

Oltre i 30 MHz

Categoria B

IW2HLU • Esigua l'attività in CW ringrazio gli organizzatori ed i corrispondenti.

Categoria C

IK0XCC • Non è stato il solito Alpe Adria. Come in altri Contest anche qui ho notato un calo di partecipazione. Chi ha operato in alte quote ha potuto rifarsi con parecchie stazioni straniere. Dalla mia postazione, mancando tutto il Sud e buona parte del centro Italia (praticamente le zone più favorevoli), sono stati fatti solo 86 QSO, praticamente la metà delle passate edizioni.

F/11XOI • Nebbia fittissima, buchi propagativi e stazione da affinare non hanno permesso di sfruttare al massimo la posizione. E' stato comunque molto divertente.

IW1PNJ • Ottimo risultato malgrado una propagazione non delle migliori, purtroppo mi si è guastato il preamplificatore e non me ne sono accorto subito e così ho perso alcune stazioni della zona 9. Speriamo nella prossima edizione con altre antenne.

IW1QLA • Bel Contest come al solito. Buona propagazione verso il Sud con ottimo segnale IT9JOF/IH9. Questa volta dalla Liguria mi sono trasferito a Verbania. Ho trovato una banda più affollata che dalle mie parti.

IW2MEX • Prima esperienza in portatile insieme all'amico e collega IW2LAL Alberto. Giornata piacevole e con buona partecipazione al Contest. Un vero peccato per tutti quei collegamenti persi a causa dei soliti disturbi da parte di stazioni molto potenti.

IW2LLH • Ottimo Contest, sentiti ma non collegati due OE. Spero per il prossimo anno di avere orecchie migliori per "tagliare" i QRO XXlarge come emissione.

IN3PEE • Soddisfatto dei miei collegamenti in QRP (anche se ho partecipato nella categoria C), purtroppo non ho ascoltato nemmeno un HG e solo un OE, in compenso parecchi S5 e 9A.

IK5YZV • Ottimo Contest, il mio migliore risultato di tutti i Contest fatti. Ottima la propagazione. Ottima la partecipazione.

I5ECW • Buona partecipazione, propagazione mediocre, è la prima volta che riusciamo a finire il Contest senza doverci rifugiare in macchina! Ottima giornata tra amici. Buoni collegamenti e soprattutto ottima cucina (se le grigliate, i tramezzini, il vino bianco, ecc... concorressero a fare classifica saremmo primi!)

IW6DCN • Contest marino, ho operato dalla spiaggia tra un bagno e l'altro. A differenza degli altri Contest, questa volta il livello del QRM era molto alto.

Categoria D

F/IZ1ANK • Buon Contest e buona se non ottima propagazione per circa un'ora con il Nord Europa, pomeriggio pessimo e freddo (12 gradi e pioggia).

IK2LGJ • Giornata fredda e piovosa, pochi collegamenti, una buona esperienza essendo il primo Contest. Sarà meglio il prossimo.

IK2ZEA • Entusiasmante il Contest. Peccato per il WX che mi ha costretto ad interrompere il Contest (nebbia con visibilità 30 m) per tornare al rifugio F.Ili Longo. Grazie per l'organizzazione e arrivederci al prossimo Contest.

IW3HHN • Il gruppo di amici e le varie apparecchiature diminuivano con l'avvicinarsi della data del Contest.

I3NGL • Per un giorno ho lasciato le microonde e mi sono dedicato interamente alle VHF lavorando i 144 MHz con una stazione QRPp. Ho visto che, nonostante il "bailamme" ho gestito discretamente bene la stazione facendo anche dei buoni DX con la Puglia e la Campania.

IK4MED • Tutto il Contest tra le nubi. Il punteggio ne ha risentito.

I5PVA • Molta partecipazione, come sempre, in questo Contest. In QRP non è facile mantenere sgombra una frequenza per chiamare. Non c'è una regola che sopra i 144.360 è riservato al QRP? Buona partecipazione in direzione N-S, poca verso la Spagna, almeno dalla mia posizione.

