

# ***TROFEO A.R.I. 2015***



## ***RISULTATI FINALI CONTEST***

***2 / 3 MAGGIO 2015***

### ***VHF - UHF - SHF CITTÀ DI CINISELLO BALSAMO***

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

## Banda 144 MHz

### Categoria Singolo Operatore (01)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	I2XAV/1	JN44MU	500	2 x 19 lly	500	214	82.735	OM3W	853	82.589	7	3.807	78.782	3.2	5
2	I3LGP	JN55VK	33	19 el. lly	500	168	62.458	YU7ACO	751	62.431	3	1.117	61.314	1.7	1
3	I0FHZ	JN62AP	598	4x15 hm	500	172	62878	DA0FF	885	62.862	8	3.641	59.221	4.6	6
4	IK8YSW	JN70FP	1.250	14 el owl hm	500	102	44088	DF0FA	1400	44.059	1	701	43.358	0.98	5
5	IZ7FLS	JN81EB	350	11 el. yu7ef	500	95	43.217	OM3KII	874	43.156	4	1.182	41.974	4.2	2
6	IW3AJN	JN55ST	1.300	16 elementi jxx	50	133	36.073	IT9IPQ	902	36.029	10	3.649	32.380	7.5	3
7	IV3CYT	JN65SW	0	4 x 8 yu7ef	500	100	28.762	DK0BN	613	28.708	5	776	27.932	5.0	0
8	IK6EIW	JN63RJ	250	8 el. dk7zb h.m.	300	71	28.222	DA0FF	832	28.184	1	299	27.885	1.4	1
9	IW5DOP	JN53LK	610	2x6	200	73	27.649	F4CWN	813	27.607	1	220	27.387	1.3	2
10	IK7LMX	JN80XP	5	12jxx	500	60	28.855	OM3W	965	28.814	2	1.485	27.329	3.3	2
11	IK6DTB	JN72EG	209	7el yagi	100	62	25.226	OK7O	849	25.185	2	1.273	23.912	3.2	1
12	I2AT	JN45QN	171	yagi 9 elem. hm	60	66	19.781	HG3X	699	19.791	1	497	19.294	1.5	0
13	IK7UXU	JN81HE	8	2x8 quagi	100	41	18.336	OM5AW	799	18.329	1	503	17.826	2.4	0
14	IW1CKM	JN45FD	142	13 elementi	450	53	19.764	OM3KII	814	19.735	7	2.741	16.994	13.2	1
15	IK1YNZ	JN33UT	100	17 b2 cushcraft	100	37	14.594	IZ8WGU	905	14.582	2	408	14.174	5.4	0
16	IS0YFG	JM49TQ	4	17 el f9ft	500	30	13.575	IK7LMX	717	13.549	0	0	13.549	0.0	0
17	IK3XTT	JN55LK	60	17 elementi	70	54	13.368	E74G	595	13.348	1	1	13.347	1.8	0
18	IZ3LCP	JN65EN	12	17 el	150	32	12.828	OK2EZ	636	12.818	2	1.169	11.649	6.2	0
19	IT9CTG	JM67LX	312	20 el autocostruita	25	26	9.622	I3MEK	834	9.609	2	1.043	8.566	7.6	0
20	IW2HAJ	JN45NO	127	17 el	500	36	9.115	OK1KKI	605	9.094	2	1.003	8.091	5.5	0
21	IK4FWF	JN54QM	35	17 elem. cush.	100	17	6.590	HA5KDQ	676	6.582	0	0	6.582	0.0	0
22	IZ3JIO	JN65FR	8	yagi 12 elementi	50	18	6.200	HA6W	661	6.192	2	454	5.738	11.1	0
23	IZ7QEN	JN81HE	20	yagi 9 elementi	100	15	5.580	OE1W	759	4.906	0	0	4.906	0.0	0
24	IZ1LAY	JN45AL	540	9 el. lfa	100	44	5.668	DAOFF *	574 *	5.668	4	1.392	4.276	9.0	0
25	IK3MLF	JN55WJ	40	17 elementi	100	16	3.923	DQ7A	446	3.917	0	0	3.917	0.0	0
26	IU5BKR	JN53EM	80	0jxx	50	15	4.120	DQ7A	658	4.122	1	480	3.642	6.6	0
27	IK2YSJ	JN45MM	135	9 f9ft	80	23	3.820	S57Q	489	3.816	2	529	3.287	8.6	0
28	IW5AXW	JN53FU	45	2x11 elementi tonna	40	11	2.565	IQ8BB	553	2.564	1	55	2.509	9.0	0
29	IZ5AJO	JN54LB	1.296	stilo verticale	50	20	2.529	IS0BSR	382	2.517	1	36	2.481	5.0	0
30	IZ8BXM	JN71CN	450	2x10 el.	100	15	3.987	IS0YFG *	971 *	3.983	4	1.788	2.195	26.6	0
31	IS0CAK	JM49MD	0		0	4	2.313	9A1CBM	785	2.311	1	493	1.818	25.0	0
32	I2FUM	JN45MT	240	9 elem.	10	14	1.730	I5MZY/4	226	1.730	0	0	1.730	0.0	0
33	IZ3KMY	JN55NI	35	gp collineare	40	11	1.518	I1AXE	309	1.519	1	98	1.421	9.0	0
34	IN3RSV	JN55NV	630	8jxx2	200	9	1.517	I5PVA/6 *	321 *	1.517	1	321	1.196	11.1	0
35	IZ2EEV	JN45OM	200	yagi 5 elementi	50	11	1.187	I5MZY/4	196	1.186	0	0	1.186	0.0	0

(\*) le caselle contenente l' asterisco indicano che il qso è un qso errore.

la colonna 'Qso unici' indica il numero di qso con un nominativo che non risulta in nessuno dei 203 log italiani e nemmeno nei 2123 log pervenuti da tutta europa con 137.569 qso.

I qso sono solo evidenziati nel report degli errori e, il suo punteggio non viene tolto dal totale.

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

## Banda 144 Mhz

### Categoria Singolo Operatore (01)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
36	IZ2ABI	JN45ON	160	17 elementi tonna	90	11	1.197	IW5BUX/4	221	1.196	1	11	1.185	9.0	0
37	IU4DTV	JN54KS	30	lafayette ma 6000	25	11	1.031	I5PVA/6	189	1.031	0	0	1.031	0.0	0
38	IZ3ZUA	JN65DX	114	collineare xn30	60	4	964	IZ1POA	281	963	0	0	963	0.0	0
39	IK7HIN	JN81KC	0	17 elementi yagi	180	7	966	9A1CBM	276	964	1	23	941	14.2	0
40	IZ3WQO	JN65EK	0	yagi 8 elem.homemade	15	8	1.155	IZ1POA	263	1.154	2	215	939	25.0	0
41	IK3ESB	JN55LK	60	3 elem. h.m.	20	8	1.066	I5PVA/6	243	1.066	1	155	911	12.5	0
42	IZ2CPS	JN45SS	360	9 el. yagi	40	9	834	IW5BUX/4	220	831	0	0	831	0.0	0
43	IZ2EWP	JN45PM	170	verticale bibanda	100	7	848	I5MZY/4	190	848	1	59	789	14.2	0
44	IW0BJP	JN52TH	10	6 elem. hm	25	5	1.022	IZ1POA	328	1.022	1	244	778	20.0	0
45	IV3KKW	JN66IE	283	5 el. maspro	100	2	534	I5PVA/6	292	534	0	0	534	0.0	0
46	IK3XTY	JN55LK	60	diamond x6000	5	6	643	IZ1POA	161	644	1	150	494	16.6	1
47	I2DKJ	JN45PM	141		50	4	184	IZ1POA	93	185	0	0	185	0.0	0

CL IK8NBE

CL	E74G	JN94FQ	0	2x6 el. OBLONG	500	227	84.700	DA0FF	905	84.669	17	8.876	75.793	7.4	3
CL	YT5CT	JN95VE	0	10 el. Oblong by YU1	200	111	34.629	OL4A	762	34.560	2	887	33.673	1.8	0

(\*) le caselle contenente l' asterisco indicano che il qso è un qso errore.

la colonna 'Qso unici' indica il numero di qso con un nominativo che non risulta in nessuno dei 203 log italiani e nemmeno nei 2123 log pervenuti da tutta europa con 137.569 qso.

