

TROFEO A.R.I. 2012



RISULTATI FINALI CONTEST

VHF - UHF - SHF CITTÀ DI CINISELLO BALSAMO

V-U-SHF Contest città di "Cinisello Balsamo" 2012

BANDA 144 Mhz

Categoria SINGOLO OPERATORE 01

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	IK4WKU/6	JN63DT	1415	2x9,1x9	500	408	176.385	SP9PZD	925	176.109	10	5.471	170.638	2,5 %
2	I4VOS/4	JN54PF	910	17 EI F9FT	500	269	107.791	SP2MKO	1105	107.759	12	6.146	101.613	4,5 %
3	I4BME	JN54QL	15	9el.m2+7el.dk7zb	500	228	88.560	HA6W	803	88.546	5	1.985	86.561	2,2 %
4	I0FHZ	JN62AP	596	4x15 HM	500	185	66.906	DLOGTH	895	66.885	2	560	66.325	1,1 %
5	IK3UNA/1	JN35TF	368	16 el. i0jxx	500	184	60.840	YO9ICT	1398	60.822	3	1.317	59.505	1,6 %
6	I1RJP	JN45BO	600	2X16 EL I0JXX	500	167	57.367	LZ9X	1454	57.267	1	485	56.782	0,6 %
7	I2XAV/1	JN44MU	500	4 x 10 el. yagi hm d	300	162	53.081	OL9W	862	53.069	4	922	52.147	2,5 %
8	IS0BSR/IS0	JN40OU	1200	10 EL DK7ZB	500	81	36.420	9A1W	753	36.366	3	1.333	35.033	3,7 %
9	IK3CAG	JN65CM	12	17 F9FT	100	80	27.380	HA6W	688	27.375	4	1.579	25.796	5,0 %
10	I3LGP	JN55VK	33	19 el. LLY	75	82	28.818	HA6W	721	29.454	18	6.529	22.925	22,0 %
11	I2AT	JN45QN	171	Yagi 9 elem H.M.	40	76	20.318	OK1RF	603	20.328	1	550	19.778	1,3 %
12	IK4PMB	JN54MM	70	2x8JXX2	500	47	20.295	OM3W	762	20.263	4	1.740	18.523	8,5 %
13	IK1YNZ/4	JN54ML	125	Yagi 9el	100	63	19.526	OM3W	764	19.521	6	2.799	16.722	9,5 %
14	IK4FWF	JN54QM	35	17 elel. Cush.	100	50	16.974	OM3W	744	16.954	3	1.726	15.228	6,0 %
15	IK2PTR/4	JN45QA	210	Yagi 15 el	100	59	16.365	HG5KDQ	788	16.361	3	1.381	14.980	5,1 %
16	I3DRN	JN55TI	13	8X20 SHARK	500	58	15.565	IT9TNT	812	15.562	5	687	14.875	8,6 %
17	IK3MLF	JN55WJ	40	17 ELEMENTI F9FT	300	51	14.104	HA5KDQ	594	14.070	0	0	14.070	0,0 %
18	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI I2ODI	80	64	12.226	OM2VL	595	12.187	2	828	11.359	3,1 %
19	I24EFR	JN54PK	70	Yagi 9 el	250	49	12.392	OM3W	755	12.387	3	1.572	10.815	6,1 %
20	IW2DOY	JN45NJ	100	11 EL F9FT	100	46	10.321	HA2R	689	10.305	0	0	10.305	0,0 %
21	IV3KKW	JN66IE	283	13 el. F9FT	150	34	10.009	IS0BSR/IS0	657	9.990	0	0	9.990	0,0 %
22	I0YLI	JN61HU	110	DK7ZB 3 W.L.	200	25	10.526	HG3X	666	10.522	1	657	9.865	4,0 %
23	I28IBC	JN70HR	61	yagi 7 elementi	100	21	6.776	I1RJP	756	6.766	0	0	6.766	0,0 %
24	I25AJO/3	JN55MP	1420	YAGI 8 elementi 8JXX	25	40	7.511	IS0BSR/IS0	554	7.493	3	922	6.571	7,5 %
25	IW0BJP/0	JN62DK	300	13 SHARK	100	18	6.164	S57O	580	6.161	1	215	5.946	5,6 %
26	IK4LFI	JN54FL	720	EGGBEATER	150	36	5.082	IW3SOX/IV3	307	5.069	0	0	5.069	0,0 %
27	I22NXF	JN45OM	150	HB9	50	30	4.444	OK2KGB	633	4.441	1	79	4.362	3,3 %
28	I22JNN	JN45PM	100	yagi 4 elementi	50	40	4.532	S50C	434	4.533	2	269	4.264	5,0 %
29	IK1RAC	JN34TU	-	17 elements yagi	25	20	5.000	OL3Y	638	4.988	3	816	4.172	15,0 %
30	I22NRD	JN45NP	210	diamond 510n	100	24	1.748	I5MZY/4	209	1.748	1	24	1.724	4,2 %
31	I22EEV	JN45OM	150	yagi 7 elementi	50	24	2.184	IK4WKU/6	309	2.184	4	464	1.720	16,7 %
32	IW2OEV	JN45MO	0		50	28	1.919	I5BLH/5	285	1.921	6	467	1.454	21,4 %
33	I23KMY	JN55NI	35	Gp Collineare	40	12	1.598	IW1AJJ/1	309	1.598	1	229	1.369	8,3 %
34	I2FUM	JN45MT	220	10 Elem.	10	12	1.257	IW1AJJ/1	194	1.257	0	0	1.257	0,0 %
35	IK1RAN	JN44RF	280	12 I0JXX	100	7	1.386	IS0BSR/IS0	376	1.386	1	271	1.115	14,3 %
36	IK8GYQ	JN71HJ	650	9 el. Yagi M2SSB	120	3	249	IC8CQF	99	249	1	80	169	33,3 %
37	IK3XTY/3	JN55LL	140	Maspro wh 59	30	1	24	I3YYY/3	24	24	0	0	24	0,0 %

V-U-SHF Contest città di "Cinisello Balsamo" 2012

BANDA 144 Mhz														
Categoria MULTI OPERATORE 02														
CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	I5PVA/6	JN63GN	1450	2x16, 3x17, 2x16, 1x	500	540	278.048	SP2WDW	1279	277.686	25	15.885	261.801	4,6 %
2	IQ3LX	JN65EM	18	2xLLY+4x5yagi+2x6yag	500	411	157.843	YO2YA/P	836	157.587	11	4.399	153.188	2,7 %
3	IW2MJQ/2	JN44OR	1450	2 X 7 EL. DK7ZB	500	337	126.243	HA6W	938	126.031	12	5.415	120.616	3,6 %
4	IW1AJJ/1	JN34QM	1330	8X(22+22) DJ9BV MODI	500	251	104.712	HG6Z	1030	104.801	14	8.151	96.650	5,6 %
5	I5MZY/4	JN54OL	464	2x16 f9ft;20shark	500	190	68.317	SP9PZD	915	68.193	9	4.116	64.077	4,7 %
6	I5BLH/5	JN53LK	610	2X10 EL	500	137	49.778	OL4A	815	49.692	4	1.259	48.433	2,9 %
7	IQ2LS/2	JN45OP		18 elementi	75	25	2.352	I0FHZ	403	2.353	1	8	2.345	4,0 %

