4	1.676	12.285	10.2 %
21	IW2MXV	JN45NO	180	13 elementi jxx	100	62	12.988	HG3X	706	12.975	4	1.534	11.441	6.4 %
22	IW2FZR	JN46WE	450	yagi7 el x4	300	40	10.680	9A2AE	519	10.676	1	353	10.323	2.5 %
23	IW0AIJ	JN61KM	28	9 elem dk7zb	300	31	9.456	ZA/IW2JOP	632	9.455	1	69	9.386	3.2 %
24	IK3XTT	JN55LK	60	17 elementi	80	41	8.575	OK7O	520	8.563	0	0	8.563	00. %
25	IZ3JIO	JN65FR	8	yagi 12 elementi	50	31	8.130	DK0BN	580	8.116	1	253	7.863	3.2 %
26	IZ2NZQ	JN45KO	225	yagi 10 el	50	30	7.900	9A1N	631	7.897	3	561	7.336	10.0 %
27	IK0BAL	JN62GV	400	16 el.	100	27	6.824	IQ9BF	584	6.812	1	200	6.612	3.7 %
28	IZ8YBS	JM89CH	240	2x8 jxx2	180	24	6.014	S59DEM	736	6.008	0	0	6.008	00. %
29	IK2YSJ	JN45MM	135	9 elem.f9ft	80	32	6.002	9A2AE	593	5.997	1	11	5.986	3.1 %
30	IW0BJP	JN62CK	300	13 elem.	100	21	5.063	HG1Z	614	5.064	0	0	5.064	00. %
31	ZA / IW2JOP	KM09AU	50	13ele vhf	100	11	4.304	IK0GHB	662	4.298	0	0	4.298	00. %
32	I2ZSI	JN45PO	190	yagi 7 elementi	35	38	4.124	DR1H	471	4.128	0	0	4.128	00. %
33	IK3MLF	JN55WJ	40	17 elements f9ft	100	16	3.743	YT1S	621	3.739	1	224	3.515	6.2 %
34	IK3XTY	JN55LP	1.118	maspro wh 59	5	19	3.392	I0FHZ	345	3.392	0	0	3.392	00. %
35	IZ2ZTR	JN45NL	120	yagi 9 elementi	50	21	3.288	DR2X	556	3.290	0	0	3.290	00. %

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	IZ1TEJ	JN45EO	350		0	17	3.908	OK2IGG	674	3.906	3	1.427	2.479	17.6 %
37	IZ0MJE	JN61FU	100	5 el. lfa yagi	100	8	2.273	IQ2CJ	489	2.271	0	0	2.271	00. %
38	I1PSC	JN44MJ	50	16 el. lfa	200	13	2.257	IK4WKU/0	328	2.256	0	0	2.256	00. %
39	IZ1WFB	JN35RB	410	diamond v2000	50	19	2.322	I4VOS	317	2.318	1	144	2.174	5.2 %
40	IZ3KMY	JN55NI	35	gp collineare	40	14	2.163	IK1AZV	310	2.161	0	0	2.161	00. %
41	IZ2EEV	JN45OM	150		0	24	2.113	IK5ZWU/6	343	2.111	1	14	2.097	4.1 %
42	IZ5HQB	JN53NR	50	5 elementi hm	30	18	2.601	S59DEM	338	2.601	2	551	2.050	11.1 %
43	IT9AAK	JM77NO	900		0	7	1.336	IK7LMX	418	1.334	0	0	1.334	00. %
44	IK7HIN	JN81KC	25	17 el yagi	50	10	1.050	IQ9BF	384	1.049	0	0	1.049	00. %
45	IZ7SHN	JN80KV	310	yagi 10 elementi	50	11	1.362	I0FHZ	446	1.361	3	515	846	27.2 %
46	IZ7ZKW	JN80KV	280	yagi 4 elementi / lo	40	6	541	IK6CLD	393	542	0	0	542	00. %
47	IZ2ZMA	JN45OM	0	yagi 3el.	50	7	438	IK1AZV	182	438	0	0	438	00. %
48	I3YYY	JN55IO	0	hb9	5	1	148	I2YKT	148	148	0	0	148	00. %

CL	F5VKV	JN33RR	200	2x10el yu7ef	100	27	10.469	9A1N	774	10.466	0	0	10.466	00. %
----	-------	--------	-----	--------------	-----	----	--------	------	-----	--------	---	---	--------	-------

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	3x8+2x16+3x17+1x16	500	481	237.234	SN7L	995	236.901	21	12.162	224.739	4.3 %
2	IW2HAJ	JN44OQ	1.700	1x20 el 2x4x3 el.	500	415	160.553	HA6W	940	160.304	22	11.271	149.033	5.3 %
3	I5MZY/4	JN54OL	464	2x16tonna + 20shark	500	298	122.751	HA6W	815	122.556	8	4.262	118.294	2.6 %
4	IQ3LX	JN65EM	18	4x5yagi+2x6yagi+2x6y	500	338	117.686	YO2YA/P	836	117.507	15	6.218	111.289	4.4 %
5	IK1AZV	JN34QM	1.330	8x(22+22) + 4x10 dj9	500	201	78.196	OM5AW	930	78.221	8	5.014	73.207	3.9 %
6	IQ0HV	JN61HU	110	12 elem. dk7zb	280	60	20.588	DR1H	874	20.581	2	1.050	19.531	3.3 %
7	IQ4AX	JN54JK	900	15 el home brewed	500	45	14.433	HA6W	845	14.403	2	639	13.764	4.4 %
8	IQ2LS	JN45OO	0	4x7el	25	36	7.030	DK0BN	489	7.034	0	0	7.034	00. %
9	IQ8EP	JN70IW	1.500	8 el. yagi	400	15	4.633	YT1S	868	4.628	1	868	3.760	6.6 %
10	IQ2BJ	JN45KT	200	onmidir.	80	16	1.489	I4VOS	259	1.487	0	0	1.487	00. %
11	IQ0RM	JN61GU	0	12 el jxx	20	10	452	IK5ZWU/6	190	452	2	56	396	20.0 %

CL	YU1BBV	KN04GR	300	yagi 8 el.	25	89	20.506	OK2M	729	20.481	4	1.671	18.810	4.4 %
----	--------	--------	-----	------------	----	----	--------	------	-----	--------	---	-------	--------	-------

I Componenti dei TEAM Multi operatori

I5MZY/4	: I4YRW; I4XZE; I4VEQ; IK4ZGO; IK4DCO	IQ2LS	: IZ2CEF
IK1AZV	: I1AXE IK1TBE	IQ3LX	: IW3HVB; IW3GGU; IZ3LCP; I3DLI; IK3YBX; IK3GHY; IK3RIP; I3PDA
IK5ZWU/6	: I5PVA; IK5ZWU; IZ0FWE; IZ1GCV; IZ5DIY; IK5DHM	IQ4AX	: IK4HLQ; IK4PMB; IU4ATS
IQ0HV	: IQ0HV IK0RPV	IQ8EP	:
IQ0RM	: IOYTR; IZ0UIN; IOXJ	IW2HAJ	: I1MXI, IZ1POA, I1BPU, IW2HAJ
IQ2BJ	: IZ2YGG; IW2NWT; IW2LTW		