I qso sono solo evidenziati nel report degli errori e, il suo punteggio non viene tolto dal totale.

## Banda 144 MHz

### Categoria Multi Operatore (02)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	I5PVA/6	JN63GN	0	2x16,3x17,2x16,1x16	500	560	291.259	SO3Z	1.035	290.878	20	11.040	279.838	3.5	17
2	IZ1POA	JN44OQ	0	2x5;4x5;2x17;4x3 el.	500	545	235.398	YU7ACO	958	235.059	18	8.355	226.704	3.7	25
3	IQ4AX	JN54KK	800	4x9+4x9+2x9	500	437	189.881	UR7DWW	993	189.599	16	9.085	180.514	3.6	7
4	I5MZY/4	JN54OL	464	2x16+20+20+10	500	307	124.562	UR7DWW	969	124.363	10	3.710	120.653	3.2	4
5	I1AXE	JN34QM	1.330	8x(22+22) + 4x10 dj9	500	222	102.476	HA6W	1.077	102.509	16	9.552	92.957	7.2	2
6	IQ2MI	JN44PS	1.460	17 elementi tonna	80	159	41.233	YT5C *	834 *	41.182	14	6.948	34.234	8.8	4
7	IQ8BB	JN70MF	1.130	autocostruita 22 ele	200	82	28.595	HA2R *	805 *	28.580	4	2.103	26.477	4.8	12
8	IQ3SD	JN65GO	10	1 x 9 elementi	100	14	3.033	9A9R	363	3.028	1	319	2.709	7.1	0
9	IQ8EP	JN70IW	1.300	8 el. yagi	100	9	1.552	9A1CBM	323	1.551	0	0	1.551	0.0	0

#### I Componenti dei Multi operatori

I5MZY/4	:I4YRW;I4VEQ;IK4DCT;I4XZE;IK4DCO;IK4ZGO	IQ4AX	:IK4WKU,IK4PMB,IK4HLQ,IU4APB,IU4DXQ,IU4DCR,IZ4CEZ
I5PVA/6	:I5PVA;IK5DHM;IK5ZWU;IZ0FWE;IZ5DIY;IZ5HSW	IQ8BB	:I8YGZ IK8DHE
IQ2MI	:IW2CTQ IU2BEE	IZ1POA	:IZ1POA
I1AXE	:IK1AZV IK1TBE	IQ8EP	:
IQ3SD	:IK3YAA		

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

## Banda 144 MHz

### Categoria 6 ore ( 59 )

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IW5BUX/4	JN54PF	900	3x8 jxx	500	207	89.525	SN9D	933	89.399	15	7.081	82.318	7.2	0
2	IZ3VTH	JN65DM	10	4x9el hm i3dli	500	119	47.904	UR7DWW	837	47.514	2	939	46.575	1.6	0
3	IS0BSR	JN40MW	900	10 el. dk7zb	500	74	38.570	F4EEJ/P	911	38.516	0	0	38.516	0.0	4
4	IZ6SAC	JN63MP	220	17 el. yagi f9ft	250	89	33.564	DA0FF	795	33.550	0	0	33.550	0.0	0
5	IK4LFI	JN54FM	750	9 el. f9ft	150	80	27.245	OK2EZ	823	27.194	1	667	26.527	1.2	0
6	IK3SSG	JN55XH	20	16jxx2	100	66	24.375	IT9IPQ	838	24.548	1	273	24.275	1.5	0
7	IZ3NOC	JN55VC	0	2x16jxx	300	67	23.821	HA6W	740	23.790	5	2.584	21.206	7.4	0
8	IK0RPV	JN61JS	700	16 elem. jxx	250	52	19.712	OL3Y	848	19.694	2	859	18.835	3.8	0
9	IK0RMR	JN61JS	700	16 elem. jxx	250	52	19.712	OL3Y	848	19.694	2	878	18.816	3.8	0
10	IV3GTH	JN65RU	6	10 el yagi	500	49	18.074	SN9D	686	18.041	2	851	17.190	4.0	0
11	IQ2CU	JN45XR	1.200	Tonna 17 elem	100	79	14.799	IQ8BB	737	16.275	4	690	15.585	5.0	0
12	IOYLI	JN61HU	0	12 elem. dk7zb	280	40	13.465	9A0V	653	13.457	0	0	13.457	0.0	2
13	I2 YKT	JN44MX	93	f9-ft 15 elem. diret	150	57	12.450	DO1PCD	624	12.449	2	650	11.799	3.5	3
14	I1WKN	JN35QE	2.115	3 elem yagi	2	31	7.061	9A1N	750	7.059	1	135	6.924	3.2	0
15	I4CIV	JN63FX	330	10 elem hm	400	18	7.891	OK1NOR	762	7.888	2	1.014	6.874	11.1	0
16	IN3KLQ	JN56RG	990	16xxj2	100	16	6.238	OM3W	607	6.237	1	549	5.688	6.2	0
17	IZ8WGU	JM88BQ	550	yagi 9 elementi	30	19	6.329	IK1YNZ	906	6.321	2	706	5.615	10.5	2
18	IZ2QBH	JN45OQ	260	7 elementi	100	22	4.880	DA0FF	535	4.886	0	0	4.886	0.0	0
19	IQ0RM	JN61GU	0	8 el jxx	50	20	3.831	IQ2CU	479	3.828	3	510	3.318	15.0	2
20	I2ZSI	JN45PO	190	yagi 7 elementi	85	25	3.298	S57Q	467	3.298	2	386	2.912	8.0	0
21	IZ1DBY	JN45ET	820	yagi 4 elem.	5	19	2.907	IOFHZ	458	2.903	0	0	2.903	0.0	0
22	IZ5HQB	JN53NR	50	f9ft	30	14	5.943	HG1Z	568	2.895	0	0	2.895	0.0	0
23	IK2RLN	JN45UR	320	yagi 20 el.	50	19	2.185	I5PVA/6	329	2.185	0	0	2.185	0.0	0
24	IZ2ZTR	JN45NL	120	yagi 10 el	100	17	1.865	IZ3VTH	247	1.866	0	0	1.866	0.0	0
25	IZ2CEF	JN45NM	0	3el	20	11	1.230	IW5BUX/4	223	1.232	0	0	1.232	0.0	0
26	IK2ILG	JN45VS	360	8jxx2	100	9	1.149	IW5BUX/4	209	1.148	0	0	1.148	0.0	0
27	IZ2NXF	JN45XV	0	dipolo	50	5	931	IW5DOP	285	930	0	0	930	0.0	0
28	IK0XBX	JN63ED	450	6 el yagi	50	5	3.275	IT9IPQ	605	871	0	0	871	0.0	0
29	IK5AMB	JN53GU	40	16 elementi tonna	100	7	801	IK1YNZ	228	799	0	0	799	0.0	0
30	I2BJS	JN45PO	190	collineare	50	6	755	I5MZY/4	196	755	0	0	755	0.0	0
31	IW1EVQ	JN34VJ	435	verticale	120	8	707	IQ2CU	225	708	0	0	708	0.0	2
32	IW3IOR	JN65EV	30	veicolare	50	1	260	I5PVA/6	260	260	0	0	260	0.0	0

CL IK2LQT

la colonna 'Qso unici' indica il numero di qso con un nominativo che non risulta in nessuno dei 203 log italiani e nemmeno nei 2123 log pervenuti da tutta europa con 137.569 qso.