Categoria VHF 6 ORE 59														
CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	IW3INQ/3	JN64FV	11	4*5 + 1*6 DK7ZB	500	204	79.891	LZ9X	1107	79.850	10	3.707	76.143	4,9 %
2	IZ1OKG/4	JN54DJ	1200	12 ELEMENTI I0JXX	200	137	47.209	OL9W	824	47.195	1	749	46.446	0,7 %
3	IZ1ESM	JN45FB	190	17el. 2M5WL	500	84	41.051	OL9W	884	40.989	4	1.801	39.188	4,8 %
4	IK3VZO	JN55XA	7	17 el f9ft	250	84	28.801	IT9DMT	772	28.761	4	1.927	26.834	4,8 %
5	IK3SSG	JN55XH	20	16 ELEM. I0JXX2	100	82	28.070	HA6W	717	28.023	6	2.581	25.442	7,3 %
6	IW3SOX/IV3	JN66SE	1300	Yagi 12JXX	50	94	19.284	IS0SWW	729	19.280	4	806	18.474	4,3 %
7	IQ2CJ/1	JN44GK	1276	17 EL. F9FT	150	71	17.753	OK1RF	742	17.725	1	609	17.116	1,4 %
8	IK4IDP	JN54RM	50	17el L-Yagi	60	28	16.707	HA6W	796	16.682	1	675	16.007	3,6 %
9	IW2NRI	JN45LO	190	9 dk7zb	50	48	12.505	OK1WT	595	12.482	6	2.539	9.943	12,5 %
10	IK1ZZN	JN45HA	0	20 EL	200	31	10.918	OM2VL	777	10.913	4	1.306	9.607	12,9 %
11	IQ2GM/2	JN44PT	1460	11 elementi tonna	100	75	13.348	LZ5FF	1134	13.328	22	3.925	9.403	29,3 %
12	IZ3JIO	JN65FR	8	Yagi 12 elementi	50	30	7.042	OL9W	599	7.042	0	0	7.042	0,0 %
13	IQ3TR/3	JN55WV	800	1 Quagi 7el by IZ3J	150	45	8.016	IW6BNO	616	7.849	3	1.057	6.792	6,7 %
14	IK8YSW	JN70FQ	15	11 EL LFA h.m.	50	17	4.912	IW1AJJ/1	720	4.905	0	0	4.905	0,0 %
15	IK2YSJ	JN45MM	135	9 elem. F9FT	80	36	7.938	DLOGTH	584	6.371	10	2.792	3.579	27,8 %
16	I7CSB	JN71QQ	90	17 ELEMENTI	200	8	3.481	OM3KII	817	3.480	0	0	3.480	0,0 %
17	I3FIW	JN65CO	15	Direttiva autocostru	50	3	442	I5PVA/6	229	442	0	0	442	0,0 %

V-U-SHF Contest città di "Cinisello Balsamo" 2012

BANDA 432 (x 3 overall)

Categoria SINGOLO OPERATORE (x 3 overall) 03

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	I4CIV	JN63FX	335	23 elem HM	300	67	25.398	OL7Q	770	25.393	1	220	25.173	1,5 %
2	I2FHW	JN44NU	700	16x29 elementi	400	43	20.950	OL9W	857	20.942	3	1.149	19.793	7,0 %
3	IK3TPP	JN65CP	26	28EL M2	300	47	13.156	OK5K	645	13.125	0	0	13.125	0,0 %
4	I3NPF/4	JN63CW	600	2 x 25 el. yagi	200	37	12.805	OK2I	801	12.780	5	2.731	10.049	13,5 %
5	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEMENTI I2ODI	70	45	7.197	DK2A	448	7.175	3	405	6.770	6,7 %
6	I25AJO/3	JN55MP	1420	2 X 13 ELEMENTI FLEX	25	40	7.114	F5KDK/P	448	7.095	2	459	6.636	5,0 %
7	IK0VWO/0	JN62ML	1800	17 el ik0vwo	60	12	4.815	DQ7A	779	4.810	0	0	4.810	0,0 %
8	IK3VZO	JN55XA	7	21 el f9ft	25	7	2.275	OK2C	670	2.272	0	0	2.272	0,0 %
9	IW3SPI	JN66OD	165	QUAGI 13 el.	80	12	2.002	DJ7R	383	2.002	0	0	2.002	0,0 %
10	IK3MLF	JN55WJ	41	21 ELE	50	15	2.000	DQ7A	446	1.994	0	0	1.994	0,0 %
11	I23DRN	JN55TI	13	2X25 SHARK	70	22	2.551	DJ7R	454	2.553	4	636	1.917	18,2 %
12	I22JNN	JN45PM	100	yagi 9 elementi	50	21	1.738	I4CIV	303	1.739	0	0	1.739	0,0 %
13	I1PSC	JN44MJ	50	30 el. LFA	75	14	1.870	F6HTJ	532	1.870	1	298	1.572	7,1 %
14	IV3KKW	JN66IE	283	Verticale	15	4	734	I3NPF/4	254	732	0	0	732	0,0 %
15	IK1RAN	JN44RF	280	21 El Tonna	80	4	551	F5PVX/P	310	551	0	0	551	0,0 %
16	IW2OEV	JN45MO	0		15	7	522	IQ1KW	179	523	0	0	523	0,0 %
17	I23KMY	JN55NI	35	Gp Collineare	20	3	367	IQ1KW	318	367	0	0	367	0,0 %
18	IK3XTY/3	JN55LL	140	Maspro wh 59	30	4	79	IW3GYG/3	27	80	1	4	76	25,0 %
19	IK1RAC	JN34TU		21 elemnts Quagi	5	1	41	IQ1KW	40	40	0	0	40	0,0 %
20	I23KSO/3	JN55VT	960	4 Elementi	1	1	424	IK0VWO/0	424	424	1	424	0	100,0 %

Categoria MULTI OPERATORE (x 3 overall) 04

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	IQ1KW	JN34OP	1950	2x39 JXX	500	68	28.936	OL9W	991	28.886	4	2.639	26.247	5,8 %
2	I20CLS	JN52VD	20	39JXX	20	7	2.479	S50C	517	2.479	0	0	2.479	0,0 %
3	IW3GOA/3	JN65AR	50	YAGI	10	15	1.404	S57C	254	1.404	0	0	1.404	0,0 %
4	I5BLH/5	JN53LK	610	20 EL	30	6	1.246	IQ1KW	329	1.244	0	0	1.244	0,0 %

