

## Oltre i 30 MHz

**Cat. Staz. Fissa Lic. Spec.**

	Call	WWLoc.	QSO	Punti	DX	QRB1)	IW1QBJ/1	: IW1PZC
1)	IW3RI	JN65RU	215	62.904	DK2CRN/P	695	IK1UVQ/1	: I1ANP, IW1PDP
2)	IW2JMC	JN45MQ	104	25.882	9A7S/P	713	I2ODL	: IK2OFO, IK2YSA
3)	IW2MEX	JN55AN	86	19.458	EA3TI/P	683	IK2XEI/2	: IK2BSJ, IK2WSB
4)	IW0QNX	JN62IQ	69	18.466	9A3B	568	IW2DFM/4	: IW4DF
5)	IW4CAX	JN54WG	68	15.922	OL7M	751	IZ3APL/3	: IK3YBX, I3PV, IZ3ASA, IK3OBX, IK3VVA
6)	IW0ECV	JN61FV	30	8.711	I1CRB	541	IW4BUD/4	: IK4LFI
7)	IW3AMK	JN56QP	29	6.723	OK2KKW	433	IK5HGY/5	: IK5DHM, IK5VLO, IW5BEN, IW5DGZ
8)	IW0GKS	JN62KA	24	6.078	IK2THU	447	IK5AMB/5	: IK5VLS
9)	IW4ECU	JN54SV	8	1.364	S53D	245	I5PVA/3	: IK4ADE, IK5VHU, IW5BML, IW5DAQ
10)	IW1FGZ	JN35UC	10	1.094	IK1ZOH/3	348		
11)	IW6DCN	JN63TM	6	851	9A7S/P	317		

**I.A.R.U. Reg.1**
**Contest UHF - Microwave & Overall**
**4/5 ottobre 1998 - Punteggi Finali**
**Cat. Staz. Port. Lic. Ord.**

	Call	WWLoc.	QSO	Punti	DX	QRB
1)	I5PVA/3	JN56WK	532	197.083	F6BHI	986
2)	IK5HGY/5	JN54JD	464	195.484	SP9EWU	930
3)	IK5ZWU/6	JN63GN	465	188.758	SQ9ACK	911
4)	IK0IHA/0	JN63JF	387	164.572	SP6AZT/6	961
5)	IK3TPP/3	JN65FN	369	125.966	EA3TI/P	855
6)	IK1AZV/1	JN34QM	210	74.154	OM3KEE	922
7)	IK1UVQ/1	JN44VC	246	70.463	ED2MRC/P	959
8)	I2ADN/4	JN54MK	204	53.821	TM6P	796
9)	I4JED/4	JN54PD	116	50.105	TM6P	834
10)	I5BLH/5	JN53LL	174	48.180	F/EA3MD	720
11)	IT9VDQ/9	JM68QE	19	10.859	S59DEM	847

**Cat. Staz. Port. Lic. Ord. max 25W**

	Call	WWLoc.	QSO	Punti	DX	QRB
1)	IK0DDP/6	JN62OW	257	102.839	DG0DG/P	900
2)	IK3UNA/3	JN55NP	286	78.853	F6KEH/P	801
3)	IK5AMB/5	JN54FF	260	77.040	OM6EE/P	865
4)	IZ3APL/3	JN65DN	139	34.847	OM3F/P	669
5)	IK2XEI/2	JN45RV	101	20.397	9A7S	687
6)	IK5PWB/5	JN53HJ	70	14.220	F6HTJ/P	680
7)	IX1IJL/IX1	JN35LU	50	10.851	IW0RLC/0	547
8)	IZ3CDH/3	JN55ST	52	10.833	9A3RU	450
9)	IK5AFJ/5	JN53KN	37	9.145	DH1FQ	578
10)	IK3SSW/3	JN65DQ	37	6.836	HG7P	561
11)	I3BIP/3	JN55JI	33	6.749	EA3TI/P	724
12)	IK1ZVK/1	JN44CF	20	3.888	IW0RLC/0	379
13)	I2FUM/2	JN45TV	11	1.827	IK5ZWU/6	347