I qso sono solo evidenziati nel report degli errori e, il suo punteggio non viene tolto dal totale.

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

## Banda 432 MHz

### Categoria singolo Operatore 03 ( x 3 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IZ4JMU	JN54WE	350	25 el jxx	500	111	42.467	OK2I	792	42.401	3	1.949	40.452	2.7	4
2	I4CIV	JN63FX	330	23 elem hm	400	82	37.023	DK4VW	810	37.013	3	1.298	35.715	3.6	1
3	IK3VZO	JN55XA	7	21 el f9ft	300	83	30.490	HA6W	733	30.445	1	397	30.048	1.2	0
4	IZ7UMS	JN81GD	191	uh-3 22 el	90	33	16.012	OM3KII	863	15.987	0	0	15.987	0.0	0
5	IK7LMX	JN80XP	5	16jxx70	70	17	9.697	IK3SSG	791	9.680	2	1.427	8.253	11.7	0
6	IS0YFG	JM49TQ	4	25 el jxx	75	17	7.916	IZ7UMS	608	7.902	0	0	7.902	0.0	0
7	IK3SSG	JN55XH	20	25jxx70	25	30	7.730	IK7LMX	713	7.710	0	0	7.710	0.0	0
8	IK3XTT	JN55LK	60	33 elementi	70	42	7.803	OM3KII	636	7.783	1	344	7.439	2.3	1
9	IV3DXW	JN65QQ	0	2x 25jxx70	400	15	5.456	IK7LMX	673	5.446	1	673	4.773	6.6	0
10	I5BLH	JN53LK	600	13 el	30	15	3.542	DL0GTH	802	3.533	0	0	3.533	0.0	0
11	IK3MLF	JN55WJ	40	21 elementi	50	20	2.745	DJ7R	450	2.741	1	121	2.620	5.0	0
12	IW1CKM	JN45FD	142	25 elementi	180	14	3.192	S57NAW	542	3.183	2	774	2.409	14.2	0
13	IT9CTG	JM67LX	312	20 el autocostruita	25	9	2.219	IZ0W0Y	413	2.215	0	0	2.215	0.0	3
14	I4CVC	JN54VJ	22	21 el tonna	50	8	1.469	DL8R	518	1.469	0	0	1.469	0.0	0
15	I1PSC	JN44MJ	50	30 el lfa	75	8	1.464	F5PVX/P	288	1.462	0	0	1.462	0.0	0
16	IZ5AJO	JN54LB	1.296	stilo veicolare	20	9	825	I3NGL	214	820	0	0	820	0.0	0
17	IK1YNZ	JN33UT	100	2 x 21 di iz4div	50	4	606	IZ3NOC/5	297	606	0	0	606	0.0	0
18	IZ3ZUA	JN65DX	114	collineare xn30	35	3	417	IZ3NOC/5	207	417	0	0	417	0.0	0
19	IZ2CPS	JN45SS	360	yagi 9 el.	30	4	349	IZ3NOC/5	224	348	0	0	348	0.0	1
20	IK2YSJ	JN45MM	135	19 f9ft	40	7	335	IQ1KW	174	335	0	0	335	0.0	1
21	IZ3KMY	JN55NI	35	gp collineare	20	3	277	I4CIV	186	277	0	0	277	0.0	0
22	IK3XTY	JN55LK	60	diamond x6000	5	3	143	IZ3NOC/5	138	144	0	0	144	0.0	0
23	IZ3JIO	JN65FR	8	yagi 12 elementi	50	2	281	S52DOS	144	281	1	144	137	50.0	0
24	IK7UXU	JN81HE	8	2x8 quagi	100	2	31	IK7HIN	23	31	0	0	31	0.0	0
25	IK7HIN	JN81KC	0	24 elementi yagi	20	2	51	IZ7UMS	28	51	1	28	23	50.0	0

## Banda 432 MHz

### Categoria singolo Operatore 03 ( x 3 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IQ1KW	JN34OP	1.900	2x39 JXX	500	77	37.136	OL9W	991	37.085	3	2.014	35.071	3.8	1
2	I3NGL	JN65DR	30	88 el. j bim	160	42	12.702	IK7MLX	728	12.699	7	2.647	10.052	16.6	1
3	IQ4AX	JN54KK	800	21 home brewed	70	16	3.428	DK0NA	661	3.417	0	0	3.417	0.0	0
4	IQ8BB	JN70MF	1.130	AUTOCOSTRUITA 13	ELE 200	10	2.501	9H1CG	480	2.500	1	465	2.035	10.0	1

#### I Componenti dei Multi operatori

I3NGL :I3NGL, IK3IEO  
 IQ1KW :IK1YWB;IK2OFO;IW1FQD;IW1GLM  
 IQ4AX :IK4WKU;IK4PMB;IK4HLQ;IU4APB;IU4DXQ;IZ4CEZ;IU4DCR  
 IQ8BB :I8YGZ IZ8DHE

la colonna 'Qso unici' indica il numero di qso con un nominativo che non risulta in nessuno dei 203 log italiani e nemmeno nei 2123 log pervenuti da tutta europa con 137.569 qso.

I qso sono solo evidenziati nel report degli errori e, il suo punteggio non viene tolto dal totale.

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

## Banda 432 MHz

### Categoria 6 ore 60 ( x 3 overall )

n°	Call	Locator	Asim	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IZ3NOC/5	JN54QF	800	1x40 k1fo - 1x40 k1f	450	92	34.768	HA6W	819	34.730	1	95	34.635	1.0	4
2	IU3CQP	JN65DM	0	2 x 23el hm i3dli	200	73	26.869	SP9MM	722	26.817	2	695	26.122	2.7	0
3	IK2FTB/5	JN54PF	850	25 elementi shark	300	45	14.829	HA6W	824	14.824	0	0	14.824	0.0	0
4	IW3IAQ	JN55LL	65	25 elem i0jxx	50	19	2.707	IQ1KW	309	2.709	0	0	2.709	0.0	0
5	I2ZSI	JN45PO	190	yagi 20 elementi	25	11	1.180	IZ4JMU	257	1.180	0	0	1.180	0.0	0
6	IK2RLN	JN45UR	320	yagi 25 el.	35	10	1.033	IZ4JMU	242	1.033	1	53	980	10.0	0
7	IK4LFI	JN54FL	720	21 el. f9ft	30	6	696	IK3SSG	151	694	0	0	694	0.0	0
8	I1WKN	JN35QE	2.115	5 elem yagi	2	4	534	IK2RLN	192	534	0	0	534	0.0	0
9	IZ5HQB	JN53NR	50	tonna 19ele	10	4	610	IW3IAQ	195	459	0	0	459	0.0	0
10	I2ZZTR	JN45NL	120	vertical x-30	30	5	295	IQ1KW	177	295	0	0	295	0.0	0
11	IW3IOR	JN65EV	30	veicolare	20	1	201	IZ3NOC/5	201	201	0	0	201	0.0	0
12	IK2ILG	JN45VS	360	16jxx70	30	2	134	IW1CKM	126	133	0	0	133	0.0	0
13	IK5AMB	JN53GU	40	19 elementi tonna	40	1	78	IZ3NOC/5	78	79	0	0	79	0.0	0
14	IK3TPP	JN65CP	8	28 el	10	1	5	I3OPV	5	5	0	0	5	0.0	1

la colonna 'Qso unici' indica il numero di qso con un nominativo che non risulta in nessuno dei 203 log italiani e nemmeno nei 2123 log pervenuti da tutta europa con 137.569 qso.

I qso sono solo evidenziati nel report degli errori e, il suo punteggio non viene tolto dal totale.