Categoria UHF 6 ORE 60

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	I23NOC/3	JN65EA	10	1x40+1x40	300	70	25.351	SP9EML	729	25.319	0	0	25.319	0,0 %
2	I3VWK	JN55VR	120	21 el f9ft	150	37	12.368	HA6W	707	12.365	3	1.623	10.742	8,1 %
3	IK1ZZN	JN45HA	0	2x23EL	200	15	4.181	DL0GTH	646	4.180	1	617	3.563	6,7 %
4	IQ3TR/3	JN55WV	800	Direttiva dk7zb 27el	20	26	3.180	IK0VWO/0	391	3.180	0	0	3.180	0,0 %
5	IQ2CJ/1	JN44GK	1280	21 elementi f9ft	70	8	990	IK3XTT	220	991	0	0	991	0,0 %
6	I23JIO	JN65FR	8	Yagi 20 elementi	20	10	881	I4CIV	195	881	0	0	881	0,0 %
7	I3FIW	JN65CO	15	Direttiva Yagi 21ele	50	9	740	S50C	213	740	1	42	698	11,1 %
8	IK2YSJ	JN45MM	135	19 elem. F9FT	30	9	1.103	S50C	453	272	0	0	272	0,0 %
C.L.	IK2FTB/1	JN44GK	1250	21 ELEM F9FT	50	17	2.653	S50C	530	2.649	0	0	2.649	0,0 %

V-U-SHF Contest città di "Cinisello Balsamo" 2012

BANDA 1296 (x 5 overall)

Categoria SINGOLO OPERATORE 1296 (x 5 overall) 05

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	IK3COJ	JN65BN	20	PARABOLA 3,8 m	300	41	15.520	HA8V	669	15.514	0	0	15.514	0,0 %
2	IZ4BEH	JN54VK	1	1,8m dish	500	28	14.456	OL9W	742	14.454	2	1.040	13.414	7,1 %
3	IW3SPI	JN66OD	165	1.35 mt DISH	100	21	6.162	DL0GTH	531	6.161	0	0	6.161	0,0 %
4	I1KFH	JN45FG	130	2x35 F9FT	30	23	4.030	DL0GTH	622	4.029	1	504	3.525	4,3 %
5	I4CIV	JN63FX	335	4x23 elem HM	100	13	2.608	IQ1KW	424	2.608	0	0	2.608	0,0 %
6	IQ2CJ/1	JN44GK	1280	35 elementi f9ft	10	11	1.203	I5MDE/5	219	1.203	0	0	1.203	0,0 %
7	IK1ZZN	JN45HA	0	23EL	10	8	1.069	S50C	499	1.069	0	0	1.069	0,0 %
8	I1PSC	JN44MJ	50	67 el. WiMo	200	9	993	IZ0CLS	335	993	0	0	993	0,0 %
9	IZ2JNN	JN45PM	100	yagi 23 elementi	10	13	900	IQ1KW	190	901	1	190	711	7,7 %
10	IK1RAN	JN44RF	280	21 El Tonna	80	3	524	F5PVX/P	310	524	1	38	486	33,3 %
11	IK3MLF	JN55WJ	41	55 ELE	10	5	439	I4CIV	165	436	0	0	436	0,0 %
C.L.	IK2FTB/1	JN44GK	1250	35 EL F9FT	10	10	1.150	I5MDE/5	219	1.150	1	108	1.042	10,0 %

Categoria MULTI OPERATORE 1296 (x 6 overall) 06

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	IQ1KW	JN34OP	1950	410 CM DISH	400	47	21.991	OL9W	991	21.954	5	3.959	17.995	10,6 %
2	IZ0CLS	JN52VD	20	310 CM Dish HM	8	15	5.700	S50C	517	5.700	0	0	5.700	0,0 %
3	IW3GOA/3	JN65AR	50	YAGI	20	4	280	S50C	221	280	1	24	256	25,0 %

BANDA 2300 (x 20 overall)

Categoria SINGOLO OPERATORE 2300 (x 20 overall) 07

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	IK3COJ	JN65BN	20	PARABOLA 3,8 m	40	19	7.512	HA8V	669	7.509	0	0	7.509	0,0 %
2	IZ4BEH	JN54VK	1	1,8m dish	200	13	6.529	OL9W	742	6.528	0	0	6.528	0,0 %
3	IW3SPI	JN66OD	165	1.35 mt DISH	200	9	2.006	DL0GTH	531	2.006	0	0	2.006	0,0 %
4	I1KFH	JN45FG	130	25 F9FT	150	7	1.831	S50C	504	1.830	0	0	1.830	0,0 %

Categoria MULTI OPERATORE 2300 (x 20 overall) 08

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	IQ1KW	JN34OP	1950	410 CM DISH	120	16	7.678	OK5Z	855	7.668	1	791	6.877	6,3 %
2	IW3GOA/3	JN65AR	50	YAGI	10	1	50	IK3HHG	50	50	1	50	0	100,0 %

V-U-SHF Contest città di "Cinisello Balsamo" 2012

BANDA 5760 (x 87 overall)

Categoria SINGOLO OPERATORE 5760 (x 87 overall) 11

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	IK3COJ	JN65BN	20	PARABOLA 3,8 m	8	8	1.648	IQ1KW	399	1.648	0	0	1.648	0,0 %
2	I3ZHN	JN65FP	10	disco 1.2	9	5	799	IQ1KW	426	799	1	224	575	20,0 %
3	I1KFH	JN45FG	130	disco 80	1	2	408	IK3COJ	288	408	0	0	408	0,0 %
4	IW3SPI	JN66OD	165	1.35 mt DISH	4	3	360	S57C	161	360	0	0	360	0,0 %
5	IZ3KSO/3	JN55VT	960	Parabola offset 80 cm	4	4	318	IW5CZU/4	184	318	0	0	318	0,0 %
6	I3JVS/3	JN55RT	1300	Parabola 1 mt	1	3	182	I3ZHN	80	182	0	0	182	0,0 %

Categoria MULTI OPERATORE 5760 (x 87 overall) 12

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	IQ1KW	JN34OP	1950	DISH 1.40 m.	8	7	2116	S57C	651	2110	0	0	2110	0,0 %
2	IW5CZU/4	JN54NF	870		2	1	184	IZ3KSO/3	184	184	0	0	184	0,0 %
3	IW3GOA/3	JN65AR	50	PARABOLA 60 CM	1	2	82	IK3HHG	50	82	1	50	32	50,0 %

BANDA 10 GHz (x 35 overall)

Categoria SINGOLO OPERATORE 10 GHz (x 35 overall) 13

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	I4XCC	JN63HW	200	120 OFS.	15	16	5.333	OK2M	631	5.335	0	0	5.335	0,0 %
2	I6XCK	JN63QO	20	disco 100 mm	10	12	3.993	OK2M	663	3.992	1	542	3.450	8,3 %
3	I3ZHN	JN65FP	10	disco 1.2	9	8	1.254	IQ1KW	426	1.254	1	243	1.011	12,5 %
4	IZ3KSO/3	JN55VT	960	Parabola offset 80 cm	2	6	551	I4XCC	219	551	0	0	551	0,0 %
5	I3JVS/3	JN55RT	1300	Parabola 1 mt	2	4	539	IQ1KW	357	539	0	0	539	0,0 %
6	IW3SPI	JN66OD	165	1.35 mt DISH	4	2	444	I6XCK	283	444	0	0	444	0,0 %
7	I1KFH	JN45FG	130	disco 80	3	5	424	IZ4MAO	182	424	0	0	424	0,0 %
8	IZ1ERR/1	JN35UH	350	Disco 75 cm	4	4	231	IZ1EVF/1	87	230	0	0	230	0,0 %