Trofei ARI Contest IARU Reg. 1 V/U/SHF 1997

Punteggi finali

144 MHz - S.O. Lic. Ord.

Call	WWLoc.	QSO	Punti	OD-DX
IK5ZWU/4	JN63BS	463	184.905	1131
IV3HWT	JN65ST	462	150.013	983
I3EVK/3	JN66DB	310	83.166	1068
IN3AYO/3	JN55NP	239	56.472	1100
I7HCB	JN71VT	104	42.026	723
IK4ADE	JN54OE	165	41.285	1146
IZ1ANK	JN33UT	100	40.545	896
IK2THU	JN455F	147	38.420	846
I8KRO/8	JM78WO	75	37.578	1399
I1CRB	JN45AN	142	36.998	993
I5WBE	JN53JR	51	31.062	1115
IK2OCJ	JN55CL	117	30.419	854
I3APR/3	JN55JP	144	31.566	1120
IV3BBR	JN65TW	131	27.927	626
I5JRR	JN53DN	61	27.688	1072
IK4FWF	JN54QM	116	26.700	683
IK2AEQ/2	JN44NX	123	25.412	650
IK7UXY	JN90DC	56	25.085	875
IK7EZN	JN90DH	44	21.966	1105
IK3SSG	JN55WH	97	21.248	1032
IK3UNA	JN55LK	81	19.107	1095
I3XRZ	JN55RA	90	17.631	659
IN3COV	JN56OP	62	16.970	555
IK7HIN	JN81KC	44	16.662	716
IK0BAL	JN62FB	49	15.490	859
IK1OOE	JN35WL	61	13.314	535
IZ1ASN	JN44WB	29	11.640	1044
I3BIP/3	JN55JI	45	10.669	1098
IZ0BBZ	JN62IW	42	10.537	538
IK2WJT/4	JN44US	43	9.483	398
IK5ZWE	JN53VD	34	8.552	571
I3LDP	JN55LK	32	8.523	811
IX1IJL/IX1	JN35LU	43	8.054	510
IK8DNJ/8	JN70KR	26	7.411	791
IK3SSW/3	JN65DQ	41	6.989	515
IK3MLF/3	JN65KO	32	6.736	597
IK3ZBJ	JN55PM	39	6.551	383
I5BLH/7	JM99GU	19	6.348	910
I22BKB	JN45PB	35	6.207	449
IZ3AHY	JN66DE	31	4.239	425
IK3WUT/3	JN56XI	20	4.219	449
IV3LJZ	JN66PA	30	4.066	395

I3NGL	JN65DR	17	2.316	281
IZ2ABZ	JN45ON	31	2.095	185
I8CEV	JM78TF	3	174	126
I2FUM/2	JN45RT	1	81	81

144 MHz - S.O. Lic. Spec.

IW9EIN/9	JM68NC	142	86.822	1211
IW2FSG/1	JN44GK	194	51.283	970
IW1BCW	JN45JA	196	49.820	852
IW3RUA/IV3	JN66RE	155	41.048	900
IW1QLA/1	JN44NQ	143	34.170	886
IW7DEC	JN81GF	80	33.359	768
IW3RZJ	JN66PC	145	33.687	1020
IW0FRF/0	JN62LK	105	35.524	1005
IW3RI	JN65RU	116	28.017	991
IW0QNX	JN62IQ	86	26.348	588
IW2LLA	JN55AM	95	21.131	863
IW4DJZ/4	JN54OK	67	16.989	715
IW2MEX	JN55AN	65	14.617	867
IW5DLY	JN53KT	46	13.925	1105
IW5DAK	JN53LR	40	12.541	1108
IW0AWK	JN61FV	44	12.462	857
IW2KHS	JN45NR	61	11.778	630
IW2KVT/3	JN65HM	69	10.705	600
IW1PTP/1	JN34VG	48	9.946	592
IW3AMK	JN56OP	37	8.850	446
IW3HHH	JN55PM	42	8.465	1081
IW3GWM	JN55VB	38	7.346	1018
IW6DBZ	JN62SU	20	4.969	439
IW6DCN/6	JN63SL	20	4.864	449
IW3HOF	JN66DG	27	4.572	340
IW2MNU	JN45PM	42	4.303	365
IW0RPP	JN63FC	16	2.844	328
IW4CAX	JN54WG	11	2.482	330
IW3GID	JN66DG	15	2.316	278

144 MHz - M.O. Lic. Ord.

IK2CFR/3	JN56WK	873	364.962	1175
IK0IHA/0	JN63JF	498	208.580	923
IK3TPP/3	JN65FN	450	154.352	1018
IK1LBW/1	JN54GC	344	125.837	1070
I1AXE	JN34QM	298	114.722	972
IK5HGY/5	JN54JD	316	105.039	1154

IZ4BEH	JN54WL	212	64.509	972
IK2WSB/6	JN40TX	158	46.311	867
IK5TGK/5	JN53KN	140	43.633	1094
IK5AFJ/5	JN53JP	147	40.954	1092
IK1YEZ	JN45HB	137	35.358	670
IK1EGC/1	JN35MB	93	33.245	1025
IS0UDF/IS0	JN40TX	82	30.179	679
IK5YZV	JN53DN	55	21.700	1036