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

## Banda 1296 MHz

### Categoria Singolo Operatore ( x 5 overall )

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	I1KFH	JN45FG	120	disco 1.9 mt	150	24	8.495	OK1MAC	673	8.491	2	1.042	7.449	8.3	0
2	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt DISH	200	26	7.049	DL0GTH	531	7.046	0	0	7.046	0.0	1
3	IV3DXW	JN65QQ	2	35ft	8	20	5.933	OL9W	556	5.917	1	526	5.391	5.0	0
4	IK3TCH	JN55MP	1.400	35 EL TONNA	50	18	3.611	IK7LMX	790	3.607	0	0	3.607	0.0	1
5	I4CVC	JN54VJ	22	2x 50 el loop	200	14	5.243	OK2A *	754 *	5.241	3	1817	3.424	21.4	0
6	IK7LMX	JN80XP	5	55el Tonna	10	5	2.330	IK3TCH	790	2.326	0	0	2.326	0.0	1
7	IS0YFG	JM49TQ	4	44 el wimo	10	5	2.501	9H1GB	602	2.496	1	355	2.141	20.0	1
8	I1PSC	JN44MJ	50	WIMO 67 EL	200	12	1.374	F5PVX/P	288	1.375	0	0	1.375	0.0	0
9	I4CIV	JN63FX	330	23 Elem TONNA	100	7	2.043	OL9W *	752 *	2.043	1	752	1.291	14.2	0
10	IW3IAQ	JN55LL	65	35 elem Tonna	10	6	750	IQ1KW	309	750	0	0	750	0.0	0
11	IK4VFB	JN54AS	290	TONNA 35 EL	10	5	635	IQ1KW	225	634	0	0	634	0.0	0
12	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 55 EL.	10	6	572	IQ1KW	230	572	0	0	572	0.0	0
13	IK3MLF	JN55WJ	40	55 ELEMENTI	10	5	534	S53D	194	533	0	0	533	0.0	0
14	I22ZTR	JN45NL	120	Yagi 35 elementi	50	4	408	IQ1KW	177	408	0	0	408	0.0	0
15	IK1YNZ	JN33UT	100	2 X 55 EL . F9FT	10	2	146	I1PSC	125	146	0	0	146	0.0	0
16	IK2ILG	JN45VS	360	TONNA 23 EL	10	2	126	I1KFH	118	126	0	0	126	0.0	0
17	I22CPS	JN45SS	360	23 EL. YAGI	10	1	14	IK2RLN	14	14	0	0	14	0.0	0

(\*) le caselle contenente l' asterisco indicano che il qso è un qso errore.

la colonna 'Qso unici' indica il numero di qso con un nominativo che non risulta in nessuno dei 203 log italiani e nemmeno nei 2123 log pervenuti da tutta europa con 137.569 qso.

I qso sono solo evidenziati nel report degli errori e, il suo punteggio non viene tolto dal totale.

## Banda 1296 MHz

### Categoria Multi operatore 06 ( x 5 overall )

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	4 MT DISH	400	44	19.626	OL9W	991	19.600	4	2.635	16.965	9.0	2
2	IN3HOG/6	JN63GN	1.450	Yagi 23 el. Tonna	10	14	3.168	IQ1KW	443	3.163	0	0	3.163	0.0	2
3	I23ZUB	JN66EA	1.553	yagi 23 elementi	3	17	2.864	IK7LMX	749	2.864	0	0	2.864	0.0	2
4	I3NGL	JN65DR	30	38 el yagi	10	9	1.089	IQ1KW	416	1.089	0	0	1.089	0.0	0

#### I Componenti dei Multi operatori

I3NGL	:I3NGL, IK3IEO
IN3HOG/6	:IN3HOG;IN3AHO;IN3CCD
IQ1KW	:
I23ZUB	:IW3GOA;I23KSS

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

## Banda 2320 MHz

### Categoria singolo operatore 07 ( x 20 overall )

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	I1KFH	JN45FG	120	disco 1.9 mt	150	7	2.201	OK1MAC *	673 *	2.200	1	673	1.527	14.2	0
2	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt DISH	200	7	1.496	DL0GTH	531	1.496	0	0	1.496	0.0	0
3	I4CVC	JN54VJ	22	2x 44 el loop	200	5	1.205	IQ1KW	364	1.205	0	0	1.205	0.0	0
4	IK3TCH	JN55MP	1.400	GREGORIANA	10	6	977	IQ1KW	321	976	0	0	976	0.0	0
5	IW1CKM	JN45FD	142	67 elementi	80	1	113	IQ1KW	113	113	0	0	113	0.0	0
6	IZ3KSO	JN55VU	1.500	offset 80cm	1	2	91	IZ3ZUB	49	90	0	0	90	0.0	0

(\*) le caselle contenente l' asterisco indicano che il qso è un qso errore.

la colonna 'Qso unici' indica il numero di qso con un nominativo che non risulta in nessuno dei 203 log italiani e nemmeno nei 2123 log pervenuti da tutta europa con 137.569 qso.

I qso sono solo evidenziati nel report degli errori e, il suo punteggio non viene tolto dal totale.

## Banda 2320 MHz

### Categoria multi operatore 08 ( x 20 overall )

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	dish 4,10 m.	0	16	7.048	OK1MAC *	791 *	7040	2	1.112	5.928	12.5	0
2	IZ3ZUB	JN66EA	1.552	yagi 20 elementi	2	8	732	I4CVC	186	612	0	0	612	0.0	0
3	I3NGL	JN65DR	30	33 el a cerchi	1	5	298	S58RU	125	298	0	0	298	0.0	0

#### I Componenti dei Multi operatori

I3NGL	:I3NGL, IK3IEO
IQ1KW	:IK1YWB;IK2OFO;IW1FQD;IW1GLM
IZ3ZUB	:IW3GOA;IZ3KSS



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

## Banda 5760 MHz

### Categoria singolo Operatore 11 ( x 87 overall)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IK3COJ	JN65BN	30	dish 4.15 mt.	20	14	2.211	IQ1KW	399	2.211	1	250	1.961	7.1	0
2	IK3TCH	JN55MP	1.400	gregoriana	5	8	1.332	IQ1KW	321	1.329	0	0	1.329	0.0	0
3	I1KFH	JN45FG	120	disco offset 0.8 mt	2	5	942	IK3HHG	301	942	0	0	942	0.0	0
4	I4CVC	JN54VJ	22	70 cm disk	20	3	469	IZ3ZUB	186	469	0	0	469	0.0	0
5	I3ZHN	JN65FP	15	1.mt. dam.	0	5	561	IN3HOG/6	232	561	1	148	413	20.0	0
6	IZ3KSO	JN55VU	1.500	offset 80cm	4	3	349	IN3HOG/6	262	348	0	0	348	0.0	0
7	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt dish	4	4	343	IK3COJ	106	343	0	0	343	0.0	0
8	IW1CKM	JN45FD	142	disco 1,2 pf	0.00	2	412	IK3COJ	291	411	1	121	290	50.0	0
9	I1PSC	JN44MJ	50	offset 65cm	5.5	2	255	IQ1KW	148	256	0	0	256	0.0	0

la colonna 'Qso unici' indica il numero di qso con un nominativo che non risulta in nessuno dei 203 log italiani e nemmeno nei 2123 log pervenuti da tutta europa con 137.569 qso.

I qso sono solo evidenziati nel report degli errori e, il suo punteggio non viene tolto dal totale.

