

## Categoria 1OM

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	qso OK
1	DG0VOG	JO60QU	0		0	64	27.950	SM6BFE	874	27.911	0	0	27.911	64
2	I4CIV	JN63FX	330	10 elem hm	400	77	25.245	EB3DYS	883	25.240	0	0	25.240	77
3	IZ3VTH	JN65DM	0	4x9 hm i3dli	500	82	24.275	IT9DMT	824	24.219	3	897	23.322	79
4	I4YRW	JN54OL	471	20el+18el+2x16el	500	98	23.234	YO2BBT	833	23.183	1	176	23.007	97
5	F5VKV	JN33RR	200	2x10h yu7ef	100	59	22.106	IW8PQU	916	22.097	1	284	21.813	58
6	IK2YXP/1	JN44GK	1.260	10el	50	99	19.089	IT9IPQ	900	19.093	0	0	19.093	99
7	I2BJS/1	JN44GK	1.260	10el	50	99	19.089	IT9IPQ	900	19.093	0	0	19.093	99
8	IW1ANL	JN45CC	480	9 lfa	200	98	16.017	9A4VM	648	16.015	5	543	15.472	93
9	DL0FTZ	JN49HU	140	2x11 ele	600	21	13.100	G4CLA	745	13.086	0	0	13.086	21
10	IK3SSG	JN55XH	20	16jxx2	100	57	12.643	IT9IPQ	838	12.607	1	217	12.390	56
11	IZ8WGU	JM88AQ	322	5el hm dk7zb	200	21	12.408	F6HTJ	1.196	12.389	1	185	12.204	20
12	I1LJV	JN44GT	176	6 el. yagi h. made	300	75	11.776	9A1CAL	632	11.765	1	54	11.711	74
13	IZ1XGD	JN35SD	290	14 elem.	350	49	11.443	9A1CAL	695	11.431	0	0	11.431	49
14	IK3XTT	JN55LK	60	17 elementi	70	70	11.032	IZ6RCR	447	11.017	1	20	10.997	69
15	IZ2FOS	JN55FK	125	2 x 17jxx	500	75	10.858	IW0AIJ	477	10.854	2	231	10.623	73
16	IQ3VO	JN55LL	200	2x17 el m2	25	71	10.614	IT9DMT	837	10.607	2	338	10.269	69
17	IZ2QGH	JN45OP	0		0	79	10.511	IZ6RCR	560	10.488	1	312	10.176	78
18	IW1CKM	JN45FD	142	13 elementi	450	70	10.227	9A4VM	628	10.219	2	131	10.088	68
19	IK2CFR	JN45PP	220	7el	500	84	10.274	9A4VM	556	10.277	1	244	10.033	83
20	IW0AIJ	JN61KM	28	9el.dk7zb h.m	300	23	9.875	IZ2QGH	546	9.870	0	0	9.870	23
21	IW2LCB	JN45OP	0	17el	200	76	9.327	IZ6RCR	560	9.330	1	312	9.018	75
22	IQ2LS	JN45OO	0		0	71	8.891	IC8SQS	664	8.901	0	0	8.901	71
23	IU5BKR	JN53EM	80	8 el. jxx	50	39	8.869	EB3DYS	709	8.869	0	0	8.869	39
24	I12LO	JN45SF	50	4 19 lly	100	76	9.042	9A1CAL	542	9.043	2	179	8.864	74
25	IV3BKE	JN65OW	36	yagi 5 el	100	33	8.293	F5VKV	515	8.292	0	0	8.292	33
26	IW2NKH	JN45OO	0		0	65	7.701	9A4VM	563	7.716	0	0	7.716	65
27	IZ1LAY	JN45AL	0	lfa 9 el.	100	50	7.224	9A4VM	655	7.230	3	344	6.886	47
28	IK2YYE	JN45OO	0		0	60	6.709	9A4VM	563	6.719	0	0	6.719	60
29	IZ2QBH	JN45OQ	260	7 elementi	200	67	6.691	9A4VM	562	6.703	0	0	6.703	67
30	I2ZSI	JN45OO	200	yagi 4x7 elementi	300	62	6.652	9A1CAL	555	6.665	0	0	6.665	62
31	IZ2ZTR	JN45NL	120	yagi 10 elementi	400	65	6.339	9A4VM	571	6.343	0	0	6.343	65
32	IZ3WCH	JN65DM	0	2 x 11 el yu7ef	25	38	6.915	F5VKV	432	6.907	3	575	6.332	35
33	IU2CKS	JN45SS	800	1x18 el. + 1x10el	50	72	6.983	IOFTG	400	6.987	4	776	6.211	68
34	I3EJ	JN55NL	450	12 el i0jxx	100	39	5.795	IZ1XGD	283	5.790	0	0	5.790	39
35	IK1ZOF	JN35UB	250	12jxx	200	39	5.940	IV3CYT	465	5.931	1	170	5.761	38
36	IU1BFI	JN44GN	800	8el dk7zb autocostro	50	42	5.751	IOFTG	356	5.751	0	0	5.751	42
37	IX1CLD	JN35SS	1.800	diamond a144s10r 10	50	32	5.074	I4CIV	436	5.071	0	0	5.071	32
38	IZ2ZMA	JN45OO	0		0	49	4.897	9A1CAL	555	4.906	0	0	4.906	49
39	IZ7FLS	JN81EB	350	11 el yu7ef	500	14	4.684	F5VKV	790	4.678	1	187	4.491	13
40	IK2ILG	JN45VS	1.100	dir fracarro 5 el	50	53	4.433	F5VKV	293	4.415	1	49	4.366	52
41	IW4APR	JN45SB	65	yagi	50	45	4.328	IW3RMR	319	4.336	0	0	4.336	45
42	IK2ULS	JN45PM	140	yagi 17 el	50	51	4.320	9A4VM	558	4.323	0	0	4.323	51
43	IK2ILJ	JN45UP	260	iyagi 8 elementi	50	44	4.098	9A4VM	525	4.097	0	0	4.097	44
44	IK2RLN	JN45UP	260	yagi 18 elementi	50	44	4.098	9A4VM	525	4.097	0	0	4.097	44
45	IK0XBX	JN63ED	450	12 el yagi	50	14	4.654	IT9DMT	561	4.646	2	601	4.045	12
46	I5WNN	JN53NU	54	17 el	20	19	4.428	IZ1XGD	319	4.424	2	451	3.973	17
47	IU2CAT	JN45UP	260	yagi 18 elementi	50	44	4.098	9A4VM	525	4.097	1	202	3.895	43
48	IW4CXX	JN54HQ	63	duo-band yagi 4el 2m	50	24	3.813	9A4VM	473	3.808	1	88	3.720	23
49	IZ2ZVA	JN45UP	260	yagi 18	50	36	3.577	9A4VM	525	3.575	0	0	3.575	36
50	IZ1GDX	JN45CP	600	10 elementi fracarro	40	35	3.516	I4YRW	269	3.510	0	0	3.510	35
51	IZ1YUY	JN45CP	600	10 elementi fracarro	40	35	3.516	I4YRW	269	3.510	0	0	3.510	35
52	I1WWE	JN45CP	600	10 elementi fracarro	40	35	3.516	I4YRW	269	3.510	0	0	3.510	35
53	IU2AQS	JN45UP	225	dk7zb 6el vhf + 10el	5	44	3.431	I4CIV	285	3.431	1	266	3.165	43
54	IK1YNZ/4	JN54ML	125	f9ft 9 el.	100	20	3.300	F5VKV	298	3.297	1	194	3.103	19
55	IZ1MHY	JN54AC	290	yagi 4 elementi	50	17	2.975	EB3DYS	705	2.972	0	0	2.972	17
56	IZ2CPS	JN45SS	0		0	44	2.860	I4CIV	304	2.853	1	101	2.752	43
57	IK2YSJ	JN45MM	135	9 f9ft	80	35	2.650	IV3CYT	353	2.651	0	0	2.651	35
58	IZ2ZQP	JN45UP	260	direttiva yagi 4 el	10	40	2.379	I4YRW	175	2.407	2	59	2.348	38
59	IU2CFO	JN45UP	260	yagi 18 elementi	50	30	2.317	I4CIV	285	2.317	1	11	2.306	29
60	IZ2FMF	JN45KL	0	10 el homemade	100	28	2.217	IV3CYT	366	2.221	0	0	2.221	28
61	I2HLY	JN45PO	178	7 el yagi	100	22	2.103	I4CIV	308	2.106	0	0	2.106	22
62	IW3FVZ	JN65AM	8	verticale v-2000	100	19	2.092	9A4VM	345	2.092	0	0	2.092	19
63	IV3AIL	JN66OB	0	8 el hy-gain	400	9	2.086	IW1ANL	403	2.091	0	0	2.091	9