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	I4VOS	JN54PF	900	17 el. f9ft	500	205	81.315	SP9UOP	838	81.201	8	4.435	76.766	3.9 %
2	IW3INQ	JN64FV	12	4x5 + 6 dk7zb hm	500	174	67.382	IQ9BF	797	66.796	4	1.696	65.100	2.2 %
3	IK5AMB	JN54FF	1.700	8 elementi lfa	100	135	45.745	OK1NPF	814	45.666	8	4.669	40.997	5.9 %
4	IZ3VTH	JN65DM	10	2x9el hm i3dli	200	100	39.902	I8YZO	824	39.839	3	923	38.916	3.0 %
5	IZ3NOC/4	JN54RF	610	1x10 dk7zb	492	119	40.477	SN9D	925	40.431	4	1.977	38.454	3.3 %
6	IZ5FDD	JN54QD	900	16jxx	500	116	40.086	SP9UOP	841	40.026	6	3.282	36.744	5.1 %
7	IS0BSR	JN40MW	900	10 el. dk7zb	500	39	19.059	F4EZJ/P	794	19.032	0	0	19.032	00. %
8	IY4FGM	JN54PL	80	yagi 11 elementi	300	61	16.245	OL4A	696	16.224	1	396	15.828	1.6 %
9	IQ3RK	JN55UR	100	20el	200	50	16.246	HA6W	714	16.224	3	1.381	14.843	6.0 %
10	IZ2QGH	JN45OP	0	18 elementi	500	69	13.515	F4EZJ/P	667	14.103	2	459	13.644	2.8 %
11	IW5DOP	JN53HJ	0		0	46	11.015	DR1H	697	10.996	1	41	10.955	2.1 %
12	I2HLY	JN45PO	178	7 el yagi	100	35	9.778	9A1N	598	9.780	0	0	9.780	00. %
13	I0KNQ	JN61HQ	253	20 el shark	25	38	10.255	F5KDK/5	616	10.257	1	503	9.754	2.6 %
14	IQ9BF	JM77LX	1.350	yagi 14 el	100	21	7.264	S59DEM	868	7.261	1	87	7.174	4.7 %
15	I1WKN	JN35RE	1.355	fox 3 elem	5	31	6.955	9A1N	743	6.952	0	0	6.952	00. %
16	IK2SFM	JN45OQ	270	yagi 7 elementi	50	17	3.585	DR1H	465	3.584	1	14	3.570	5.8 %
17	I4CIV	JN63FX	335	10 elem hm	25	15	3.556	DL8SCD	628	3.557	0	0	3.557	00. %
18	IK2ILG	JN45VS	1.100	magnetica 1/4	30	28	3.469	IK1AZV	235	3.463	1	43	3.420	3.5 %
19	IZ8IBC	JN70HR	43	ly 10el home made	100	11	3.415	I2SVA	720	3.409	0	0	3.409	00. %
20	IW1EVQ	JN34VJ	450	omnidirezionale	120	15	1.845	I5MZY/4	271	1.845	0	0	1.845	00. %
21	I5WBE	JN53JR	37	17 el. 5wl	50	9	1.781	S59DEM	358	1.776	0	0	1.776	00. %
22	I2BJS	JN45PO	200	collineare	50	20	1.596	I4BME	206	1.597	0	0	1.597	00. %
23	IZ2ESJ	JN45UP	250	yagi 17 el	35	12	2.012	IW5DOP	261	2.011	2	436	1.575	16.6 %
24	IZ2ABI	JN45OM	154	verticale	50	9	822	I5MZY/4	195	823	2	35	788	22.2 %
25	IK2ECM	JN45ON	154	verticale	50	10	724	I5MZY/4	198	725	0	0	725	00. %
26	IK2PFL	JN45QN	154	verticale	50	4	202	IW2HAJ	98	202	0	0	202	00. %
27	IK8GYQ	JN71HJ	650	9 el. yagi	5	1	51	IQ8EP	51	52	0	0	52	00. %

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	I4CIV	JN63FX	335	23 elem hm	400	79	32.865	DL7AFB	895	32.861	0	0	32.861	00. %
2	IK5AME	JN54QD	600	2x25 dk7zb	300	75	20.483	DL9W	788	20.481	4	1.845	18.636	5.3 %
3	I3NPF	JN55VI	15	21 el	300	31	7.457	OL9W	666	7.441	1	62	7.379	3.2 %
4	I5BLH	JN53LM	400	13 el h.m.	25	28	7.303	DL0GTH	793	7.292	0	0	7.292	00. %
5	IK3XTT	JN55LK	60	33 elementi	70	33	4.962	9A3DF	448	4.943	0	0	4.943	00. %
6	I4CVC	JN54VJ	22	21 el tonna	50	7	2.487	DL0GTH	699	2.487	1	133	2.354	14.2 %
7	IZ3JIO	JN65FR	8	yagi 12 elementi	50	13	2.388	OL9W	600	2.381	1	88	2.293	7.6 %
8	IW1CKM	JN45FD	142	25 elementi shark	180	15	2.204	I4CIV	343	2.203	0	0	2.203	00. %
9	IK3MLF	JN55WJ	41	21 ele	50	16	1.995	IQ1KW	377	1.984	1	34	1.950	6.2 %
10	I1PSC	JN44MJ	50	30 el. lfa	75	10	1.607	F5PVX/P	288	1.605	0	0	1.605	00. %
11	I2ZSI	JN45PO	190	yagi 20 elementi	25	11	1.004	IK5AME	231	1.005	1	83	922	9.0 %
12	IZ3KMY	JN55NI	35	gp collineare	20	6	770	IQ1KW	318	770	0	0	770	00. %
13	IZ2EEV	JN45OM	150		0	7	922	IK5AME	230	920	1	193	727	14.2 %
14	IK7LMX	JN80XP	5	16jxx	50	1	712	HA8XI	712	711	0	0	711	00. %
15	IK2YSJ	JN45MM	135	19 elem f9ft	30	5	611	IQ4AX	183	611	0	0	611	00. %
16	IQ2BJ	JN45KT	200	onmidir.	80	3	562	IQ4AX	215	561	0	0	561	00. %
C.L:	F5VKV	JN33RR	200	18el dk7zb	75	7	1.465	I4CIV	402	1.465	0	0	1.465	00. %

Categoria Multi operatore 04 (x 3 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IQ4AX	JN54JK	0	4x23+2x25	500	148	55.321	HA6W	844	55.237	3	1.874	53.363	2.0 %
2	IQ1KW	JN34OP	1.950	2x39 JXX	500	82	34.993	OL9W	991	34.940	2	1.445	33.495	2.4 %
3	IQ3RO	JN55UC	0	1x17	500	60	17.253	OL9W	691	17.231	3	997	16.234	5.0 %
4	I3CLZ	JN55QO	600	37 EL. F9FT	40	41	6.807	DL0GTH	563	6.784	4	571	6.213	9.7 %
5	IZ3ZUB	JN66EA	1.550	direttiva 10 element	20	29	4.356	IQ1KW	432	4.357	3	724	3.633	10.3 %

I Componenti dei TEAM Multi operatori

I3CLZ	: I3ZVN; IW3IGM; I3GWE; I3CLZ	IQ4AX	: IK4HLQ, IK4PMB, IU4ATS	IQ3RO	: IK3XJP
IQ1KW	: IK1YWB; IK2OFO; IW1FQD; IW1GLM	IZ3ZUB	: IZ3ZUB Simone; IZ3ZUA Lisa;		