## Banda 5760 MHz

### Categoria Multi operatore 12 ( x 87 overall )

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	dish 1,40 m.	10	14	3.607	IN3HOG/6	443	3.596	1	415	3.181	7.1	0
2	IN3HOG/6	JN63GN	1.450	Parabola offset 85cm	5	13	3.064	IQ1KW	442	3.064	0	0	3.064	0.0	0
3	IZ3ZUB	JN66EA	1.551	PARABOLA 1 Mt	1	11	1.587	IQ1KW	432	1.588	1	432	1.156	9.0	0
4	IW5CZU/6	JN63GN	1.450	Solamente illuminato	.2	5	1.058	IZ3ZUB	274	1.055	0	0	1.055	0.0	0
5	I3NGL	JN65DR	30	Disco cm. 100	1	5	437	IN3HOG/6	242	437	0	0	437	0.0	0

#### I Componenti dei Multi operatori

I3NGL	:I3NGL, IK3IEO
IN3HOG/6	:IN3HOG;IN3AHO;IN3CCD
IQ1KW	:IK1YWB;IK2OFO;IW1FQD;IW1GLM
IW5CZU/6	:IZ5DIY;IZ5HSW
IZ3ZUB	:IW3GOA;IZ3KSS

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

## Banda 10 GHz

### Categoria singolo operatore 13 ( x 35 overall )

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	I4XCC	JN63HW	200	120 ofs.	10	18	4.684	DL6NCI	716	4.684	0	0	4.684	0.0	0
2	I6XCK	JN63QO	20	offset 0.8 m	12	16	4.119	IQ1KW	506	4.118	2	737	3.381	12.5	0
3	I3ZHN	JN65FP	15	1.mt. dam.	0	11	1.635	IQ1KW	426	1.635	3	287	1.348	27.2	0
4	IK3TCH	JN55MP	1.400	50 cm	.2	10	1.393	IQ1KW	321	1.392	1	163	1.229	10.0	0
5	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt dish	4	7	1.209	I6XCK	283	1.209	0	0	1.209	0.0	0
6	I6CXB	JN63RO	60	40 cm dish	1	6	1.518	IQ1KW	513	1.516	2	343	1.173	33.3	0
7	IW3HXR	JN55QO	400	tromba 23 db	1	9	1.065	I4XCC	210	1.065	1	152	913	11.1	0
8	IZ3KSO	JN55VU	1.500	offset 80cm	2	5	652	9A4QV	207	649	0	0	649	0.0	0
9	I1KFH	JN45FG	120	disco offset 0.8 mt	4	4	609	IK3HHG	301	609	0	0	609	0.0	0
10	I4CVC	JN54VJ	22	60 cm disk	10	6	847	IW3HXR *	275 *	847	1	275	572	16.6	0
11	I1PSC	JN44MJ	50	p.f. 70cm	4	2	255	IQ1KW	148	256	0	0	256	0.0	0
12	IW1CKM	JN45FD	142	disco 1,2mt, pf	7	1	113	IQ1KW	113	113	0	0	113	0.0	0

(\* ) le caselle contenente l' asterisco indicano che il qso è un qso errore.

la colonna 'Qso unici' indica il numero di qso con un nominativo che non risulta in nessuno dei 203 log italiani e nemmeno nei 2123 log pervenuti da tutta europa con 137.569 qso.

I qso sono solo evidenziati nel report degli errori e, il suo punteggio non viene tolto dal totale.

## Banda 10 GHz

### Categoria multi operatore 14 ( x 35 overall )

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IQ1KW	JN34OP	1.950	dish 1,50 m	10	19	5.373	I6CXB	513	5360	1	415	4.945	5.2	1
2	IZ3ZUB	JN66EA	1.551	parabola 1 mt	1	15	2.267	IQ1KW	432	2268	0	0	2.268	0.0	0
3	IQ3VI	JN55PM	600	70 cm dish	1	11	1.251	IQ1KW	335	1252	0	0	1.252	0.0	0
4	I3NGL	JN65DR	30	disco cm. 100	2	7	820	I6XCK	251	820	0	0	820	0.0	0
5	IW5CZU/6	JN63GN	1.450	solo illuminatore	3	2	317	IZ3ZUB	274	316	0	0	316	0.0	0

#### I Componenti dei Multi operatori

I3NGL	:I3NGL, IK3IEO
IQ1KW	:IK1YWB;IK2OFO;IW1FQD;IW1GLM
IQ3VI	: ARI Vicenza
IW5CZU/6	:IZ5DIY;IZ5HSW
IZ3ZUB	:IW3GOA;IZ3KSS

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

## Banda 24 GHz

### Categoria singolo Operatore 15 ( x 202 overall )

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	I3CLZ	JN55MP	1.400	parabola 60cm	1	4	643	9A4QV	252	643	0	0	643	0.0	0
2	IK3TCH	JN55MP	1.400	60 cm	3	5	739	9A4QV	252	739	1	227	512	20.0	0
3	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt dish	.5	2	178	S51JN	91	178	0	0	178	0.0	0
4	IZ3KSO	JN55VU	1.500	60cm primo fuoco	1	1	38	I3ZH	38	37	0	0	37	0.0	0
5	I4CVC	JN54VJ	22	40 cm disk	3	1	22	IW4BYP	22	22	0	0	22	0.0	1

## Banda 24 GHz

### Categoria multi operatore 16 ( x 202 overall )

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IZ3ZUB	JN66EA	1.551	parabola 60 cm	.5	5	464	9A4QV	179	464	0	0	464	0.0	0
2	IQ1KW	JN34OP	1.950	dish 60 cm.	.9	4	373	HB9BCD	196	369	0	0	369	0.0	0
3	I3NGL	JN65DR	30	disco cm. 50	1	1	33	IZ3ZUB	33	33	0	0	33	0.0	0

I Componenti dei Multi operatori	
I3NGL	:I3NGL, IK3IEO
IQ1KW	:IK1YWB;IK2OFO;IW1FQD;IW1GLM
IZ3ZUB	:IW3GOA;IZ3KSS

## Banda 76 GHz

### Categoria singolo operatore 19 ( x 303 overall )

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	I6CXB	JN63RO	50	40 cm dish	1	1	24	IW6CVN	24	25	0	0	25	0.0	0

## Banda 76 GHz

### Categoria Multi operatore 20 ( x 303 overall )

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	Qso-DX	Qrb-DX	QRB calc.	Errori	QRB err.	Finale	Err %	QSO unici
1	IW6CVN	JN63OR	50	20 cm dish	1	1	24	I6CXB	24	25	0	0	25	0.0	0

I Componenti dei Multi operatori	
IW6CVN	:IW6ATU

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

### Classifica finale OVERALL

#### Categoria singolo operatore

pos	Call	432MHz	1296 MHz	2,3 GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	76GHz	Totale
1	IK3TCH		18.035	19.520	115.623	43.015	103.424			299.617
2	IW3SPI		35.230	29.920	29.841	42.315	35.956			173.262
3	I1KFH		37.245	30.540	81.954	21.315				171.054
4	I4CIV	107.145	6.455							113.600
5	I4CVC	4.407	17.120	24.100	40.803	20.020	4.444			110.894
6	I3ZHN				35.931	47.180				83.111
7	IZ3KSO			1.800	30.276	22.715	7.474			62.265
8	I6CXB					41.055			7.575	48.630
9	I1PSC	4.386	6.875		22.272	8.960				42.493
10	IV3DXW	14.319	26.955							41.274
11	IW1CKM	7.227		2.260	25.230	3.955				38.672
12	IK7LMX	24.759	11.630							36.389
13	IS0YFG	23.706	10.705							34.411
14	IW3IAQ	8.127	3.750							11.877
15	IK3MLF	7.860	2.665							10.525
16	IK2RLN	2.940	2.860							5.800
17	IZ2ZTR	885	2.040							2.925
18	IK1YNZ	1818	730							2548
19	IZ2CPS	1044	70							1114
20	IK2ILG	399	630							1029