Categoria MULTI OPERATORE 10 GHz (x 35 overall) 14

CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	IQ1KW	JN34OP	1950	DISH 1.40 m.	10	15	4.179	S57C	651	4.170	1	358	3.812	6,7 %
2	IW3GOA/3	JN65AR	50	PARABOLA 60 CM	1	4	316	I4XCC	204	316	1	50	266	25,0 %

V-U-SHF Contest città di "Cinisello Balsamo" 2012

BANDA 24 GHz (x 202 overall)														
Categoria SINGOLO OPERATORE 24 GHz (x 202 overall) 15														
CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	IZ1ERR/1	JN35UH	350	Disco 60 cm	70	1	84	IQ1KW	84	84	0	0	84	0,0 %
2	I3JVS/3	JN55RT	1300	Parabola 38 cm	1	1	76	I3OPW	76	76	0	0	76	0,0 %
Categoria MULTI OPERATORE 24 GHz (x 202 overall) 16														
CL	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	N° Qso	Declared	ODX	Best DX	Punteggio	N° Err.	QRB error	FINALE	% su qso
1	IQ1KW	JN34OP	1950	DISH 0.60 m.	1	5	411	IZ1EVF/1	124	410	0	0	410	0,0 %

contest:
città di "Cinisello Balsamo"

Risultati finali



OVERALL SINGOLO OPERATORE

pos	Call	432M	1296M	2,3 G	5,7G	10G	24G	Totale
1	IK3COJ		77.570	150.180	143.376			371.126
2	IZ4BEH		67.070	130.560				197.630
3	IW3SPI	6.006	30.805	40.120	31.320	15.540		123.791
4	I1KFH		17.625	36.600	35.496	14.840		104.561
5	I4CIV	75.519	13.040					88.559
6	I3ZHN				50.025	35.385		85.410
7	I3JVS/3				15.834	18.865	15.352	50.051
8	IZ3KSO/3	0			27.666	19.285		46.951
9	IZ1ERR/1					8.050	16.968	25.018
10	I1PSC	4.716	4.965					9.681
11	IZ2JNN	5.217	3.555					8.772
12	IK3MLF	5.982	2.180					8.162
13	IK1RAN	1.653	2.430					4.083

OVERALL MULTI OPERATORE

pos	Call	432M	1296M	2,3 G	5,7G	10G	24G	Totale
1	IQ1KW	78.741	89.975	137.540	183.570	133.420	82.820	706.066
2	IZ0CLS	7.437	28.500					35.937
3	IW3GOA/3	4.212	1.280	0	2.784	9.310		17.586

Un ringraziamento a tutti i partecipanti. I log inviati sono stati comparati con oltre 2100 log (253.000 qso) provenienti da tutta europa.

La lista degli errori è a disposizione di chi ne fa richiesta. 73 da IW2HAJ & IK2FTB -

<http://www.aricinisello.it>

V-U-SHF Contest città di "Cinisello Balsamo" 2012

I commenti dei partecipanti

I0YLI: Propagazione Pessima ... Meteo Brutto ... Poca attivita' ... poche aperture verso Nord e con molto QSB.

I2FHW: dopo circa 30 anni di inattività ai contest eccomi di nuovo.

I3JVS: maltempo, pioggia e grandine ,che mi hanno costretto a smontare tutto in poco tempo .

IK4WKU/6

Wonderfull. It was the contest with the best score as SOP in my life. Fine tropo to DL,OK,OM and some time to F & LZ,YO. 47 DL,47 OK. No QRM on all band, fine cndx 11 QSO > 800 Km, 51 QSO > 700 Km, 60 QSO > 600 Km. Sunny & windy all saturday and cloudy on sunday with 4/15 cels.TNX to all. See you in July contest.

I4XCC: Ottimo rainscatter all'inizio del contest purtroppo poco sfruttato a causa di problemi tecnici nella mia stazione . In ogni caso dx con OK2M e qualche OE, S5, 9A

I5PVA/6 : Nonostante il maltempo, le condizioni sono state buone per quasi tutta la durata del contest.

IK0VWO/0 : Bufera per 2 giorni, temperatura 3 gradi, pochi segnali ricevuti.

IK2PTR/4 : poco tempo per partecipare ma mi sono divertito, qualche buon DX

IK3UNA/1:

Impegni familiari mi hanno costretto a fare qrt prima del tempo, peccato perché puntavo ai 200 qso da casa, che non sono mai riuscito a raggiungere, e questa volta i presupposti c'erano. Contest direi con propagazione tropo il sabato abbastanza sotto tono e per me anche alcuni problemi con statica e scariche da temporale che mi hanno costretto anche a qualche momento di qrx perché avevo il noise della statica ad s9 ed oltre.

La domenica mattina poi è andata un po' meglio, con il divertimento portato dalle meteoriti, son riuscito a concludere un qso con YO9 in kn24 e mi son fatto scappare IZ6t in cw, che purtroppo era sotto ad un qso locale, nonostante un burst da almeno 40 secondi e poi anche un leggero miglioramento delle condizioni tropo.

Purtroppo il mal tempo credo abbia limitato l'attività in /p dalle nostre parti, effettivamente non erano molte le stazioni in portatile qrv.

IK3XTT:

Per quanto riguarda la gara su questi contest di 24 ore sono quasi sparite le stazioni italiane non parliamo poi in 430.

La propagazione caratterizzata da un QSB micidiale che in pochi secondi ti faceva perdere il contatto per cui molta pazienza per completare il qso.

IK4PMB: Partecipazione limitata a domenica mattina, purtroppo ho invertito i cavi ed ho operato per quasi tutto il tempo con la polarizzazione verticale.

IK8GYQ : Altalenanti aperture di Es,poco favorevoli per me.Andr meglio in futuro.

IQ2GM/2: dovevamo essere in zona 1 ma arrivati in cima alla montagna del beigua abbiatro trovato una situazione meteo veramente pazzesca. Decidemmo io e Emanuele di dirottare su altre montagne e siamo andati in zona "monte Penice" armati di tutto punto montammo di tutta fretta antenne e apparati intezione era quella di rimanere in loco per 24 ore ma ...

vento forte ci ha fatto cadere antenne distuggendi 1.2 ghz e uhf eramo riusciti a collegare 2 stazioni in 432 .Alzammo quello che rimaneva delle vhf un po storta con un dipolo riparato.

Provammo anche a effettuare dei qso in 10 ghz ma anche li parabola non voleva stare ferma e un colpo di vento porto letteralmente via stappando cavi e illuminatore .

il pc era inservibile acqua e vento hanno compromesso il funzionamento . Usammo il santo brogliaccio. Rientrammo a casa a notte fonda ma ci siamo divertiti malgrado tutto .

73 de iw2kvt mauro

IQ2LS: pochi collegamenti , ma almeno qualche punto è stato passato!

IQ3TR/3 : Non è stata una della migliori giornate, il tempo ci è andato contro non siamo riusciti ad completare le sei ore. La pioggia ha sopravvalso abbiamo dovuto abbandonare il campo.

