

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	Err %
1	IK2OFO	JN45PB	300	4x25 hark	500	62	13.590	IZ8WGU	901	13.595	2	1067	12.528	3.2 %
2	IU3CQP	JN65DM	10	2x21el f9ft	250	45	11.935	IZ8WGU	821	11.910	1	325	11.585	2.2 %
3	I4CIV	JN63FX	330	23 elem hm	400	35	10.034	DL0FTZ	715	10.033	0	0	10.033	00. %
4	IZ4JMU	JN54WE	350	25 el jxx	500	46	10.503	OK1TEH	691	10.486	2	734	9.752	4.3 %
5	IK3VZO	JN55XA	7	21el f9ft	300	40	8.861	OK1FEN/P	605	8.851	0	0	8.851	00. %
6	IV3DXW	JN65QQ	0	2x 25jxx70	400	23	7.210	IK7LMX	673	7.190	3	697	6.493	13.0 %
7	IK3XTT	JN55LK	60	33 elementi	70	48	6.086	IW0FFK	426	6.077	1	100	5.977	2.0 %
8	DL0FTZ	JN49HU	155	3x6x11 ele., 8x23 el	75	11	6.368	OZ7KJ	738	6.359	1	419	5.940	9.0 %
9	IQ1AO	JN45CC	450	7 el	200	43	5.516	I4CIV	359	5.515	1	409	5.106	2.3 %
10	DK1KW	JN58RE	515	2x7 ely	250	14	5.087	SP1JNY	626	5.088	0	0	5.088	00. %
11	IW1CKM	JN45FD	142	25 elementi	300	35	4.603	IV3DXW	389	4.597	3	618	3.979	8.5 %
12	IK2ILG	JN45UP	260	dir 21 el	35	33	3.907	I4CIV	285	3.910	0	0	3.910	00. %
13	IU2CAT	JN45UP	260	yagi 21 elementi	35	33	3.908	I4CIV	285	3.910	0	0	3.910	00. %
14	IK2RLN	JN45UP	260	yagi 21 elementi	35	33	3.908	I4CIV	285	3.910	0	0	3.910	00. %
15	IU2AQS	JN45UP	250	tonna 21 elementi	35	33	3.864	I4CIV	285	3.880	1	39	3.841	3.0 %
16	I1KFH	JN45FG	120	21 f9ft	80	31	3.483	I4CIV	348	3.481	0	0	3.481	00. %
17	IZ2ZQP	JN45TQ	100	direttiva 21 element	35	28	3.448	I4CIV	294	3.443	1	34	3.409	3.5 %
18	IK3SSG	JN55XH	20	25jxx70	25	22	3.245	OK1TEH	569	3.232	0	0	3.232	00. %
19	I1LJV	JN44GT	176	11 el. yagi home mad	50	28	3.009	IZ4JMU	274	3.008	0	0	3.008	00. %
20	IZ8WGU	JM88AQ	322	19 tonna'	40	8	2.759	IK2OFO	902	2.758	0	0	2.758	00. %
21	IW4APR	JN45SB	65	yagi bibanda	20	28	2.699	IZ4JMU	209	2.705	0	0	2.705	00. %
22	IZ1GDZ	JN45BN	0		100	25	2.644	IU3CQP	325	2.635	0	0	2.635	00. %
23	IK1ZNU	JN45FX	0		0	22	2.793	I4CIV	385	2.794	1	328	2.466	4.5 %
24	IZ2NXF	JN45OM	0	yagi 11 elementi	20	34	2.505	I4CIV	309	2.505	1	77	2.428	2.9 %
25	IZ2SI	JN45PO	190	yagi 20 elementi	25	27	2.153	IZ4JMU	257	2.156	0	0	2.156	00. %
26	IK7LMX	JN80XP	5	16jxx70	50	5	1.930	IU3CQP	711	1.927	0	0	1.927	00. %
27	I1VXA	JN45CP	600	10 elementi fracarro	20	18	1.864	IK3VZO	302	1.855	0	0	1.855	00. %
28	I1WWE	JN45CP	600	10 elementi fracarro	20	18	1.864	IK3VZO	302	1.855	0	0	1.855	00. %
29	IW2BAI	JN45SF	50	2 x 25 yagi	50	24	2.037	I4CIV	269	2.037	3	234	1.803	12.5 %
30	IQ4AX	JN54KO	40	verticale bibanda	35	14	1.759	IU2CKS	167	1.759	0	0	1.759	00. %
31	IZ1GDZ	JN45CP	600	10 elementi fracarro	20	18	1.855	IK3VZO	302	1.846	1	88	1.758	5.5 %
32	IU2DUP	JN45OK	50	verticale comet	5	30	2.091	IZ4JMU	252	2.091	4	347	1.744	13.3 %
33	IW1GBG	JN45CP	600	10 elementi fracarro	20	18	1.864	IK3VZO	302	1.855	1	117	1.738	5.5 %
34	IK1XPD	JN35TA	0	22el.tx 22el. pre rx	500	16	1.619	IW2MJQ	220	1.622	0	0	1.622	00. %
35	IZ7FLS	JN81EB	350	23 el. yagi	70	5	1.588	IU3CQP	596	1.587	0	0	1.587	00. %
36	IU2DMB	JN45UP	260	direttiva 20 element	35	15	1.458	IU3CQP	202	1.458	1	39	1.419	6.6 %
37	IW3FVZ	JN65AM	8	verticale v-2000	100	15	1.170	I4CIV	175	1.171	1	30	1.141	6.6 %
38	IU2CIR	JN45UP	260	direttiva 21 element	35	14	1.292	IU3CQP	202	1.292	2	169	1.123	14.2 %
39	IZ2ZVA	JN45UP	260	dir 21 el	35	10	1.008	IK3HHG	201	1.007	0	0	1.007	00. %
40	IK2YSJ	JN45MM	135	19 elem f9ft	75	19	1.000	IQ1AO	80	1.000	0	0	1.000	00. %
41	IW4CXX	JN54HQ	63	duo-band yagi 4el 2m	50	8	976	I4CIV	166	975	0	0	975	00. %
42	IZ1ERT	JN45FH	130	collineare	0	11	884	IZ4JMU	298	883	0	0	883	00. %
43	IZ3KMY	JN55NI	35	gp collineare	20	8	663	I4CIV	186	663	0	0	663	00. %
44	9A2VX	JN75EI	150	yagi_5el	5	3	617	IZ4JMU	237	615	0	0	615	00. %
45	IK3ESB	JN55LK	60	5 elem. h.m.	20	5	581	I4CIV	200	582	0	0	582	00. %
46	IZ3XNJ	JN55XL	20	diamond v2000	20	10	577	I4CIV	172	577	1	15	562	10.0 %
47	IW1EVQ	JN34VJ	435	verticale	35	3	430	IU2CKS	205	431	0	0	431	00. %
48	IZ1TEJ	JN45DO	250		0	9	323	IK2OFO	99	323	0	0	323	00. %
49	IK4XQT	JN54QJ	150	fox maldol balcone	70	3	303	IW3FVZ	136	302	0	0	302	00. %
50	IK3XTY	JN55LK	60	diamond x 6000	5	3	262	IZ4JMU	157	262	0	0	262	00. %
51	IK1ZOF	JN35UB	256	12jxx 2m	10	2	132	IK2OFO	124	132	0	0	132	00. %

