

Contest UHF/SHF
"Città di Terni"

HO ACCOLTO con piacere l'incarico di scrivere due righe per il contest V-U-SHF di giugno, per il secondo anno sponsorizzato dalla Sezione ARI Terni.

I log sono arrivati numerosi nelle varie bande, anche se, a dire il vero, mi aspettavo una partecipazione maggiore; il tempo era stato buono e la temperatura era tipica dei mesi estivi. Probabilmente il numero elevato di contest che si concentrano da maggio a settembre, comincia a farsi sentire.

Si è costretti a fare una scelta e, quindi, a stabilire già sin dall'inizio dell'anno quale tipo di attività intraprendere compatibilmente con gli impegni familiari e la passione per la radio. Per il nostro gruppo contest (I0WBX, IK0DDP, I0QJY), questa scelta è stata un po' travagliata: i vari contest "mordi e fuggi" di una sola giornata sono comodi, poco impegnativi e, se va male, pazienza, la domenica dopo ce n'è un altro pronto per rifarsi.

Ma a noi, come si dice, piace soffrire! abbiamo scelto i trofei A.R.I. in V & UHF anche se il nuovo regolamento non è stato molto ben accetto e il fatto di stare nella stessa classifica dei big power, ci ha fatto sentire penalizzati e perdenti già dopo il primo contest.

Il nostro è il vero portatile! chi fa come noi, sa quanta fatica costa organizzarsi al meglio per operare nelle 24 ore di contest e tutto va bene se il tempo è clemente..... avete mai provato a montare 4 yagi in VHF e 4x21 in UHF a 1650 m di altezza con il vento, oppure con il vento e la pioggia? e con la neve? Il discorso è ancora più chiaro se parliamo di potenza, certo non potremo mai utilizzare la stessa di chi, comodamente, dalla casa in città o da quella in montagna non fa altro che inserire la spina nella presa dei 220 V e prendendo il mano il microfono, comincia a chiamare CQ Contest con almeno 40 kHz di larghezza di banda!

Mi domando, quanti hanno preferito abbandonare i trofei A.R.I.? son convinto che sono tanti. Nell'ultimo Alpe Adria di agosto, in VHF, ho ascoltato diverse stazioni passare progressivi così alti che devo tornare indietro di molti anni per averne memoria. Mi auguro che per il prossimo anno qualcosa cambi, al symposium di Casalballo si è parlato della possibilità di rivedere questo regolamento che ha scoraggiato sia chi di contest ne ha fatti tanti che chi per la prima volta si accinge a parteciparvi. Forza ragazzi, *damose na mossa*.

Il prestigio di una targa Trofei A.R.I. non è paragonabile alle più appariscenti coppe di un contest "mordi e fuggi"!

73 de I0WBX

Risultati finali

432 MHz - Singolo Operatore			
I5BLH/5	JN53LL	92	24.980
IK1WVR/5	JN44WL	70	16.150
IK3SSW/3	JN55VV	52	11.184
IK2LHP	JN45SP	49	8.959
I6CTJ	JN63SO	37	7.072
IK0VWO	JN62LH	21	4.872
IK7TOF	JN71QM	8	3.358
IK2OCJ	JN55CL	15	2.223

432 MHz - Singolo Operatore Licenza Speciale			
IW4DCA/4	JN54TF	66	12.736
IW3FQT/4	JN54RI	39	7.560
IW4DXL/6	JN63EU	34	6.674
IW4CAX	JN54WG	36	6.244
IW3HJ	JN65CN	31	5.457
IW2BAI	JN45SF	27	5.007
IW1QBJ/1	JN44GK	20	3.968
IW1BCW	JN45IA	22	3.617
IW4CJM	JN63IX	17	2.650
IW7CVP	JN90CI	2	1.630
IW6CVN/6	JN63RO	7	461
IW5AYU	JN53NL	4	357
IW6DCN	JN63TM	2	84