V-U-SHF Contest città di "Cinisello Balsamo" 2012

le statistiche e i numeri del contest

Grazie ad un nuovo software sono state estratti un po di numeri riguardanti il contest e in queste pagine le illustriamo.

Statistiche - contest Città di Cinisello Balsamo

Modo Testo Grafica esci

Italia

ON AIR	144	432	1296	2320	5,7G	10 G
I 0	30	3	0	0	0	0
I 1	67	23	7	3	4	8
IX1	1	0	0	0	0	0
I 2	63	17	3	1	0	0
I 3	51	35	6	4	7	11
IN3	12	0	0	0	0	0
IV3	12	3	0	0	0	0
I 4	34	9	3	1	1	2
I 5	36	5	1	1	0	2
I 6	7	0	0	0	0	2
I 7	4	0	0	0	0	0
I 8	10	0	0	0	0	0
IT9	3	0	0	0	0	0
ISO	5	0	0	0	0	0
Totale	335	95	20	10	12	25

Estero

ON AIR	144	432	1296	2320	5,7G	10 G	24 G
Tot. Estero	659	85	28	17	4	10	
Tot. Italia	335	95	20	10	12	25	
Totali	994	180	48	27	16	35	
Portatili	92	25	5	3	5	9	
EA	3	0	0	0	0	0	
F	94	4	0	1	0	0	
HB9	30	3	1	1	0	0	
DL	161	28	1	3	0	1	
OE	34	4	2	2	2	3	
SP	8	0	0	0	0	0	
OK	95	14	8	5	0	1	
DM	36	3	3	0	0	0	
HG	33	1	2	1	0	0	
S 5	59	18	8	3	2	2	

QSO totali

	Qso Tot.	DN air	DX	Qrb Tot.	Country	Field	Squares	Locator
144	4675	997	1454	1719336	20	4	105	890
6 ore 144	1077	445	1134	346017	15	4	74	410
432	502	180	991	140654	11	3	48	168
6 ore 432	201	100	729	50616	11	3	38	97
1296	251	49	991	77025	11	3	35	74
2320	65	27	855	25606	9	3	19	28
5760	35	16	651	6097	3	1	8	16
10 G	76	35	663	17264	6	1	16	34
24 G	7	7	124	571	1	1	4	7
47 G								
76 G								
6889								

QRB

	< 100	101-300	301-500	501-700	701-900	> 901	> 1200
536	1512	1216	1020	369	24	3	
154	406	242	219	43	3		
125	191	95	55	33	3		
52	75	29	35	3	0		
56	85	50	42	16	2		
6	18	19	15	7	0		
15	14	5	1	0	0		
25	26	17	8	0	0		
6	1	0	0	0	0		



Calcola

mappa

esci

Nella tabella ITALIA possiamo vedere per ogni frequenza quante erano le stazioni attive per ogni regione. Nella tab. estero si possono notare le stazioni estere collegate da chi ha partecipato

Nella tabella QSO TOTALI si evincono tutti i qso fatti dai partecipanti . In totale risulta che dai log inviati sono stati fatti 6889 qso su tutte le freq.

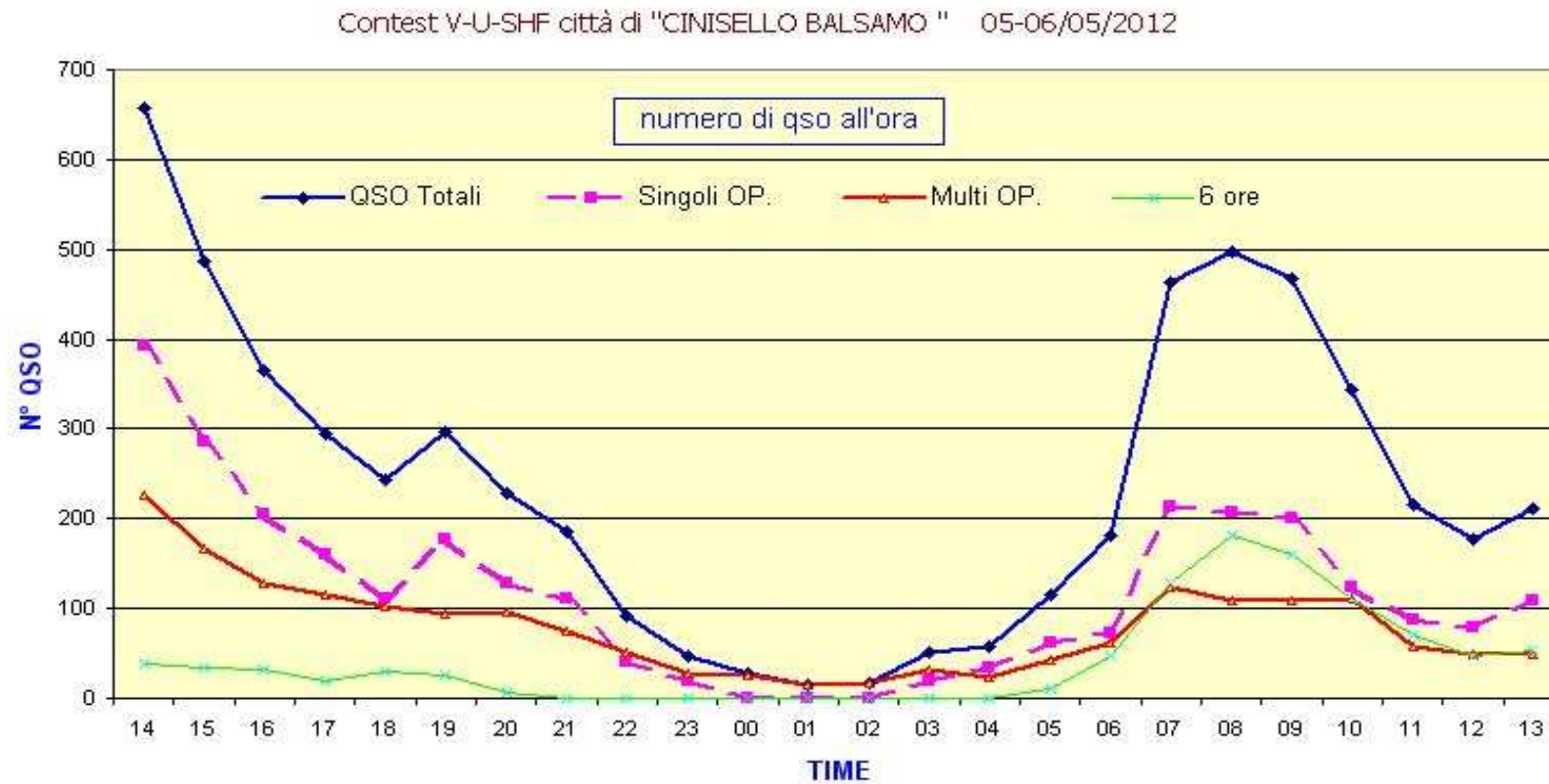
V-U-SHF Contest città di "Cinisello Balsamo" 2012

le statistiche e i numeri del contest

In questo grafico si può vedere dove si sono concentrati il numero maggiore di qso e in quale orario.

