

I Componenti dei TEAM Multioperatori	
I1AXE	IK1AZV; IW1AJJ; IK1TBE
I5MZY/4	I4YRW; I4VEQ; IK4DCT; I4XZE; IK4DCO; I4TJE
I5PVA/6	I5PVA; IK5ZWU; IK5DKM; IZ0FWE; IV3HWT; IZ5DIY; IZ1GCV; IV3KKW
IN3JJI	IN3TEX; IN3XWE; IN3JJI; IN3LNC
IO2V	IK2CFR; IK3UNA; IW2HAJ; IZ1POA; I1BPU; I1MXI; IU2FQW; I2BJS; IK2JUB; IW2LCB; IW2NKH; IK2YXP; IZ1GDZ; I2AV; IZ2FOB; IZ2QBH; IZ2QGH; IZ2CEF; IK2NCJ
IQ0PG	IZ0DXD; IOUZF; IZ0INL
IQ0RM	IK0TUM; IW0AEN
IQ1IV	??
IQ3RO	IK3XJP; IK3VZO; IW3FQT; IZ3NOC; IZ3QFG; IZ3GHP
IQ4AX	IK4WKU; IK4PMB; IK4HLQ; IU4DCR; IU4FLQ; IU4FKO; IZ4EFN; IZ4TFV