segue\_\_

## Categoria 1OM

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	qso OK
64	IZ2NXF	JN45OM	0	hb9	50	37	2.023	IZ3VTH	240	2.024	0	0	2.024	37
65	IU4DTV	JN54KS	30	lafayette ma 6000	25	16	1.994	IW3RMR	249	1.991	0	0	1.991	16
66	IV3AVQ	JN66OB	125	16 tonna	50	12	1.929	IW1ANL	404	1.927	0	0	1.927	12
67	IU2CFV	JN45UP	260	yagi 18 elementi	50	16	1.796	9A4VM	525	1.797	0	0	1.797	16
68	IX1DTY	JN35PS	825	direttiva 9 elementi	100	12	1.791	I4YRW	340	1.787	0	0	1.787	12
69	IW1BCO	JN35MD	530	16 el f9ft	25	12	1.718	I4YRW	337	1.717	0	0	1.717	12
70	IZ5CMI	JN53EN	7	6elem.	10	11	1.648	IU2CKS	255	1.646	0	0	1.646	11
71	IK2REA	JN45OL	100	tribanda maldol ghx-	20	30	1.685	I4YRW	193	1.685	1	51	1.634	29
72	IZ2ESJ	JN45UP	250	yagi 17 el.	50	24	1.753	IZ3VTH	202	1.757	1	163	1.594	23
73	IW2HPI	JN45OQ	0	yagi 3 el	25	25	1.504	IK3SSG	218	1.512	0	0	1.512	25
74	IW1EVQ	JN34VJ	435	verticale	120	14	1.431	IK2ILG	219	1.434	0	0	1.434	14
75	IZ1OSS	JN44WC	0		0	13	1.426	IZ1XGD	218	1.422	0	0	1.422	13
76	IU2CIR	JN45UP	0		0	22	1.591	IZ3VTH	202	1.591	2	202	1.389	20
77	IZ2DHP	JN45UR	300	direttiva 6 elementi	50	32	1.364	I4YRW	182	1.369	0	0	1.369	32
78	IT9EXH	JM78ID	50	qubicalquad 2 el	0	6	1.498	ISOYFG	472	1.496	1	131	1.365	5
79	IW2NQZ	JN45SS	0		0	22	1.333	I4YRW	195	1.334	0	0	1.334	22
80	IZ2CEF	JN45NM	200	yagi 3el	25	25	1.155	I4YRW	201	1.157	0	0	1.157	25
81	IQ1KZ	JN44WD	10	yagi 10 elementi	50	5	1.130	EB3DYS	695	1.129	0	0	1.129	5
82	IZ3XNJ	JN55XL	20	diamond v2000	50	9	1.100	IW1ANL	297	1.098	0	0	1.098	9
83	IK2UTZ	JN45OO	0	j pole	50	21	933	I4YRW	201	959	0	0	959	21
84	IK4XQT	JN54QJ	150	fox maldol balcone	75	8	935	IW3RMR	253	935	0	0	935	8
85	IK2IZG	JN45OO	0		0	12	727	IU5BKR	249	731	0	0	731	12
86	IK2ANB	JN45TQ	0		0	8	666	I4YRW	183	665	0	0	665	8
87	IZ3KMY	JN55NI	35	gp collineare	40	9	628	I4CIV	186	628	0	0	628	9
88	IU2EBM	JN45UQ	245	j-pole	50	18	678	IW1ANL	134	678	2	253	425	16
89	IK2AOH	JN45TR	260	8 el delta loop	25	2	233	IW1ANL	131	233	0	0	233	2
90	IK7LMX	JN80XP	5	gommino	2	2	142	IZ7FLS	141	146	0	0	146	2
91	IZ5JMO	JN53DM	0		0	3	16	IZ5CMI	8	18	0	0	18	3
92	IW5BUX	JN53DN	0		0	3	16	IZ5CMI	7	17	0	0	17	3

## Italian Activity Contest

## 1SWL - 144 MHz - Giugno 2015

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	qso OK
1	I05903MI	JN45NM	150	4 elem.Yagi	//	19	4.130	i2sva-it9ipq	991	4.130	0	0	4.130	19

commento mensile:

Questo mese si respira un po'. "L'ondata di piena di log" dei mesi precedenti sta lentamente "defluendo" e stiamo tornando a "livelli di guardia" più sicuri ma pur avendo avuto un calo di log, il numero di new entry è sempre alto, anche a giugno 10 nuovi ingressi, con due stazioni Tedesche, Alexander, DL0FTZ, e Sven, DG0VOG, che si è piazzato al primo posto mensile con un qrb eccellente.

Nonostante il calo di partecipanti il qrb mensile è sempre più in aumento e, ha toccato il record storico di cinquecentocinquanta mila punti con 299 partecipanti in radio.

Fra le new entry segnaliamo Diego, IW2BAI che si è "travestito" con il call di sezione, I12LO. In occasione del 40° esimo anniversario della fondazione della sezione di Lodi, trasmette con il call speciale e per tutta l'estate fino a fine settembre potrete collegarlo in tutte le bande.

Tutte le new entry sono le benvenute e tutte meritano elogi ma quando arrivano log da regioni, "normalmente assenti", la storia si fa interessante. Grazie a Carmelo, IT9EXH, anche la Sicilia entra a testa alta fra i partecipanti allo IAC 2015.

Un'altra new entry da zona "ostica" e quella di Renato, IX1DTY, dalla Valle D'Aosta.

Con i suoi 12 qso ha, "battuto" molte stazioni di pianura più accreditate di poter effettuare un bottino di qso e qrb maggiore.

Giugno sarà un mese da ricordare anche per un altro primato. Per la prima volta tutte le call area italiane erano in aria contemporaneamente.

Dalla Valle d'Aosta al Trentino Alto Adige, passando per il Lazio, tutte le regioni del sud d'Italia erano in radio. Per la prima volta è a log anche una stazione di Pantelleria, IH9YMC, collegato da Giuseppe, IW0AIJ, che ha anche un numero interessante di stazione del sud Italia.

Un elogio anche a Marcello IK8INR, che da Potenza ha fatto entrare la Basilicata nello IAC annuale.

Un altro qso interessante è l'ascolto del DX della stazione SWL. Gabriele, ha ascoltato il qso fra I2SVA e IT9IPQ.

Con l'antenna sul balcone e in mezzo ai palazzoni della periferia di Milano potremmo dire che è un "bel colpo", dato che nessuno, dalla zona Piemonte/ Lombardia, ha collegato IT9IPQ ad eccezione di alcune stazioni portatili, in Liguria, o ben attrezzate.

Di pregevole fattura il DX mensile di Giuseppe, IZ8WGU, ben 1196 km effettuato con F6HTJ.

A parte la vittoria assoluta di Sven DG0VOG, la vittoria "italiana" è di Onorio I4CIV, secondo Alessandro IZ3VTH, e terzo Paolo I4YRW. al quinto posto un altro "straniero", Fabio F5VKV, e al sesto e settimo posto il duo "i belli della Brianza" Renato e Giuseppe, I2BJS e IK2XYP.

Ormai saltellano da una montagna all'altra per "tirare su punti" per la loro sezione di Lissone e, la postazione di questo mese

a permesso loro racimolare un sacco di punti.

## Categoria "LAST 144"

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	qso OK
1	IW5BUX	JN53DN	0		0	3	16	IZ5CMI	7	17	0	0	17	3
2	IZ5JMO	JN53DM	0		0	3	16	IZ5CMI	8	18	0	0	18	3
3	IU2EBM	JN45UQ	245	j-pole	50	18	678	IW1ANL	134	678	2	253	425	16
4	IZ3KMY	JN55NI	35	gp collineare	40	9	628	I4CIV	186	628	0	0	628	9
5	IK2ANB	JN45TQ	0		0	8	666	I4YRW	183	665	0	0	665	8
6	IK2IZG	JN45OO	0		0	12	727	IU5BKR	249	731	0	0	731	12
7	IK4XQT	JN54QJ	150	fox maldol balcone	75	8	935	IW3RMR	253	935	0	0	935	8
8	IK2UTZ	JN45OO	0	j pole	50	21	933	I4YRW	201	959	0	0	959	21
9	IZ3XNJ	JN55XL	20	diamond v2000	50	9	1.100	IW1ANL	297	1.098	0	0	1.098	9
10	IQ1KZ	JN44WD	10	yagi 10 elementi	50	5	1.130	EB3DYS	695	1.129	0	0	1.129	5
11	IZ2CEF	JN45NM	200	yagi 3el	25	25	1.155	I4YRW	201	1.157	0	0	1.157	25
12	IW2NQZ	JN45SS	0		0	22	1.333	I4YRW	195	1.334	0	0	1.334	22
13	IT9EXH	JM78ID	50	qubicalquad 2 el	0	6	1.498	IS0YFG	472	1.496	1	131	1.365	5
14	IZ2DHP	JN45UR	300	direttiva 6 elementi	50	32	1.364	I4YRW	182	1.369	0	0	1.369	32
15	IU2CIR	JN45UP	0		0	22	1.591	IZ3VTH	202	1.591	2	202	1.389	20
16	IZ1OSS	JN44WC	0		0	13	1.426	IZ1XGD	218	1.422	0	0	1.422	13
17	IW1EVQ	JN34VJ	435	verticale	120	14	1.431	IK2ILG	219	1.434	0	0	1.434	14
18	IW2HPI	JN45OQ	0	yagi 3 el	25	25	1504	IK3SSG	218	1.512	0	0	1.512	25
	IK7LMX	JN80XP	5	gommino	2	2	142	IZ7FLS	141	146	0	0	146	2
	IK2AOH	JN45TR	260	8 el delta loop	25	2	233	IW1ANL	131	233	0	0	233	2