Categoria 6 ore 60 (x 3 overall)

n°	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	err. Qrb	Finale	%
1	IK3TPP	JN65CP	6	28 el m2sq	500	60	17.973	HA6W	683	17.952	1	448	17.504	1.6 %
2	IK3VZO	JN55XA	7	21el f9ft	300	51	17.128	HA6W	733	17.101	0	0	17.101	00. %
3	IZ4JMU	JN54WE	350	2 x 25 jxx	500	44	12.931	OK2C	745	12.925	1	578	12.347	2.2 %
4	IK2FTB/1	JN44GK	1.280	28 el m2	300	51	12.516	OK2A	735	12.515	1	170	12.345	1.9 %
5	IW3IAQ	JN55MP	1.500	yagi 25 jxx	50	17	2.877	S57CN	330	2.876	0	0	2.876	00. %
6	IK2ILG	JN45VS	1.100	tonna 9 el	30	14	1.828	IZ4JMU	241	1.823	0	0	1.823	00. %
7	I1WKN	JN35RE	1.355	fox 5 elem	2	13	1.644	IQ4AX	276	1.644	0	0	1.644	00. %
8	I5WBE	JN53JR	45	28 el. 9wl.	90	8	1.308	IQ1KW	304	1.304	0	0	1.304	00. %
9	IZ2ESJ	JN45UP	250	yagi 21 el	30	7	656	IK2FTB/1	163	656	0	0	656	00. %
10	IZ2CEF	JN45OO	0	gommino	2	1	140	IK2FTB/1	140	140	0	0	140	00. %

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 4,15 metri	400	45	17.320	HA8V	669	17.314	0	0	17.314	00. %
2	I1KFH	JN45FG	130	dish 1,9 mt	150	26	6.081	OK2A	655	6.080	0	0	6.080	00. %
3	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt dish	200	12	4.641	DL0GTH	531	4.640	1	474	4.166	8.3 %
4	IK3TCH	JN55MP	1.400	2x55	10	12	2.099	I0FHZ	343	2.096	0	0	2.096	00. %
5	I1PSC	JN44MJ	50	67 el. wimo	200	12	1.924	I0FHL	335	1.921	0	0	1.921	00. %
6	I4CIV	JN63FX	335	4x23 elem tonna	100	8	1.561	IQ1KW	424	1.562	0	0	1.562	00. %
7	I0FHZ	JN62AP	588	3 mt dish	500	4	1.346	IZ3KSS	376	1.346	0	0	1.346	00. %
8	IW3IAQ	JN55MP	1.500	yagi 35	10	6	1.184	IQ1KW	321	1.183	0	0	1.183	00. %
9	I5WBE	JN53JR	45	35 el.13wl.	90	5	957	IQ1KW	304	955	0	0	955	00. %
10	IW1CKM	JN45FD	142	4 x 35 elementi	80	11	1.265	IK3GHY	303	1.258	2	329	929	18.1 %
11	I1GPE	JN45AN	430	23 el. f9ft	20	4	803	I0FHL	484	803	1	152	651	25.0 %
12	IK3MLF	JN55WJ	41	55 ele	10	7	618	I4CIV	165	614	0	0	614	00. %
13	IZ5IOR	JN53IT	60	50-i0jxx	10	3	458	F5VKV	261	459	0	0	459	00. %
14	I4CVC	JN54VJ	22	2x50 el loop	10	2	270	I3CLZ	138	270	0	0	270	00. %
15	IK2ILG	JN45VS	1.100	flexayagi 16 el	10	2	142	IW1CKM	126	140	0	0	140	00. %
16	IK7LMX	JN80XP	5	55 el f9ft	5	2	121	IK7XWJ	78	121	0	0	121	00. %
17	IZ2ESJ	JN45UP	250	diamond 17 el	10	2	63	IW2BAI	48	63	0	0	63	00. %

C.L.	F5VKV	JN33RR	200	44el wimo	10	8	2.161	IK3GHY	431	2.161	0	0	2.161	00. %
------	-------	--------	-----	-----------	----	---	-------	--------	-----	-------	---	---	-------	-------

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	4 mt dish	400	48	21.145	OL9W	991	21.114	4	3.091	18.023	8.3 %
2	I0FHL	JN52VD	20	310 cm dish	100	14	5.949	EA3XU	798	5.949	1	335	5.614	7.1 %
3	IZ3KSS	JN66EA	1.550	autocostr.28 element	20	21	3.038	IQ1KW	432	3.040	1	188	2.852	4.7 %
4	I3CLZ	JN55QO	600	55 yagi	10	20	2.650	IQ1KW	344	2.638	0	0	2.638	00. %

I Componenti dei TEAM Multi operatori

IQ1KW	:IK1YWB;IK20FO;IW1FQD;IW1GLM
IZ3KSS	:I3NGL Giuliano; IW3GOA Walter; IZ3XHV Tiziana;
I3CLZ	:I3ZVN;IW3IGM;I3GWE;I3CLZ
I0FHL	:I0FHL IZ0CLS

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	IK3COJ	JN65BN	20	dish 4,15 metri	100	21	7.444	OL9W	631	7.443	0	0	7.443	00. %
2	I1KFH	JN45FG	130	dish 1,9 mt	150	11	2.542	DL0GTH	622	2.542	0	0	2.542	00. %
3	IW1CKM	JN45FD	142	40 elementi	80	7	1.298	I0FHL	428	1.296	0	0	1.296	00. %
4	IK3TCH	JN55MP	1.400	parabola 60 cm	.8	6	1.077	I0FHZ	343	1.076	0	0	1.076	00. %
5	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt dish	200	2	668	OK1MAC	400	668	0	0	668	00. %
6	IZ3KSO	JN55VU	0	offset 80cm	1	7	573	S58RU	167	570	0	0	570	00. %
7	I4CVC	JN54VJ	22	2x44 el loop	200	3	432	IZ3KSO	162	432	0	0	432	00. %
8	I0FHZ	JN62AP	588	1.2 dish	10	1	343	IK3TCH	343	343	0	0	343	00. %
9	I1GPE	JN45AN	430	25 el. f9ft	25	3	224	IQ1KW	121	224	0	0	224	00. %
10	IK3MLF	JN55WJ	40	25 elements f9ft	.8	3	178	IZ3KSS	80	176	0	0	176	00. %
11	IK3FHP	JN55QQ	160	disco diam. 1,1 mt	2	1	9	I3CLZ	9	9	0	0	9	00. %
12	IU3BYV	JN55QQ	160	disco diam. 1,1 mt	2	1	9	I3CLZ	9	9	0	0	9	00. %

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	4 m dish	130	15	5.916	OK1MAC	791	5905	0	0	5.905	00. %
2	I0FHL	JN52VD	20	310 cm dish	100	7	2.860	IQ1KW	463	2860	0	0	2.860	00. %
3	I3CLZ	JN55QO	600	1,2m parabola	8	13	1.174	I0FHL	387	1165	0	0	1.165	00. %
4	IZ3KSS	JN66EA	1.550	parabola 80cm	1	9	1.197	IQ1KW	432	1198	2	364	834	22.2 %

I Componenti dei TEAM Multi operatori

I0FHL	: I0FHL IZ0CLS
I3CLZ	: IW3IGM; I3GWE; I3CLZ
IQ1KW	: IK1YWB; IK2OFO; IW1FQD; IW1GLM
IZ3KSS	: I3NGL Giuliano; IW3GOA Walter; IZ3XHV Tiziana;

