

Oltre i 30 MHz

IW3HPO/4	JN54QF	23	4.074	332
I5VNY/5	JN53LL	19	3.866	363
IK3ERQ/3	JN65BX	24	3.589	370
IW6ALY/6	JN63QM	18	3.546	419
IN3LBO/3	JN55OV	19	3.214	315
IK6DIO/6	JN63OQ	16	3.107	269
IW0FC/5	JN44WL	9	1.755	269
IW4DXL/6	JN63EU	8	1.662	337
IW6CVN/6	JN63RO	5	601	278
IW2AEJ/2	JN45RV	4	469	294
IOFHL/0	JN52VD	4	455	163

Categoria 4F - 2304 MHz Staz. fissa

IK3COJ	JN65BN	12	1.758	324
I4CVC	JN54WH	9	1.743	270
IOFHZ	JN62AP	6	1.539	398
I3MGN	JN65DN	8	879	243
I2ODL	JN45KL	2	534	280
IK6OAO	JN63RO	1	1	1

Categoria 4P - 2304 MHz Staz. portatile

IW6ALY/6	JN63QM	7	1.594	293
IK3OBX/3	JN66EB	11	1.545	381
IK3ERQ/3	JN65BX	11	1.356	291
IW3RMR/IV3	JN66RC	7	615	120
I3CLZ/3	JN55PS	3	485	247
IW6CVN/6	JN63RO	1	1	1

Categoria 5F - 5,7 GHz Staz. fissa

I4CVC	JN54WH	9	1.686	292
IK3COJ	JN65BN	14	1.503	242
I3NGL	JN65DR	12	1.055	169
I6CXB	JN63RO	2	253	242
I2ODL	JN45KL	1	47	45

Categoria 5P - 5,7 GHz Staz. portatile

S51JN/P	JN65XM	16	2.581	279
I3CLZ/3	JN55PS	17	2.241	301
IW6ATU/6	JN63QM	8	1.726	300
IW3FZQ/4	JN54QF	8	1.699	287
I23ALH/3	JN66EB	11	1.274	294
IK3ERQ/3	JN65BX	10	1.028	186
IN3OTD/3	JN55OV	6	792	255
IW5DBA/5	JN44WL	3	554	190
IW2GYI/2	JN55EN	3	523	280

Categoria 6F - 10 GHz Staz. fissa

I4OMN	JN64FC	17	3.044	306
IK2LNT	JN54IX	15	1.852	319
I4CVC	JN54WH	10	1.371	249
I4JCS	JN54KV	10	1.101	252
I2MUT	JN55FJ	8	683	149
I6CXB	JN63RO	5	581	296
I2ODL	JN45KL	1	47	47
IK6OAO	JN63RO	1	1	1

Categoria 6P - 10 GHz Staz. portatile

I3CLZ/3	JN55PS	22	3.962	392
I23ALH/3	JN66EB	16	3.026	473
S51JN/P	JN65XM	17	2.929	279
I6XCK/6	JN63QM	14	2.889	300
I3ZJL/3	JN55PS	15	2.763	392
IW3FZQ/4	JN54QF	16	2.661	321
IK4JQW/4	JN54QF	10	1.795	288
IW2GYI/2	JN55EN	8	1.024	280
IW6CVN/6	JN63RO	1	1	1

Categoria Millimeter Group (24&47 GHz) Portatile

I3CLZ/3	JN55PS	5	836	210
IW3FZQ/4	JN54QF	5	830	250
S51JN/P	JN65XM	2	458	249
IW2GYI/2	JN55EN	2	316	168
IK3NWW/3	JN55SQ	1	22	22
IW5DBA/5	JN44WH	1	6	6

Categoria Millimeter Group (24&47 GHz) Fissa

I5JRV	JN44XH	1	6	6
-------	--------	---	---	---

Categoria ATV - All Band

IK3HHG/3	JN66EB	14	1.929	240
I3MJO/4	JN54QK	3	422	197
IW3HIK	JNEEVA	2	198	125

Classifica Trofei A.R.I. Overall

Staz. Portatile				
1) I3CLZ/3	515.460			
2) S51JN/P	422.077			

3) IW3FZQ/4	410.750
4) IZ3ALH/3	218.754
5) IW2GYI/2	145.951
6) IK3ERQ/3	135.612
7) IK3OBX/3	67.499
8) IW6ALY/6	50.492
9) IW5DBA/5	49.599
10) IW3RMR/IV3	39.726
11) I5VNY/5	26.088
12) IK6DIO/6	19.446
13) IW4DXL/6	16.428
14) IW6CVN/6	6.946
15) IOFHL/0	6.735