Questa è la classifica mensile dell' ultimo in classifica

Ricordo che in questa categoria è obbligatorio effettuare tre qso **validi** e, i qso effettuati con lo stesso locatore vale 5 Km e non 1 come alcuni programmi assegnano. Con questo criterio il calcolo del qrb ricalcolato potrebbe essere diverso dal dichiarato dal concorrente e dipende da quanti qso con il suo stesso locatore sono stati fatti e che il programma aveva assegnato loro 1 punto.

A proposito di questa classifica ho scritto ampiamente sul mese di febbraio e ricordo solo i punti essenziali che sono:

dal mese di Maggio per entrare in questa classifica sarà necessario effettuare,

oltre a tutti i requisiti già esistenti, anche un minimo di tempo che ho fissato in 30 minuti.

Questo significa che da Giugno 2015 fino a fine anno tra il primo qso e l'ultimo ci devono essere almeno 30 minuti di differenza.

**Naturalmente queste regole sono valide solo per questa classifica e non incide sulle altre.**

se nel log inviato, ci sono 2, 3, 10 o 100 qso ma il tempo fra il primo qso e l'ultimo è inferiore a 30 minuti,

il log inviato, sarà inserito nella classifica generale con il suo punteggio acquisito, ma non farà parte dell' "ultimo in classifica".

Con questo non voglio demoralizzare chi vuol contribuire, anche con solo 10 minuti di radio, a dare il suo contributo alla classifica per sezioni, dove alla base c'è la partecipazione dei soci, anche per un solo qso o due, proprio per dare il suo sostegno alla propria sezione e, gli stessi potrebbero anche non avere il tempo di stare in radio oltre il necessario a fare 3 o 4 qso.

**Quindi partecipate per il tempo che volete o avete a disposizione.**



## Classifica sezioni ARI mensile

n°	sezione	Codice	Soci	Punti soci	Totale
1	Lissone	2010	18	123.885	2.229.930
2	Bergamo	2401	17	43.312	736.304
3	Verona	3701	4	27.684	110.736
4	Livorno	5701	4	10.550	42.200
5	Udine	3301	3	12.310	36.930
6	Trivero	1303	3	10.530	31.590

Trivero (1303)	
call	qrb
I1WWE	3.510
IZ1GDX	3.510
IZ1YUY	3.510
<b>10.530</b>	

Bergamo (2401)	
call	qrb
1 IU2CKS	6.211
2 IK2ILG	4.366
3 IK2ILJ	4.097
4 IK2RLN	4.097
5 IU2CAT	3.895
6 IZ2ZVA	3.575
7 IU2AQS	3.165
8 IZ2CPS	2.752
9 IZ2ZQP	2.348
10 IU2CFV	1.797
11 IZ2ESJ	1.594
12 IU2CIR	1.389
13 IZ2DHP	1.369
14 IW2NQZ	1.334
15 IK2ANB	665
16 IU2EBM	425
17 IK2AOH	233
<b>43.312</b>	

Lissone (2010)	
call	qrb
1 I2BJS/1	19.093
2 IK2YXP/1	19.093
3 IZ2QGH	10.176
4 IK2CFR	10.033
5 IW2LCB	9.018
6 IQ2LS	8.901
7 IW2NKH	7.716
8 IK2YYE	6.719
9 IZ2QBH	6.703
10 IZ2SI	6.665
11 IZ2ZTR	6.343
12 IZ2ZMA	4.906
13 I2HLY	2.106
14 IZ2NXF	2.024
15 IW2HPI	1.512
16 IZ2CEF	1.157
17 IK2UTZ	959
18 IK2IZG	731
<b>123.855</b>	

Verona (3701)	
call	qrb
I3EJ	5.790
IK3XTT	10.997
IQ3VO	10.269
IZ3KMY	628
<b>27.684</b>	

Udine (3301)	
call	qrb
IV3AIL	2.091
IV3AVQ	1.927
IV3BKE	8.292
<b>12.310</b>	

Livorno (5701)	
call	qrb
IU5BKR	8.869
IW5BUX	17
IZ5CMI	1646
IZ5JMO	18
<b>10.550</b>	

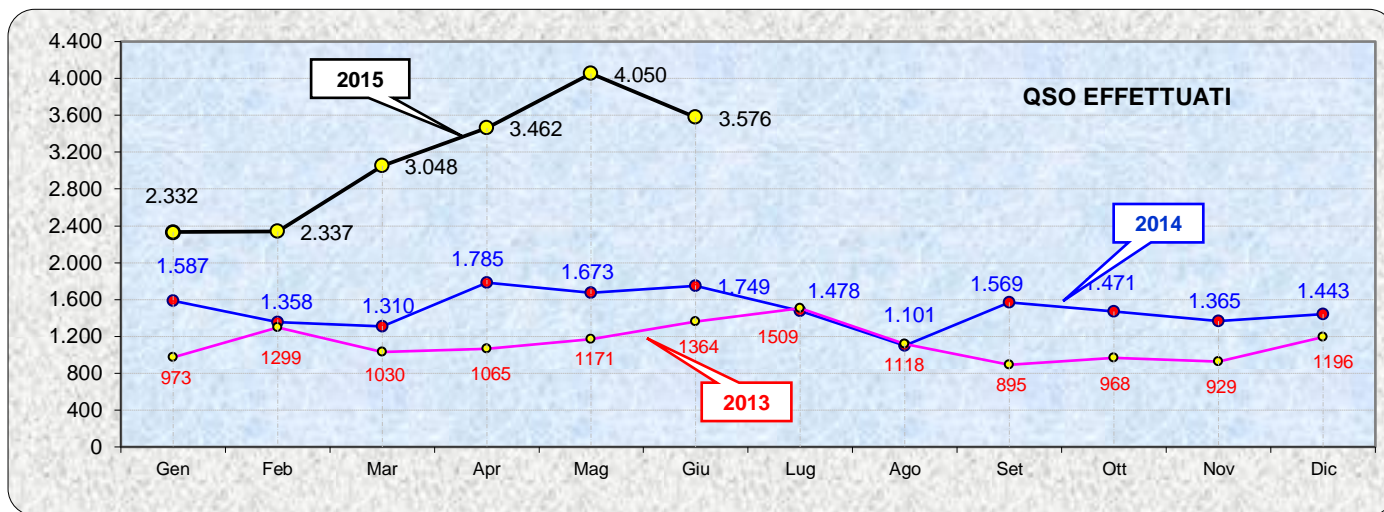
Continua la corsa di Lissone, mentre Bergamo comincia a rallentare sotto il ritmo da "centometrista" della sezione della Brianza. Questo mese son calati i soci... (qualcuno è andato in ferie) e di quelli rimasti qualcuno si è addirittura fatto la serata in portatile. Le altre sezioni battagliaano tra loro ad armi pari, ma il numero di soci è ridotto al "luminico".