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	IZ3KSO	JN55VU	0	offset 80cm	4	13	1.266	IQ1KW	384	1.261	0	0	1.261	00. %
2	I3JVS	JN55RS	1.200	parabola 1mt	1	11	807	S58RU	190	808	0	0	808	00. %
3	I4CVC	JN54VJ	22	70 cm disk	20	5	736	I3OPW	173	736	0	0	736	00. %
4	I1KFH	JN45FG	130	dish 0,8 mt offset	2	5	566	IK3HHG	301	566	0	0	566	00. %
5	IK3MLF	JN55WJ	40	80 cm offset dish	0.2	7	482	S58RU	157	479	0	0	479	00. %
6	IK3LNQ	JN55QO	400	parabola 1m	12	11	520	I4CVC	138	520	2	117	403	18.1 %
7	IW1CKM	JN45FD	142	disco 1,2 mt	4	4	276	IQ1KW	113	276	0	0	276	00. %
8	I1GPE	JN45AN	430	horn 20 db	N.D.	3	224	IQ1KW	121	224	0	0	224	00. %
9	IK3FHP	JN55QQ	160	disco diam. 1,1 mt	4	2	18	I3CLZ	9	18	0	0	18	00. %
10	IU3BYV	JN55QQ	160	disco diam. 1,1 mt	4	2	18	I3CLZ	9	18	1	9	9	50.0 %

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 1,40 m.	10	11	2.216	I3ZHN	427	2.209	0	0	2.209	00. %
2	IW5CZU	JN54JD	1.740	dish 80 cm.	.2	6	1.225	IZ3KSS	243	1.223	0	0	1.223	00. %
3	I3CLZ	JN55QO	600	1,2m parabola	4	15	988	S58RU	195	980	1	19	961	6.6 %
4	IZ3KSS	JN66EA	1.550	parabola 1mt	1	11	945	IW5CZU	243	945	0	0	945	00. %

I Componenti dei TEAM Multi operatori

I3CLZ	: I3ZVN; IW3IGMI3GWE; I3CLZ
IQ1KW	: IK1YWB; IK2OFO; IW1FQD; IW1GLM
IW5CZU	: IK5HGY
IZ3KSS	: I3NGL Giuliano; IW3GOA Walter; IZ3XHV Tiziana;

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	120 ofs.	10	24	6375;1	IQ1KW	438	6.376	2	611	5.765	8.3 %
2	I6XCK	JN63QO	20	ofset 1.2 m	10	11	3.294	IQ1KW	506	3.292	1	280	3.012	9.0 %
3	IZ3KSO	JN55VU	0	offset 80cm	2	18	2.222	IQ1KW	384	2.215	0	0	2.215	00. %
4	IZ3NWP	JN55RL	600	parabola 70 cm.	1	23	2.535	IQ1KW	346	2.537	5	343	2.194	21.7 %
5	I4CVC	JN54VJ	22	60 cm disk	22	10	1.579	IQ1KW	364	1.579	1	162	1.417	10.0 %
6	I1KFH	JN45FG	130	dish 0,8 mt offset	4	7	1.162	I6XCK	432	1.162	0	0	1.162	00. %
7	I3JVS	JN55RS	1.200	parabola 1mt	6	10	1.102	I4XCC	224	1.103	1	76	1.027	10.0 %
8	I3VWK	JN55TT	1.000	parabola 45cm	2	11	972	I4XCC	223	972	1	38	934	9.0 %
9	I1PSC	JN44MJ	50	70cm primo fuoco	0.1	3	543	F5PVX/P	288	543	0	0	543	00. %
10	IW1CKM	JN45FD	142	disco 1,2 mt	7	5	348	IQ1KW	113	348	0	0	348	00. %
11	IK3MLF	JN55WJ	40	80 cm offset dish	0.1	6	342	IZ3KSS	80	339	0	0	339	00. %
12	I3TXQ	JN65CN	15	parabola 1,2 m.	7	6	414	I4XCC	184	414	1	184	230	16.6 %
13	I1GPE	JN45AN	430	parabola 60 cm.	4	3	224	IQ1KW	121	224	0	0	224	00. %
14	I0FHZ	JN62AP	588	90 cm. dish	2	1	70	I5CTE	70	70	0	0	70	00. %
15	IZ3SHW	JN55QL	70	parabola 100 cm.	5	1	8	IZ3NWP	8	8	0	0	8	00. %

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 m-	10	20	5.161	I6XCK	506	5148	1	413	4.735	5.0 %
2	I3CLZ	JN55QO	600	offset 80cm	1	21	2.064	I6XCK	273	2054	0	0	2.054	00. %
3	IZ3KSS	JN66EA	1.550	parabola 1mt	1	18	1.811	IW5CZU	243	1813	1	62	1.751	5.5 %
4	IW5CZU	JN54JD	1.740	dish 80 cm.	3	6	1.188	IZ3KSS	243	1186	0	0	1.186	00. %
5	I0FHL	JN52VD	20	120 cm dish	10	3	966	IQ1KW	463	966	0	0	966	00. %

I Componenti dei TEAM Multi operatori

I0FHL	:I0FHL IZ0CLS
I3CLZ	:I3ZVN; IW3IGM; I3GWE; I3CLZ
IQ1KW	:IK1YWB; IK2OFO; IW1FQD; IW1GLM
IW5CZU	:IK5HGY
IZ3KSS	:I3NGL Giuliano; IW3GOA Walter; IZ3XHV Tiziana;

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	IZ3KSO	JN55VU	0	60cm primo fuoco	1	9	613	S51JN	173	610	0	0	610	00. %
2	I4CVC	JN54VJ	22	60 cm disk	3	2	300	IZ3KSO	162	300	0	0	300	00. %
3	IK3LNQ	JN55QO	400	parabola 0.6m	N.D.	7	417	I3ZH	188	417	2	199	218	28.5 %
4	I3JVS	JN55RS	1.200	parabola 30 cmt	N.D.	6	185	I3OPW	49	186	0	0	186	00. %
5	IZ3CDH	JN55PM	600	parabola 30 cm	1	4	107	IZ3KSO	54	107	0	0	107	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	I3CLZ	JN55QO	600	60cm parabola	.7	9	606	S51JN	202	602	0	0	602	00. %
2	IQ1KW	JN34OP	1.950	disc 90 cm.	1	5	571	HB9BCD	196	568	0	0	568	00. %
3	IZ3KSS	JN66EA	1.550	disco 50cm	1	5	436	S51JN	135	436	0	0	436	00. %

I Componenti dei TEAM Multi operatori

IQ1KW	:IK1YWB;IK2OFO;IW1FQD;IW1GLM
IZ3KSS	:I3NGL Giuliano; IW3GOA Walter; IZ3XHV Tiziana
I3CLZ	:I3ZVN;IW3IGM;I3GWE;I3CLZ

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	400	parabola 0.6m	N.D.	3	111	IZ3KSS	90	111	0	0	111	00. %
2	I3JVS	JN55RS	1.200	parabola 20 cmt	N.D.	2	40	IK3LNQ	20	40	0	0	40	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	IZ3KSS	JN66EA	1.550	disco 40cm	1	3	384	S58RU	204	384	0	0	384	00. %
2	I3CLZ	JN55QO	600	30cm parabola	.03	3	112	IZ3KSS	91	111	0	0	111	00. %