**Cat. Port. Lic. Spec.**

	Call	WWLoc.	QSO	Punti	DX	QRB
1)	IW3HPO/4	JN54QF	303	109.867	SP9EML/P	847
2)	IW2DFM/4	JN54DN	197	50.311	OK2KYC/P	811
3)	IW0RLC/0	JN63HB	161	44.699	EA3MD/P	863
4)	IW4BUD/4	JN54DI	144	39.780	HG7P	773
5)	IW0UIQ/IS0	JN40PC	65	32.203	EA9MH	1198
6)	IW1QLA/1	JN44NQ	107	25.721	9A7S/P	684
7)	IW6MNT/6	JN62SR	83	22.135	DL3NCR	766
8)	IW3RUA/IV3	JN66SC	101	21.929	DH3VEC/P	752
9)	IW4DJZ/4	JN54OK	62	18.146	HG7P	708
10)	IW0EIG/0	JN62KA	73	16.872	EA3TI/P	840
11)	IW3IH/3	JN55ST	56	11.485	IK0RM	459
12)	IW2BAI/IX1	JN35NN	28	5.705	EA3TI/P	495
13)	IW6CVN/6	JN63LM	13	1.919	IW3RUA	291
14)	IW3GJB/3	JN65BM	1	171	S59DEM	171

**Cat. CW**

	Call	WWLoc.	QSO	Punti	DX	QRB
1)	I6ZLO/6	JN63SN	124	63.038	SP9EWU	862
2)	IV3HWT	JN65ST	172	62.733	LZ2AB	942
3)	I3VYK	JN55MJ	50	14.004	OM3W	673
4)	IN3ALM/IN3	JN56RK	27	11.872	OL5T	571
5)	IZ2BKC	JN45MM	32	8.527	F6GCT	577
6)	IW2HLU/2	JN45SS	6	643	IK1AZV/1	107