Banda 144 MHz

Categoria 6 ore (59)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Dichiarato	ODX	DX	Ricalcolo	ERR.qso	ERR.punti	Finale	%	QRP
1	IW5BUX/4	JN54PF	900	3x8 jxx	500	215	83.743	*LZ9A	952	83.628	7	4.216	79.412	3,26%	
2	IZ3VTH	JN65DM	1	4 x 9 EI HM I3DLI	500	132	54.418	UW5Y	895	54.329	2	485	53.844	1,52%	
3	I4CIV	JN63FX	330	10 Elem HM	400	125	50.509	SN7L	790	50.495	3	2.059	48.436	2,40%	
4	IZ6SAC	JN63MP	220	17 EL. F9FT YAGI	250	115	44.140	YO2YA/P	846	44.125	3	1.683	42.442	2,61%	
5	IA5/IW2MXY	JN52CT	100	11elementi	300	116	36.842	DLOGTH	873	36.795	2	861	35.934	1,72%	
6	IK3SSG	JN55XH	20	16JXX2	200	99	35.147	YO2LZA	742	35.080	2	724	34.356	2,02%	
7	IK4LFI	JN54FM	750	9 EL. F9FT	150	105	30.795	HA8IH	848	30.731	0	0	30.731	0,00%	
8	IQ3GO	JN65RQ	90	10 EL.	500	87	26.915	DF0GEB	672	26.885	7	2.195	24.690	8,05%	
9	IOYLI/6	JN62VS	?	2 X 8JXX	150	56	24.383	OL9W	820	24.372	0	0	24.372	0,00%	
10	IK0RPV/6	JN62VS	370	8JXX x 2	150	55	23.912	OL9W	820	23.905	0	0	23.905	0,00%	
11	IK5AMB	JN54FF	1700	8 ELEMENTI LFA	100	92	21.629	F4CWN	771	21.616	3	1.385	20.231	3,26%	
12	IK2PTR/4	JN45QA	260	15 elements	100	53	21.778	OL9W	830	21.746	4	2.057	19.689	7,55%	
13	IQ3VI	JN55QO	624	2 x Yagi 7 elem.ligt	120	83	19.751	IK7UXU	649	19.721	2	554	19.167	2,41%	
14	IW6MME	JN72AM	300	2X9EL SIGMA	200	50	18.301	OL9W	838	18.286	0	0	18.286	0,00%	
15	IK3TPP	JN65CP	6	17 el M2	500	60	16.512	YU4DEY	738	16.486	1	230	16.256	1,67%	
16	IZ3LCP	JN65EN	2	Yagi 17 el	100	42	13.935	SN7L	625	13.916	5	1.203	12.713	11,90%	
17	I3EJ	JN55NL	450	20 EL YAGI	100	49	13.403	HA5KDQ	642	13.394	2	899	12.495	4,08%	
18	IW2DOY	JN45NJ	100	11 EL F9FT	100	48	10.807	9A9R	630	10.804	0	0	10.804	0,00%	
19	IZ5NFD	JN54AD	500	9 dk7zb	100	52	10.121	DK0UU	478	10.114	3	409	9.705	5,77%	
20	IZ2YKT	JN44MX	96	F9-FT 15 elem. Diret	150	49	11.880	DA0FF	615	11.879	9	2.604	9.275	18,37%	
21	IK1ZOF	JN35UB	250	12JXX	200	26	7.332	S59R	604	7.321	0	0	7.321	0,00%	
22	IN3KLQ	JN56RG	990	16JXX	100	16	6.702	OL9W	617	6.698	0	0	6.698	0,00%	
23	IU3CQP	JN65DM	1	4x9 I3DLI HM	500	26	10.006	*YO2LZA	728	9.991	8	3.312	6.679	30,77%	
24	IZ1DBY	JN45DU	1265	YAGI 6 ELEM. DK7ZB	5	30	6.533	S59DEM	466	6.527	1	275	6.252	3,33%	1° QRP
25	9A/IZ3NWP	JN65RL	5	Maldol 3vfhf-5uhf el.	30	34	6.122	IS0BSR	696	6.123	1	99	6.024	2,94%	
26	IN3ADW	JN56MB	1000	ECO 9 ELEMENT	50	23	5.935	DLOGTH	511	5.929	1	103	5.826	4,35%	
27	IK2ECM	JN45ON	154	17 F9FT	100	26	6.110	DA0FF	550	6.103	1	304	5.799	3,85%	
28	IK1RAC	JN34NU	0	6 elements yagi	250	29	5.647	S59DEM	569	5.633	3	433	5.200	10,34%	
29	IZ5HQB	JN53NR	50	F9FT	30	19	4.990	HG1A	558	4.989	1	116	4.873	5,26%	
30	IK2RLN	JN45UR	320	YAGI 20 ELEMENTI	50	22	4.305	IS0BSR	636	4.306	1	149	4.157	4,55%	
31	I5WBE	JN53JR	37	17 el. 5wl	50	18	4.445	S59P	521	4.435	3	735	3.700	16,67%	
32	IZ1XAL	JN35SH	800	9 el Tonnà	200	18	4.163	S59DEM	529	4.158	2	663	3.495	11,11%	
33	IW2OBX	JN45QT	1370	yagi 5el	5	18	2.542	IA5/IW2MXY	340	2.542	1	193	2.349	5,56%	2° QRP
34	IU3BXI	JN55NP	?	?	?	13	2.231	IA5/IW2MXY	324	2.225	0	0	2.225	0,00%	
35	F/1WKN	JN35KE	2917	4 ELEM YAGI	2	10	2.215	TM7D	374	2.215	0	0	2.215	0,00%	3° QRP
36	IZ1MHY	JN54AC	290	Yagi 4 elementi	50	13	2.180	IS0BSR	459	2.177	0	0	2.177	0,00%	
37	IZ3XNJ	JN55XL	10	Diamond V2000	50	13	1.912	IO2V	233	1.908	0	0	1.908	0,00%	
38	IU4AZC	JN54TT	?	?	?	15	1.679	IOFHZ	244	1.670	0	0	1.670	0,00%	
39	IK5HGO	JN53GU	45	16 ELEMENTI SHARK	30	7	1.139	S59DEM	365	1.138	0	0	1.138	0,00%	
40	IK2FTB	JN45ON	154	17 F9FT	100	5	1.188	IZ6SAC	371	1.189	1	221	968	20,00%	
41	IOXJ/8	JM79UX	500	3 EL FOX	5	6	1.651	9H1CG	463	1.648	2	762	886	33,33%	4° QRP
42	IK2ILG/1	JN35UB	250	COMTRAK NR-770R MAGN	40	12	767	IO2V	126	765	0	0	765	0,00%	
43	IQ5LU	JN53GU	50	11 ELEMENTI TONNA	40	6	663	IQ3RO	195	663	0	0	663	0,00%	
44	IK0USO	JN61EV	90	9 EL	100	8	534	IS0BSR	332	534	0	0	534	0,00%	
45	IZ4CEZ	JN54LP	30	Vert.3Band	10	5	472	IA5/IW2MXY	212	470	0	0	470	0,00%	
46	IZ2CDR	JN45OQ	?	?	?	1	111	IO2V	111	111	0	0	111	0,00%	