I Componenti dei TEAM Multi operatori

I3CLZ	:I3ZVN;IW3IGM;I3GWE;I3CLZ
IZ3KSS	:I3NGL Giuliano; IW3GOA Walter; IZ3XHV Tiziana;

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

Classifica finale OVERALL

Categoria singolo operatore

pos	Call	432MHz (24 ore)	1296 MHz	2,3 GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	432 MHz (6 ore)	Totale
1	I23KSO			11.400	109.707	77.525	123.220			321.852
2	IK3COJ		86.570	148.860						235.430
3	I4CVC	7.062	1.350	8.640	64.032	49.595	60.600			191.279
4	I1KFH		30.400	50.840	49.242	40.670				171.152
5	I3JVS				70.296	35.945	37.572	8.080		151.893
6	I4CIV	98.583	7.810							106.393
7	IK3LNQ				35.061		44.036	22.422		101.519
8	IW1CKM	6.609	4.645	25.920	24.012	12.180				73.366
9	IK3MLF	5.850	3.070	3.520	41.673	11.865				65.978
10	I1GPE		3.255	4.480	19.488	7.840				35.063
11	IW3SPI		20.830	13.360						34.190
12	I1PSC	4.815	9.605			19.005				33.425
13	IK3TCH		10.480	21.520						32.000
14	I0FHZ		6.730	6.860		2.450				16.040
15	IW3IAQ		5.915						8.628	14.543
16	I5WBE		4.775						3.912	8.687
17	IK2ILG		700						5.469	6.169
18	IK7LMX	2.133	605							2.738
19	I22ESJ		315						1.968	2.283
20	IK3FHP			180	1.566					1.746
21	IU3BYV			180	783					963

Classifica finale OVERALL

Categoria multi operatore

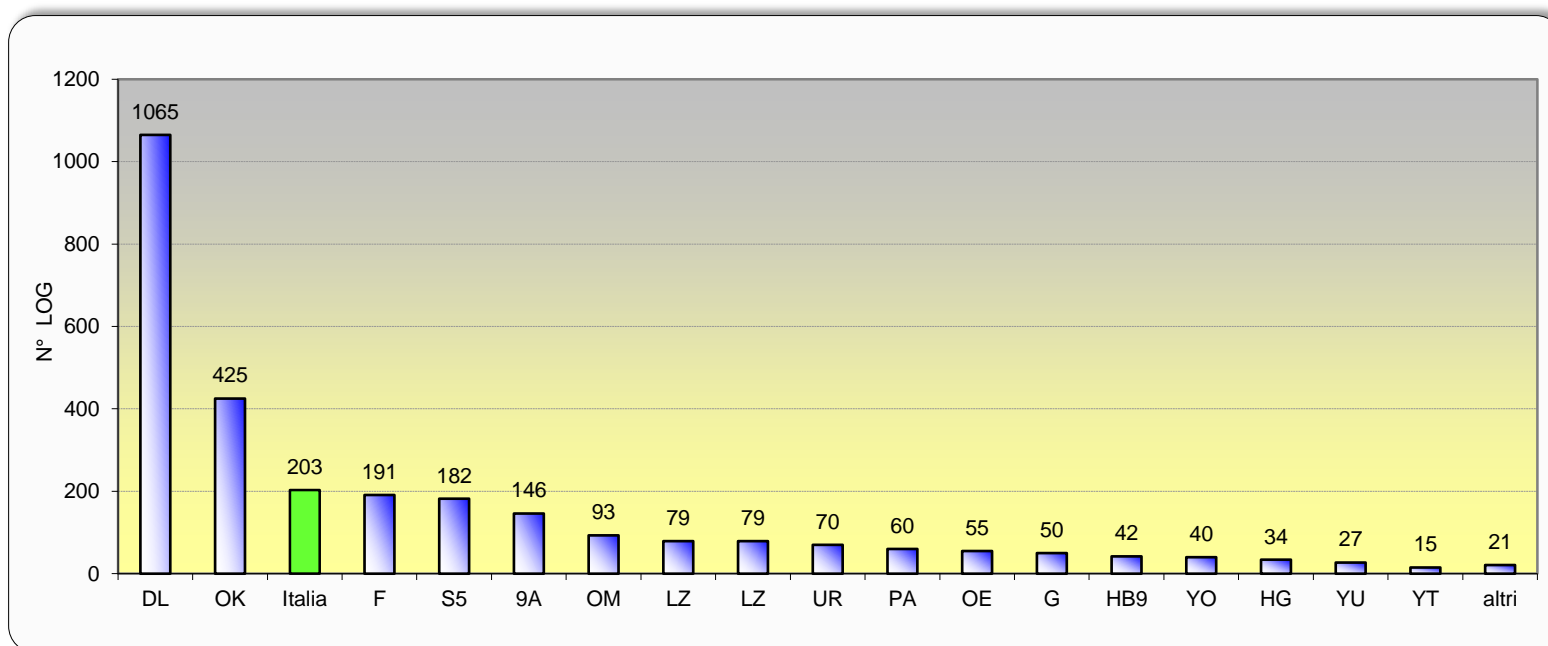
pos	Call	432Mhz (24 ore)	1296Mhz	2,3 GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	432 MHz (6 ore)	Totale
1	IQ1KW	100.485	90.115	118.100	192.183	165.725	114.736			781.344
2	I3CLZ	18.639	13.190	23.300	83.607	71.890	121.604	22.422		354.652
3	I23KSS		14.260	16.680	82.215	61.285	88.072	77.568		340.080
4	IW5CZU				106.401	41.510				147.911
5	I0FHL		28.070	57.200		33.810				119.080



Trofeo A.R.I. V-U-SHF 2014

Contest Città di Cinisello B. 3/4 - 05 - 2014

Statistiche effettuate estrapolando i dati dai log pervenuti dai concorrenti italiani ed esteri



Numero di log esteri pervenuti per country.

Quest' anno l'Italia si posiziona al terzo posto come numero di log inviati superando la Francia che deteneva il terzo posto..

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
I0	37	1	3	2	1	2	0	0	
I1	54	18	7	4	8	11	5	0	
IX1	1	0	0	0	0	0	0	0	
I2	64	22	5	1	2	3	0	0	
I3	44	30	14	15	17	22	10	4	
IN3	5	2	0	0	0	0	0	0	
IV3	7	3	1	0	0	0	0	0	
I4	36	12	4	1	1	3	1	0	
I5	32	8	2	0	1	2	0	0	
I6	9	1	0	1	0	1	0	0	
I7	19	1	3	0	0	0	0	0	
I8	20	0	0	0	0	0	0	0	
IT9	6	0	0	0	0	0	0	0	
ISO	2	0	0	0	0	0	0	0	
Totale	336	98	39	24	30	44	16	4	

Nella tabella a sinistra possiamo vedere come e dove si è spalmata la presenza Italiana durante il contest.