**Cat. Scuole**

	Call	WWLoc.	QSO	Punti	DX	QRB
1)	IK2ZVU	JN45OO	113	27.362	9A7S/P	695
2)	IV3RZM	JN65TV	28	3.782	9A7S/P	403

Check Log : IW1QBJ/1

Control Log : IW2DFM/4 potenza dichiarata non regolamentare

**Team Multi-operatore**

IW0UIQ/IS0	: IS0AGY
IK0DDP/6	: IOWBX, IK0ISD
IK0IHA/0	: IOUZF, IW0QO

**IW1QBJ/1**
**IW1UVQ/1**
**I2ODL**
**IK2XEI/2**
**IK2BSJ, IK2WSB**
**IW2DFM/4**
**: IW4DF**
**IZ3APL/3**
**: IK3YBX, I3PV, IZ3ASA, IK3OBX, IK3VVA**
**IW4BUD/4**
**: IK4LFI**
**IK5HGY/5**
**: IK5DHM, IK5VLO, IW5BEN, IW5DGZ**
**IK5AMB/5**
**: IK5VLS**
**I5PVA/3**
**: IK4ADE, IK5VHU, IW5BML, IW5DAQ**
**IW1QBJ/1**
**IW1UVQ/1**
**I2ODL**
**IK2XEI/2**
**IK2BSJ, IK2WSB**
**IW2DFM/4**
**: IW4DF**
**IZ3APL/3**
**: IK3YBX, I3PV, IZ3ASA, IK3OBX, IK3VVA**
**IW4BUD/4**
**: IK4LFI**
**IK5HGY/5**
**: IK5DHM, IK5VLO, IW5BEN, IW5DGZ**
**IK5AMB/5**
**: IK5VLS**
**I5PVA/3**
**: IK4ADE, IK5VHU, IW5BML, IW5DAQ**
**IW1QBJ/1**
**IW1UVQ/1**
**I2ODL**
**IK2XEI/2**
**IK2BSJ, IK2WSB**
**IW2DFM/4**
**: IW4DF**
**IZ3APL/3**
**: IK3YBX, I3PV, IZ3ASA, IK3OBX, IK3VVA**
**IW4BUD/4**
**: IK4LFI**
**IK5HGY/5**
**: IK5DHM, IK5VLO, IW5BEN, IW5DGZ**
**IK5AMB/5**
**: IK5VLS**
**I5PVA/3**
**: IK4ADE, IK5VHU, IW5BML, IW5DAQ**
**IW1QBJ/1**
**IW1UVQ/1**
**I2ODL**
**IK2XEI/2**
**IK2BSJ, IK2WSB**
**IW2DFM/4**
**: IW4DF**
**IZ3APL/3**
**: IK3YBX, I3PV, IZ3ASA, IK3OBX, IK3VVA**
**IW4BUD/4**
**: IK4LFI**
**IK5HGY/5**
**: IK5DHM, IK5VLO, IW5BEN, IW5DGZ**
**IK5AMB/5**
**: IK5VLS**
**I5PVA/3**
**: IK4ADE, IK5VHU, IW5BML, IW5DAQ**
**IW1QBJ/1**
**IW1UVQ/1**
**I2ODL**
**IK2XEI/2**
**IK2BSJ, IK2WSB**
**IW2DFM/4**
**: IW4DF**
**IZ3APL/3**
**: IK3YBX, I3PV, IZ3ASA, IK3OBX, IK3VVA**
**IW4BUD/4**
**: IK4LFI**
**IK5HGY/5**
**: IK5DHM, IK5VLO, IW5BEN, IW5DGZ**
**IK5AMB/5**
**: IK5VLS**
**I5PVA/3**
**: IK4ADE, IK5VHU, IW5BML, IW5DAQ**
**IW1QBJ/1**
**IW1UVQ/1**
**I2ODL**
**IK2XEI/2**
**IK2BSJ, IK2WSB**
**IW2DFM/4**
**: IW4DF**
**IZ3APL/3**
**: IK3YBX, I3PV, IZ3ASA, IK3OBX, IK3VVA**
**IW4BUD/4**
**: IK4LFI**
**IK5HGY/5**
**: IK5DHM, IK5VLO, IW5BEN, IW5DGZ**
**IK5AMB/5**
**: IK5VLS**
**I5PVA/3**