Staz. Fissa

1) I4CVC	268.566
2) IK3COJ	187.141
3) I3NGL	97.720
4) IOFHZ	79.274
5) I2ODL	64.112
6) IW4CJM	48.716
7) I3MGN	46.418
8) I6CXB	44.081
9) IW3HTU	14.339
10) IK6OAO	501

Contest Internazionale U-V-SHF Città di Terni

E' passato ormai più di un mese dal contest internazionale di giugno, è tempo di fare il punto della situazione. Ricevuti numerosi log, in numero nettamente superiore a quelli dell'anno passato.

Questo non può che farci piacere, considerando che questo contest, come quello di ottobre, contempla solo UHF e SHF.

Sono certo che il successo è dovuto anche al nuovo regolamento che quest'anno piace e permette di battersi ad armi pari.

Purtroppo il tempo non è stato come ci si può aspettare dal mese di giugno, due perturbazioni hanno diviso in due la nostra penisola, una il sabato al nord e una la domenica al centro-sud, causando non pochi disagi a chi opera in portatile. La propagazione, di conseguenza, non è stata delle migliori.

Il nostro team ha partecipato come al solito dai Monti Sibillini, a quota 1650 metri. Gradito ospite, un vero OM, big delle SHF, IOLVA, Silvano che dopo un inizio contest abbastanza problematico (il forte vento ha messo KO la sua parabola), ha avuto modo di rifarsi la domenica mattina collegando in banda 24 GHz S51JN/P ... un collegamento da record!

Ringrazio quanti hanno partecipato ed invito chi non ha inviato il log perché magari non ha ritenuto sufficientemente interessanti i suoi QSO, o perché non è interessato ad essere inserito nella classifica, a mandarlo comunque, questo ci permetterà di avere una più attenta visione della situazione e a mantenere alto il livello di verifica.

Un particolare ringraziamento va al Consiglio Direttivo e ai soci tutti della Sezione A.R.I. di Terni che, con crescente entusiasmo, sponsorizza questa manifestazione.

IOWBX & IKODDP
Sezione A.R.I. Terni

Trofei ARI UHF/SHF 98 Città di Terni - Punteggi Finali

Banda 432

Staz. Fissa Cat. 2A

I2ODL	JN45KL	62	17.934	IT9TVF	890
IV3DVB	JN65ST	76	14.907	DL5FN	605
I24BEH	JN54WL	57	11.883	IT9TVS	712
IK3UNA	JN55LK	41	9.367	IT9TVF	832
IK2LHP	JN54SP	37	7.106	S52CO	455
IK3VZO	JN55XA	37	6.816	S51ZO	386
IK3SSW/3	JN65DQ	25	4.689	IOFHL/0	396
IK3XTT	JN55LK	16	3.197	IK0ISD/6	331
IOFHZ	JN62AP	10	3.039	S53T	512
I3MGN	JN65DN	14	2.133	S52CO	243
I6CXB	JN63RO	8	1.875	S59R	351
IK6OAO/6	JN63SL	5	495	IK3RET/3	302

Staz. Fissa Cat. 2B

IW3RDM	JN65TS	36	6.751	IW1QBJ/1	426
IW4CAX	JN54WG	34	6.601	S51ZO	440
IW4CJM	JN63IX	25	5.923	9A1CAL	399
IW3HTU	JN55QQ	28	4.574	IK0ISD/6	339

Staz. Port. Cat. 2C

I5VNY/5	JN53LL	46	11.741	IT9IPQ/9	695
---------	--------	----	--------	----------	-----

Staz. Port. Cat. 2D

IK1WVR/5	JN44WL	88	20.437	IW9DRW	767
IK0ISD/6	JN62OW	72	20.020	S51ZO	487
IK4LFI/4	JN54EG	76	16.187	IT9TVF	720
IK3RET/3	JN66EB	67	12.990	9A2SB	482
IOFHL/0	JN52VD	21	6.682	IW9AUL	482
I3BIP/3	JN55JI	21	3.462	IOFHL/0	366