### Classifica finale OVERALL

#### Categoria multi operatore

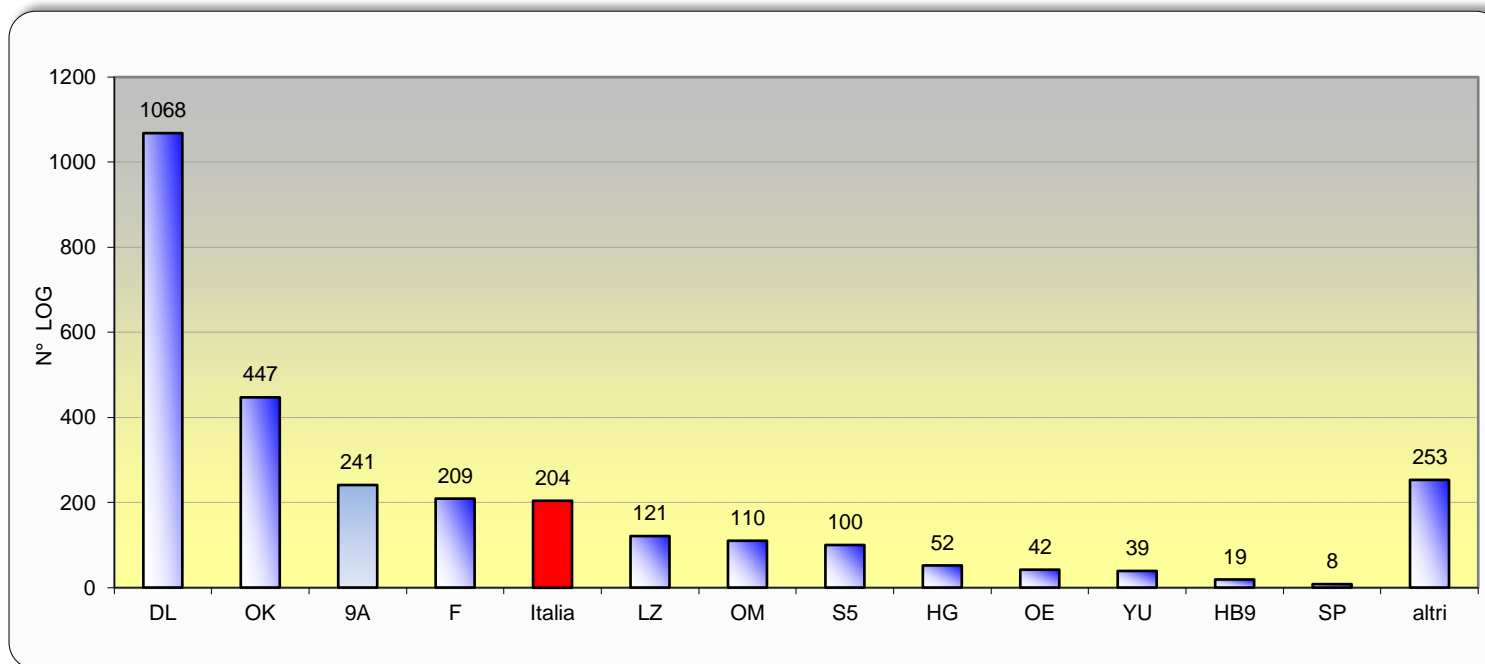
pos	Call	432Mhz	1296Mhz	2,3 GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	76GHz	Totale
1	IQ1KW	105.213	84.825	118.560	276.747	173.075	74.538			832.958
2	IZ3ZUB		14.320	12.240	100.572	79.380	93.728			300.240
3	IN3HOG/6		15.815		266.568					282.383
4	I3NGL	30.156	5.445	5.960	38.019	28.700	6.666			114.946
5	IW5CZU/6				91.785	11.060				102.845



Trofeo A.R.I. V-U-SHF 2015

Contest Città di Cinisello B. 2/3 - 05 - 2015

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 quinto posto, rispetto al 2014 si sono perse due posizioni.

# 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	33	5	0	0	0	1	0		0
I 1	53	16	6	5	7	8	4		0
IX1	2	0	0	0	0	0	0		0
I 2	64	14	5	1	1	1	1		0
I 3	53	20	8	8	12	12	8		0
IN3	9	1	1	0	1	0	0		0
IV3	12	6	1	0	0	0	0		0
I 4	35	8	4	1	1	4	2		0
I 5	35	9	2	0	2	2	0		0
I 6	8	1	1	0	1	3	0		2
I 7	15	7	2	0	0	0	0		0
I 8	31	11	4	0	0	0	0		0
IT9	17	5	0	0	0	0	0		0
ISO	5	2	1	0	0	0	0		0
Totale	372	105	35	15	25	31	15		2

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 33 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 600 call italiani che hanno effettuato almeno un qso su una qualsiasi banda.

Il totale di OM che hanno inviato il log è stato di 118, per un totale di 203 log.

### QSO totali

	Qso Tot.	ON air	<b>DX</b>	Qrb Tot.	Country	Field	Squares	Locator
144 Mhz	4623	1154	1400	1801482	20	6	134	1015
6 ore 144	1224	459	933	424185	17	5	90	418
432 Mhz	688	212	991	238007	12	4	58	190
6 ore 432	274	133	824	83788	10	3	40	124
1296	246	62	991	68511	11	3	43	84
2320	57	26	791	14040	7	2	14	26
5760	94	29	443	16627	3	1	10	27
10 G	149	40	716	28127	5	2	15	42
24 G	23	20	252	2490	4	1	7	13
47 G								
76 G	2	2	24	48	1	1	1	2
	7380							

144 Mhz 24 e 6 ore separati  432 Mhz 24 e 6 ore separati

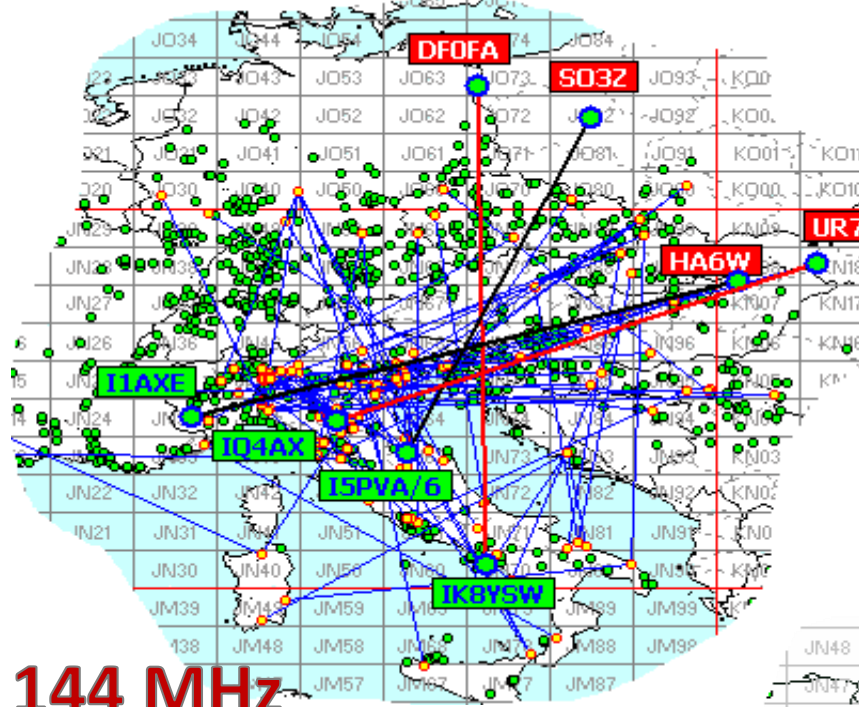
### QRB

	< 100	101-300	301-500	501-700	701-900	901-1100	> 1100
481	1366	1243	1063	436	37	1	
148	428	332	242	70	4	0	
114	241	116	156	57	4	0	
54	107	47	46	20	0	0	
60	103	40	25	16	3		
19	21	7	4	6	0		
31	50	13	0	0	0		
43	80	21	4	1	0		
14	9	0	0	0	0		
2	0	0	0	0	0		