## Oltre i 30 MHz

5)	IW6CVN/6	JN63RO	14	1.510	258	IK4LFI/4		2)	I3CLZ/3	JN55PS	16	2.124	300	IW6ATU/6																																																																																																																																																																																																																	
6)	IW6CIU/6	JN63RI	5	213	104	IW4DXL/6		3)	IZ3ALH/3	JN55ST	10	1.535	293	IW6ATU/6																																																																																																																																																																																																																	
Check Log : IW1QBJ/1																																																																																																																																																																																																																															
<b>Band 1296 MHz - Staz. Fissa</b>																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Call</th><th>WWLoc.</th><th>QSO</th><th>Punti</th><th>QRB</th><th>DX</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1) IW4CJM</td><td>JN63IX</td><td>41</td><td>9.189</td><td>754</td><td>DL0GTH</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2) I0FHZ</td><td>JN62AP</td><td>38</td><td>8.226</td><td>734</td><td>DK2GR</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3) IK4FMT</td><td>JN54WG</td><td>43</td><td>8.057</td><td>713</td><td>DL0GTH</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4) I4CVC</td><td>JN54WH</td><td>37</td><td>6.843</td><td>709</td><td>DL0GTH</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5) I3MGN</td><td>JN65DN</td><td>46</td><td>6.314</td><td>329</td><td>I0UGB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6) I2ODL</td><td>JN45KL</td><td>28</td><td>4.869</td><td>498</td><td>DK5PD</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7) IW3HTU</td><td>JN55QQ</td><td>22</td><td>2.974</td><td>247</td><td>S53T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8) I3NGL</td><td>JN65DR</td><td>23</td><td>2.286</td><td>236</td><td>IW0FC/5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9) IK3COJ</td><td>JN65BN</td><td>13</td><td>2.044</td><td>324</td><td>I0FHZ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10) IK6DIO</td><td>JN63OQ</td><td>13</td><td>1.511</td><td>292</td><td>IN3LBQ/3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11) I3PVB</td><td>JN65DN</td><td>10</td><td>865</td><td>197</td><td>IW3FZQ/5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12) I6CTJ</td><td>JN63SO</td><td>8</td><td>487</td><td>292</td><td>IK3OBX/3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13) IW2BZY</td><td>JN45NN</td><td>3</td><td>189</td><td>134</td><td>IW0FC/5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14) IK6OAQ</td><td>JN63RO</td><td>3</td><td>104</td><td>92</td><td>IW4DXL/6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>														Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX									1) IW4CJM	JN63IX	41	9.189	754	DL0GTH									2) I0FHZ	JN62AP	38	8.226	734	DK2GR									3) IK4FMT	JN54WG	43	8.057	713	DL0GTH									4) I4CVC	JN54WH	37	6.843	709	DL0GTH									5) I3MGN	JN65DN	46	6.314	329	I0UGB									6) I2ODL	JN45KL	28	4.869	498	DK5PD									7) IW3HTU	JN55QQ	22	2.974	247	S53T									8) I3NGL	JN65DR	23	2.286	236	IW0FC/5									9) IK3COJ	JN65BN	13	2.044	324	I0FHZ									10) IK6DIO	JN63OQ	13	1.511	292	IN3LBQ/3									11) I3PVB	JN65DN	10	865	197	IW3FZQ/5									12) I6CTJ	JN63SO	8	487	292	IK3OBX/3									13) IW2BZY	JN45NN	3	189	134	IW0FC/5									14) IK6OAQ	JN63RO	3	104	92	IW4DXL/6								
Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX																																																																																																																																																																																																																										
1) IW4CJM	JN63IX	41	9.189	754	DL0GTH																																																																																																																																																																																																																										
2) I0FHZ	JN62AP	38	8.226	734	DK2GR																																																																																																																																																																																																																										
3) IK4FMT	JN54WG	43	8.057	713	DL0GTH																																																																																																																																																																																																																										
4) I4CVC	JN54WH	37	6.843	709	DL0GTH																																																																																																																																																																																																																										
5) I3MGN	JN65DN	46	6.314	329	I0UGB																																																																																																																																																																																																																										
6) I2ODL	JN45KL	28	4.869	498	DK5PD																																																																																																																																																																																																																										
7) IW3HTU	JN55QQ	22	2.974	247	S53T																																																																																																																																																																																																																										
8) I3NGL	JN65DR	23	2.286	236	IW0FC/5																																																																																																																																																																																																																										
9) IK3COJ	JN65BN	13	2.044	324	I0FHZ																																																																																																																																																																																																																										
10) IK6DIO	JN63OQ	13	1.511	292	IN3LBQ/3																																																																																																																																																																																																																										
11) I3PVB	JN65DN	10	865	197	IW3FZQ/5																																																																																																																																																																																																																										
12) I6CTJ	JN63SO	8	487	292	IK3OBX/3																																																																																																																																																																																																																										
13) IW2BZY	JN45NN	3	189	134	IW0FC/5																																																																																																																																																																																																																										
14) IK6OAQ	JN63RO	3	104	92	IW4DXL/6																																																																																																																																																																																																																										