Il calcolo è effettuato per frequenza e non per categoria

I numeri corrispondono effettivamente ai call che hanno effettuato almeno un qso

esempio:

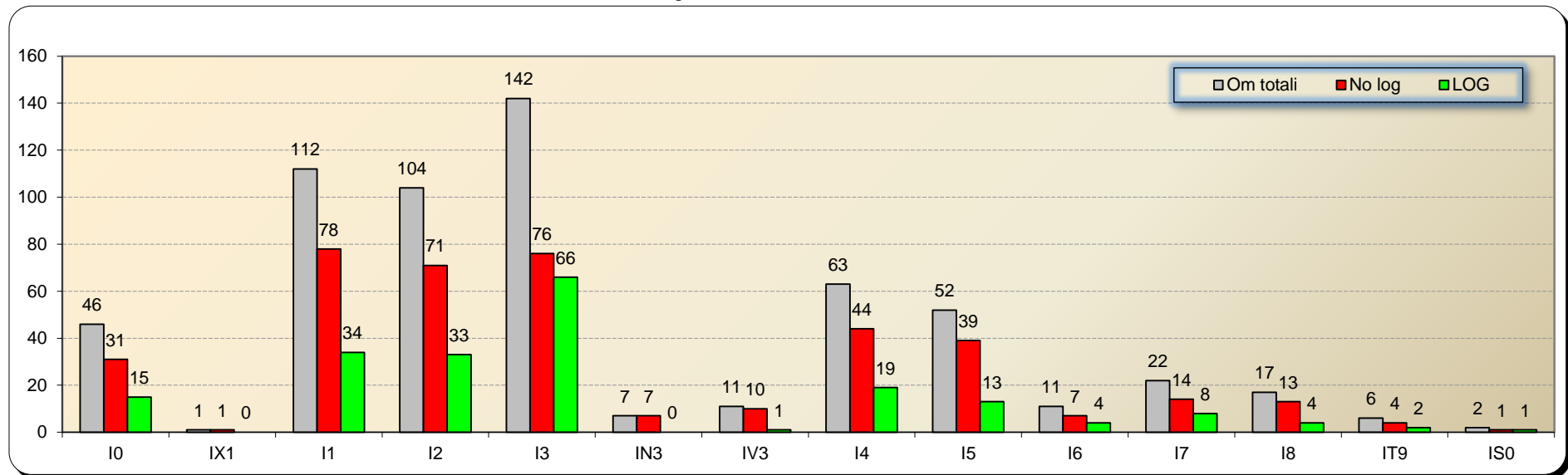
in 144 MHz dalla zona 0 sono risultati a log 37 call diversi, per cui il numero riportato e effettivamente quanti hanno operato durante il contest da quella zona

Prendendo in esame tutte le bande possiamo dire che ci sono stati 459 call italiani che hanno effettuato almeno un qso su una qualsiasi banda.

La somma degli OM su tutte le frequenze è di 591 om attivi. Il numero discosta dal precedente perché alcuni hanno operato su più bande, quindi possiamo dedurre che 132 OM hanno operato su più frequenze.

Il totale di OM che hanno inviato il log è stato di 120, (26,1 %) per un totale di 203 log.

Partecipazione dalle call area



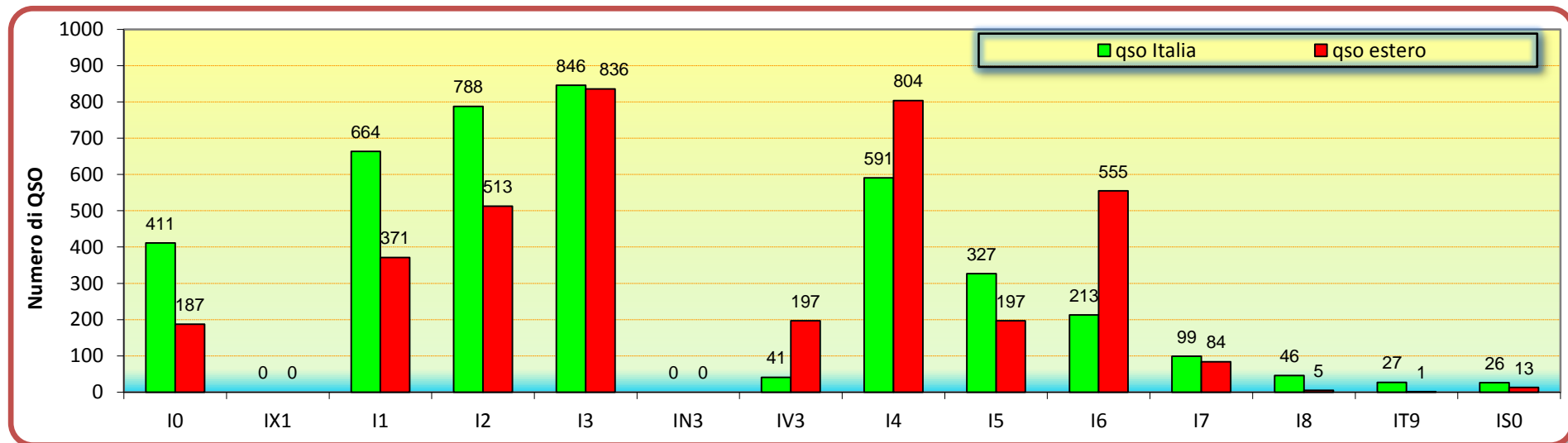
nel grafico sopra si evidenzia la partecipazione italiana al contest. In grigio il numero totale di OM per call area, in rosso il numero di om che NON hanno inviato il log e in verde i log inviati dalla zona zero, 46 om attivi su tutte le bande, di questi, 15 hanno inviato il log e 31 non lo hanno fatto. Dalla Sicilia 6 presenze e due log inviati.

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	4862	959	1037	1725628	19	5	111	866	713	1430	1295	1066	329	11	0
6 ore 144	1390	440	925	448438	15	4	72	397	216	536	308	249	80	1	0
432 Mhz	709	210	991	208832	14	3	48	184	127	324	106	109	43	2	0
6 ore 432	266	127	745	69001	11	3	36	120	54	132	32	43	5	0	0
1296	274	67	991	75796	11	3	39	96	61	97	78	26	11	1	
2320	110	40	791	25944	6	2	19	37	41	27	31	10	1	0	
5760	106	32	427	10287	3	1	9	28	69	32	5	0	0	0	
10 G	207	54	506	32380	5	1	15	49	88	92	25	2	0	0	
24 G	47	18	202	3235	3	1	7	14	36	11	0	0	0	0	
47 G	11	5	204	647	2	1	3	4	10	1	0	0	0	0	
76 G															
	7982														

In questa tabella sono elencati tutti i dati che sono stati estrapolati dai 203 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 4111 su 7982 qso effettuati su tutte le bande.
 quindi vuol dire che il 51,5 % del traffico è stato fatto con call italiani mentre il restante 48,5 % dei qso è stato effettuato con call esteri.



In questo grafico, per ogni call area, si evidenziano il numero di qso effettuati con l'Italia e con l'estero su tutte le bande dai 144 MHz ai 47 GHz.
 in verde i qso effettuati con Italia e in rosso il numero di qso con l'estero dalle singole call area.