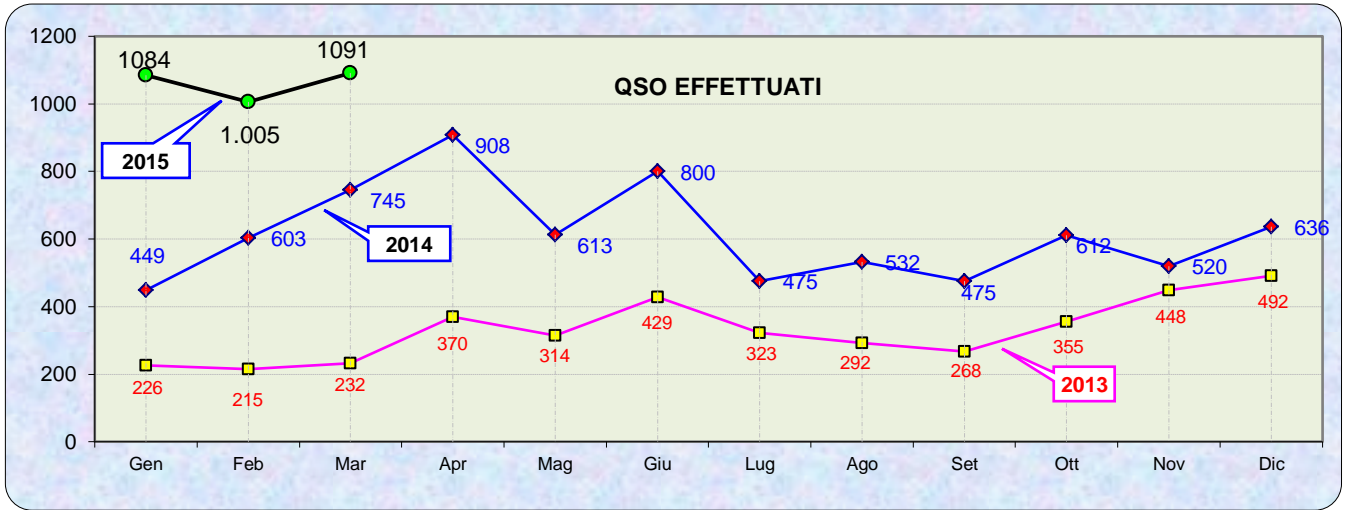
Nonostante qualcuno si sia dovuto assentare o ridurre la partecipazione a causa di concomitanze con le assemblee condominiali, si è ottenuto anche in 432 mhz il record di log ricevuti ben 51.

Per il terzo mese consecutivo il numero di qso ha superato le 4 cifre, cosa mai accaduta nei tre anni precedenti. La vittoria mensile è andata a Roberto , ik2ofo, al secondo posto un altro "figlio d' arte", Manuel, IU3CQP, da Venezia.

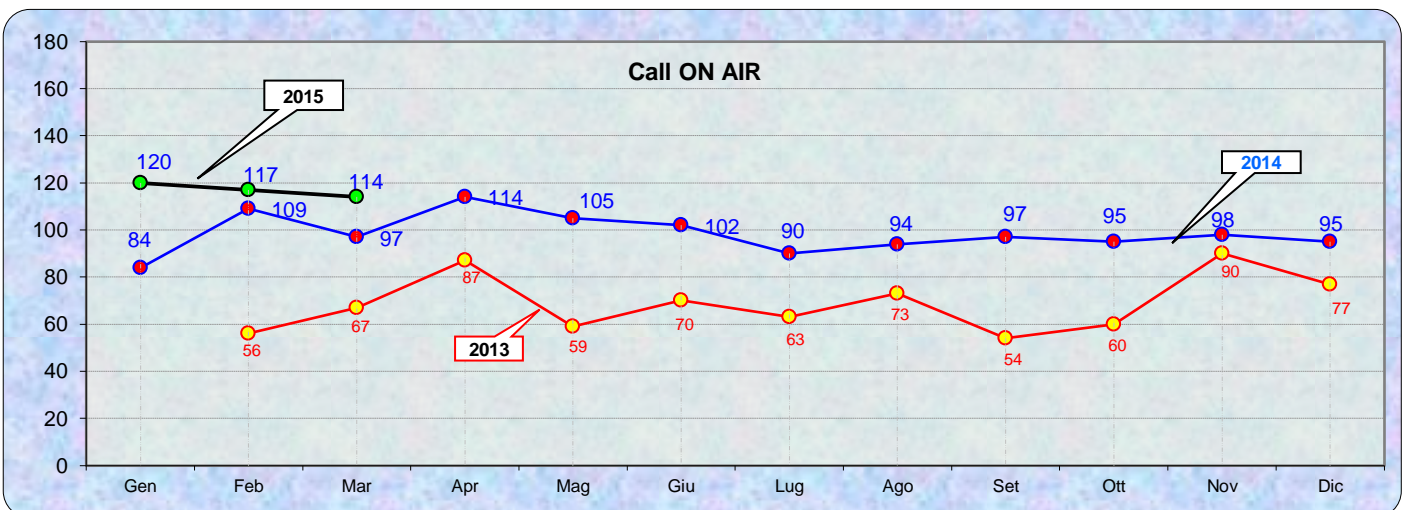
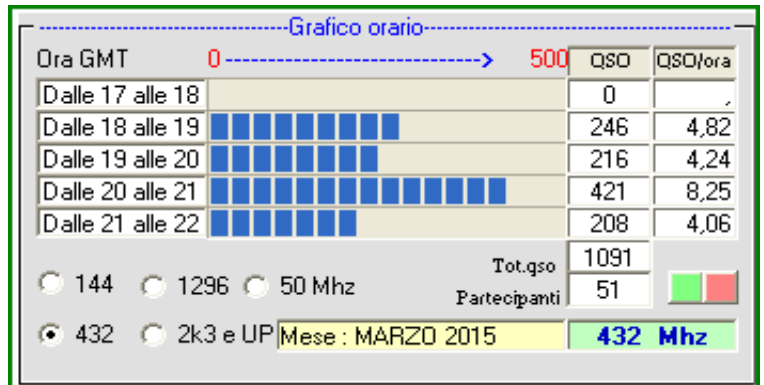
Al terzo posto una new entry, Onorio, I4CIV, con un buon punteggio.