<b>Band 1296 MHz Portatile</b>																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Call</th><th>WWLoc.</th><th>QSO</th><th>Punti</th><th>QRB</th><th>DX</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1) IW0FC/5</td><td>JN44WL</td><td>45</td><td>9.067</td><td>434</td><td>S57C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2) IW3FZQ/5</td><td>JN54JD</td><td>42</td><td>7.992</td><td>413</td><td>S57C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3) IW3RMR/IV3</td><td>JN66RC</td><td>42</td><td>6.935</td><td>403</td><td>I0UGB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4) IK3OBX/3</td><td>JN55ST</td><td>34</td><td>6.052</td><td>354</td><td>I0FHZ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5) IN3LBQ/3</td><td>JN55DV</td><td>27</td><td>5.204</td><td>367</td><td>I0FHZ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6) IK3ERQ/3</td><td>JN65BX</td><td>26</td><td>3.530</td><td>370</td><td>I0FHZ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7) IW4DXL/6</td><td>JN63EU</td><td>19</td><td>3.175</td><td>349</td><td>9A3AQ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8) I5VNY/5</td><td>JN53LL</td><td>19</td><td>2.736</td><td>352</td><td>IW3RMR/IV3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9) IW6CVN/6</td><td>JN63RO</td><td>11</td><td>1.112</td><td>284</td><td>IK3ERQ/3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10) IW3GRW/3</td><td>JN65BV</td><td>11</td><td>1.010</td><td>219</td><td>IW4CJM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11) IK3MLF/3</td><td>JN65KO</td><td>10</td><td>999</td><td>230</td><td>IW3FZQ/5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12) IW6DCN/6</td><td>JN63RI</td><td>6</td><td>351</td><td>163</td><td>IK4FMT</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>														Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX									1) IW0FC/5	JN44WL	45	9.067	434	S57C									2) IW3FZQ/5	JN54JD	42	7.992	413	S57C									3) IW3RMR/IV3	JN66RC	42	6.935	403	I0UGB									4) IK3OBX/3	JN55ST	34	6.052	354	I0FHZ									5) IN3LBQ/3	JN55DV	27	5.204	367	I0FHZ									6) IK3ERQ/3	JN65BX	26	3.530	370	I0FHZ									7) IW4DXL/6	JN63EU	19	3.175	349	9A3AQ									8) I5VNY/5	JN53LL	19	2.736	352	IW3RMR/IV3									9) IW6CVN/6	JN63RO	11	1.112	284	IK3ERQ/3									10) IW3GRW/3	JN65BV	11	1.010	219	IW4CJM									11) IK3MLF/3	JN65KO	10	999	230	IW3FZQ/5									12) IW6DCN/6	JN63RI	6	351	163	IK4FMT																																				
Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX																																																																																																																																																																																																																										
1) IW0FC/5	JN44WL	45	9.067	434	S57C																																																																																																																																																																																																																										
2) IW3FZQ/5	JN54JD	42	7.992	413	S57C																																																																																																																																																																																																																										
3) IW3RMR/IV3	JN66RC	42	6.935	403	I0UGB																																																																																																																																																																																																																										
4) IK3OBX/3	JN55ST	34	6.052	354	I0FHZ																																																																																																																																																																																																																										
5) IN3LBQ/3	JN55DV	27	5.204	367	I0FHZ																																																																																																																																																																																																																										
6) IK3ERQ/3	JN65BX	26	3.530	370	I0FHZ																																																																																																																																																																																																																										
7) IW4DXL/6	JN63EU	19	3.175	349	9A3AQ																																																																																																																																																																																																																										
8) I5VNY/5	JN53LL	19	2.736	352	IW3RMR/IV3																																																																																																																																																																																																																										
9) IW6CVN/6	JN63RO	11	1.112	284	IK3ERQ/3																																																																																																																																																																																																																										
10) IW3GRW/3	JN65BV	11	1.010	219	IW4CJM																																																																																																																																																																																																																										
11) IK3MLF/3	JN65KO	10	999	230	IW3FZQ/5																																																																																																																																																																																																																										
12) IW6DCN/6	JN63RI	6	351	163	IK4FMT																																																																																																																																																																																																																										
<b>Band 2304 MHz Staz. Fissa</b>																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Call</th><th>WWLoc.</th><th>QSO</th><th>Punti</th><th>QRB</th><th>DX</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1) I4CVC</td><td>JN54WH</td><td>10</td><td>1.850</td><td>243</td><td>S53MV</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2) I0FHZ</td><td>JN62AP</td><td>5</td><td>1.414</td><td>404</td><td>I2ODL</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3) I3MGN</td><td>JN65DN</td><td>13</td><td>1.364</td><td>243</td><td>IW6ALY/6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4) I3COJ</td><td>JN65BN</td><td>7</td><td>1.139</td><td>324</td><td>I0FHZ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5) I3NGL</td><td>JN65DR</td><td>9</td><td>478</td><td>126</td><td>S53MV</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>														Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX									1) I4CVC	JN54WH	10	1.850	243	S53MV									2) I0FHZ	JN62AP	5	1.414	404	I2ODL									3) I3MGN	JN65DN	13	1.364	243	IW6ALY/6									4) I3COJ	JN65BN	7	1.139	324	I0FHZ									5) I3NGL	JN65DR	9	478	126	S53MV																																																																																																																																						
Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX																																																																																																																																																																																																																										
1) I4CVC	JN54WH	10	1.850	243	S53MV																																																																																																																																																																																																																										
2) I0FHZ	JN62AP	5	1.414	404	I2ODL																																																																																																																																																																																																																										