432 MHz - Multi Operatore			
I4JED/4	JN54OK	105	34.309
I0WBX/6	JN62OW	92	23.067
IK4GNG/4	JN64GA	64	15.868
I0FHL/0	JN52VD	38	11.403
IK3XTT/3	JN55NP	59	10.998
IK5AFJ/5	JN53JP	37	6.542
IS0UDF/IS0	JN40TX	15	4.618
I2XAV/2	JN45OB	23	4.237
IK5HGY/5	JN54JD	17	3.472

432 MHz - Multi Operatore Licenza Speciale			
IW3RDM	JN65TS	40	6.300
IK7TOF			493

432 MHz - CW Cat. 2H			
IV3DVB	JN65ST	22	5.821
SP6QIK/P			551

423 MHz - Cat. 2C			
ITIS Torrette Ancona		7	844
IK3SSW/3			287

1296 MHz Stazione Fissa			
I0FHZ	JN62AP	40	9.113
IK4DCX	JN64GA	37	8.593
IK4FMT	JN54WG	40	7.246
IW4CJM	JN63IX	40	7.159
IK3COJ	JN65BN	26	3.552
I6CTJ	JN63SO	17	2.811
I3MGN	JN65DN	17	2.250
IK2OCJ	JN55CL	15	2.223
IK0WAC	JN61FW	12	2.112
I23ZPI	JN65AT	17	2.097
ITIS Torrette Ancona		11	2.081
IK3RIQ	JN65BK	14	2.062
IK3WUZ	JN55VT	10	1.476
IW6CVN	JN63RO	9	1.351

1296 MHz Stazione Portatile			
IK5HGY/5	JN54JD	54	11.676
IK3OBX/3	JN55VV	36	6.266
IW0FC/5	JN44WL	27	5.890
IW3FZQ/4	JN54RI	31	5.587
I0FHL/0	JN52VD	20	4.925
IK6HPB/6	JN63QM	23	4.920
I5VNY/5	JN53LL	22	4.701
IK3ERQ/3	JN66DB	27	4.617
IN3OTD/IN3	JN56RW	12	3.809
I3ZVN/3	JN55PS	22	3.592
IT9THD/9	JM68QE	7	2.995
IW2AEJ/2	JN45RV	8	1.573
IW4DXL/6	JN63EU		968
S59DGO			255

2304 MHz Stazione Fissa			
I0FHZ	JN62AP	9	2.414
I3MGN	JN65DN	7	1.060
S53MV			422
I0FHZ			325

2304 MHz Stazione Portatile			
IW6ALY/6	JN63QM	11	2.809
IW3FZQ/4	JN54RI	12	2.581
IK3OBX/3	JN55VV	13	2.283
I3ZVN/3	JN55PS	10	1.583
S53MV			306
OE8TPK/8			306
I0FHZ			362
IW6ALY/6			300

IK3ERQ/3	JN66DB	9	1.386
IK5HGY/5	JN54JD	6	1.330
IV3XRS/IV3	JN66GC	9	1.129
IW2GYI/2	JN55EN	2	234
IW2AEJ/2	JN45RV	1	222
I0FHZ			380
S53MV			324
IW6ALY/6			295
IW3FZQ/3			159
IK5HGY/5			222

5,7 GHz Stazione Fissa			
IW2BNA	JN45ON	8	1.000
I3OPW	JN65EN	3	498
I0FHZ	JN62AP	2	389
I6CXB	JN63RO	2	274
IK5HGY/5			201
S51WI			200
S51WI			381
S51WI			236

