

## Oltre i 30 MHz

prima volta e per ogni sistema di emissione, valgono 1 moltiplicatore. Ogni provincia o country dà diritto ad un moltiplicatore per ogni modo di emissione purché il collegamento avvenga con stazioni diverse. (N.B.: si precisa che un nominativo può comparire una sola volta per banda). Nella sezione SHF si considerano moltiplicatori le provincie ed i paesi collegati per la prima volta, senza tenere conto della banda usata.

**Punteggio Finale** • Il punteggio finale è dato dal prodotto tra la somma del QRB ed il totale dei moltiplicatori, punteggio finale = punteggio totale SSB/CW (FM) per numero complessivo delle provincie e dei paesi collegati per la prima volta, in SSB/CW (FM). Nella sezione SHF il QRB sarà sostituito dal punteggio ottenuto applicando i coefficienti correttivi delle relative bande.

**Rapporti SWL** • Sul log dovrà essere riportato il nominativo completo della stazione ascoltata, il rapporto da essa passato, il pro-

gressivo, il WW locator, la sigla della provincia, il nominativo della stazione corrispondente ed il rapporto di ascolto. (N.B.: non sono consentiti più di cinque ascolti che abbiano lo stesso corrispondente). Oltre la data, l'orario UTC e la banda, si devono indicare i punti, moltiplicatori e punteggio finale.

**Log** • Sono da utilizzare i log VHF/UHF/SHF separati per le relative sezioni. Per la sezione SHF si dovrà utilizzare un unico log dove i QSO saranno riportati in ordine cronologico con l'indicazione della banda su cui è avvenuto il QSO. I log completi di ogni informazione dovranno pervenire alla: Sezione ARI di Lucca - Casella postale 303 - 55100 Lucca entro 20 giorni dalla data del contest.

**Premiazione** • Saranno premiati i primi tre classificati di ciascuna categoria, purché soci ARI o di Associazione della IARU. Per quanto non previsto si farà riferimento ai regolamenti dei trofei ARI.

Sezione ARI di Lucca

### Trofei ARI UHF/SHF 99 Città di Terni punteggi definitivi

**P**ER la prima volta, da quando la Sezione A.R.I. di Terni, sponsorizza questo contest, non siamo presenti! Il nostro team è in forze ridotte, ma, siamo ottimisti, e guardiamo già fiduciosi all'edizione 2000. Personalmente, ho provato a dare qualche punticino da casa ma.... non ci sono riuscito! E' vero che Terni è una città completamente circondata da monti alti fino a 1000 metri, però è la prima volta che mi capita di non ascoltare neanche una stazione in contest. Sarà stata colpa della propagazione? Forse, scorrendo i vari log ho avuto l'impressione che sono stati fatti discreti collegamenti con stazioni oltremare.

Vorrei citare adesso due fatti veramente interessanti che hanno in comune una caratteristica che ormai alle soglie del nuovo millennio credevo ormai estinta: l'Ham Spirit.

Un elogio quindi alla Sezione di Rovigo che con i suoi numerosi partecipanti tiene la classifica della Sezione ATV nelle varie bande SHF e un particolare riconoscimento a I3NGL che con abnegazione ha sacrificato parte del tempo ad aiutare l'amico Adriano IK3RBQ che dopo anni di inattività si riavvicinava al mondo delle microonde. E' roba da non credere! Bravo Giuliano.

73 de Augusto, 10WBX

#### Band 432

##### Staz. Fissa Cat. 2A

I2ODL	JN45KL	67	19.117	9A6A	658
I4CVC	JN54WH	27	6.667	S57O	443
I6CTJ	JN63SO	35	6.523	IW2BNA	406
IK3HHG	JN65CM	22	4.227	IK7TOF	513
IK7TOF	JN71QM	9	3.933	IW3HTT/3	562
I23ZPI	JN65AT	19	2.933	I5BLH/5	273
IK2LHP	JN45SP	13	2.247	S56ECR	331
IK3XTY	JN55LK	13	1.972	9A6A	512
IK6PCP	JN63RN	8	1.765	S50C	319
IK2YSJ	JN45MM	11	785	IK1FHB/1	174