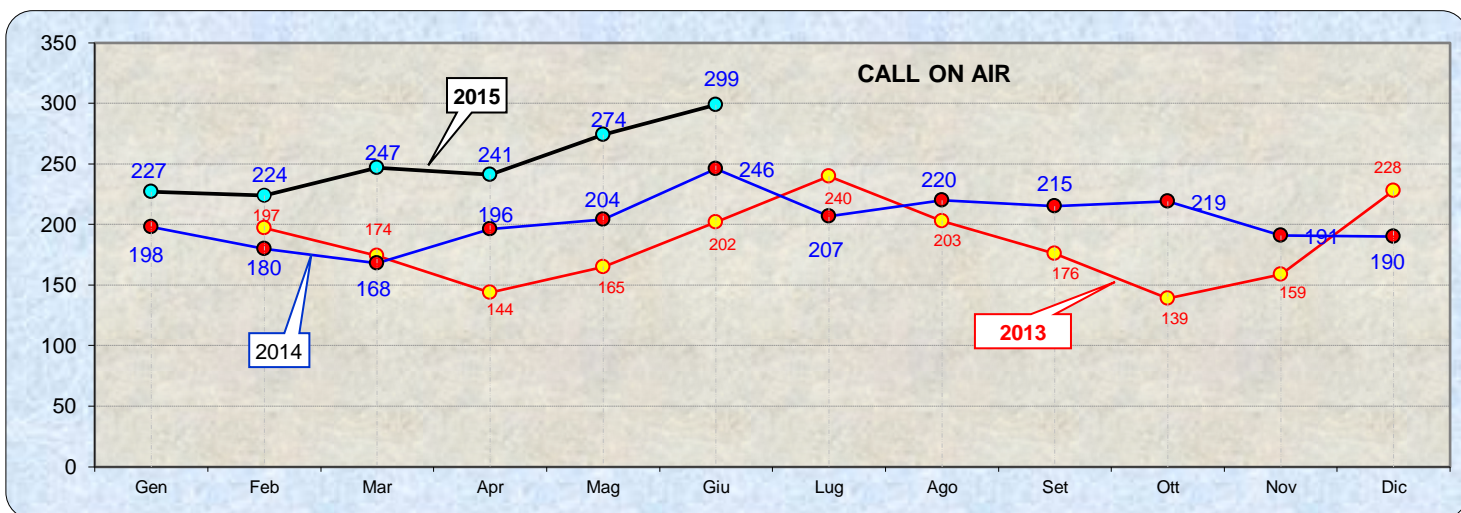
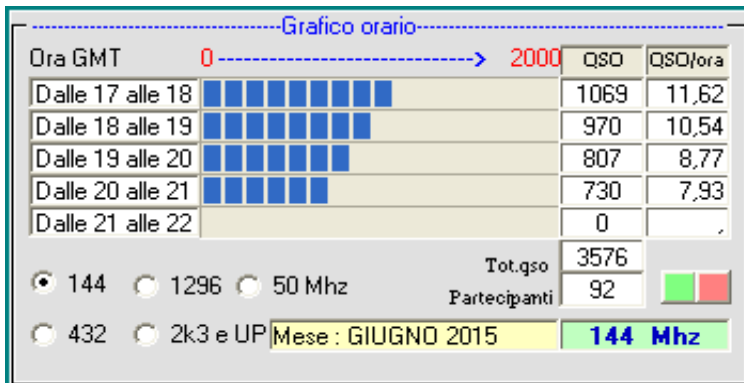
Statistiche mensili

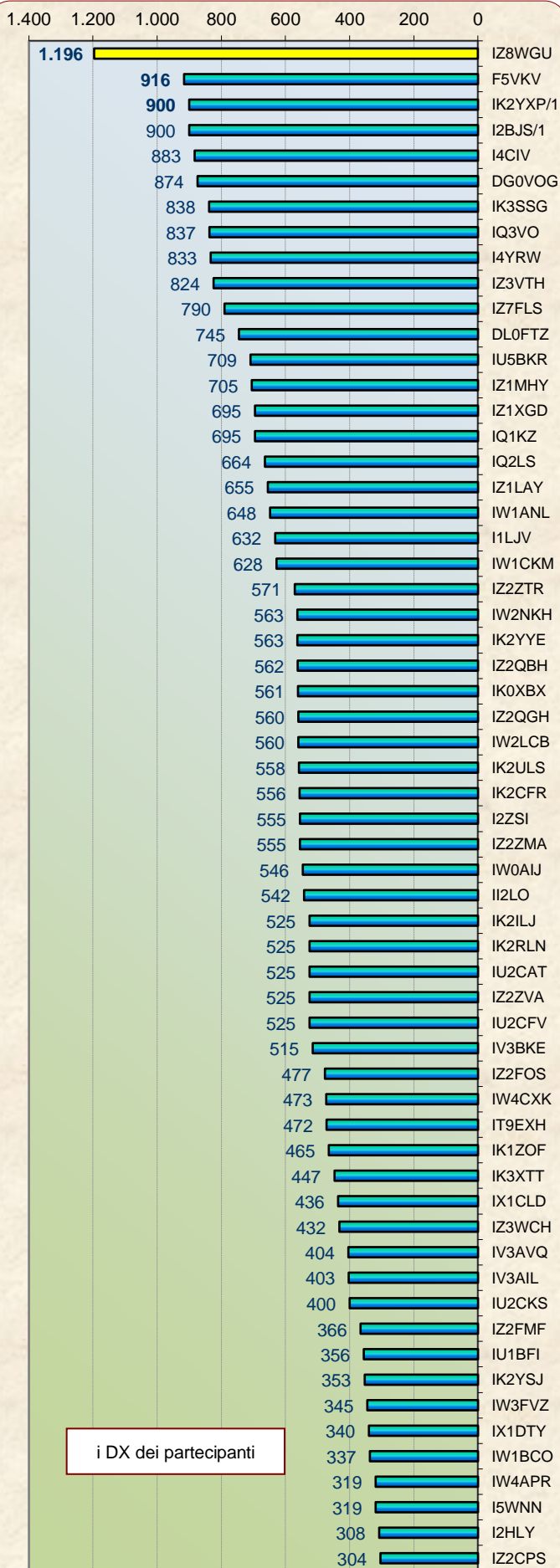
Log	<b>92</b> -13	Squares	<b>73</b> +30	
Call in aria	<b>299</b> +25	Call esteri on air	<b>89</b> +56	OM effettivi che hanno effettuato qso con l' Italia
Qso totali	<b>3.576</b> -474	Country	<b>20</b> +7	EA F HB DL SP OK OM S5 9A YU PA YO SV G UA LY SM OZ I
Qrb totale	<b>559.191</b> +36292	Field	<b>6</b> +1	IO JM JN JO KN KO
Locator	<b>264</b> +69	DX	<b>1196</b> +227	IZ8WGU <---> F6HTJ - JM88AQ <---> JN12KQ

la colonna in azzurro è la differenza rispetto al mese precedente

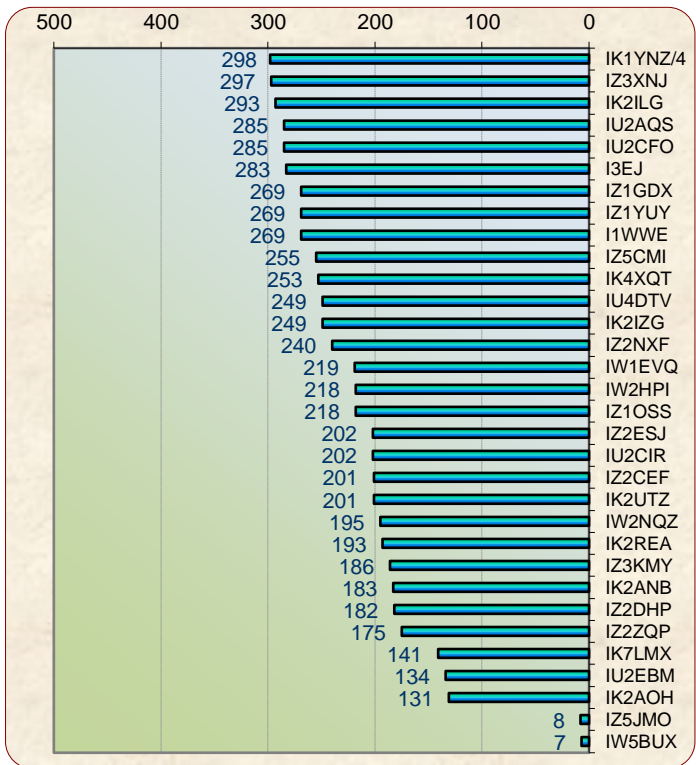


2015				
Mese	qso	log	Call on air	Indice Attività
Gen	2.332	85	227	6,2
Feb	2.337	85	224	6,2
Mar	3.048	99	247	7,6
Apr	3.462	105	241	7,9
Mag	4.050	105	274	10,6
Giu	3.576	92	299	11,6
Lug				
Ago				
Set				
Ott				
Nov				
Dic				