3) I3MGN	JN65DN	13	1.364	243	IW6ALY/6																																																																																																																																																																																																																										
4) I3COJ	JN65BN	7	1.139	324	I0FHZ																																																																																																																																																																																																																										
5) I3NGL	JN65DR	9	478	126	S53MV																																																																																																																																																																																																																										
<b>Band 2304 MHz Portatile</b>																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Call</th><th>WWLoc.</th><th>QSO</th><th>Punti</th><th>QRB</th><th>DX</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1) IW6ALY/6</td><td>JN63QM</td><td>8</td><td>1.933</td><td>293</td><td>IK3OBX/3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2) IK3OBX/3</td><td>JN55ST</td><td>10</td><td>1.862</td><td>354</td><td>I0FHZ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3) IW3RMR/IV3</td><td>JN66RC</td><td>11</td><td>1.369</td><td>287</td><td>IW6ALY/6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4) IW0FC/5</td><td>JN44WL</td><td>7</td><td>1.047</td><td>225</td><td>I3MGN</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5) IK3ERQ/3</td><td>JN65BX</td><td>9</td><td>997</td><td>291</td><td>IW6ALY/6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6) IW3GRW/3</td><td>JN65BV</td><td>7</td><td>506</td><td>178</td><td>I4CVC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>														Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX									1) IW6ALY/6	JN63QM	8	1.933	293	IK3OBX/3									2) IK3OBX/3	JN55ST	10	1.862	354	I0FHZ									3) IW3RMR/IV3	JN66RC	11	1.369	287	IW6ALY/6									4) IW0FC/5	JN44WL	7	1.047	225	I3MGN									5) IK3ERQ/3	JN65BX	9	997	291	IW6ALY/6									6) IW3GRW/3	JN65BV	7	506	178	I4CVC																																																																																																																								
Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX																																																																																																																																																																																																																										
1) IW6ALY/6	JN63QM	8	1.933	293	IK3OBX/3																																																																																																																																																																																																																										
2) IK3OBX/3	JN55ST	10	1.862	354	I0FHZ																																																																																																																																																																																																																										
3) IW3RMR/IV3	JN66RC	11	1.369	287	IW6ALY/6																																																																																																																																																																																																																										
4) IW0FC/5	JN44WL	7	1.047	225	I3MGN																																																																																																																																																																																																																										
5) IK3ERQ/3	JN65BX	9	997	291	IW6ALY/6																																																																																																																																																																																																																										
6) IW3GRW/3	JN65BV	7	506	178	I4CVC																																																																																																																																																																																																																										
<b>Band 5,7 GHz Staz. Fissa</b>																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Call</th><th>WWLoc.</th><th>QSO</th><th>Punti</th><th>QRB</th><th>DX</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1) I4CVC</td><td>JN54WH</td><td>12</td><td>2.057</td><td>289</td><td>HB9SV</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2) I3COJ</td><td>JN65BN</td><td>11</td><td>1.391</td><td>248</td><td>IW6ATU/6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3) I6CXB</td><td>JN63RO</td><td>6</td><td>1.204</td><td>296</td><td>I3CLZ/3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4) I3NGL</td><td>JN65RR</td><td>10</td><td>760</td><td>136</td><td>S53KS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>														Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX									1) I4CVC	JN54WH	12	2.057	289	HB9SV									2) I3COJ	JN65BN	11	1.391	248	IW6ATU/6									3) I6CXB	JN63RO	6	1.204	296	I3CLZ/3									4) I3NGL	JN65RR	10	760	136	S53KS																																																																																																																																																				
Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX																																																																																																																																																																																																																										
1) I4CVC	JN54WH	12	2.057	289	HB9SV																																																																																																																																																																																																																										
2) I3COJ	JN65BN	11	1.391	248	IW6ATU/6																																																																																																																																																																																																																										
3) I6CXB	JN63RO	6	1.204	296	I3CLZ/3																																																																																																																																																																																																																										
4) I3NGL	JN65RR	10	760	136	S53KS																																																																																																																																																																																																																										
<b>Band 5,7 GHz Portatile</b>																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Call</th><th>WWLoc.</th><th>QSO</th><th>Punti</th><th>QRB</th><th>DX</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1) IW6ATU/6</td><td>JN63QM</td><td>10</td><td>2.573</td><td>438</td><td>HB9SV</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>														Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX									1) IW6ATU/6	JN63QM	10	2.573	438	HB9SV																																																																																																																																																																																														
Call	WWLoc.	QSO	Punti	QRB	DX																																																																																																																																																																																																																										
1) IW6ATU/6	JN63QM	10	2.573	438	HB9SV																																																																																																																																																																																																																										