##### Staz. Fissa Cat. 2B

IW2BNA	JN45ON	55	11.550	9A6A	643
IW3HTU	JN55QQ	46	7.323	9A6A	499
IW4CJM	JN63IX	34	6.736	S57O	421
IW4CAX	JN54WG	23	4.495	S51ZO	440
IW3HXR	JN55QR	19	3.081	9A6V	352
IW3HJ	JN65CN	15	2.352	IK7TOF	517
IW2DVK	JN45MR	16	1.776	I4LCK/4	250
IW1EVQ	JN34VJ	16	1.759	I5BLH/5	274

##### Staz. Port. Cat. 2C

I4LCK/4	JN54PD	88	20.785	OK2FAD/P	706
I5BLH/5	JN53LL	58	16.183	EA3BB/P	715
IK1YED/1	JN44GK	67	16.049	IT9TVF/9	800
I4AMD/4	JN63AW	61	12.466	S57O	461
I2XAV/2	JN44PV	26	4.849	S59DZT	460

##### Staz. Port. Cat. 2D

I3EHK/3	JN55PS	69	13.494	IK7FPU	553
IK3SSW/3	JN66EB	49	10.273	IK7TOF	559
IK1WVR/5	JN44WL	35	6.554	S59DZT	458

##### Staz. Port. Cat. 2E

IW3FQT/3	JN54QF	35	6.897	S57Q	367
IW3HTT/3	JN66DB	19	3.720	IK7TOF	562
IW6DCN/6	JN63SJ	15	2.770	I3EHK/3	319
IW6CVN/6	JN63QM	12	2.368	S50C	325
IW6CIU/6	JN63SJ	6	1.178	I3EHK/3	319
IW3GYG/3	JN55JS	2	200	IK1WVR/5	161

#### Microwave

##### Band 1296 MHz Stazione fissa

IW4CJM	JN63IX	48	10.350	S57O	421
--------	--------	----	--------	------	-----

I4CVC	JN54WH	40	9.510	DF0CK	701
I0FHZ	JN62AP	28	6.598	DK2GR	734
IW3RMR	JN66OC	35	5.788	I1ODL	344
I2ODL	JN45KL	18	5.080	F6KGR/P	605
IK3COJ	JN65BN	31	4.966	9A6A	443
I6CTJ	JN63SO	26	4.497	IW3HXR/3	299
IW3HTU	JN55QQ	19	2.324	9A6A	499
IK3ERQ	JN65BR	16	1.821	IW6ALY/6	265
I23ZPI	JN65AT	10	1.077	IW6ALY/6	276

##### Band 1296 MHz Stazione portatile

I4AMD/4	JN63AW	33	6.368	9A6A	374
IW3HUK/4	JN54QF	30	6.091	S59DZT	353
IK6DIO/6	JN63OQ	31	5.679	OE8FNK/8	344
IW6ALY/6	JN63QM	26	5.189	OE8FNK/8	361
IK3HHG/3	JN66EB	31	5.148	I0FHZ	381
IK3RBQ/3	JN66DB	27	4.958	I0FHZ	380
I5VNY/5	JN53LL	17	3.876	IT9TVF	622
IW6DCN/6	JN63SJ	17	3.271	OE8FNK/8	375
IW3GRW/3	JN55ST	19	3.133	I0FHZ	355
IW3HVV/3	JN55PS	19	2.808	I0FHZ	353
IW6CIU/6	JN63SJ	6	878	IK3RBQ/3	312

##### Band 2304 MHz Stazione fissa

IW4CJM	JN63IX	19	4.190	I2ODL	345
I0FHZ	JN62AP	10	3.003	S52WI	381
I4CVC	JN54WH	15	2.957	OE8TPK/8	307
IK3COJ	JN65BN	18	2.534	I0FHZ	324
IW3RMR	JN66OC	12	1.748	IK6DCN/6	302
IW3HTU	JN55QQ	11	1.312	IW6ALY/6	289
IK3ERQ	JN65BR	11	1.258	IW6ALY/6	265
I2ODL	JN45KL	3	870	IW4CJM	346

##### Band 2304 MHz Stazione portatile

IW6ALY/6	JN63QM	14	3.424	I3ZVN/3	300
IW3GRW/3	JN55ST	12	2.135	I0FHZ	355
IK3HHG/3	JN66EB	14	1.922	I0FHZ	381
I3ZVN/3	JN55PS	13	1.897	I0FHZ	353
IK3RBQ/3	JN66DB	10	1.471	IW6DCN/6	312
IW6DCN/6	JN63SJ	4	1.182	IK3RBQ/3	312