144 MHz - M.O. Lic. Spec.

IW3RDM/IV3	JN65UR	243	58.866	953
IW0RFK/0	JN63HB	202	56.057	854
IW5DAQ	JN53NT	32	8.418	787

144 MHz - Cat. CW

I2FAK	JN45OB	135	69.973	878
I3VYK	JN53MJ	59	16.484	635
IN3ALM/IN3	JN56RK	15	5.254	559
IK3GHR	JN55QQ	5	1.557	541
IK5VHU	JN53OU	6	913	285
IW2HLU	JN45TQ	8	1.161	243

144 MHz - Cat. Scuole

IK3YJA	JN55VB	206	63.266	1222
IK2ZVU	JN45OO	158	41.486	894
IK6OAAQ	JN63RO	12	3.042	388

144 MHz - S.W.L.

I7-1237/BA	JN81KA	26	12.747	1018
------------	--------	----	--------	------

432 MHz - S.O. Lic. Ord.

I4LCK/4	JN54PD	175	64.083	SP9EWU	905
I3NPF/3	JN55TV	116	28.134	SP9EOW/9	689
I5BLH/5	JN53LL	107	26.016	OK1KRQ/P	688
IK1WVR/5	JN44WL	114	25.298	DH5NBE/P	583
IK2LHP	JN45SP	63	12.186	F6HPP/P	620
I2ADN	JN45MS	58	10.158	DK0BN	477
I6CTJ	JN63SO	47	10.104	9A7A	352
IK7XXG/7	JN71UR	27	9.743	I3NPF/3	568
IK4ADE	JN54OE	48	9.652	DH5NBE/P	607
IK8RMB	JN72LA	26	8.889	I3NPF/3	507
I1ZHH	JN35VG	32	8.150	S50D	608
IN3KLQ	JN56RG	36	8.099	9A5Y	452
IK2OCJ	JN55CL	46	7.869	F6FGO	378
IZ3AWS	JN55UH	37	6.024	DH5NBE/P	483
IK3SSW/3	JN65DQ	28	5.294	I0WBX/6	314
IK7TOF	JN71QM	14	4.174	I3NPF/3	572
IK3MLF	JN55WJ	17	2.686	9A7A	340
IN3COV	JN56OP	10	2.440	I0WBX/6	441
IK0VWO	JN62LH	10	2.227	IW1QBJ/1	428
I3MGN	JN65DN	15	2.189	9A7A	305
I2FUM/2	JN45MT	5	840	F4AAG/P	385

Oltre i 30 MHz

432 MHz - S.O. Lic. Spec.

IW3FQT/4	JN54RI	110	27.637	OL7M	758
IW1BCW	JN45IA	86	25.284	DL0GTH	645
IW4DXL/6	JN63EU	43	9.325	9A1CMS	429
IW4CAX	JN45WG	45	8.438	DH5NBE/P	600
IW1CBG/1	JN44AF	34	7.241	S50C	574
IW1DBK/1	JN45FV	26	3.851	I0WBX/6	501
IW3HJ	JN65CN	26	3.851	I0WBX/6	302
IW3GWM	JN55VB	24	3.787	S59R	314
IW2MEX	JN55AN	17	2.822	S59DGO	345
IW5DLY	JN53KT	13	1.342	IK2LHP	229
IW3HPO/4	JN54RI	4	926	DH5NBE/P	589

432 MHz - M.O. Lic. Ord.

I4JED/4	JN54OK	214	80.170	SP9EWO/P	825
IK4GNG/4	JN64GA	184	77.582	F6HPP/P	915
I0WBX/6	JN62OW	114	37.663	OK1VMS	887
IK1YWB/4	JN54IE	140	37.007	OK2ZZ/P	726
IK3OBX/3	JN55ST	67	14.924	IK7XXG/7	564
IK2ZVU	JN45OO	46	9.935	F6HPP/P	603
IK5VLS/5	JN54FF	49	9.520	9A6A	495
IK3XTT/3	JN55JI	49	8.893	9A5Y	502
I2XAV/1	JN44MU	15	5.694	DL0GTH/P	657
IK6OQAQ/6	JN63SL	6	870	S59DGO	247