Le ore più frequentate sono state l'inizio del contest (16-17 locali del sabato) e la domenica mattina fra le 10 e le 11 locali

Nella notte i sigoli operatori sono andati a dormire , toccando lo zero mentre i BIG dei multi operatori sono riusciti a mantenesi a galla con qualche qso all'ora.



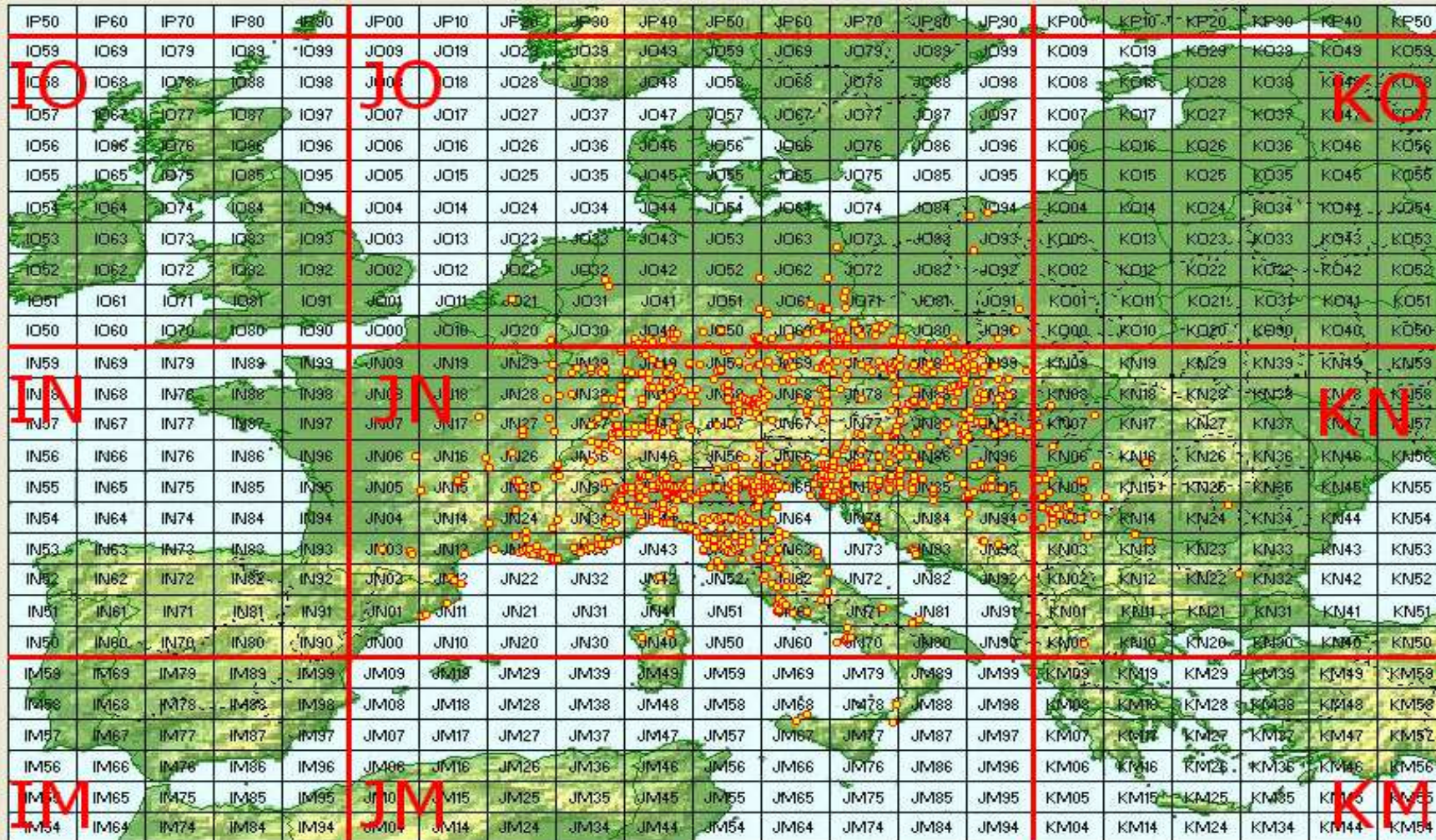
V-U-SHF Contest città di "Cinisello Balsamo" 2012

le statistiche e i numeri del contest

In questa immagine grafica possiamo visualizzare tutti corrispondenti dei partecipanti italiani. Considerando che piu partecipanti hanno collegato la stessa stazione i punti sono i medesimi quindi i punti corrispondono in effetti a tutti i locatori che erano in aria e che sono stati collegati dagli italiani.

Statistiche - contest Città di Cinisello Balsamo

Modo [Testo](#) [Grafica](#) [esci](#)



tutti i qso Squares
 Partecipanti Field
 144 Mhz

mappe singole



Locator on air

KP	0
JP	0
IP	0
IO	0
JO	75
KO	0
IN	0
JN	773
KN	38
IM	0
JM	4
KM	0
Altri	
Totale	890