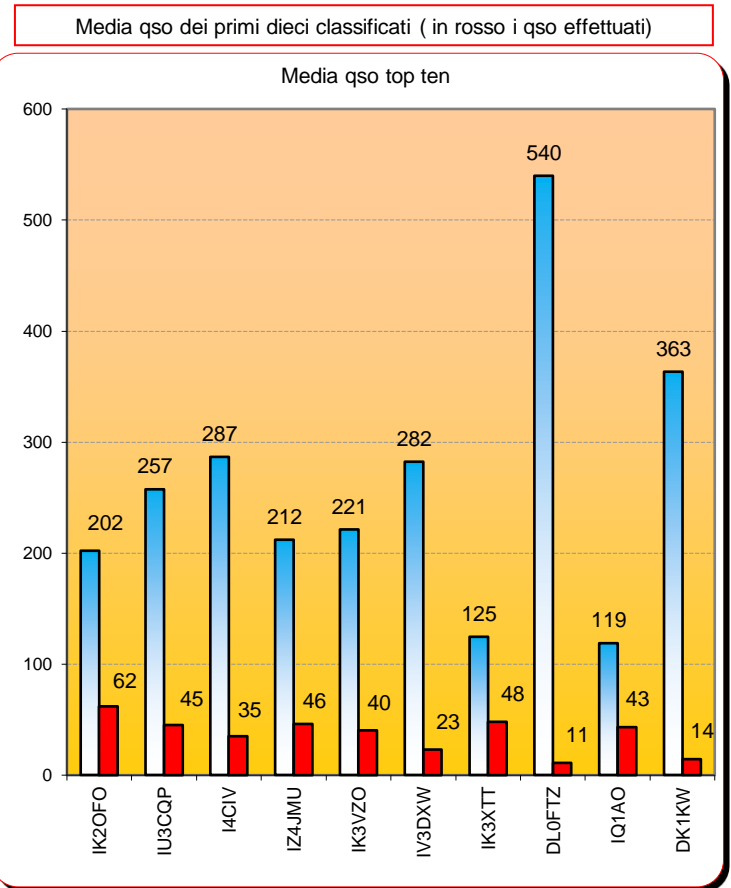
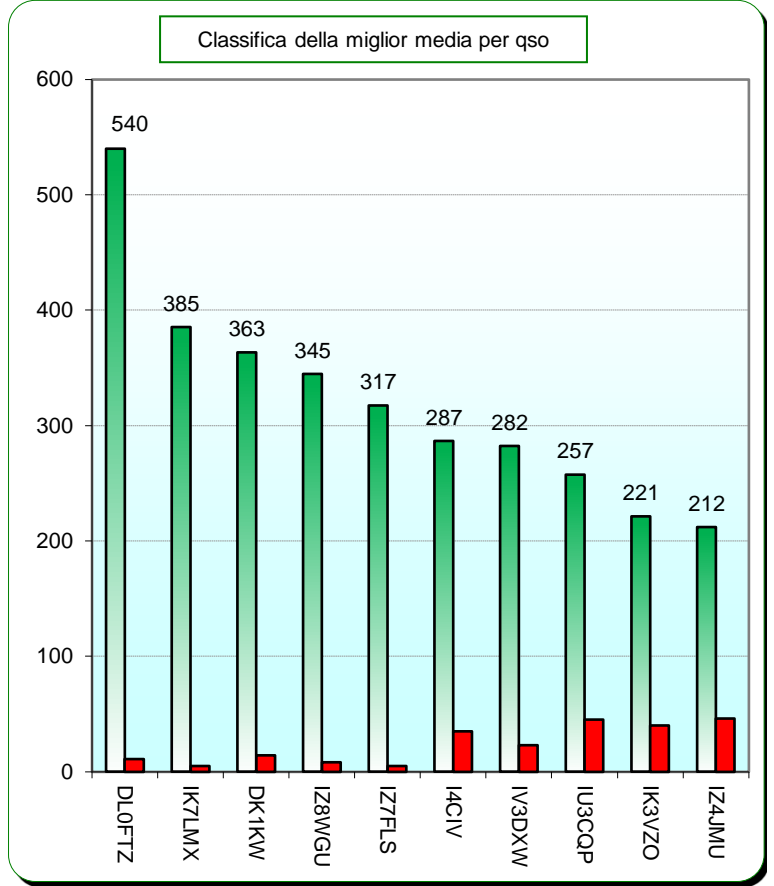
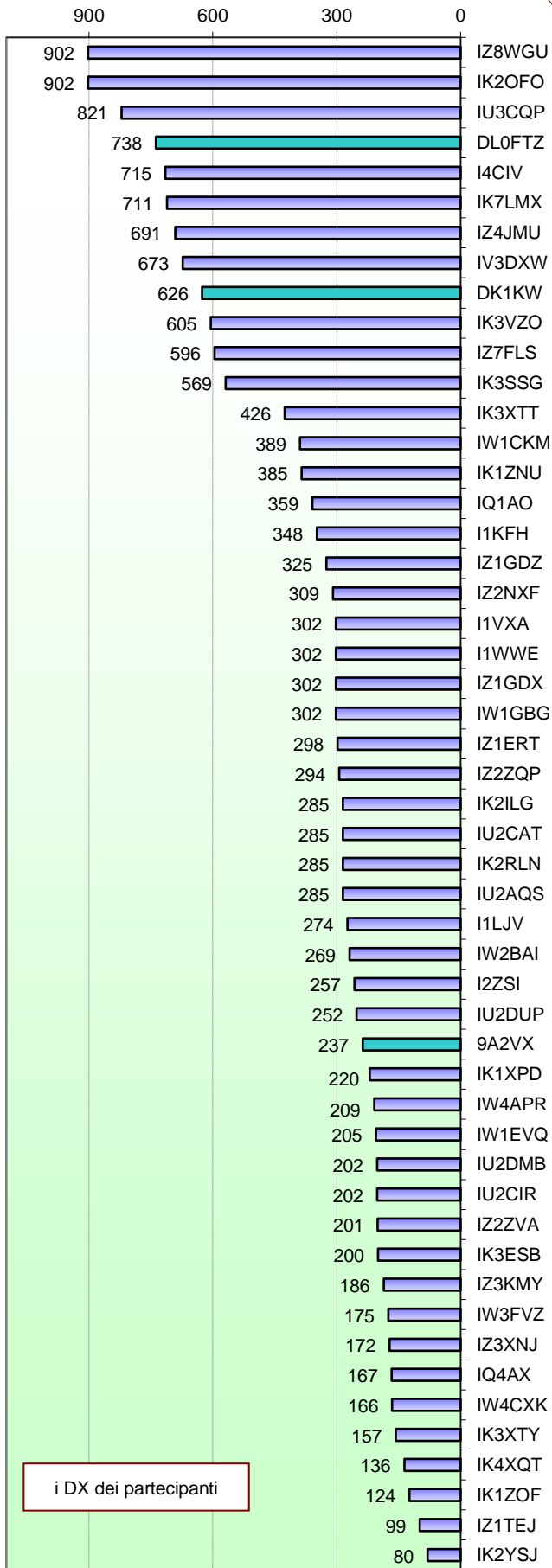
Statistiche mensili					
Log	<b>51</b>	+4	Squares	<b>34</b>	-2
Call in aria	<b>114</b>	-3	Call esteri on air	<b>25</b>	0
Qso totali	<b>1.091</b>	+86	Country	<b>10</b>	-2
Qrb totale	<b>164.265</b>	+10477	Field	<b>3</b>	-2
Locator	<b>98</b>	-2	DX	<b>902</b>	-267