432 MHz - M.O. Lic. Spec.

IW3RDM	JN65TS	48	7.401	I5BLH/5	331
IW6DCN/6	JN63TL	18	3.777	9A7A	360

432 MHz - CW

IV3DVB	JN65ST	66	20.175	SP9WTW/P	601
IK3GMR	JN55RT	13	2.553	9A7A	363

1296 MHz - Staz. Fissa

IK4DCX	JN64GA	60	13.934	DC9NI	694
I0FHZ	JN62AP	38	9.943	IT9IPQ/9	569
IW4CJM	JN63IX	47	9.541	DK2GR	598
I4CVC	JN54WH	38	7.144	DK2GR	549
IK4FMT	JN54WG	40	6.602	S53T	363
IK3COJ	JN65BN	24	4.165	I3NGL/7	515
I3MGN	JN65DN	27	3.916	I0UGB	329
IK3WUZ	JN55VT	20	3.345	I0UGB	357
IK0WAC	JN61FW	16	3.271	IT9IPQ	485
IK7MOI	JN80OX	6	2.344	IK3OBX/3	706
I6CTJ	JN63SO	5	827	IK3WUZ	282
IW5DLY	JN53KT	8	675	I0FTG	161
IN3COV	JN56OP	3	667	IW4CJM	319
IK8RMB	JN72LA	3	615	IK3OBX/3	503

1296 MHz - Staz. Portatile

IK1YWB/4	JN54IE	82	21.704	IT9IPQ	791
IK5HGY/5	JN54JD	72	15.587	HA2RD	640
I4JED/4	JN54OK	51	15.072	OL7M	760
IW3HPO/4	JN54RI	53	10.405	DK2GR	540
IN3OTD/IN3	JN56RW	40	10.353	DL0GTH	415
IK3OBX/3	JN55ST	43	8.052	IK7MOI	706
IW3FZQ/4	JN54RI	37	7.022	9A5Y	474
IK3ERQ/3	JN66DB	34	6.899	IK7MOI	690
I3NGL/7	JN71UR	16	5.745	I3ZVN/3	573
IW3EQO/3	JN66EA	27	5.294	I3NGL/7	547
I5VNY/5	JN53LL	22	4.285	S53FO	427
IK5AMB/5	JN54FF	23	4.126	S53FO	398
I3ZVN/3	JN55PS	16	3.373	I3NGL/7	573
IK3SSW/3	JN65DQ	14	1.898	IK1YWB/4	208
IT9LTA/9	JM68PD	4	1.419	I0FHZ	511
IK6OQAQ/6	JN63SL	4	1.055	IK3OBX/3	304
IW2AEJ/2	JN45RV	6	947	IK5HGY/5	221
IW4DXL/6	JN63EU	4	887	S53DKR	288
IV3GCP/IV3	JN65ST	7	583	IK5HGY/5	285

2304 MHz - Staz. Fissa

IK3COJ	JN65BN	15	2.311	I3NGL/7	515
I0FHZ	JN62AP	7	1.955	IK3ERQ/3	380
I4CVC	JN54WH	8	1.170	S53MV	257
I3MGN	JN65DN	7	685	IK1YWB/4	197

2304 MHz - Staz. Portatile

IK1YWB/4	JN54IE	20	4.645	S51ZO	520
I3NGL/7	JN71UR	8	4.044	I3ZVN/3	573
IW6ALY/6	JN63QM	15	3.685	S53MV	306

IW3FZQ/4	JN54RI	18	3.149	S51WI	274
I3ZVN/3	JN55PS	14	2.905	I3NGL/7	573
IK3OBX/3	JN55ST	14	2.672	I3NGL/7	564
IK3ERQ/3	JN66DB	14	2.456	I3NGL/7	554
IW3EQO/3	JN66EA	13	2.297	I3NGL/7	547
IW3HPO/4	JN54RI	1	159	IW2GYI	159

5760 MHz - Staz. Fissa

I6CXB	JN63RO	8	1.875	S53MV	297
IK3COJ	JN65BN	12	1.750	IW6AVW/6	248
I4CVC	JN54WH	8	1.702	HB9SV	289
IW2BNA	JN45ON	8	1.167	I4CVC	252

5760 MHz - Staz. Portatile

IK1YWB/4	JN54IE	24	5.431	I3NGL/7	491
I3NGL/7	JN71UR	8	4.024	I3ZVN/3	573
I3ZVN/3	JN55PS	21	3.962	I3NGL/7	573
IW6AVW/6	JN63QM	14	3.720	IK2MMB	404
I4JED/4	JN54OK	20	3.709	OE8MI/8	326
IW3FZQ/4	JN54RI	18	2.925	S51WI	274
IK3OBX/3	JN55ST	14	2.760	I3NGL/7	564
IK5HGY/5	JN54JD	14	2.753	S51WI	332
IK3ERQ/3	JN66DB	9	1.623	I3NGL/7	554