V-U-SHF Contest città di "Cinisello Balsamo" 2012

I tempi di operatività

cat.	call	qso	ore	min.	1 qso ogni	cat.	call	qso	ore	min.	1 qso ogni	cat.	call	qso	ore	min.	1 qso ogni	cat.	call	qso	ore	min.	1 qso ogni		
1	02	ISPV/A/6	540	24	0	2,7	07	IV3SPI	9	22	0	146,7	04	IV3GOA/3	15	6	30	26,0	03	IV3KKW	4	1	59	29,8	
2	01	IK4WVUJ/6	408	23	59	3,5	01	IV2OEV	28	21	51	46,8	03	IK3TPP	47	6	17	8,0	13	ISJVS/3	4	1	39	24,8	
3	01	I4BME	228	23	59	6,3	03	IZ3DRN	22	21	44	59,3	59	IV3INQ/3	204	6	0	1,8	02	IQ2LS/2	25	1	30	3,6	
4	02	IQ3LX	414	23	57	3,5	13	I4XCC	16	21	39	81,2	59	IZ1OKG/4	137	6	0	2,6	13	IZ3KSO/3	6	1	14	12,3	
5	01	IDFHZ	186	23	56	7,7	03	IK3VZO	7	21	13	181,9	59	IZ1ESM	84	5	59	4,3	06	IV3GOA/3	4	1	6	16,5	
6	01	I3LGP	83	23	54	17,3	14	IQ1KW	15	21	6	84,4	59	IK3VZO	84	5	58	4,3	05	IK1RAN	3	1	1	20,3	
7	03	I2FHW	44	23	54	32,6	01	IZ5AJO/3	40	21	4	31,6	59	IK3SSG	82	5	58	4,4	13	IZ1ERR/1	4	0	59	14,8	
8	01	IDYLI	25	23	53	57,3	05	I1KPH	23	21	2	54,9	60	I3VWK	37	5	42	9,2	11	IZ3KSO/3	4	0	57	14,3	
10	01	IK3MLF	51	23	51	28,1	03	IK0VWO/0	12	21	2	105,2	60	IZ3NOC/3	70	5	37	4,8	11	ISJVS/3	3	0	51	17,0	
	01	I2AT	76	23	50	18,8	01	IK3UNA/1	184	20	36	6,7	59	IV3SOX/1V	94	5	35	3,6	60	I3FMV	9	0	42	4,7	
	02	IV1AJJ/1	251	23	47	5,7	05	IZ2JNN	13	20	19	93,8	59	IQ2GM/2	75	5	32	4,4	01	IK1RAN	7	0	37	5,3	
	05	IK3COJ	41	23	47	34,8	07	I1KPH	7	20	3	171,9	05	IZ4BEH	28	5	29	11,8	14	IV3GOA/3	4	0	35	8,8	
	01	I1RJP	167	23	46	8,5	01	IK1RAC	20	19	59	60,0	07	IZ4BEH	13	5	14	24,2	13	IV3SPI	2	0	29	14,5	
	01	IK3CAG	80	23	45	17,8	01	IZ2EEV	24	19	51	49,6	59	IZ3JIO	30	5	13	10,4	59	I3FMV	3	0	24	8,0	
	01	IZ4EFR	50	23	45	28,5	03	IV2OEV	7	19	38	168,3	59	IK2YSJ	25	5	6	12,2	03	IK3XTY/3	4	0	14	3,5	
	03	I4CIV	67	23	44	21,3	03	IZ5AJO/3	40	19	36	29,4	59	IK1ZZN	31	4	59	9,6	12	IV3GOA/3	2	0	6	3,0	
	01	IK4FWF	50	23	34	28,3	03	IV3SPI	12	19	31	97,6	60	IZ3JIO	10	4	59	29,9	01	IK3XTY/3	1	0	0	0,0	
	01	IK3XTT	64	23	32	22,1	06	IZOCLS	15	19	29	77,9	59	IK4IDP	28	4	58	10,6	03	IK1RAC	1	0	0	0,0	
	05	IV3SPI	21	23	32	67,2	04	ISBLH/5	6	19	19	193,2	59	IQ2CJ/1	71	4	43	4,0	03	IZ3KSO/3	1	0	0	0,0	
	06	IQ1KW	47	23	29	30,0	05	I1PSC	9	19	15	128,3	01	IV2DOY	46	4	43	6,2	08	IV3GOA/3	1	0	0	0,0	
	04	IQ1KW	68	23	27	20,7	12	IQ1KW	7	19	9	164,1	59	IK8YSW	17	4	31	15,9	12	IV5CZU/4	1	0	0	0,0	
	01	IK1YNZ/4	63	23	25	22,3	13	I6XCK	12	19	5	95,4	01	IS0BSR/MS0	81	4	29	3,3	15	ISJVS/3	1	0	0	0,0	
	02	IV2MJQ/2	337	23	23	4,2	11	I3ZHN	5	19	5	229,0	05	IK2FTB/1	10	4	22	26,2	15	IZ1ERR/1	1	0	0	0,0	
	01	I2XAV/1	162	23	22	8,7	13	I3ZHN	8	18	56	142,0	59	IQ3TR/3	45	4	11	5,6							
	03	IK3MLF	15	23	22	93,5	11	IK3COJ	8	18	37	139,6	60	IQ3TR/3	26	4	11	9,7							
	02	ISMZY/4	190	23	21	7,4	01	IK4LFI	36	18	32	30,9	60	IK2FTB/1	17	4	11	14,8							
	02	ISBLH/5	137	23	21	10,2	01	IV0BJP/0	18	18	12	60,7	01	IK2PTR/4	59	4	6	4,2							
	01	I4VOS/4	270	23	17	5,2	01	IZ2NXF	30	18	1	36,0	59	IV2NRI	49	3	42	4,5							
	05	I4CIV	13	23	6	106,6	16	IQ1KW	5	17	20	208,0	60	IQ2CJ/1	8	3	41	27,6							
	01	IZ2JNN	40	22	58	34,5	04	IZOCLS	7	17	9	147,0	01	I2FUM	12	3	32	17,7							
	05	IK3MLF	5	22	53	274,6	01	IZ2NRD	24	16	20	40,8	05	IQ2CJ/1	11	3	29	19,0							
	03	IK3XTT	45	22	52	30,5	01	IK8GYQ	3	16	19	326,3	11	I1KPH	2	3	20	100,0							
	03	I1PSC	14	22	52	98,0	13	I1KPH	5	14	19	171,8	59	I7CSB	8	3	10	23,8							
	03	IZ2JNN	21	22	51	65,3	03	IZ3KMY	3	12	14	244,7	01	IV3KKW	34	2	18	4,1							
	08	IQ1KW	16	22	45	85,3	01	IZ3KMY	12	11	50	59,2	60	IK2YSJ	2	2	15	67,5							
	01	IZ8IBC	21	22	30	64,3	11	IV3SPI	3	8	36	172,0	05	IK1ZZN	8	2	9	16,1							
	01	IZ3DRN	59	22	15	22,6	01	IK4PMB	47	8	17	10,6	60	IK1ZZN	15	2	7	8,5							
	07	IK3COJ	19	22	9	69,9	03	I3NPF/4	37	7	11	11,6	03	IK1RAN	4	2	7	31,8							

In questa tabella sono elencati i tempi che ogni stazione ha operato durante il contest. I tempi sono stati presi dal primo qso all' ultimo qso effettuato
 In evidenza i più operosi per ogni categoria (indipendenti dal numero di qso). Nell' ultima colonna è indicato il tempo medio fra un qso e l'altro.

V-U-SHF Contest città di "Cinisello Balsamo" 2012

Statistiche da log esteri

country	DL	F	OK	I	OM	9A	HB9	OE	SP	PA	S5	ON	HG	YO	G	YU
Log inviati	573	97	188	137	82	69	19	28	3	1	33	12	6	14	0	23
Stazioni in aria	2347	691	567	444	202	179	164	150	139	138	128	125	124	99	86	80

country	EA	LZ	YT	E7	UR	SM	OZ	LY	SV	CT	TA	ER	RA	LA	LX	YL
Log inviati	1	3	14	1	14	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Stazioni in aria	78	51	42	37	35	21	16	8	6	5	3	2	2	1	1	1

qso totali	253.445
Call in aria effettivi	5.938
Log totali	2.109
Call che hanno inviato il log	1.182
Call errati	309
Locatori diversi	3.526

Locator in Field

IM	15
IN	150
IO	57
JM	9
JN	1.773
JO	1.274
KM	2
KN	225
KO	21
	3.526

I TOP 20 europei piu gettonati

pos	call	loc.	log	freq
1	DL0GTH	JO50JP	479	144
2	OK2M	JN69UN	689	144
3	OL9WV	JN99CL	429	144
4	OK5Z	JN89AK	387	144
5	OK2C	JN99AJ	345	144
6	DF0MU	JO32PC	390	144
7	OM3WV	JN99CH	411	144
8	DL0HTWV	JO60QU	379	144
9	DQ7A	JN59RJ	352	144
10	S57C	JN76PB	283	144
11	OM3KII	JN88UU	363	144
12	HA5KDG	JN97LN	320	144
13	OL1C	JO60UQ	414	144
14	DR2X	JO40QL	493	144
15	OL3Y	JN69JJ	476	144
16	DK0BN	JN39VV	487	144
17	HB9EFK	JN47PH	471	144
18	OL7C	JO60JJ	465	144
19	S50C	JN76JG	260	144
20	OL4A	JO60RN	454	144