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

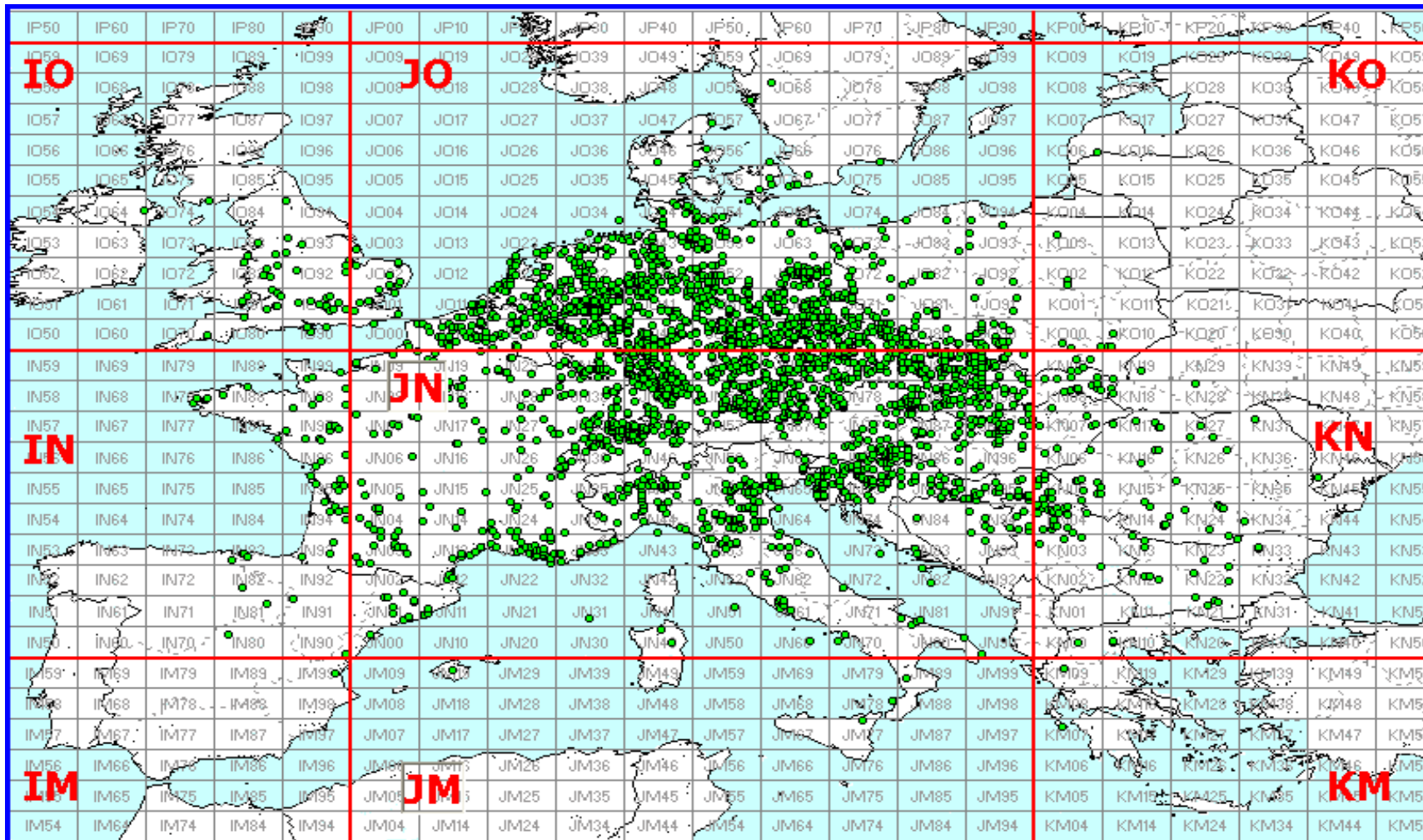
Statistiche del contest

IP50	IP60	IP70	IP80	IP90	JP00	JP10	JP20	JP30	JP40	JP50	JP60	JP70	JP80	JP90	KP00	KP10	KP20	KP30	KP40	KP50
IO59	IO69	IO79	IO89	IO99	JO09	JO19	JO29	JO39	JO49	JO59	JO69	JO79	JO89	JO99	KO09	KO19	KO29	KO39	KO49	KO59
IO58	IO68	IO78	IO88	IO98	JO08	JO18	JO28	JO38	JO48	JO58	JO68	JO78	JO88	JO98	KO08	KO18	KO28	KO38	KO48	KO58
IO57	IO67	IO77	IO87	IO97	JO07	JO17	JO27	JO37	JO47	JO57	JO67	JO77	JO87	JO97	KO07	KO17	KO27	KO37	KO47	KO57
IO56	IO66	IO76	IO86	IO96	JO06	JO16	JO26	JO36	JO46	JO56	JO66	JO76	JO86	JO96	KO06	KO16	KO26	KO36	KO46	KO56
IO55	IO65	IO75	IO85	IO95	JO05	JO15	JO25	JO35	JO45	JO55	JO65	JO75	JO85	JO95	KO05	KO15	KO25	KO35	KO45	KO55
IO54	IO64	IO74	IO84	IO94	JO04	JO14	JO24	JO34	JO44	JO54	JO64	JO74	JO84	JO94	KO04	KO14	KO24	KO34	KO44	KO54
IO53	IO63	IO73	IO83	IO93	JO03	JO13	JO23	JO33	JO43	JO53	JO63	JO73	JO83	JO93	KO03	KO13	KO23	KO33	KO43	KO53
IO52	IO62	IO72	IO82	IO92	JO02	JO12	JO22	JO32	JO42	JO52	JO62	JO72	JO82	JO92	KO02	KO12	KO22	KO32	KO42	KO52
IO51	IO61	IO71	IO81	IO91	JO01	JO11	JO21	JO31	JO41	JO51	JO61	JO71	JO81	JO91	KO01	KO11	KO21	KO31	KO41	KO51
IO50	IO60	IO70	IO80	IO90	JO00	JO10	JO20	JO30	JO40	JO50	JO60	JO70	JO80	JO90	KO00	KO10	KO20	KO30	KO40	KO50
IN59	IN69	IN79	IN89	IN99	JN09	JN19	JN29	JN39	JN49	JN59	JN69	JN79	JN89	JN99	KN09	KN19	KN29	KN39	KN49	KN59
IN58	IN68	IN78	IN88	IN98	JN08	JN18	JN28	JN38	JN48	JN58	JN68	JN78	JN88	JN98	KN08	KN18	KN28	KN38	KN48	KN58
IN57	IN67	IN77	IN87	IN97	JN07	JN17	JN27	JN37	JN47	JN57	JN67	JN77	JN87	JN97	KN07	KN17	KN27	KN37	KN47	KN57
IN56	IN66	IN76	IN86	IN96	JN06	JN16	JN26	JN36	JN46	JN56	JN66	JN76	JN86	JN96	KN06	KN16	KN26	KN36	KN46	KN56
IN55	IN65	IN75	IN85	IN95	JN05	JN15	JN25	JN35	JN45	JN55	JN65	JN75	JN85	JN95	KN05	KN15	KN25	KN35	KN45	KN55
IN54	IN64	IN74	IN84	IN94	JN04	JN14	JN24	JN34	JN44	JN54	JN64	JN74	JN84	JN94	KN04	KN14	KN24	KN34	KN44	KN54
IN53	IN63	IN73	IN83	IN93	JN03	JN13	JN23	JN33	JN43	JN53	JN63	JN73	JN83	JN93	KN03	KN13	KN23	KN33	KN43	KN53
IN52	IN62	IN72	IN82	IN92	JN02	JN12	JN22	JN32	JN42	JN52	JN62	JN72	JN82	JN92	KN02	KN12	KN22	KN32	KN42	KN52
IN51	IN61	IN71	IN81	IN91	JN01	JN11	JN21	JN31	JN41	JN51	JN61	JN71	JN81	JN91	KN01	KN11	KN21	KN31	KN41	KN51
IN50	IN60	IN70	IN80	IN90	JN00	JN10	JN20	JN30	JN40	JN50	JN60	JN70	JN80	JN90	KN00	KN10	KN20	KN30	KN40	KN50
IM59	IM69	IM79	IM89	IM99	JM09	JM19	JM29	JM39	JM49	JM59	JM69	JM79	JM89	JM99	KM09	KM19	KM29	KM39	KM49	KM59
IM58	IM68	IM78	IM88	IM98	JM08	JM18	JM28	JM38	JM48	JM58	JM68	JM78	JM88	JM98	KM08	KM18	KM28	KM38	KM48	KM58
IM57	IM67	IM77	IM87	IM97	JM07	JM17	JM27	JM37	JM47	JM57	JM67	JM77	JM87	JM97	KM07	KM17	KM27	KM37	KM47	KM57
IM56	IM66	IM76	IM86	IM96	JM06	JM16	JM26	JM36	JM46	JM56	JM66	JM76	JM86	JM96	KM06	KM16	KM26	KM36	KM46	KM56
IM55	IM65	IM75	IM85	IM95	JM05	JM15	JM25	JM35	JM45	JM55	JM65	JM75	JM85	JM95	KM05	KM15	KM25	KM35	KM45	KM55
IM54	IM64	IM74	IM84	IM94	JM04	JM14	JM24	JM34	JM44	JM54	JM64	JM74	JM84	JM94	KM04	KM14	KM24	KM34	KM44	KM54