<b>Classifica Overall</b>																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stazione Fissa</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1) I4CVC</td><td></td><td>361.284</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2) I6CXB</td><td></td><td>191.257</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3) IK3COJ</td><td></td><td>155.111</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4) I3NGL</td><td></td><td>111.668</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5) I0FHZ</td><td></td><td>70.295</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6) I3MGN</td><td></td><td>65.262</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7) IW4CJM</td><td></td><td>55.385</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8) I2ODL</td><td></td><td>47.684</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9) IW3HTU</td><td></td><td>22.092</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10) IW2BZY</td><td></td><td>7.148</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>														Stazione Fissa														1) I4CVC		361.284												2) I6CXB		191.257												3) IK3COJ		155.111												4) I3NGL		111.668												5) I0FHZ		70.295												6) I3MGN		65.262												7) IW4CJM		55.385												8) I2ODL		47.684												9) IW3HTU		22.092												10) IW2BZY		7.148																																																																			
Stazione Fissa																																																																																																																																																																																																																															
1) I4CVC		361.284																																																																																																																																																																																																																													
2) I6CXB		191.257																																																																																																																																																																																																																													
3) IK3COJ		155.111																																																																																																																																																																																																																													
4) I3NGL		111.668																																																																																																																																																																																																																													
5) I0FHZ		70.295																																																																																																																																																																																																																													
6) I3MGN		65.262																																																																																																																																																																																																																													
7) IW4CJM		55.385																																																																																																																																																																																																																													
8) I2ODL		47.684																																																																																																																																																																																																																													
9) IW3HTU		22.092																																																																																																																																																																																																																													
10) IW2BZY		7.148																																																																																																																																																																																																																													
<b>Stazione Portatile</b>																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stazione Portatile</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1) I3CLZ/3</td><td></td><td>395.389</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2) IZ3ALH/3</td><td></td><td>214.839</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3) IW3FZQ/5</td><td></td><td>179.796</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4) IW2GYI/2</td><td></td><td>175.278</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5) I3ZJL/3</td><td></td><td>155.178</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6) I4QIG/4</td><td></td><td>144.927</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>														Stazione Portatile														1) I3CLZ/3		395.389												2) IZ3ALH/3		214.839												3) IW3FZQ/5		179.796												4) IW2GYI/2		175.278												5) I3ZJL/3		155.178												6) I4QIG/4		144.927																																																																																																																											
Stazione Portatile																																																																																																																																																																																																																															
1) I3CLZ/3		395.389																																																																																																																																																																																																																													
2) IZ3ALH/3		214.839																																																																																																																																																																																																																													
3) IW3FZQ/5		179.796																																																																																																																																																																																																																													
4) IW2GYI/2		175.278																																																																																																																																																																																																																													
5) I3ZJL/3		155.178																																																																																																																																																																																																																													
6) I4QIG/4		144.927																																																																																																																																																																																																																													
<b>Team Multi Operatore</b>																																																																																																																																																																																																																															
<p>IV3DVB: IV3GCP      IK0ISD/6: IK0DDP      I6ZLO; I6JKW      IW3FZQ/5; IW3FQT, IK3XJP, IK5HGY,      IW5DGZ      I2ODL: IK2OFO, IK2YSA, IW2DRM,      IW2DMN, IK2GAO, IK2RMA      IK4LFI/4: IZ4BER, IZ4BEQ, IW4BUD,      IW2DFM      IW6CVN/6: IW6DIL, I6PCM, IW6DIE,      SWL</p>																																																																																																																																																																																																																															
<p>(Sergio, Marina, Giovanni,      Leardo, Sergio, Marino)</p>																																																																																																																																																																																																																															