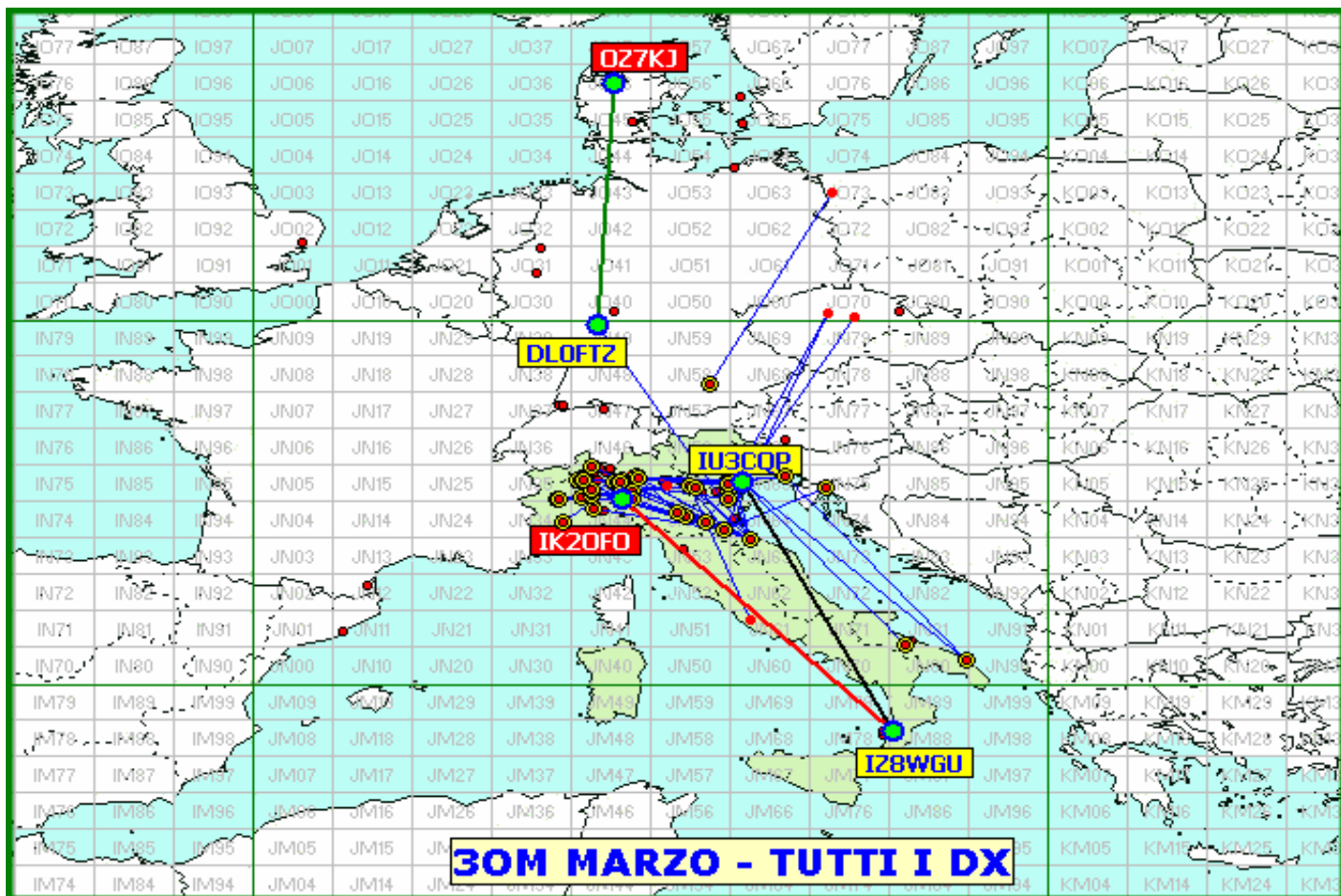
la colonna in azzurro è la differenza rispetto al mese precedente



2015				
Mese	qso	log	Call on air	Indice Attività
Gen	1084	53	120	2,5
Feb	1.005	47	117	2,5
Mar	1091	51	114	2,4
Apr				
Mag				
Giu				
Lug				
Ago				
Set				
Ott				
Nov				
Dic				