I Componenti dei TEAM Multioperatori

IQ3GO	IV3CYT
IQ3VI	IZ3ZPY; IZ3KSM; IZ3ZOO
IQ5LU	IZ5AXB
IW5BUX/4	I4VOS; IZ5ILA; IW5BUX

Commento del Manager :

Un altro IARU VHF è alle spalle, il meteo del weekend è stato davvero incerto, pochi giorni prima del contest l'Italia era immersa in una calda bolla di alta pressione che faceva ribollire la penisola con temperature vicine ai 35°C, ma quando si avvicina un contest si sa, il wx cambia e sempre in peggio. Già il giovedì il tempo stava cambiando, per poi rovinare la festa tutto il venerdì, giornata di preparazione per i maggiori team che salgono in quota, pioggia un po' di vento e temperature in ribasso.

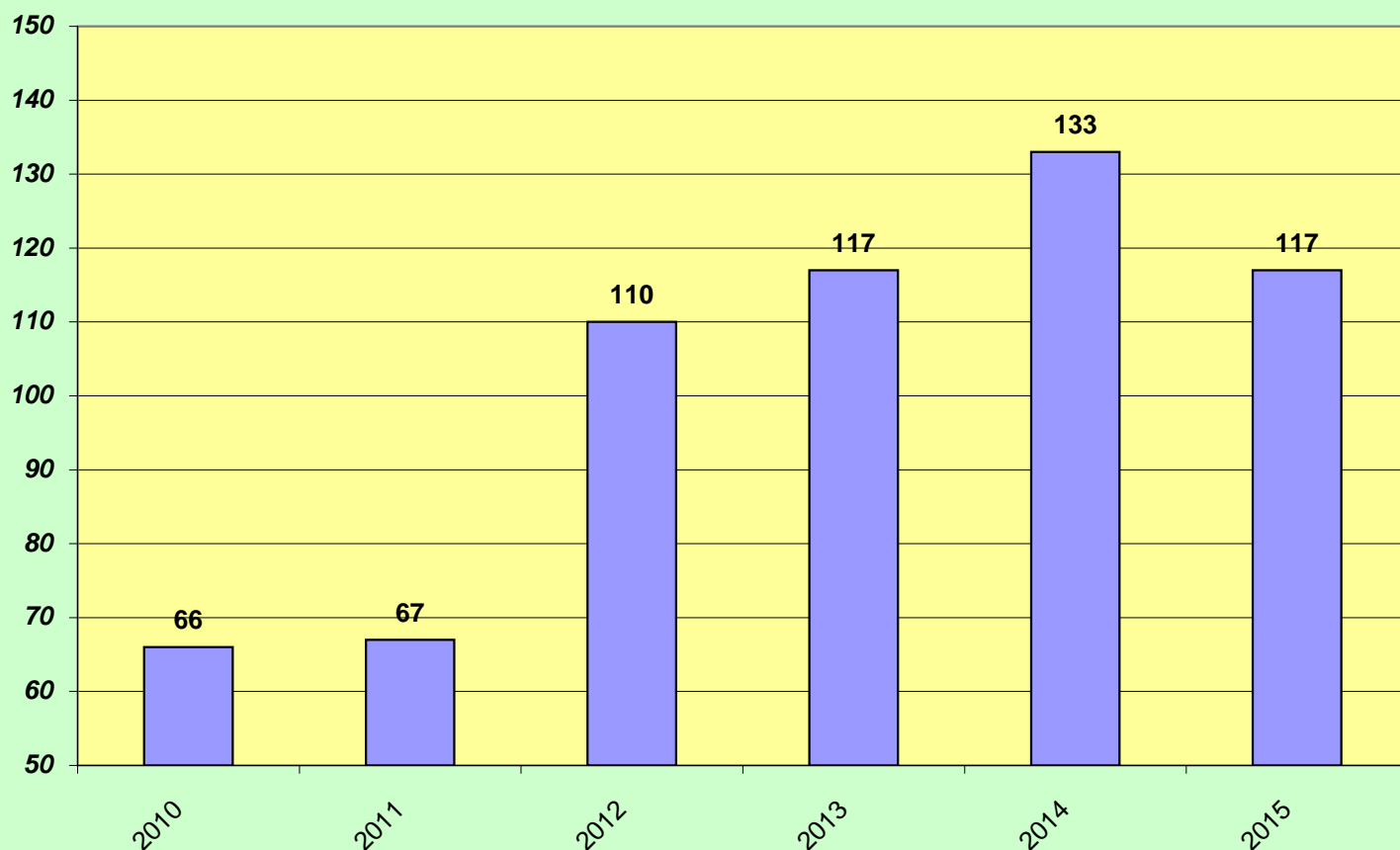
Il sabato infine ancora condizioni instabili con locali temporali e inalcuni casi trmobe d'aria, si avete letto bene, questo quanto capitato agli amici di IQ3RO, che sabato sera si sono ritrovati a passare un brutto quarto d'ora in portatile sul delta del Po: pali ed antenne roviniate ovviamente ma nessun danno a mezzi e soprattutto persone; dopo un 3 ore di stop per rimettere insieme i cocci e i ragazzi sono ripartiti con quanto rimasto di antenne e pali, complimenti !