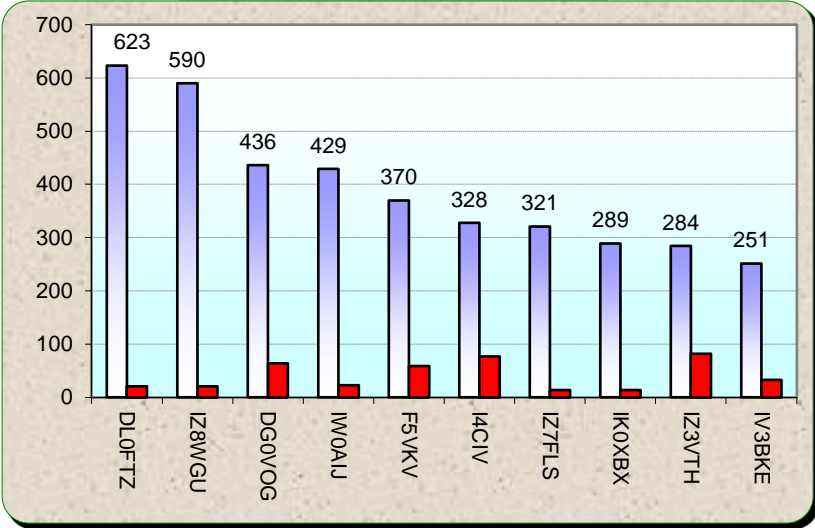




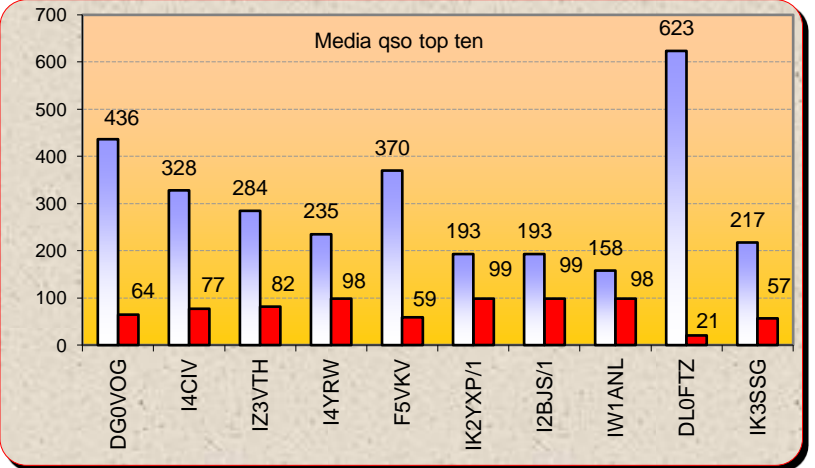
i DX dei partecipanti

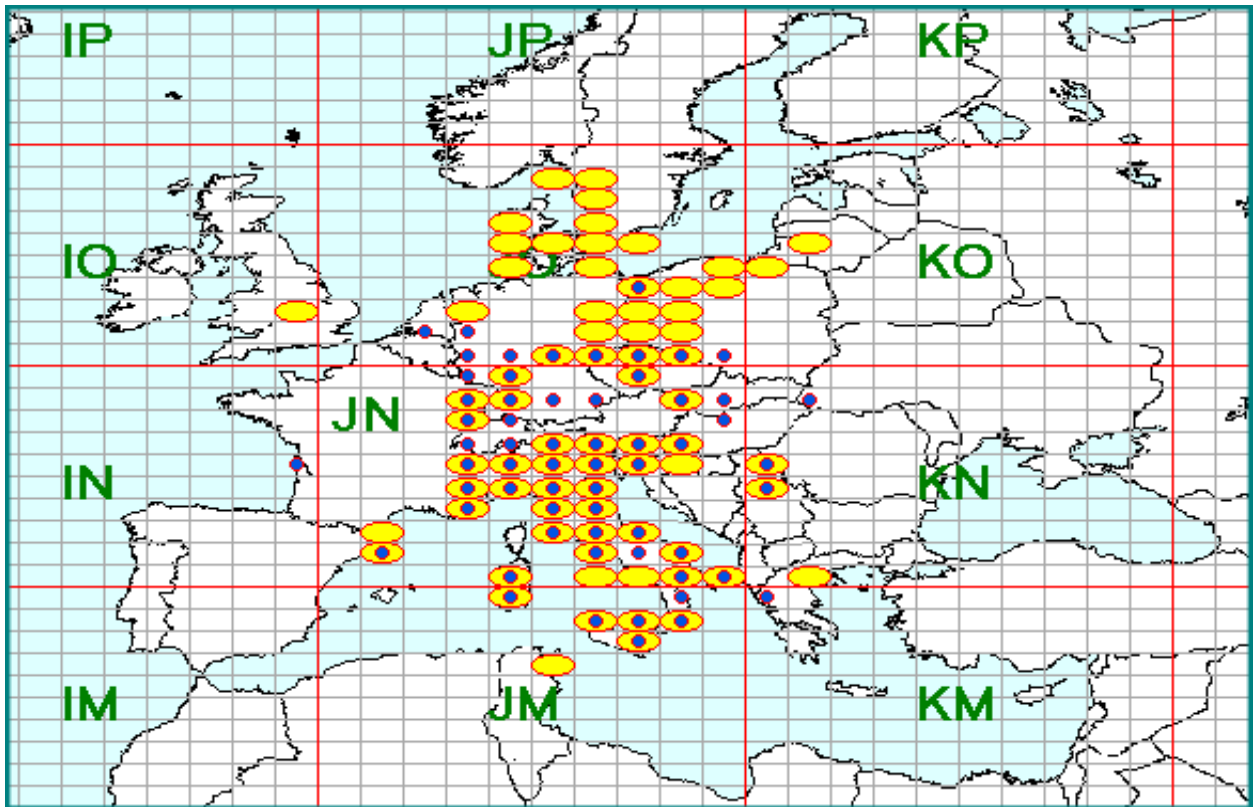
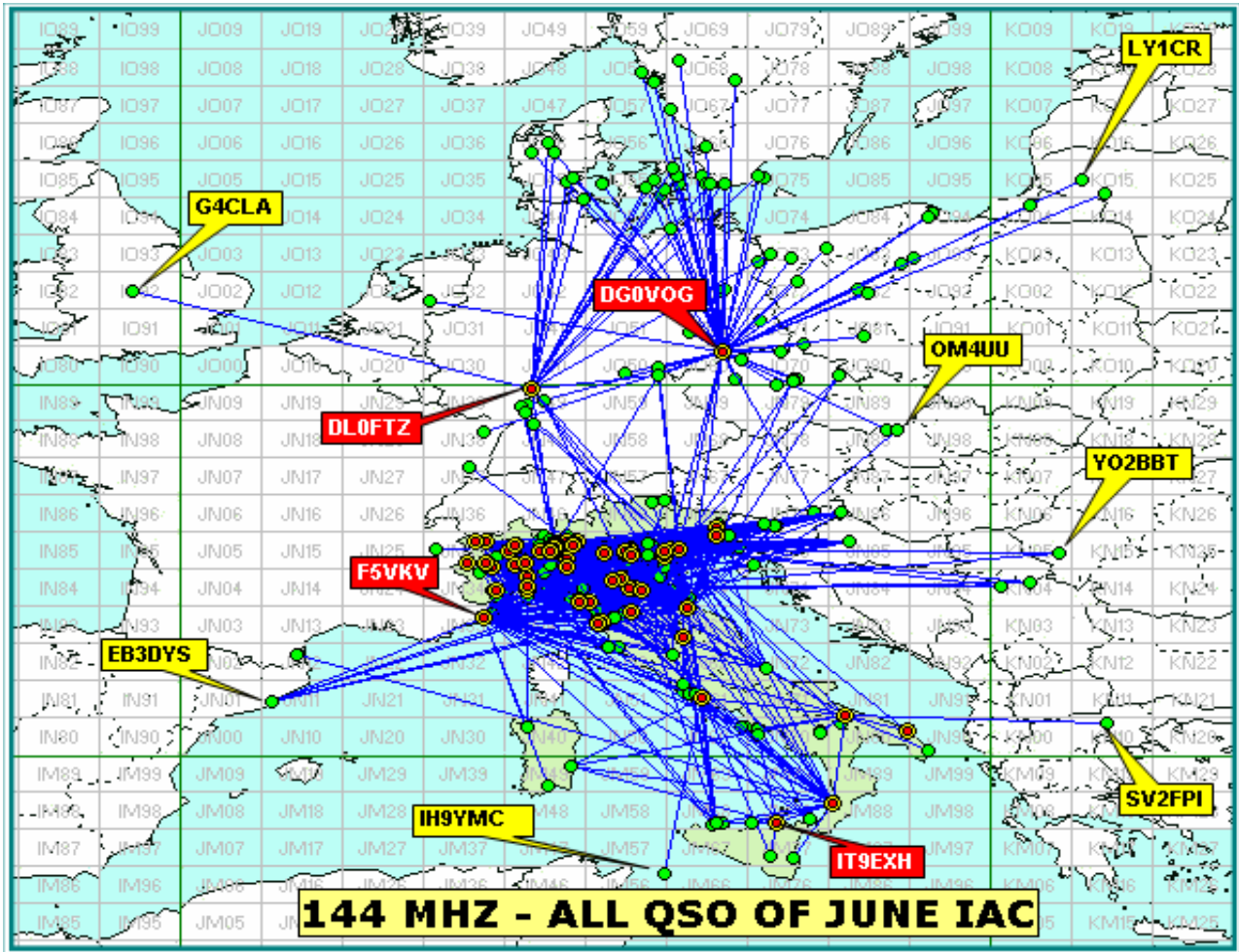