##### Band 5,7 GHz Stazione fissa

I4CVC	JN54WH	14	2.669	OE8MI/8	307
IK3COJ	JN65BN	18	2.472	I2ODL	254
I2ODL	JN45KL	1	254	IK3COJ	254

##### Band 5,7 GHz Stazione portatile

IW6ATU/6	JN63QM	16	4.007	OE8MI/8	345
I3ZVN/3	JN55PS	16	2.571	IW6ATU/6	300
IW3FZQ/4	JN54QF	11	2.187	S51WI	287
I3NGL/3	JN66DB	14	1.887	IW6ATU/6	295
IW6ALY/6	JN63QM	7	1.681	I3ZVN/3	300
IW3GRW/3	JN55ST	10	1.576	IW6ATU/6	294
IW6CVN/6	JN63QM	1	297	S53KS	297

## Oltre i 30 MHz

### Band 10 GHz Stazione fissa

I4CVC	JN54WH	19	3.317	OE8MI/8	307
I3ZHN	JN65EP	15	1.810	I6XCK/6	249
IK3COJ	JN65BN	15	1.667	I6XCK/6	248
I4JCS	JN54KV	6	1.027	S51WI/P	292
I2ODL	JN45KL	1	51	IW1BOZ/1	51

### Band 10 GHz Stazione portatile

I6XCK/6	JN63QM	19	4.549	OE8MI/8	354
I3ZVN/3	JN55PS	25	4.507	IK0HWJ/0	485
IW3FZQ/4	JN54QF	17	3.013	S51WI	287
I3ZJL/3	JN55PS	15	2.183	I6XCK/6	300
IK0ZDP/0	JN63JF	9	2.048	OE8MI/8	394
I4QIG/4	JN54RI	11	1.919	S51WI/P	272
IK3HHG/3	JN66EB	12	1.661	I6XCK/6	293
I3NGL/3	JN66DB	12	1.649	I6XCK/6	295
IW3GRW/3	JN55ST	8	1.190	I6XCK/6	294
IW6CVN/6	JN63QM	2	357	I3ZVN/3	300

### Millimeter Group 24 & 47 GHz

I4QIG/4	JN54RI	9	1.325	S57UUD/P	233
I3ZVN/3	HB55PS	9	1.312	S51JN/P	210
IW3FZQ/4	JN54QF	9	1.301	S57UUD	250
I3ZJL/3	JN55PS	5	564	I3FZQ/3	172
I4CVC	JN54WH	3	237	I3ZVN/3	168

### ATV - All Band

IW3EDS/3	JN55UT	12	2.116	IW6CPA	242
IW3MJO/3	JN55VV	7	1.140	IW6CPA	247
IK3HRL	JN55VB	8	750	IK3VZO/4	99
IK3VZO/4	JN54QF	5	835	IW3HIK/3	189
IK3XJP/4	JN54QF	4	646	I3MJO/3	189
I23AYT/4	JN54QF	4	646	I3MJO/3	189

I4DCX = Control Log (Log spedito il 16/7/1999)

### Commento dei partecipanti

**IW4CJM** • Sono riuscito ad attivare la mia nuova banda dei 2304 e quindi preso dall'euforia ho un po' trascurato, i 70 cm e 23 cm ma non me ne pento perché vista la buona propagazione i QSO non sono mancati. Sia in 70 che in 23 non vi è stata la partecipazione di maggio e quindi i punteggi di maggio ne hanno risentito, dico che c'era molta propagazione perché il più bel QSO in 13 è stato Marco IV3CWI che da Udine, 243 km arrivava a Misano Adriatico con un bel S5 e la cosa impressionante è che usava 1 milliwattout + 10 m di cavo sat e una parabola di soli 40 cm. Il mio DX invece è stato in 13 I2ODI DX 345 km con tratta per me ostruita da un ostacolo che è la collina di 80 m a circa 800 metri da me nella sua direzione. IW3HXR = primo contest fatto con il mio nominativo (sono due settimane che ho la licenza).

**IW1EVQ** • Scarso traffico. I4ICCK/4 = ritengo poco produttivi contest di 24 h a cartere nazionale! in EU parte qualche S5 nessuno sapeva del contest e i pochi italiani hanno preferito i 6 m per mancanza di corrispondenti. Attività veramente inconsistente..... non è certo questo il modo migliore per incentivare l'attività sulle bande UHF SHF e superiori. Dove erano poi le stazioni I0?