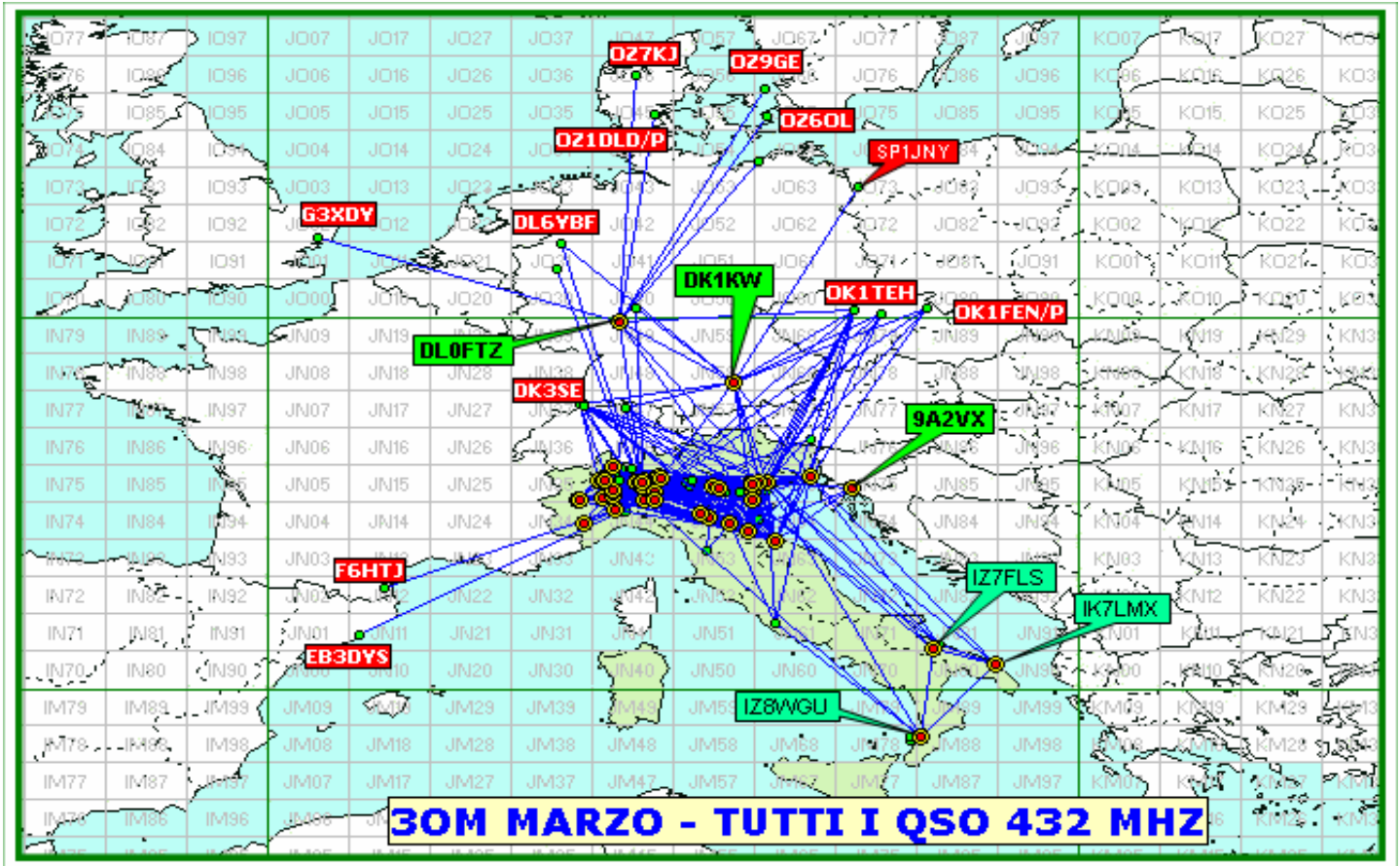




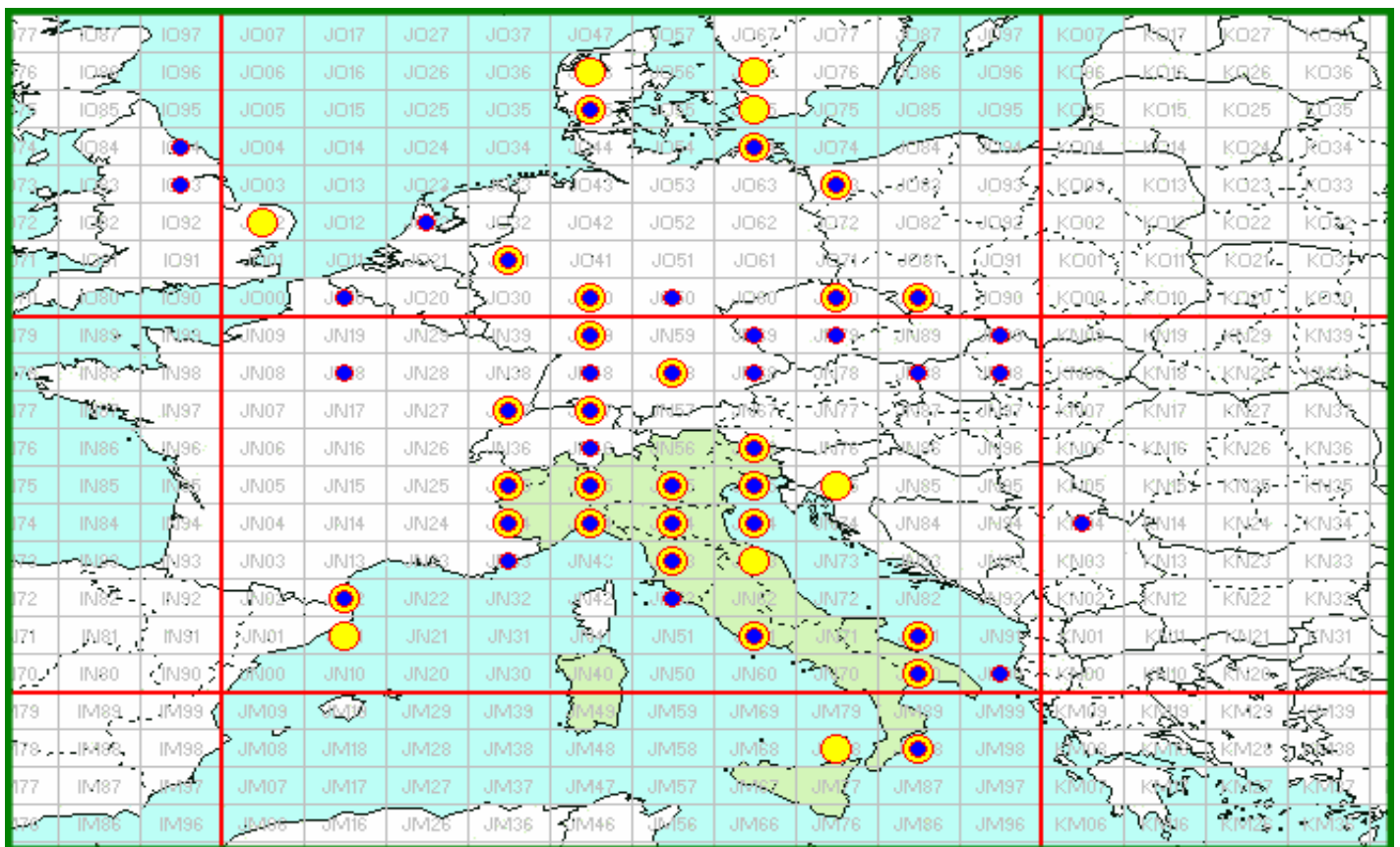
List DX					
Call	Locator	Locator DX	Call DX	QRB	
1	<b>IZ8WGU</b>	<b>JM88AQ</b>	- <b>JN45PB</b>	<b>IK2OFO</b>	<b>902</b>
2	<b>IK2OFO</b>	<b>JN45PB</b>	- <b>JM88AQ</b>	<b>IZ8WGU</b>	<b>902</b>
3	<b>IU3CQP</b>	<b>JN65DM</b>	- <b>JM88AQ</b>	<b>IZ8WGU</b>	<b>821</b>
4	<b>DL0FTZ</b>	<b>JN49HU</b>	- <b>JO46ML</b>	<b>OZ7KJ</b>	<b>738</b>
5	I4CIV	JN63FX	- JN49HU	DL0FTZ	715
6	IK7LMX	JN80XP	- JN65DM	IU3CQP	711
7	IZ4JMU	JN54WE	- JO70FD	OK1TEH	691
8	IV3DXW	JN65QQ	- JN80XP	IK7LMX	673
9	DK1KW	JN58RE	- JO73GL	SP1JNY	626
10	IK3VZO	JN55XA	- JO70NA	OK1FEN/P	605
11	IZ7FLS	JN81EB	- JN65DM	IU3CQP	596
12	IK3SSG	JN55XH	- JO70FD	OK1TEH	569
13	IK3XTT	JN55LK	- JN61FS	IW0FFK	426
14	IW1CKM	JN45FD	- JN65QQ	IV3DXW	389
15	IK1ZNU	JN45FX	- JN63FX	I4CIV	385
16	IQ1AO	JN45CC	- JN63FX	I4CIV	359
17	I1KFH	JN45FG	- JN63FX	I4CIV	348
18	IZ1GDZ	JN45BN	- JN65DM	IU3CQP	325
19	IZ2NXF	JN45OM	- JN63FX	I4CIV	309
20	I1VXA	JN45CP	- JN55XA	IK3VZO	302
49	IK1ZOF	JN35UB	- JN45PB	IK2OFO	124
50	IZ1TEJ	JN45DO	- JN45PB	IK2OFO	99
51	IK2YSJ	JN45MM	- JN45CC	IQ1AO	80