La domenica infine il tempo è migliorato, ed il sole si è nuovamente riaffacciato, scaldando le nostre antenne.

La propagazione a mio giudizio è stata sotto le aspettative, il sabato decisamente migliore, per poi peggiorare in serata; la domenica le condizioni erano davvero difficili, segnali al limite e qsb marcato.

Questo 2015 vede in classifica 117 stazioni, con una leggera flessione rispetto al 2014, tornando ai valori del 2013, peccato che ancora si faccia fatica a capire l'importanza di inviare il log, gli strumenti oggi sono molti e semplici, e in caso di difficoltà basterebbe solo chiedere.

Contest IARU VHF - Log Totali



Veniamo alle classifiche che vedono tra i Singoli Op. il sempre più agguerrito Marco IS0BSR raggiungere il primo posto dopo il podio dello scorso anno, con un punteggio quasi doppio di Vincenzo I2XAV/1 al secondo posto; al terzo troviamo Giuliano I3LGP che stacca Ennio I0FHZ sempre attivissimo (un esempio per tutti).

Tra i Multi Op. il team del Nerone I5PVA/6 riesce ancora una volta a battere il muro dei 300mila, sebbene quest'anno le condizioni non fossero delle migliori, seguito dal team IO2V che capitanati da Marco IK2CFR quest'anno non sono riusciti nell'intento di superare i 300mila punti e staccare anche il Nerone.

Bella l'idea di utilizzare un call da contest, speciale, un call corto e semplice che aiuti nei momenti di qsb, inoltre un contest call è sempre simbolico e rappresentativo di un gruppo, chi non rammenta nominativi europei ormai famosi, dietro i quali vi sono decine di om, anche di sezioni e club diversi; insomma un call del genere diventa come un marchio di fabbrica negli anni. Al terzo posto il team IQ4AX ARI Modena, una realtà sempre più consolidata nel panorama delle VHF & Up, un gruppo di nuove leve con maestri d'eccezione (IK4WKU-IK4PMB-IK4HLQ) che anno dopo anno stanno macinando risultati.

Infine la categoria 6-Ore che quest'anno vede il team di Roberto IW5BUX/4 primeggiare anche se il punteggio è inferiore a quello del 2014; al secondo posto Alessandro IZ3VTH che stacca di solo 5mila punti Onorio I4CIV. Ricordo che il 2015 vede la nascita della categoria 6-ore anche a livello IARU Reg.1, chissà che non vi siano delle sorprese per i nostri colori.