Sraz. Port. Cat. 2E

IW3FQT/4	JN54QF	33	7.517	S51ZO	474
IW4DXL/6	JN63EU	32	6.796	S51ZO	443
IW6CVN/6	JN63RO	21	4.598	S59R	351
IW6DCN/6	JN63SJ	17	3.557	S50C	334
IW3BTD/IN3	JN56ML	7	1.241	IK4LFI/4	251

IW1QBJ/1Check-Log

Microwave

1296 MHz

IW4CJM	JN63IX	54	12.232	DK0FLT	683
IK4FMT	JN54WG	42	8.174	DK2GR	554
I4CVC	JN54WH	37	7.633	DK0FLT	634
IOFHZ	JN62AP	28	7.290	DK2GR	734
I2ODL	JN45KL	25	6.712	F6HZL/P	512
I3MGN	JN65DN	44	6.669	I7DCZ	503
IK3COJ	JN65BN	17	2.768	IOFHZ	324
IW3HTU	JN55QQ	16	2.031	IK6DIO/6	266
IV3CWI	JN66OC	13	1.599	IK6DIO/6	269
IK3SSW/3	JN65DQ	7	1.048	IK6DIO/6	234
I3NGL	JN65DR	8	1.002	IW6ALY/6	260
IK6OAO/6	JN63SL	3	127	IW4DXL/6	103

1296 MHz

IK3OBX/3	JN66EB	54	9.202	I7DCZ	546
IW0FC/5	JN44WL	37	9.094	IT9TVF	757
IW3RMR/IV3	JN66RC	32	5.395	IOFHZ	401
IW3FQT/4	JN54QF	21	5.192	DK2GR	554
IK6DIO/6	JN63OQ	24	4.955	W3HPO/3	285
IW3HPO/3	JN55PU	17	3.349	DK2GR	374
IW4DXL/6	JN63EU	13	2.378	S56LNX	273
IW6DCN/6	JN63SJ	10	2.180	IW3HPO/3	326
IK3ERQ/3	JN55VY	12	2.050	W6DCN/6	311
IOFHL/0	JN52VD	8	1.670	IT9TVF	460
I5VNY/5	JN53LL	8	1.244	IK3OBX/3	308
IN3LBO/IN3	JN56QI	1	239	IW0FC/5	239
IW6CVN/6	JN63RO	1	15	IK6OAO/6	15

2304 MHz stazione fissa

I4CVC	JN54WH	11	2.135	OE8TP/8	307
IOFHZ	JN62AP	6	1.691	IW3RMR/IV	3401
IK3COJ	JN65BN	9	1.098	IOFHZ	324
I3MGN	JN65DN	9	1.037	IW6ALY/6	243
I2ODL	JN45KL	1	280	IK3OBX/3	280

2304 MHz

IK3OBX/3	JN66EB	13	2.018	IOFHZ	381
IW3RMR/IV3	JN66RC	7	942	IOFHZ	401
IW6ALY/6	JN63QM	3	685	IK3OBX/3	293
IK3ERQ/3	JN55VY	5	552	I4CVC	176
IW0FC/5	JN44WL	2	482	IK3OBX/3	264

Oltre i 30 MHz

5,7 GHz	stazione fissa		
I6CXB	JN63RO	11	2.528 OE8MI/8 344
IK3COJ	JN65BN	14	1.775 IW6ATU/6 248
I4CVC	JN54WH	10	1.656 S53MV 235
I3NGL	JN65DR	8	1.116 IW6ATU/6 260

5,7 GHz	stazione portatile		
IW6ATU/6	JN63QM	13	3.065 OE8MI/8 354
I3CLZ/3	JN55PS	14	2.523 IK0HWJ 453
IW3FZQ/4	JN54QF	11	2.085 S53MV 269
I23ALH/3	JN66EB	11	1.704 IW6ATU/6 294
IW2GYI/2	JN55EN	3	585 S51JN/P 280
IK3ERQ/3	JN55VJ	4	549 I6CXB 287