5,7 GHz Stazione Portatile			
IK1YWB/1	JN34NO	9	2.379
I3ZVN/3	JN55PS	15	2.301
IW6AVW/6	JN63QM	9	2.185
IK5HGY/5	JN54JD	9	1.954
IW3FZQ/4	JN54RI	10	1.832
IK3OBX/3	JN55VV	8	1.316
I3NGL/3	JN55NO	6	1.130
IV3XRS/IV3	JN66GC	6	859
IW5DBA/5	JN44WL	4	668
IW2GYI/2	JN55EN	3	325
I3EME/3	JN65AS	1	22
IK0HWJ			544
IK1YWB/1			352
OE8MI/8			350
S51WI			332
S51WI			274
IW6AVW/6			292
IK1YWB/1			333
IK5HGY/5			257
IK3OBX/3			218
IW3FZQ/3			159
IK3OBX/3			22

10 GHz Stazione Fissa			
IK4OMN	JN64FC	24	5.348
IK2MMB	JN45PQ	16	3.763
IW2BNA	JN45ON	12	2.079
I4JCS	JN54KV	14	1.980
IK2LNT	JN54IX	12	1.780
I3ZHN	JN65EP	11	1.130
I6CXB	JN63RO	3	631
IK1YWB/1			429
IK0HWJ			507
S51JN/P			371
S51JN/P			385
I0LVA/0			319
I6XCK/6			249
I3SOY			271

10 GHz Stazione Portatile			
I0LVA/0	JN62CH	17	6.751
IK1YWB/1	JN34NO	22	5.644
I6XCK/6	JN63QM	18	4.694
I3ZVN/3	JN55PS	23	3.975
I3ZJL/3	JN55PS	22	3.965
I30PW/3	JN65AW	20	3.611
I5JRV/5	JN44WL	16	3.050
I2MUT/2	JN55FJ	17	2.248
IW1BOZ/1	JN45DU	11	2.057
IK3OBX/3	JN55VV	17	1.917
IW2GYI/2	JN55EN	11	1.457
IW3FZQ/4	JN54RI	9	1.279
IT9LTA/9	JM68QE	1	469
I1DDS/1	JN34PQ	3	237
I3EME/3	JN65AS	1	24
EA6ADW/P			809
S51JN/P			548
IK2MMB			403
IK0HWJ			453
IK0HWJ			453
IK1YWB/1			412
S51WI			381
I6XCK/6			311
IK4OMN			382
I6XCK/6			292
IK1YWB/1			277
S51WI			274
I0LVA/0			469
IK1BOZ/1			165
IK3OBX/3			24

24 GHz Stazione Fissa			
IW2BNA	JN45ON	1	15
IK2CFR/2			15

24 GHz Stazione Portatile			
I4QIG/4	JN54SF	4	673
I23ALJ/3	JN55VV	4	473
IW3EHQ/3	JN66EB	4	430
I3OPW/3	JN65AW	4	354
I1DDS/1	JN34PQ	1	56
I3EHQ/3			206
I5JRV/5			218
I4QIG/4			214
I4QIG/4			193
I1CYQ			56

47 GHz Stazione Fissa			
I5JRV	JN44XH	1	6
IW5DBA/5			6

47 GHz Stazione Portatile			
IW3EHQ/3	JN66EB	1	42
IW5DBA/5	JN44WH	1	6
I3SOY/3			42
I5JRV			6

Check Log: IW4DMH - S51JN/P

Team Multioperatore
I0WBX/6: IK0DDP, IK0YGT. IK4GNG/4: IK4GNG, IK4DCO. IK5AFJ/5: IK5AAB. I0FHL/0: IK0XCC. I4JED/4: I4JED, I4YNO. IK5HGY/5: IW5DGS, IK5VLO. IS0UDF/IS0: IS0JMA, IW0UTM, IS0JLJ, IW0UMP. IK3XTT/3: IK3UNA. IW3RDM: IV3OSW. I2XAV/2: I2FAK

Da segnalare la numerosa partecipazione e la precisione nella preparazione dei Log del Team IS0UDF/IS0 della Sezione di Olbia. 73 de

Adolfo Laiscia, IK0DDP & Sezione A.R.I. Terni