Classifica della miglior media per qso



Media qso dei primi dieci classificati ( in rosso i qso effettuati)





Squares collegato questo mese e anche nei mesi precedenti

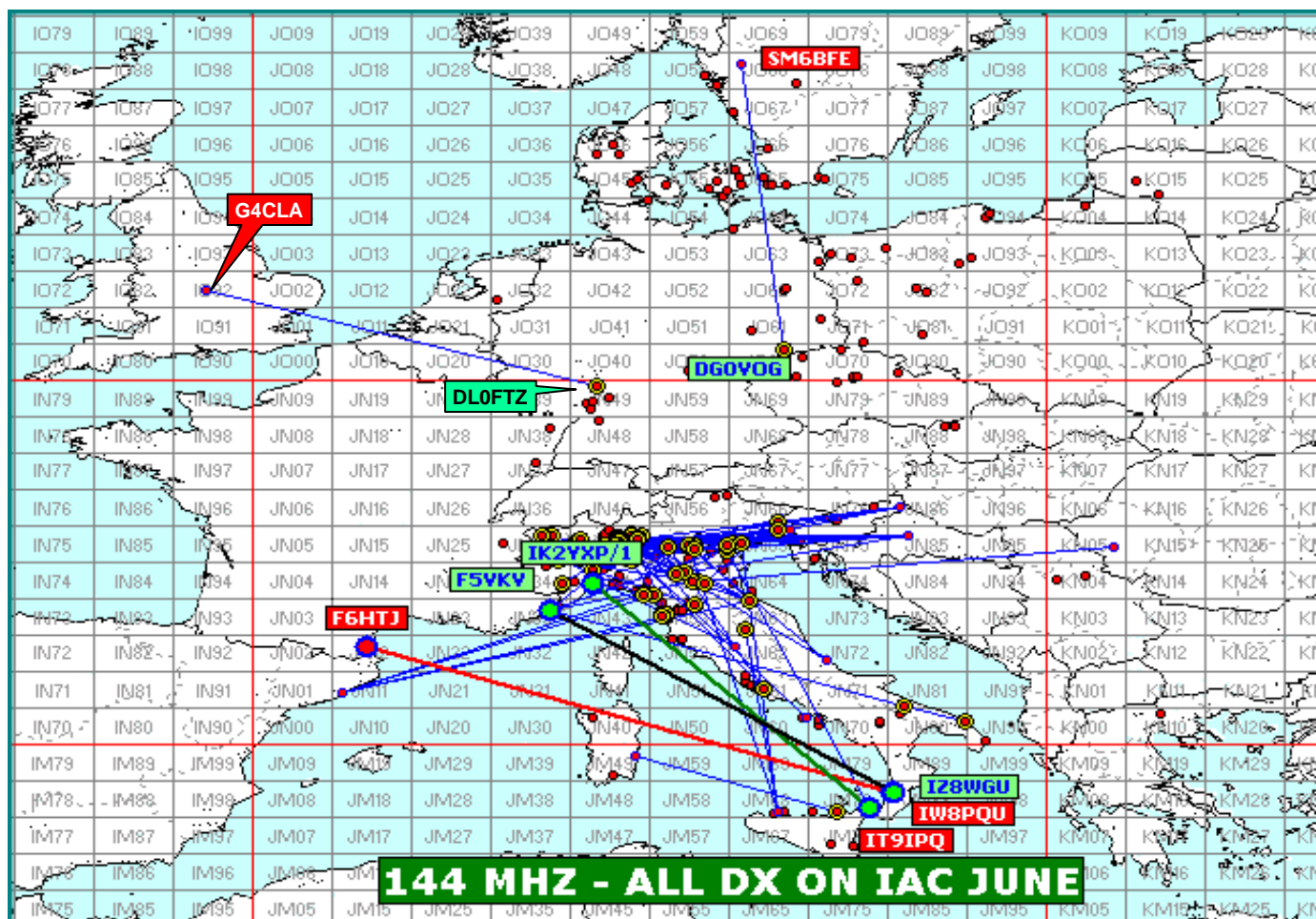


squares NEW ONE



squares collegato nei mesi precedenti

**Squares totali 91**



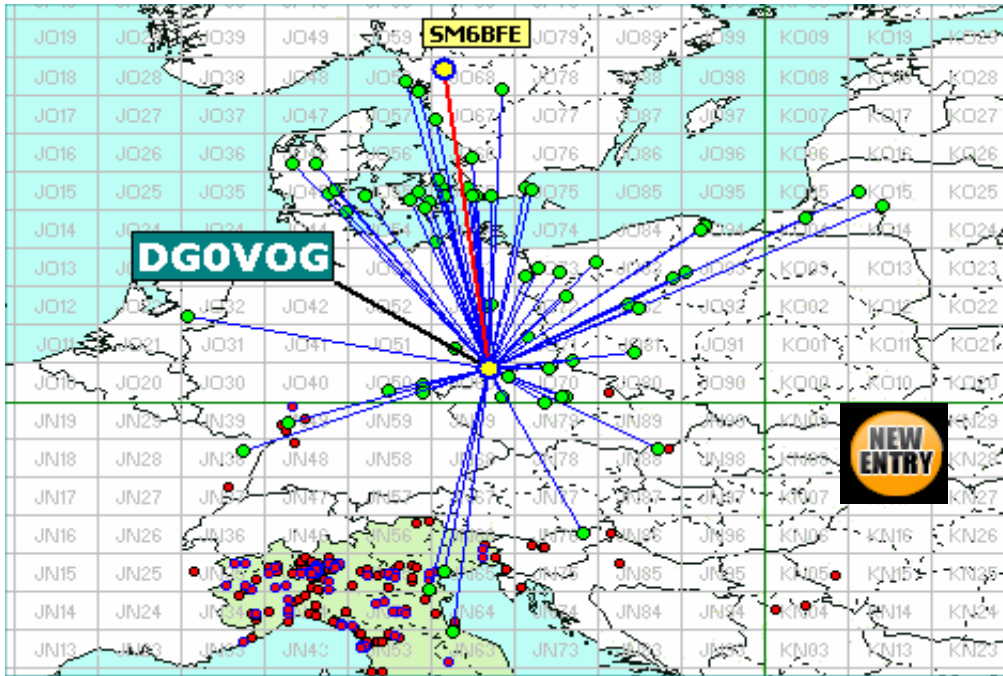
Nella mappa sopra si vedono tutti in dx effettuati e in evidenza i primi tre e, i dx delle due stazioni europee new entry dello iac.

Nella lista sotto i primi 20 DX .

The TOP DX						
Call	Locator	Locator DX	Call DX	QRB		
1	<b>IZ8WGU</b>	<b>JM88AQ</b>	-	<b>JN12KQ</b>	<b>F6HTJ</b>	<b>1196</b>
2	<b>F5VKV</b>	<b>JN33RR</b>	-	<b>JM88BQ</b>	<b>IW8PQU</b>	<b>916</b>
3	<b>IK2YXP/1</b>	<b>JN44GK</b>	-	<b>JM78SG</b>	<b>IT9IPQ</b>	<b>900</b>
4	I2BJS/1	JN44GK	-	JM78SG	IT9IPQ	900
5	I4CIV	JN63FX	-	JN11CK	EB3DYS	883
6	DG0VOG	JO60QU	-	JO68DQ	SM6BFE	874
7	IK3SSG	JN55XH	-	JM78SG	IT9IPQ	838
8	IQ3VO	JN55LL	-	JM68OD	IT9DMT	837
9	I4YRW	JN54OL	-	KN05UK	YO2BBT	833
10	IZ3VTH	JN65DM	-	JM68OD	IT9DMT	824
11	IZ7FLS	JN81EB	-	JN33RR	F5VKV	790
12	DL0FTZ	JN49HU	-	IO92JL	G4CLA	745
13	IU5BKR	JN53EM	-	JN11CK	EB3DYS	709
14	IZ1MHY	JN54AC	-	JN11CK	EB3DYS	705
15	IQ1KZ	JN44WD	-	JN11CK	EB3DYS	695
16	IZ1XGD	JN35SD	-	JN86DM	9A1CAL	695
17	IQ2LS	JN45OO	-	JN60XR	IC8SQS	664
18	IZ1LAY	JN45AL	-	JN85FS	9A4VM	655
19	IW1ANL	JN45CC	-	JN85FS	9A4VM	648
20	I1LJV	JN44GT	-	JN86DM	9A1CAL	632