10 GHz	stazione fissa		
I6CXB	JN63RO	20	4.633 I2ODL 419
IK4OMN	JN64FC	20	3.378 OE8MI/8 308
I4BER	JN54QM	13	2.041 S51JN/P 231
I4CVC	JN54WH	12	1.592 S53MV 235
I4JCS	JN54KV	13	1.505 S51JN/P 252
I3NGL	JN65DR	11	1.484 I6XCK/6 260
I2ODL	JN45KL	3	957 I6CXB 420
I2MUT	JN55FJ	6	512 IK4JQW/4 149

10 GHz	stazione portatile		
I6XCK/6	JN63QM	25	5.895 I2ODL 418
I3CLZ/3	JN55PS	24	4.348 IK0HWJ 453
I23ALH/3	JN66EB	25	4.090 IK0HWJ 473
I3JZL/3	JN55PS	23	4.068 IK0HWJ 453
I0LVA/6	JN62OW	9	2.831 OE8MI/8 420
IK4JQW/4	JN54QF	18	2.761 S53MV 277
IW3FZQ/4	JN54QF	14	2.402 S53MV 269
IW2GYI/2	JN55EN	13	2.130 I6CXB 326
I3DRE/3	JN65EM	14	1.784 I6XCK/6 236
I4QIG/4	JN54SF	10	1.549 S51JN/P 230
IK6ZDP/0	JN63HB	3	259 I6CXB 90
I3MJO/3	JN54QK	1	197 IK3HHG/3 197
IW6CVN/6	JN63RO	1	90 IK6ZDP/0

Millimeter Group (24 & 47 GHz)			
I3SOY/3	JN66EB	7	951 IW3FZQ/4 218
I4QIG/4	JN54SF	6	946 I3SOY/3 210
I3CLZ/3	JN55PS	6	883 S51JN/P 210
IW3FZQ/4	JN54QF	4	754 I3SOY/3 218
I4BER/4	JN54QK	3	520 I3SOY/3 197
I3DRE/3	JN65EM	5	481 I4QIG/4 157
I4QIG/4	JN54SF	2	345 IK3NWW/3 180
I0LVA/6	JN62OW	1	293 S51JN/P 293
IK3NWW/3	JN55VU	2	222 I4QIG/4 182
I3CLZ/3	JN55PS	2	213 I4QIG/4 173
IW2GYI/2	JN55EN	1	168 IW3FZQ/4 168
I4CVC	JN54WH	1	28 I4QIG/4 28

ATV - All Band			
IK3HHG/3	JN66EB	27	2.167 IW6CPA 251
I3MJO/4	JN54QK	3	434 IK3HHG/3 197
IW3HIK/4	JN54QK	3	434 IK3HHG/3 197
IK3VZO	JN55XA	4	370 IK3HHG/3 121

S51JN/PCheck-Log

Classifica trofei ARI Overall

Overall portatile		
1)	I3CLZ/3	= 596432
2)	IW3FZQ/4	= 419896
3)	I23ALH/3	= 294104
4)	I4QIG/4	= 261066
5)	IW2GYI/2	= 160724
6)	I3DRE/3	= 160635
7)	I0LVA/6	= 159807
8)	IK3OBX/3	= 87583
9)	IK3ERQ/3	= 69562
10)	IW0FC/5	= 55537
11)	IW3RMR/IV3	= 46403
12)	IW3FQT/4	= 33580
13)	IW4DXL/6	= 18733
14)	I5VNY/5	= 17985
15)	I0FHL/0	= 15065
16)	IW6DCN/6	= 14500
17)	IW6CVN/6	= 7870

Overall fisso		
1)	I6CXB	= 387234
2)	I4CVC	= 288951
3)	IK3COJ	= 191443

4)	I3NGL	= 155213
5)	I2ODL	= 91363
6)	I0FHZ	= 74317
7)	IW4CJM	= 67327
8)	I3MGN	= 56880
9)	IW3HTU	= 14769
10)	IK3SSW	= 9949
11)	IK6OAO	= 1132

Team multi operatore

I2ODL	= IW2DRM, IK2OFO, IW2HKW, IK2GAZ,
I2BWW, IW2DMN, I2YSA, I2YSI, IK2WRU, IK8PGM, IK2HEZ,	
I6CXB	= IW6CVN
IV3DVB	= IV3GCP
IK0ISD/6	= I0WBX, IK0DDP
IK4LFI/4	= IW4BUD
IK3RET/3	= I3PVB, IK3YBX
IK6OAO/6	= ITIS "Volterra" Castelfidardo (AN)
IW6CVN/6	= I6CXB, IW6AEG, SWL Paolo e Vito
IK3OBX/3	= IK3GHY
I3CLZ/3	= I3ZVN

Commento dei partecipanti

I2ODL • Ottima attività dalla Francia e ancora scarsa presenza italiana, credo stia crescendo la presenza oltralpe e noi qui che facciamo?