I TOP 20 italiani piu gettonati

pos	call	loc.	log	freq
1	ISPVA/6	JN63GN	274	144
2	IQ3LX	JN65EM	226	144
3	IK4VVKU/6	JN63DT	184	144
4	IV2MJQ/2	JN44OR	125	144
5	I4VOS/4	JN54PF	125	144
6	I4BME	JN54QL	121	144
7	IV3INQ/3	JN64FV	108	144
8	IV1AJJ/1	JN34QM	80	144
9	I5MZY/4	JN54OL	72	144
10	I2XAV/1	JN44MU	70	144
11	I4RHP	JN54QL	68	144
12	IQ1KW	JN34OP	57	SHF
13	IZ1ESM	JN45FB	51	144
14	IK3CAG	JN65CM	51	144
15	IK3SSG	JN55XH	51	144
16	I1RJP	JN45BO	48	144
17	IZ1OKG/4	JN54DJ	47	144
18	IK3GHY	JN65DM	46	SHF
19	IK3VZO	JN55XA	44	144
20	I0FHZ	JN62AP	42	144

International contest V-U-SHF may 2012

Tutti i dati delle statistiche sono state estrappolati da 2109 log pervenuti.

La colonna "LOG" indica il numero di log in cui è presente il call.

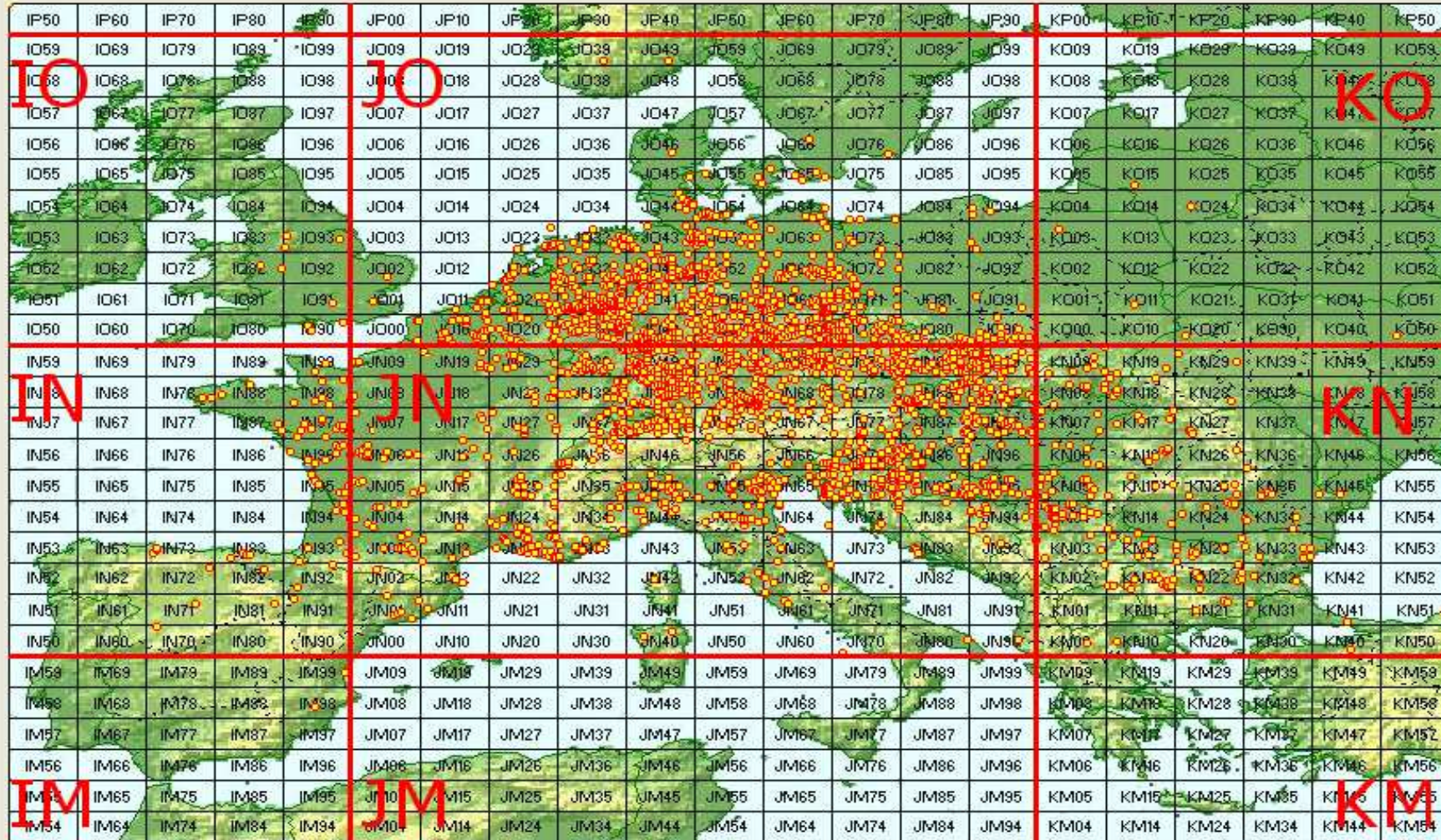
DL0GTH è stato "loggato" da 479 om diversi, mentre ISPVA/6 risulta su 274 log esteri

V-U-SHF Contest città di "Cinisello Balsamo" 2012

Questa mappa illustra dove erano locate le stazioni estere e i loro corrispondenti. I dati sono stati ottenuti dall' estrapolazione di 250 log esteri di diverse nazionalità

Statistiche - contest Città di Cinisello Balsamo

Modo [Testo](#) [Grafica](#) [esci](#)



tutti i qso Squares
 Partecipanti Field
 144 Mhz

mappe singole



Locator on air

KP	0
JP	0
IP	0
IO	9
JO	913
KO	6
IN	66
JN	1229
KN	177
IM	2
JM	0
KM	0
Altri	
Totali	2402



La sezione ARI di Cinisello Balsamo ringrazia tutti i partecipanti e quanti hanno inviato il log anche con un solo qso.

Un arrisentirci all' anno prossimo sperando in un wpx migliore perché anche noi come sezione siamo usciti in portatile e ci siamo beccati la nostra porzione di acqua e vento.

Quest'anno i controlli sono stati eseguiti con un software appositamente costruito per questa funzione di conseguenza anche le virgole sbagliate sono apparse a video probabilmente gli errori sono saliti rispetto alla media degli altri contest ma speriamo che siano di sprono per cercare di fare sempre meglio, e di arrivare sempre piu in alto in classifica.

INFO

MANAGER : IW2HAJ

SOFTWARE - STATISTICHE - IK2FTB

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