**I3EHK/3** • Propagazione discreta finalmente un contest senza pioggia, nuovo test di antenne, alla fine abbiamo trovato SWR 1:2,5 non male. Ciao a tutti 73 Umberto.

**IW3HVW/3** • Prima uscita in 23 centimetri, con gli imprevisti del caso, brillantemente risolti dagli amici I3CLZ, IW3HHN, I3EHK, e I3ZVN. Grazie.

**IW3HUK/4** • Prima volta che partecipo ad un contest con il mio nominativo, di solito faccio il secondo operatore delle stazioni IW3HPO o IW3FQT, questa volta ci siamo divisi le bande. Ho perso QSO con quattro o cinque stazioni tedesche, pazienza. 73 e grazie.

**IK3RBQ/3** • Questa è la mia seconda partecipazione al contest delle microonde (1296 e 2300 MHz). Mi auguro che ce ne siano delle altre in futuro. Bellissima ed avventurosa esperienza, il merito di tutto va rivolto all'amico e collega di lavoro Giuliano I3NGL e famiglia che con sapiente maestria, tanta pazienza e fiducia mi ha aiutato e supportato in questa bella impresa grazie di cuore...

**I3NGL** • Ho effettuato una scarsa attività in termini di tempo, poiché mi sono dedicato ad aiutare l'amico Adriano IK3RBQ ex IW3EGL che ha deciso dopo circa un decennio, di riprendere l'attività in microonde. Questo mi ha molto gratificato e spero si sia accorto. Per quanto riguarda i 10 GHz, debbo dire che c'è stata una buona presenza di stazioni in banda, e la mia parabola in rete rende bene dandomi buone soddisfazioni.

### Team Multioperatore

I2ODL	=	IK2YSA	IK2OFO
IK1YED/1	=	IW1QBJ	IW1PZC
IK3COJ	=	IW3HVB	
I3ZVN/3	=	I3CLZ/3	

### Overall Portatile

1) I3ZVN/3	=	684.386
2) IW3FZQ/4	=	558.526
3) I4QIG/4	=	334.815
4) IW6ALY/6	=	240.672
5) IW3GRW/3	=	237.127
6) I3NGL/3	=	221.884
7) I3ZJL/3	=	190.333
8) IK3HHG/3	=	122.315
9) I4AMD/4	=	56.772
10) IK3RBQ/3	=	54.210
11) IW6DCN/6	=	45.535
12) IW6CVN/6	=	43.070
13) IW6CIU/6	=	6.746

### Overall Fisso

1) I4CVC	=	516.196
2) IK3COJ	=	348.919
3) IW4CJM	=	149.022
4) I2ODL	=	104.917
5) I0FHZ	=	93.050
6) IW3RMR	=	63.900
7) IW3HTU	=	52.506
8) I6CTJ	=	35.531
9) IK3ERQ	=	34.265
10) IZ3ZPI	=	11.251

73 de Adolfo Laliscia, IK0DDP & Sezione A.R.I. Terni

## Un risultato inaspettato

**P**PRIMO un sardo al 1° Contest Sardegna Six - VHF - UHF, niente di più bello mi viene da dire, nel leggere il fax della classifica finale inviati da IS0AGY, sì, perché lo score conseguito di 105.231 totale mi pone come 1° assoluto in 50 MHz, 2° assoluto in 432 MHz e 5° assoluto in 144 MHz come stazione fissa, questa è una bella soddisfazione non solo personale ma anche del Comitato Regionale Sardo e della Sezione ARI di Quartu S. Elena, con l'importante collaborazione di IS0AGY che con questa iniziativa hanno cercato di promuovere l'attività in queste bande, nonostante ciò, comunque i sardi in radio erano veramente pochi, forse visto il bel tempo, hanno preferito far altro piuttosto che stare con il microfono in mano.

Io invece mi sono divertito tantissimo anche in virtù della bella apertura in 50 MHz che mi ha permesso di collegare tante

stazioni russe e creare un bel pile-up nel Nord Europa, discreta la propagazione in 144 MHz, sicuramente si sarebbe potuto far qualcosa di più in 432 MHz se..... ci fossero state le stazioni, è anche vero che qualcuno per poltronia (tipica malattia del Radioamatore) non avendo voglia di scrivere e calcolare non ha mandato il proprio log pur se ha partecipato.

Comunque orecchie tese nelle varie bande, perché, per le ferie conto di organizzare una piccola DXpedition. Ciao '73

Marco, IS0KEB