I24BEH • Partecipazione molto scarsa. Contest tragico....ore 0700 griglia in corto nel PA poi rottura dei preampli; ore 9 ho spento tutto.

I3CLZ/3 • Ottimo il QSO con IK0HWJ, nuova provincia. Totale assenza delle stazioni 1 e 2. Forse il WX? Peccato c'erano ottime possibilità via idrome-teora.

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

Vecchiacchi Memorial Day

XXXIV edizione - 5/6 dicembre 1998

Partecipazione • Possono partecipare tutti i radioamatori ed SWL regolarmente autorizzati. La stessa stazione può partecipare a diverse categorie purché su bande differenti.

Date e orari • 5 dicembre: sezione VHF - dalle 14.00 alle 23.00 UTC. 6 dicembre: sezione UHF e SHF - dalle 07.00 alle 12.00 UTC.

Modi di emissione • SSB e CW nel rispetto del Band Plan. Oltre i 10 GHz è ammessa la FM.

Categorie

144 MHz: stazioni fisse (1E); stazioni portatili (1G); stazioni SWL.

432 MHz: stazioni fisse (2E); stazioni portatili (2G); stazioni SWL

1296-2304-5700-10450-24000-47000: stazioni fisse (3E); stazioni portatili (3G); stazioni SWL.

Rapporti • RS(T), progressivo, QTH locator, sigla automobilistica della provincia.

Punteggi • VHF/UHF un punto a chilometri per collegamento. SHF un punto a chilometri per collegamento, moltiplicato per il coefficiente correttivo assegnato a ciascuna banda secondo il seguente prospetto:

1 x QSO effettuati in banda 1296
2 x QSO effettuati in banda 2304
3 x QSO effettuati in banda 5700

4 x QSO effettuati in banda 10450

5 x QSO effettuati in banda 24000

6 x QSO effettuati in banda 47000

Moltiplicatori • Ogni provincia ed ogni paese della lista ARRL/DXCC, esclusa la provincia ed il paese di appartenenza, collegati per la prima volta e per ogni sistema di emissione, valgono un moltiplicatore. Ogni provincia o country dà diritto a un moltiplicatore purché il collegamento avvenga tra stazioni diverse. (N.B. si precisa che un nominativo può comparire una sola volta per banda). Nella sezione SHF si considerano moltiplicatori le province e i paesi collegati per la prima volta, nei vari modi di emissione, 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: $\text{punteggio finale} = \text{punteggio totale SSB/CW(FM)}$ per il numero complessivo delle province e 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.

SWL • Sul log dovrà essere riportato il nominativo della stazione ascoltata, il rapporto da essa passato, il progressivo, 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 il medesimo corrispondente). Oltre la data, l'orario UTC e la banda, si devono indicare i punti, i moltiplicatori ed il punteggio finale.

Log • Sono da utilizzare log del tipo VHF-UHF-SHF separati per le varie sezioni. Per le SHF, compilare un solo log dove i QSO saranno riportati in ordine cronologico indicando la banda sulla quale è avvenuto il collegamento. I log, completi di ogni informazione, devono pervenire alla: Sezione A.R.I. di Lucca - Box 303-55100 Lucca entro 20 giorni dalla data del contest.

Premi • Saranno premiati i primi tre classificati di ogni categoria.

Per quanto non previsto, si dovrà fare riferimento ai vigenti regolamenti dei trofei A.R.I.

A.R.I. Sez. di Lucca

"F.lli Vecchiacchi"

<http://www.comune.lucca.it/re-guest/guesthome25.htm>

Spedizione
Radio Rivista di ottobre
2 ottobre 1998
18446 copie