Italia

ON AIR	144
I 0	37
I 1	77
IX1	1
I 2	79
I 3	53
IN3	11
IV3	6
I 4	61
I 5	53
I 6	21
I 7	13
I 8	28
IT9	18
IS0	5
Totale	463

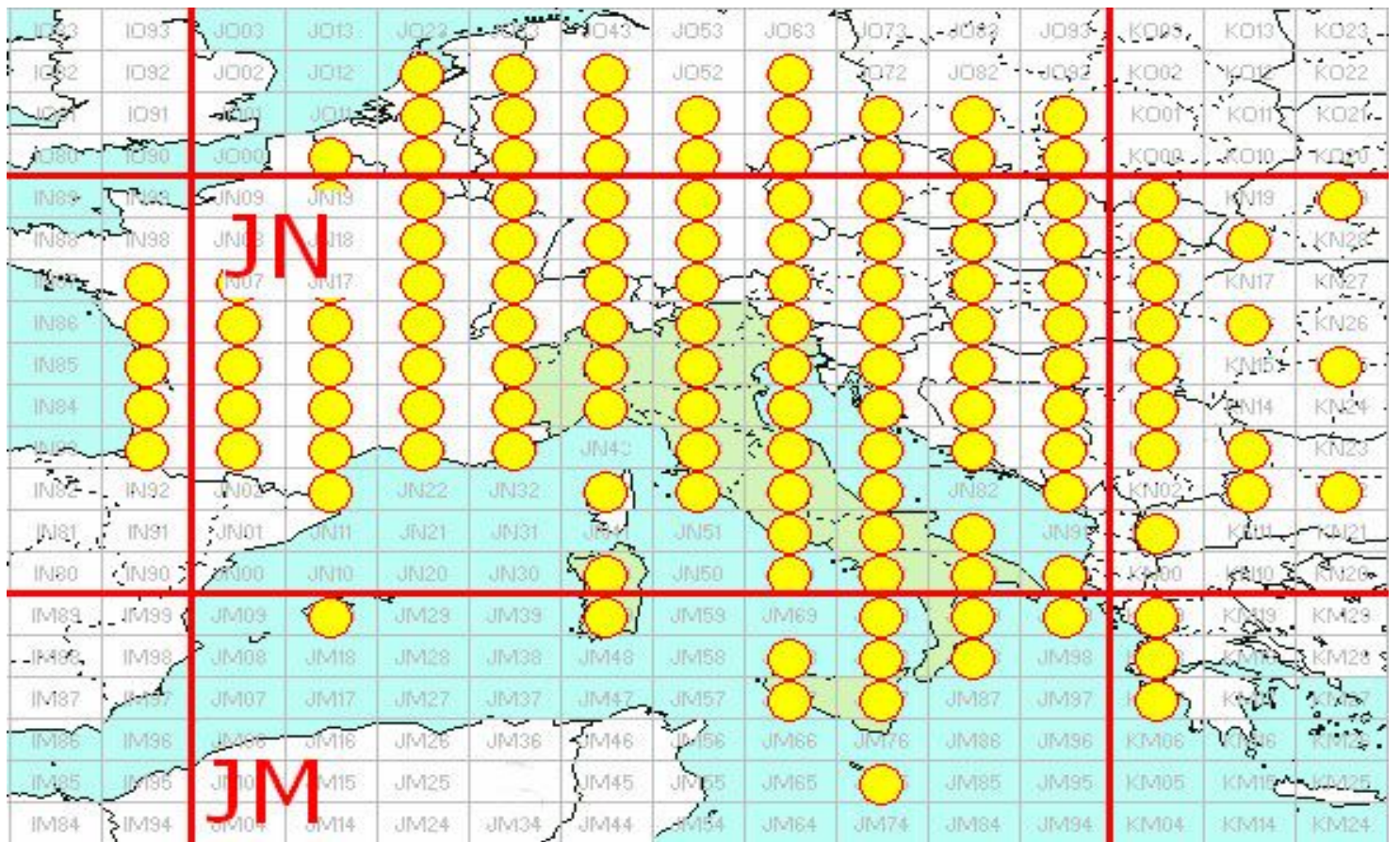
Da questa tabella è ben evidente come la partecipazione sia stata omogenea su tutto il nostro paese, isole comprese.