In questa tabella sono elencati tutti i dati che sono stati estrapolati dai 203 log pervenuti dalle stazioni italiane partecipanti , divise per banda

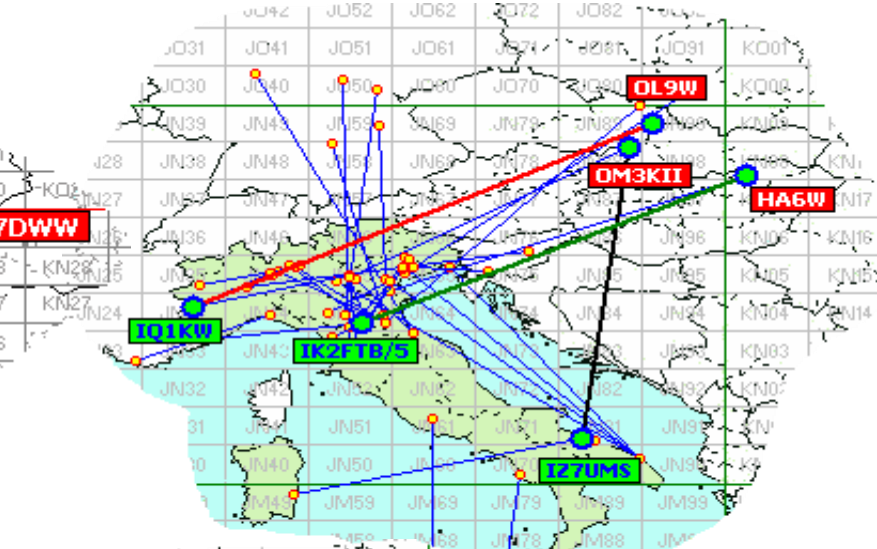
# Contest V-U-SHF Città di "Cinisello Balsamo"

Statistiche del contest: i Dx delle prime tre categorie : 144 432 e 1296MHz



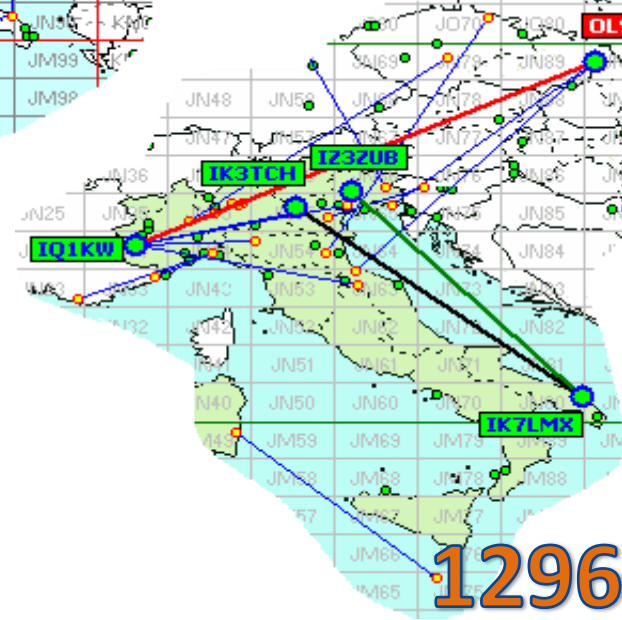
## 144 MHz

- |            |        |        |        |      |
|------------|--------|--------|--------|------|
| 1) IK8YSW  | DF0FA  | JN70FP | JO73CF | 1400 |
| 2) I1AXE   | HA6W   | JN34QM | KN08FE | 1077 |
| 3) I5PVA/6 | SO3Z   | JN63GN | JO82LJ | 1035 |
| 4) IQ4AX   | UR7DWW | JN54KK | KN18EO | 993  |



## 432 MHz

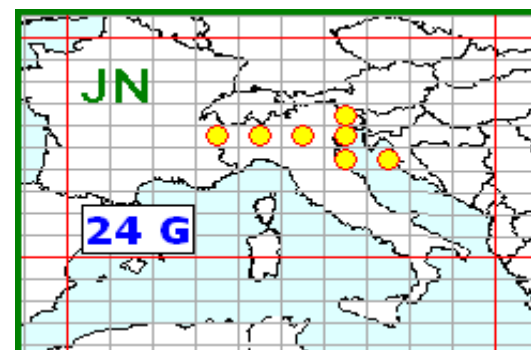
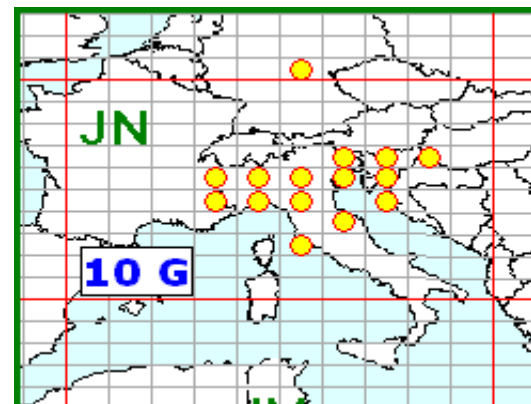
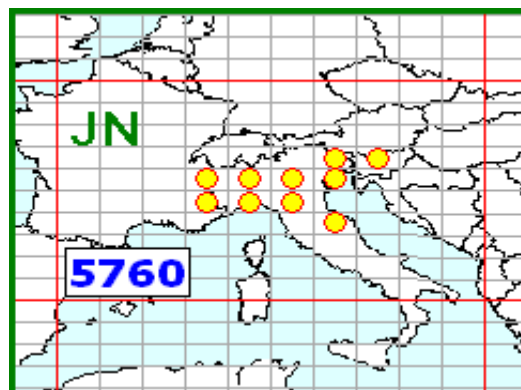
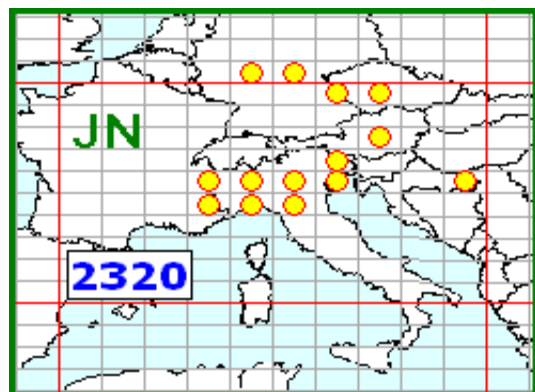
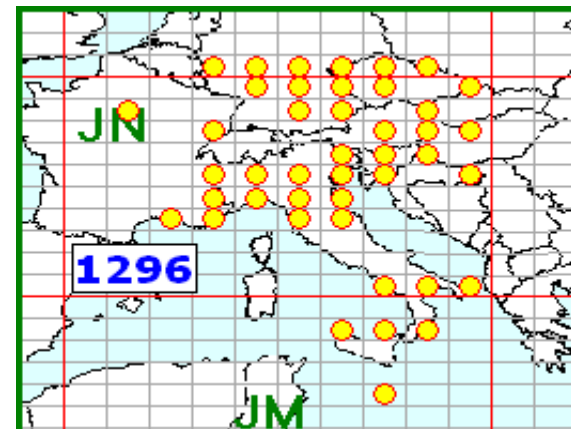
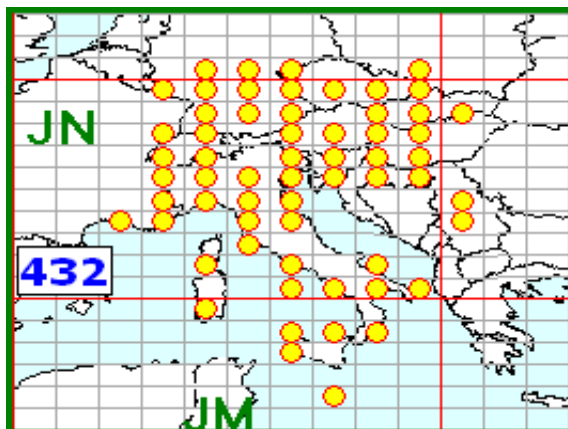
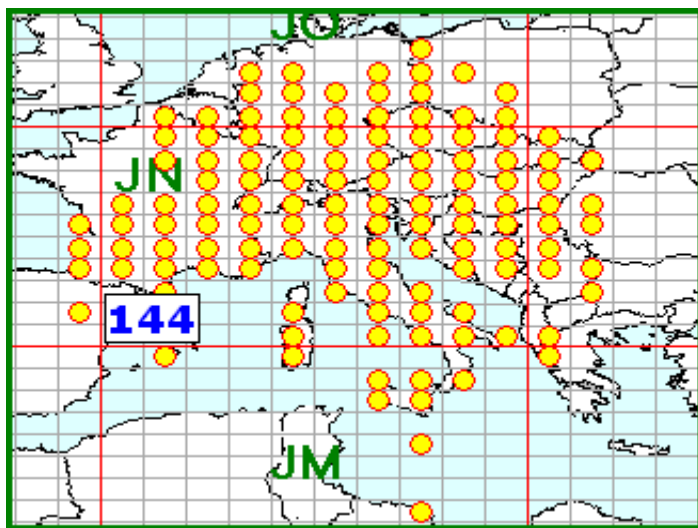
- |             |        |        |        |     |
|-------------|--------|--------|--------|-----|
| 1) IQ1KW    | OL9W   | JN34OP | JN99CL | 991 |
| 2) IZ7UMS   | OM3KII | JN81GD | JN88UU | 863 |
| 3) IK2FTB/5 | HA6W   | JN54PF | KN08FB | 824 |