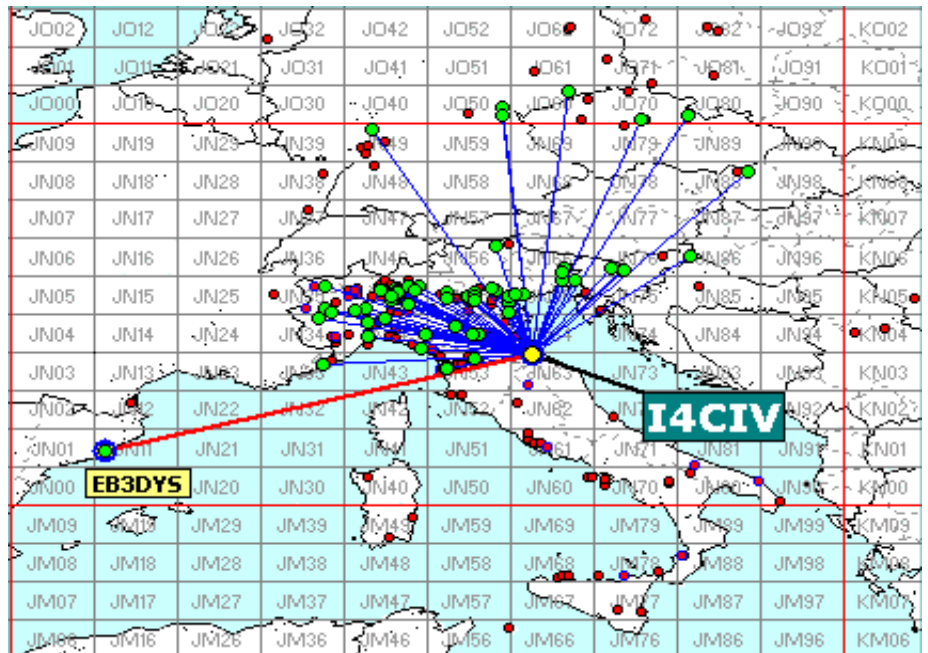
Queste sono le mappe dei primi tre classificati. In evidenza i propri qso rispetto a tutti i call presenti.



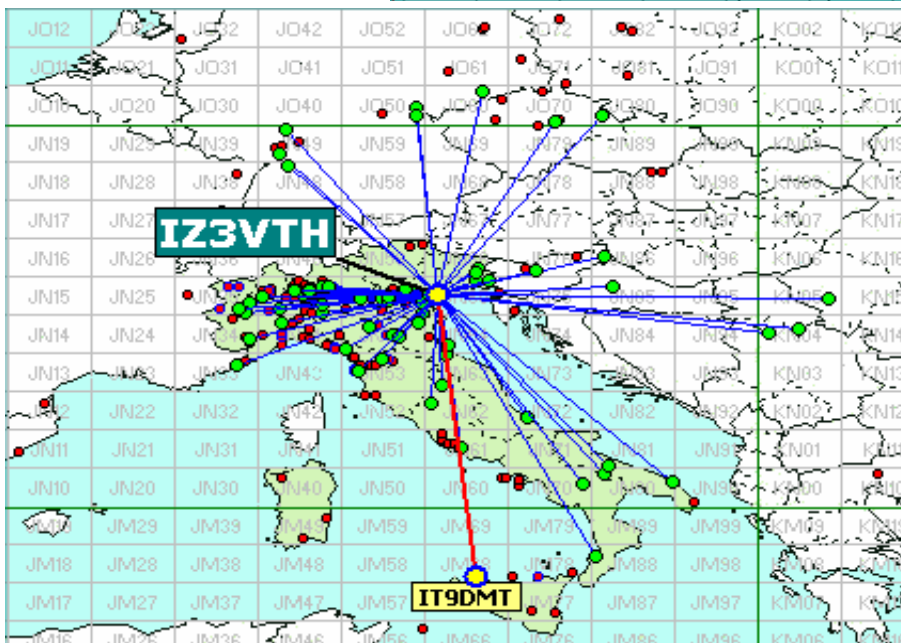
Call DG0VOG  
 locator JO60QU  
 Qso 64  
 QRB 27.911  
 DX SM6BFE  
 QRB DX 874

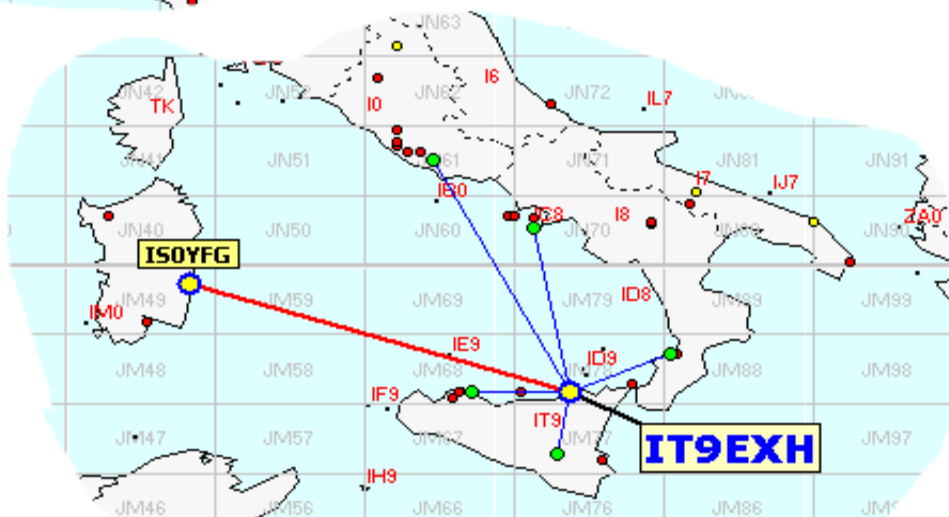
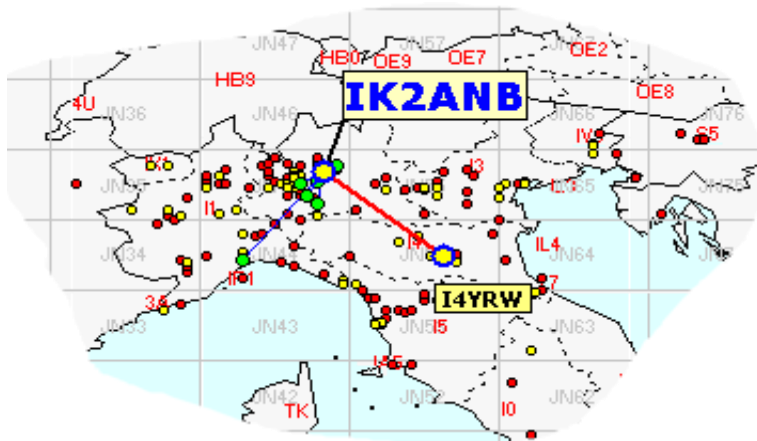
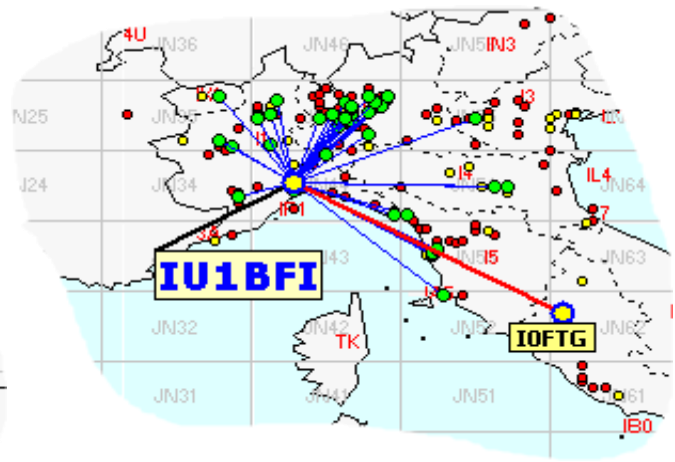
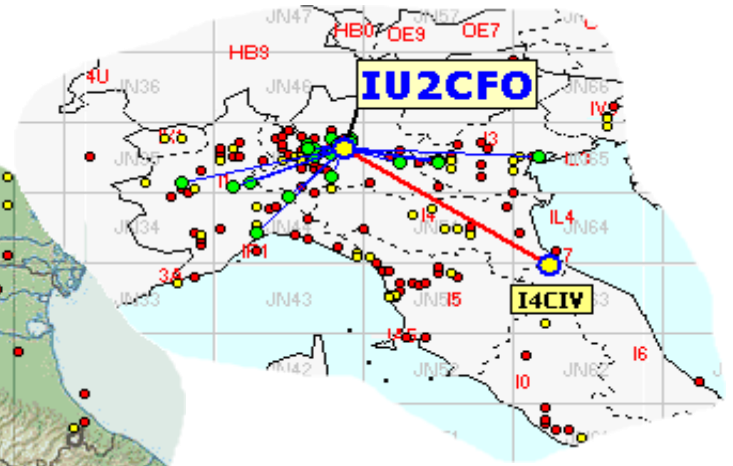
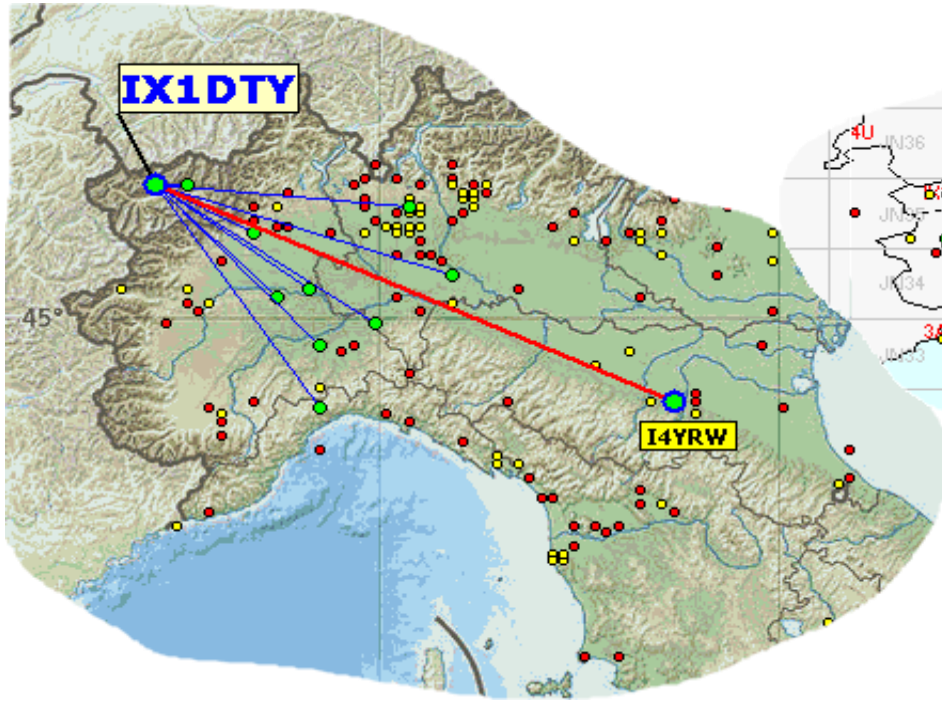
SVEN è anche una new entry  
 se il buon giorno si vede dal mattino....