La tabella indica il numero di stazioni on-air per le varie call-area, mentre nella mappa vi sono solamente i partecipanti che hanno inviato il log.

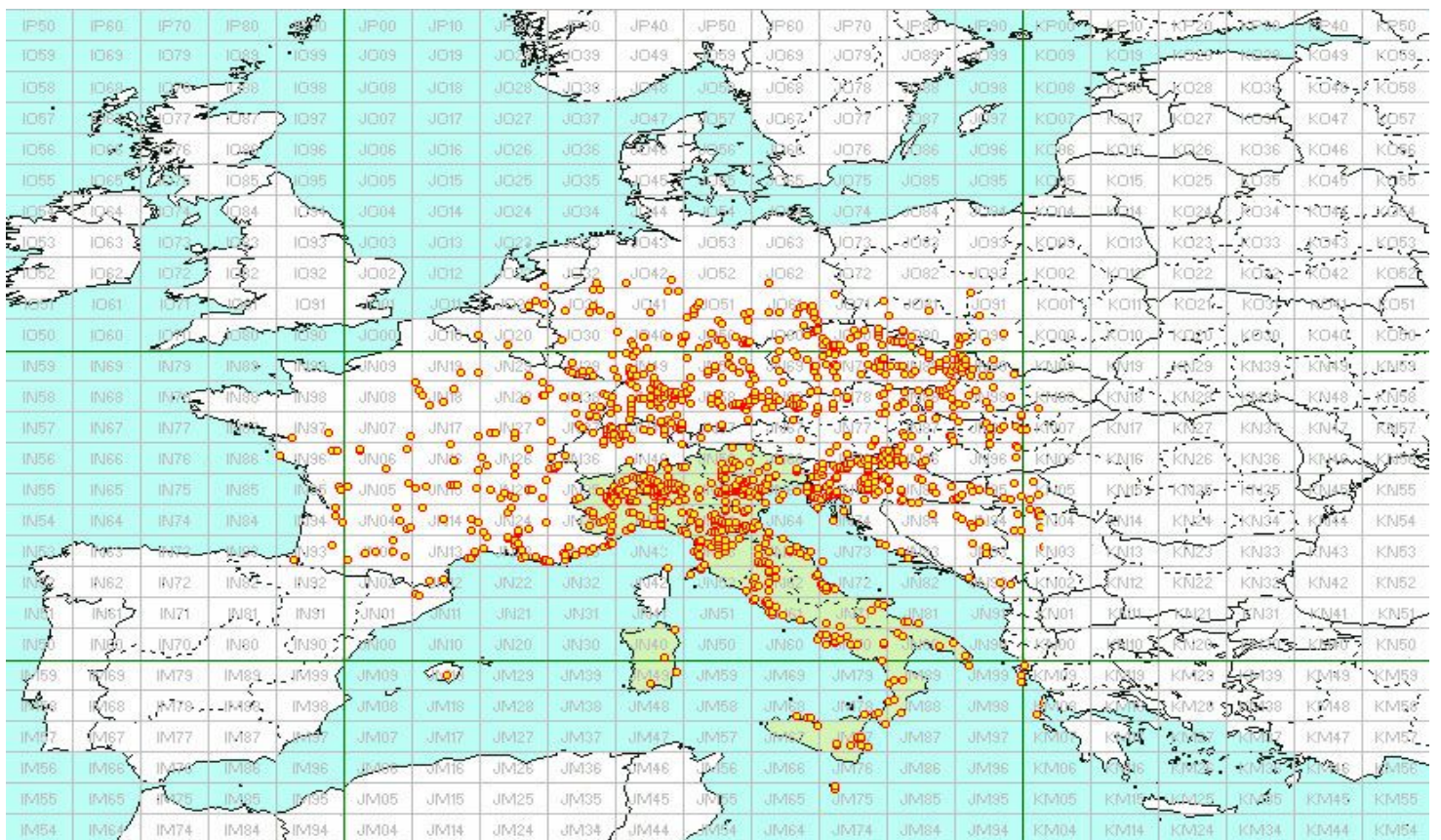
Da tali numerisi evidenzia che solo il 25% degli italiani ha inviato il proprio log.