A lato la tabella dei migliori 20 DX  
e in fondo i 3 dx più "corti"



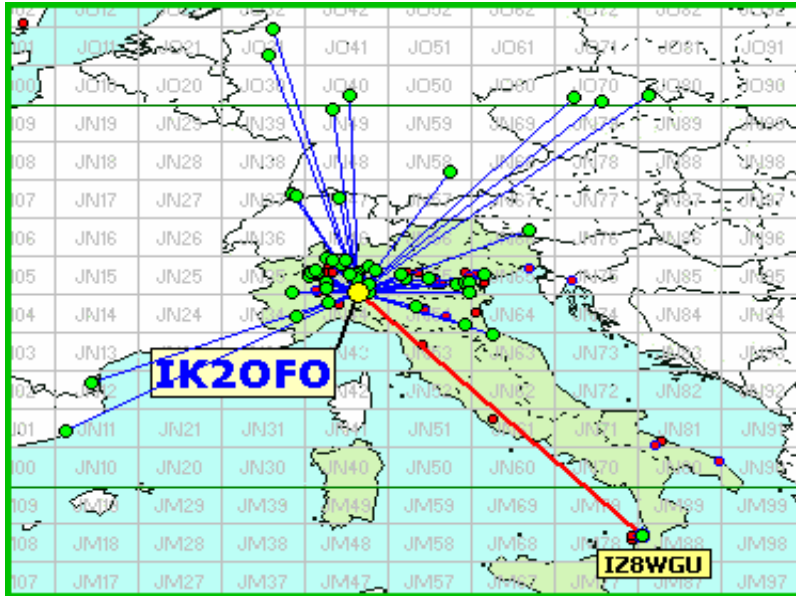


I punti rossi/giallo sono i partecipanti allo IAC di Marzo. Fra di essi tre call esteri: DL0FTZ, DK1KW e 9A2VX

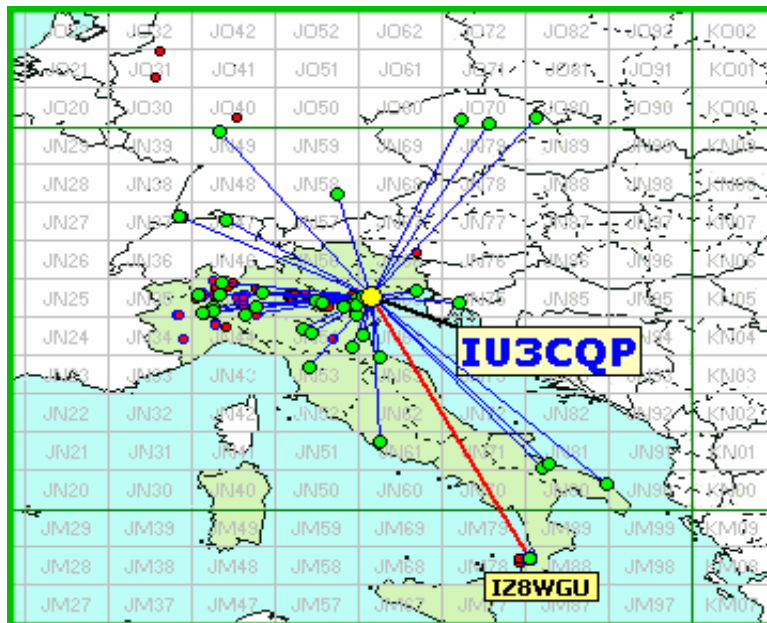


● Squares collegato questo mese e anche nei mesi precedenti     
 ● Squares già collegati     
 ● Squares NEW ONE  
 Squares già collegati = 44      Squares NEW = 8      Squares TOTALI = 52