## 1296 MHz

- |           |        |        |        |     |
|-----------|--------|--------|--------|-----|
| 1) IQ1KW  | OL9W   | JN34OP | JN99CL | 991 |
| 2) IK3TCH | IK7LMX | JN55MP | JN80XP | 790 |
| 3) IZ3ZUB | IK7LMX | JN66EA | JN80XP | 749 |

In questa pagina possiamo vedere i migliori DX delle tre bande più usate



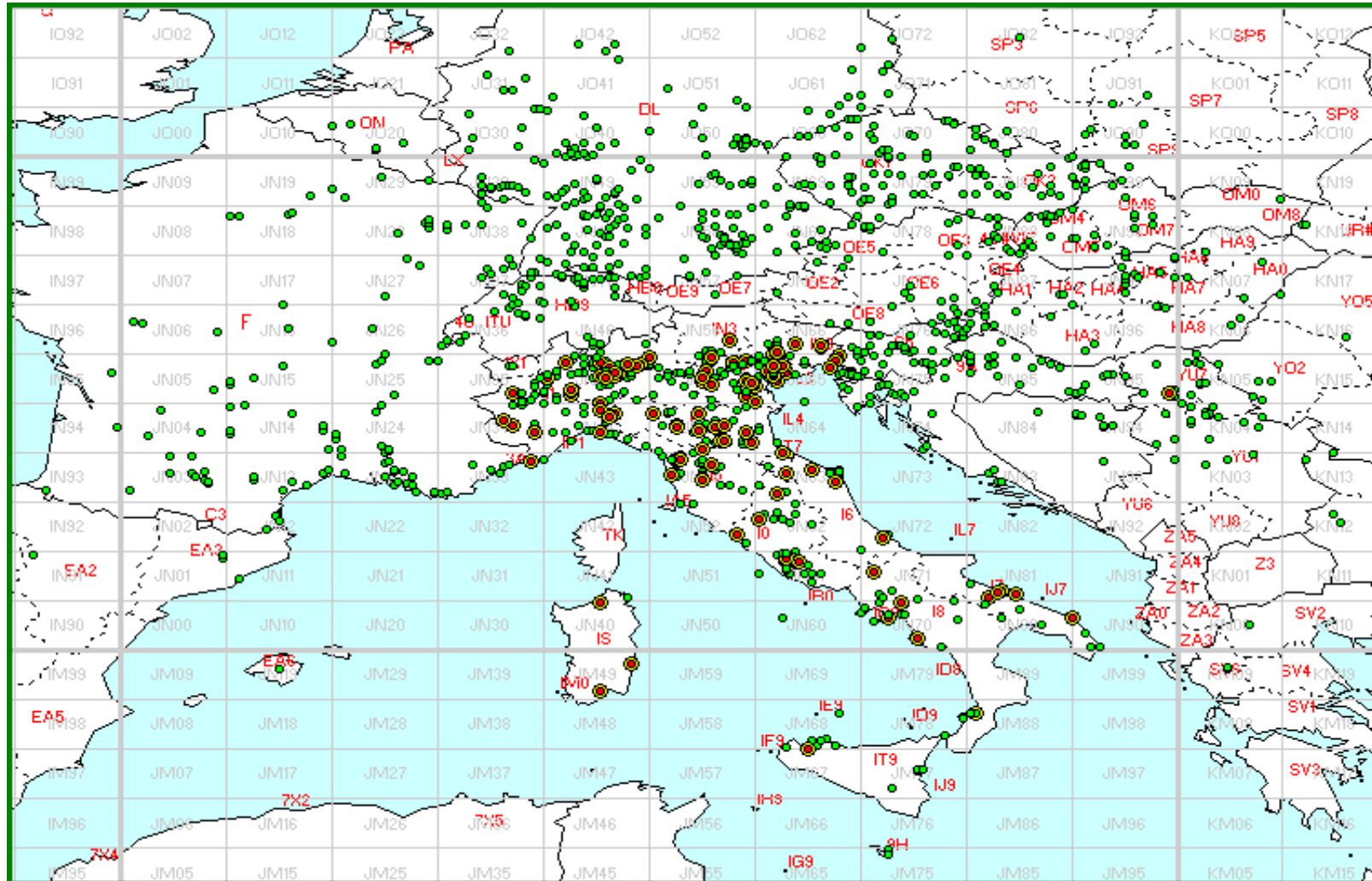
squares collegati in tutte le bande dai concorrenti italiani partecipanti al contest:

Banda	squares	banda	squares
144 MHz	127	5760 MHz	10
432 MHz	60	10 GHz	15
1296 MHz	43	24 GHz	7
2320 MHz	14	76 GHz	1



# 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.

Per finire, un omaggio a tutti i partecipanti al contest Città di "Cinisello Balsamo" 2015.  
Verrà estratto a sorte fra tutti i partecipanti (118) un tablet Asus da 7 pollici,



### **ASUS FonePad 7 FE170CG-1B047A White**

Processore Intel® Atom™ Z2520 Dual Core 1.2 GHz  
Display LED Touchedscreen 7" - 1024x600 pixel  
Memoria interna 8GB - Doppia fotocamera 0.3MP/2.0MP  
Wi-Fi - Bluetooth 3.0 - GPS - 3G  
Sistema operativo Android 4.3 Jelly Bean

Vista la velocità con cui la tecnologia avanza, prima che il premio diventi "vecchio"....  
entro la fine di giugno avverrà l' estrazione presso la sezione ARI di Cinisello Balsamo,  
il vincitore sarà contattato e avvisato dal comitato VHF di sezione e  
nel giro di qualche giorno riceverà all' indirizzo desiderato il premio vinto.

sarà data notizia del risultato dell ' estrazione sul sito di sezione

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

Il manager e lo staff VHF di sezione ringraziano tutti i partecipanti.

**MANAGER : IW2HAJ**

[iw2haj@aricinisello.it](mailto:iw2haj@aricinisello.it)