squares collegati in tutte le bande dai concorrenti italiani partecipanti al contest:			
Banda	squares	Banda	squares
144 MHz	112	5760 MHz	9
432 MHz	49	10 GHz	15
1296 MHz	39	24 GHz	7
2320 MHz	19	47 GHz	3

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

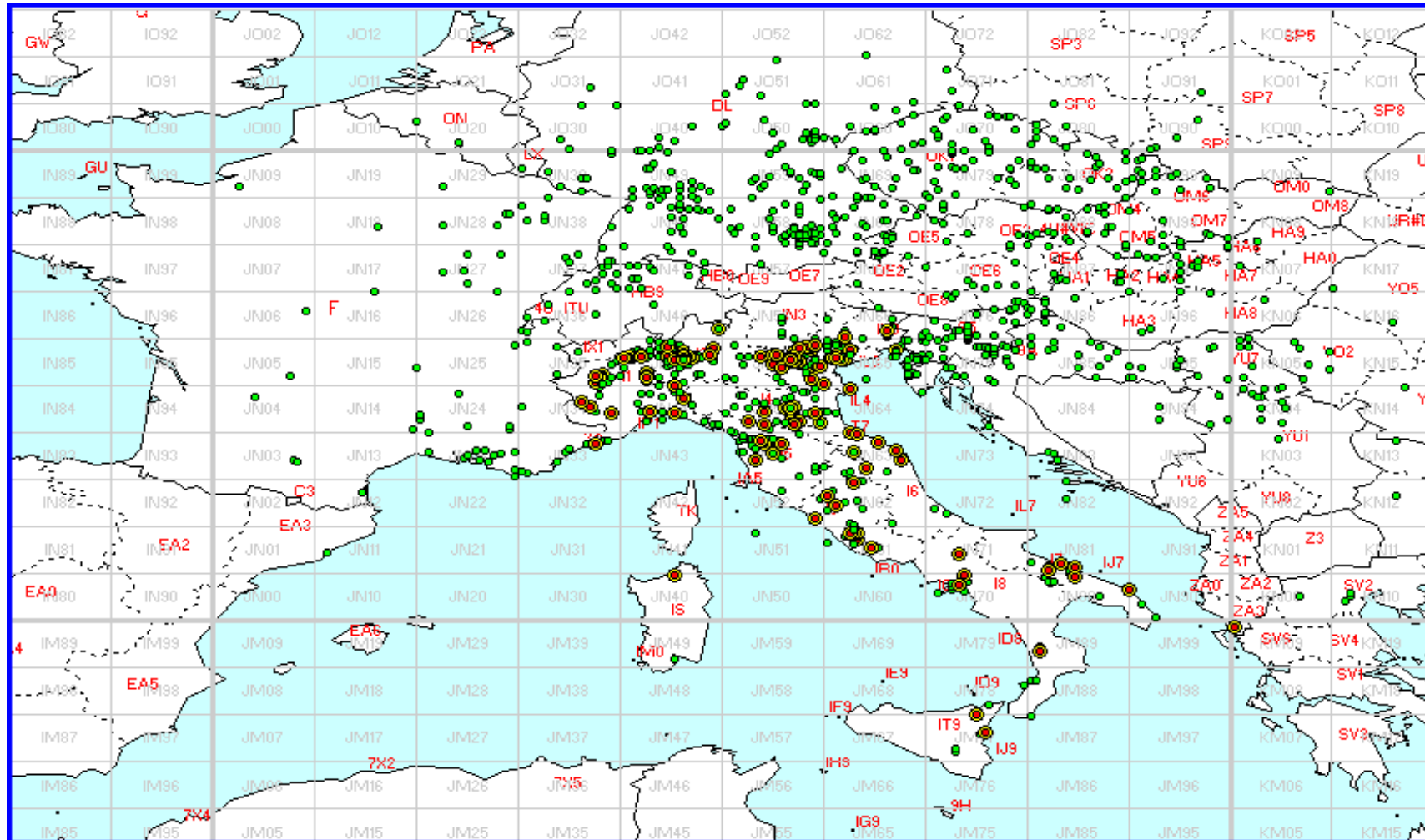
Statistiche del contest



In questa mappa si evidenzia la posizione delle stazioni estere nel contest. Dati estratti da 300 log presi a campione con oltre 32000 qso.

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

Statistiche del contest



Qui sono evidenziate la posizione delle stazioni italiane che hanno inviato il loro log, cerchio rosso/giallo, e le posizioni dei corrispondenti collegati, cerchi verdi.



Si chiude il contest città di Cinisello, con grande soddisfazione, perché i log ricevuti sono anche quest'anno in aumento + 8,3% rispetto al 2013 , che sommato all'incremento del 2012 siamo ad una crescita del 40% in 2 edizioni. Questo dato evince che il mondo delle VHF e superiori è vivo ed in fermento, ma c'è ancora molto spazio di crescita, infatti ad oggi solo 1/3 delle stazioni "on air" poi inviano i log, e purtroppo questo non è un dato positivo.

Dobbiamo tutti insieme creare informazione e cultura a tutti i novizi (sia di licenza che di contest) perché anche con pochi qso è importante mandare i log sia per gli organizzatori, per permettere sempre migliori controlli , che di partecipazione al movimento delle VHF che sta vivendo una nuova primavera , quasi come gli anni 90 dove le classifiche erano molto ricche di partecipanti. Degno di nota anche l'attività delle stazioni del sud Italia , c'è molto spazio di crescita le stazioni ci sono , basta vedere quando ci sono aperture di sporadico , quante sono attive. La crescita di queste bande deve essere anche un monito e un vanto per l'ARI, la quale deve dare sempre più spazio e sostenere questo movimento che comunque è terzo in Europa come numeri di partecipanti e spesso porta nei contest IARU a piazzare stazioni nelle prime posizioni.

Per intenderci le VHF/UHF/SHF devono godere delle varie iniziative e spazi che godono le HF.

73 IW2HAJ

MANAGER : IW2HAJ

iw2haj@aricinisello.it



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