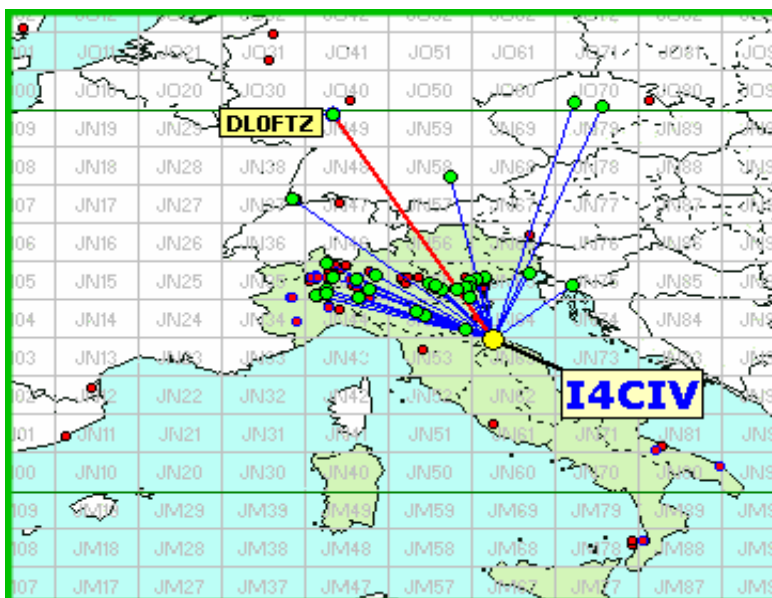
Queste sono le mappe dei primi tre classificati. In evidenza i propri qso e il DX , rispetto a tutti i call presenti.