Numeri che purtroppo restano stabili per questa nostra cattiva abitudine.



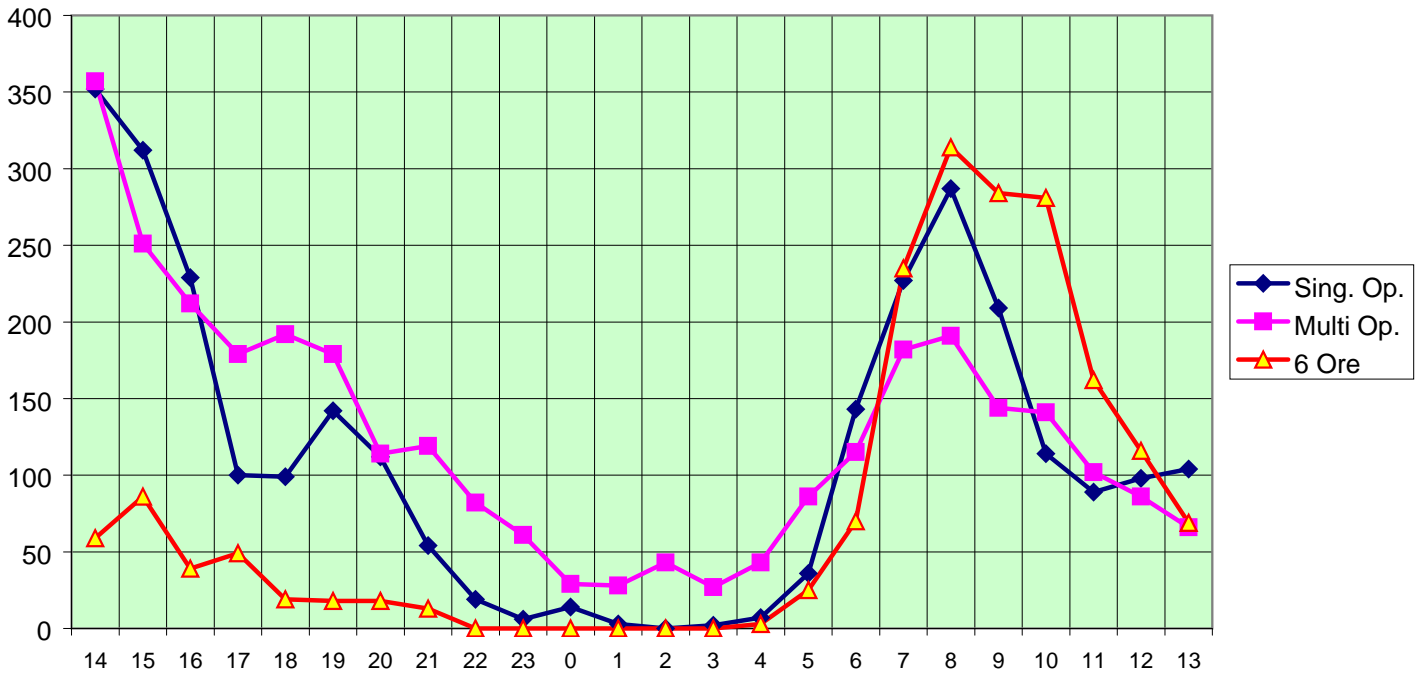


Mappa degli square lavorati dalle stazioni italiane, come si nota tutta la nostra penisola è stata lavorata ed era presente.



Mappa dei qso lavorati dall' Italia

QSO Orari



In questo grafico sono evidenziate in base alla categoria il numero di qso effettuati in durante le ore della gara.

Alex IV3KKW
Updated 09-10-2015