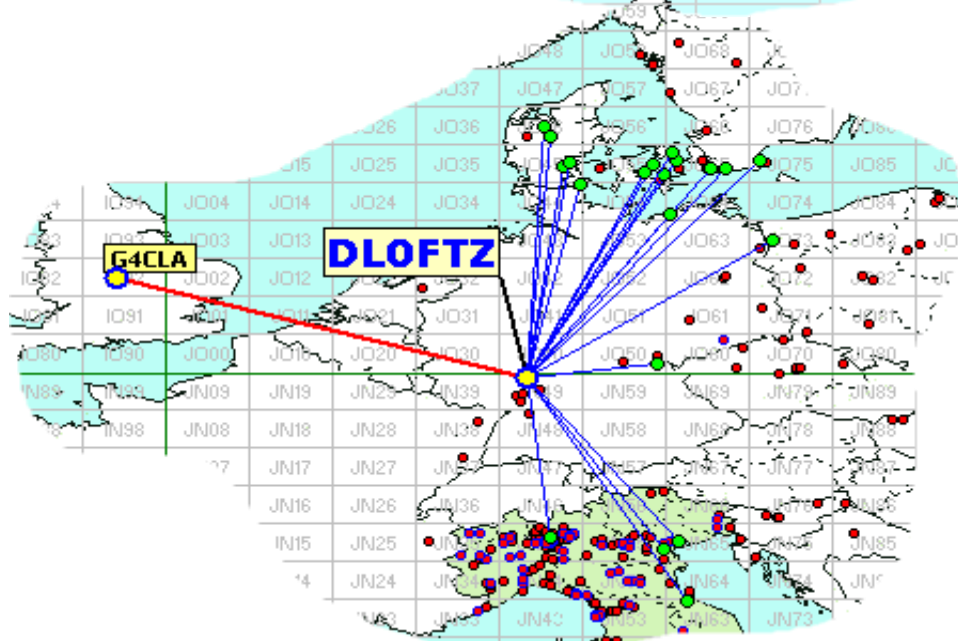
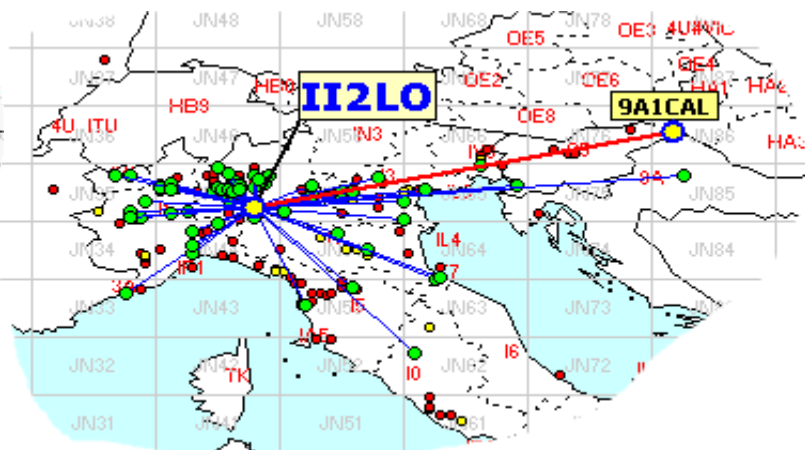
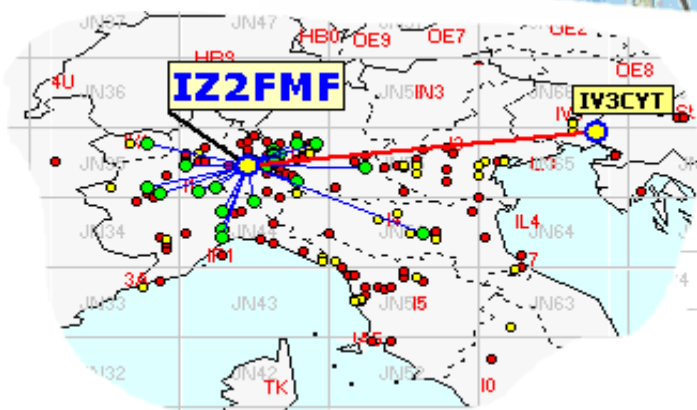
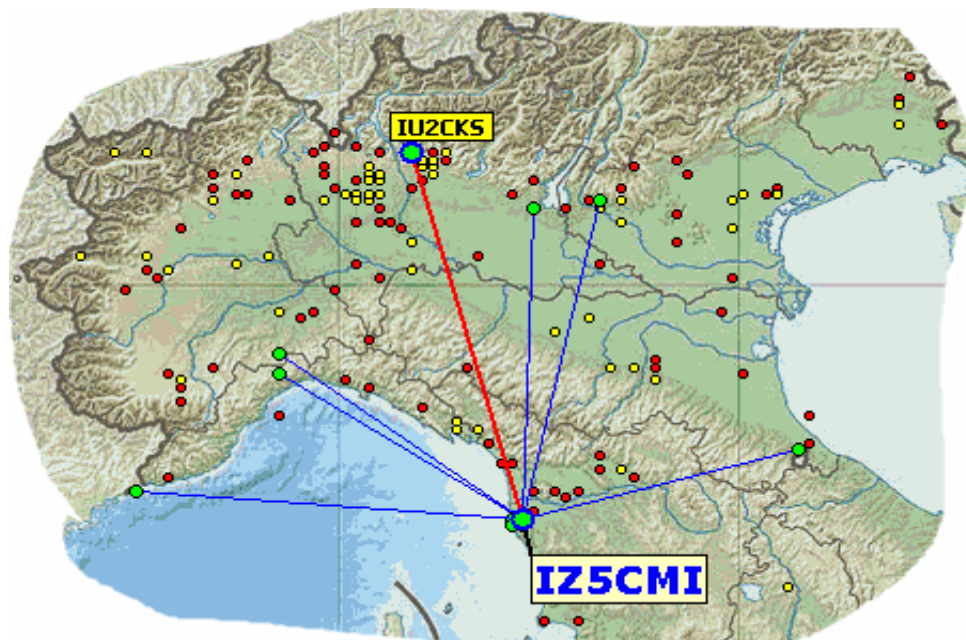
Call I4CIV  
 locator JN63FX  
 Qso 77  
 QRB 25.240  
 DX EB3DYS  
 QRB DX 883



Call IZ3VTH  
 locator JN65DM  
 Qso 82  
 QRB 23.322  
 DX IT9DMT  
 QRB DX 824







qui sono illustrate tutte le new entry di giugno. Un ringraziamento alle stazioni estere che partecipano allo iac.