Call IK2OFO  
 locator JN45PB  
 Qso 62  
 QRB 12.528  
 DX IZ8WGU  
 QRB DX 901



Call IU3CQP  
 locator JN65DM  
 Qso 45  
 QRB 11.585  
 DX IZ8WGU  
 QRB DX 821

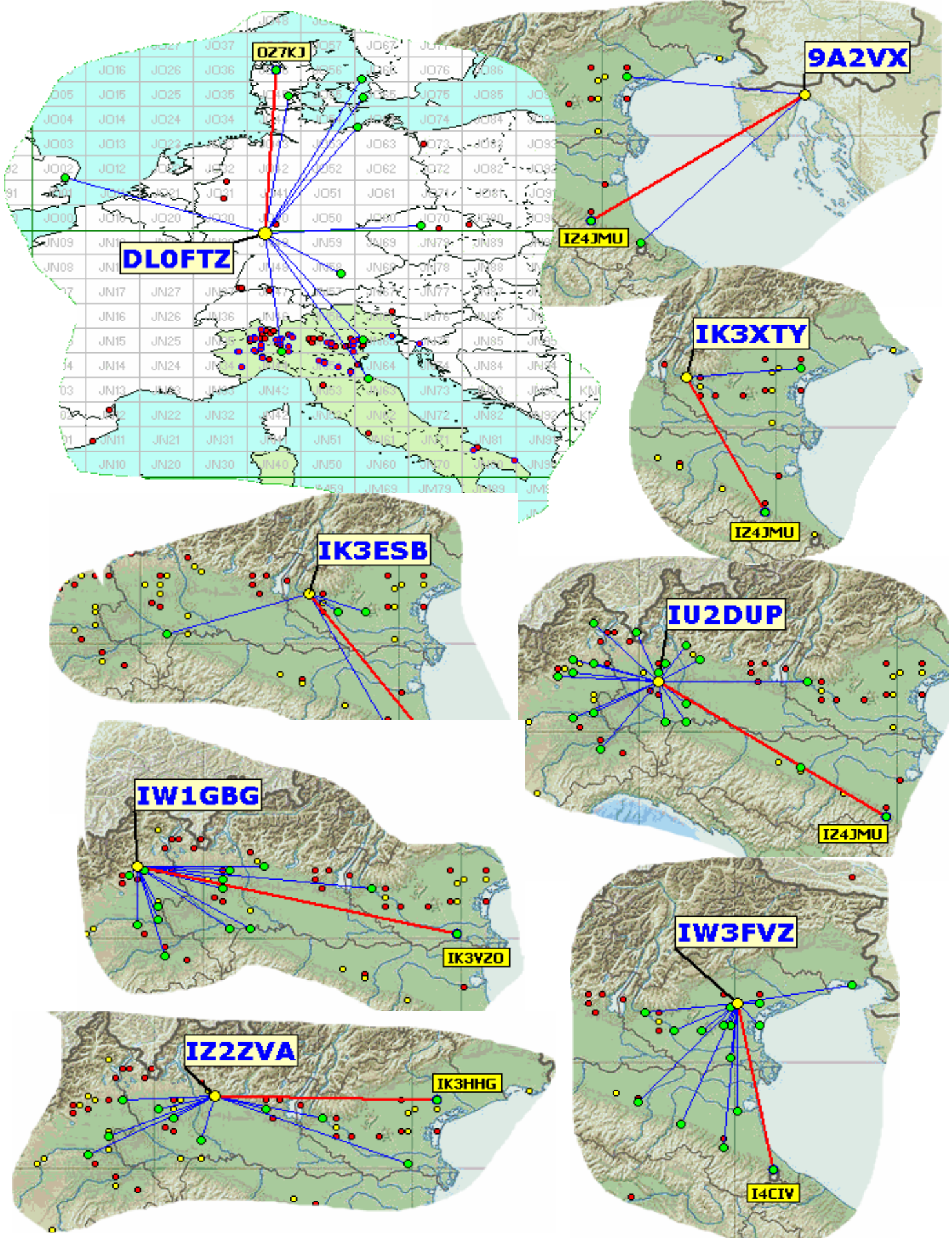


Call I4CIV  
 locator JN63FX  
 Qso 35  
 QRB 10.033  
 DX DL0FTZ  
 QRB DX 715

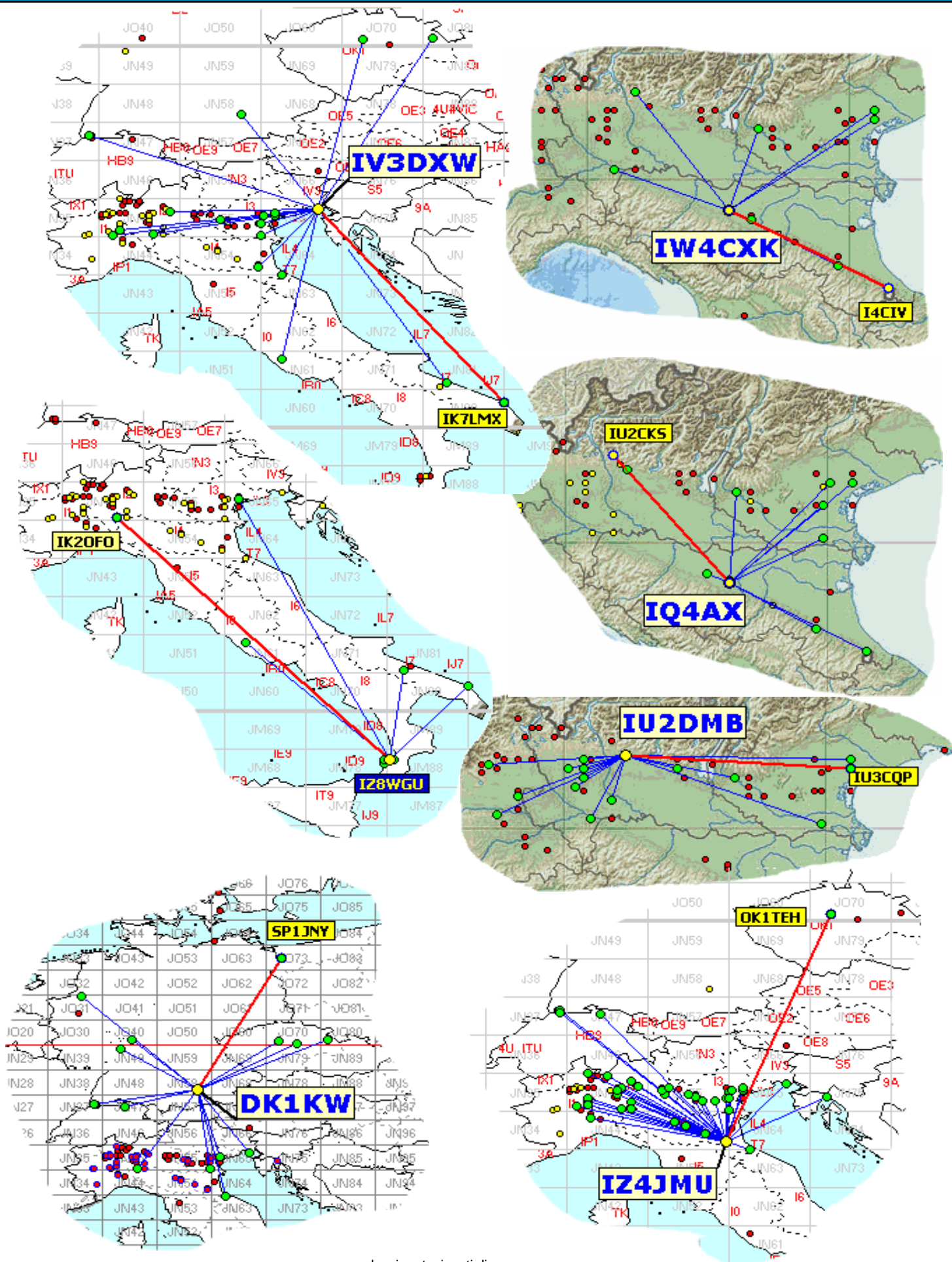
Onorio, I4CIV è anche una "new entry" mensile in 432 mhz



## LE "NEW ENTRY" MENSILI







alcuni partecipanti di marzo



# Trophy DL 432 MHz

## Classifica Italy

n°	Call	totale mese		N°	Punti	Dettagli punti				
1	IK2OFO	18	Qso da 3 p.	1	3	JN58(dk1kw)				
			Qso da 2 p.	6	12	DK3SE(jn37up)	DK8GA(jn37vn)	DK9TF(jo31nf)	DL6YBF(jo31ox)	DL8DAU(jo40me)
			Qso da 1 p.	3	3	JN47(hb9flu)	JO70(ok1teh)	JO80(ok1fpr)		
2	IU3CPQ	10	Qso da 3 p.	1	3	JN58(dk1kw)				
			Qso da 2 p.	2	4	DK3SE(jn37up)	DL0FTZ(jn49hu)			
			Qso da 1 p.	3	3	JO80(ok1fpr)	JO70(ok1teh)	JN47(hb9flu)		
3	I4CIV	8	Qso da 3 p.	1	3	JN58(dk1kw)				
			Qso da 2 p.	2	4	DK3SE(jn37up)	DL0FTZ(jn49hu)			
			Qso da 1 p.	1	1	JO70(ok1teh)				
4	IZ4JMU	4	Qso da 3 p.	0	0					
			Qso da 2 p.	1	2	DK8GA(jn37vn)				
			Qso da 1 p.	2	2	JN47(hb9flu)	JO70(ok1teh)			
5	IK3VZO	7	Qso da 3 p.	1	3	JN58(dk1kw)				
			Qso da 2 p.	1	2	DK3SE(jn37up)				
			Qso da 1 p.	2	2	JN47(hb9flu)	JO70(ok1teh)			
6	IV3DXW	7	Qso da 3 p.	1	3	JN58(dk1kw)				
			Qso da 2 p.	1	2	DK3SE(jn37up)				
			Qso da 1 p.	2	2	JO70(ok1teh)	JO80(ok1fpr)			
7	IK3SSG	3	Qso da 3 p.	0	0					
			Qso da 2 p.	1	2	DK3SE(jn37up)				
			Qso da 1 p.	1	1	JO70(ok1teh)				
8	IQ1AO	2	Qso da 3 p.	0	0					
			Qso da 2 p.	1	2	DK3SE(jn37up)				
			Qso da 1 p.	0	0					
9	I1KFH	1	Qso da 3 p.	0	0					
			Qso da 2 p.	0	0					
			Qso da 1 p.	1	1	JN47(hb9flu)				

## Classifica Inside / Over JNx7

n°	Call	Punti	Locatore
1	DK3SE	8	JN37UP
2	OK1TEH	7	JO70FD
3	HB9FLU	5	JN47JM
4	OK1FPR	3	JO80CE
5	OK1FEN/P	3	JO70NA
6	DL0FTZ	3	JN49HU
7	DK8GA	2	JN37VN
8	DL6YBF	1	JO31OX
9	DK9TF	1	JO31NF
10	DL8DAU	1	JO40ME