10 GHz - Staz. Fissa

IK4OMN	JN64FC	24	4.821	HB9SV	340
I6CXB	JN63RO	16	4.097	IK2MMB	403
IK2LNT	JN54IX	16	2.130	I0LVA/0	319
I4JCS	JN54KV	14	1.704	S51WI/P	292

10 GHz - Staz. Portatile

IK1YWB/4	JN54IE	37	8.108	I3ZALJ/7	491
I4JED/4	JN54OK	32	6.410	OE5VRL/5	504
I6XCK/6	JN63QM	25	6.208	HB9SV	438
I4BER/6	JN63GN	24	6.152	I1LEP/1	393
I0LVA/0	JN62CH	21	5.800	IT9LTA/9	472
I3ZVN/3	JN55PS	30	5.731	I3ZALJ/7	573
I3ZJL/3	JN55PS	28	5.177	I3ZALJ/7	573
I3ZALJ/7	JN71UR	10	5.064	I3ZVN/3	573
IK3OBX/3	JN55ST	23	4.239	I3ZALJ/7	564
IW3FZQ/4	JN54RI	22	3.986	S51WI	274
IV3FDO/IV3	JN66SE	16	3.023	I1YWB/4	314
IK6ZDP/6	JN63RO	11	2.565	S53MV	297
I2MUT/2	JN55FJ	14	1.960	I6XCK/6	311
IT9LTA/9	JM68PD	2	904	I0LVA/0	472

24 GHz - Staz. Portatile

IW3EHQ/3	JN66EB	6	792	I4BER/6	278
I4BER/6	JN63GN	2	540	IW3EHQ/3	278
IK3OBX/3	JN55ST	2	283	I4BER/6	263
I3ZVN/3	JN55PS	3	185	IW3EHQ/3	90

47 GHz - Staz. Portatile

IW3EHQ/3	JN66EB	1	64	I3SOY/3	64
----------	--------	---	----	---------	----

Check Log: IW1QBJ/1

Team multi operator

IS0UDF/IS0: IS0JMA, IW0UTM, IS0JLJ. **IW5DAQ:** IK5XWD. **IK5YZV:** IS5SQI, IS5X. **IK2ZVU:** I2OKW, IW2HAJ, I2ZACZ. **I1AXE:** IK1TBE. **IK1EGC/1:** IW1CQ, IW1CPZ. **IW0RFK/0:** IW0RLC, IW0QHA, IW0RCZ, IW0RNA. **IK1YEZ:** IK1ZJB, IK1RAG. **IK2CFR/3:** IK2JUB, IK2NCJ, IW2CXH, IW2HPI, I5PVA, IK5DHM, IW5DGZ. **IK5HGY/5:** IK5VLO, IZ5AST, IK5FTQ. **IK5AFJ/5:** IK5AAB. **IK2WSB/6:** IK2YVJ. **IK1LWB/4:**

IW1PDP, IK1UVQ, IK1IXF, I1LBH. **IW3RDM/IV3:** IV3OSW, IV3KKM. **IK0IHA/0:** I0UZF, IK0FEC. **IK3YJA:** IK3XJP, IK3VZO, IW3FQT, IW3FLL, IW3FZQ, IK3GWM, IW3HGM. **IK6OQAQ:** I6-4596/AN SWL. **IK3TTP/3:** I4MJQ, IW3GEA, IW3GGU, IW3GYF. **IK5TGK/5:** I5HQG. **I2XAV/1:** I2BMR. **IK2ZUV:** I2OKW. **IK1YWB/4:** IK2OFO. **I4JED/4:** I4YNO, I4CHY, IW4BTJ, IW4ADT. **IK5VLS/5:** IK5HGO. **I0WBX/6:** IK0ISD. **IK3XTT/3:** IK3UNA. **IK4GNG/4:** IK4DCX, IK4DCO. **IW6DCN/6:** IW6CJQ. **IW3RDM:** IW3OSW. **IK6OQAQ/6:** IW6CVN, I6 4596/AN. **IK3OBX/3:** IK3HHG, IK3RET, IZ3ALH. **IK5HGY/5:** IW5DGZ, IW5CZU. **I3ZVN/3:** I3CLZ. **IW2AEJ/2:** IK2SPT, IK2WPO.

Commento dei partecipanti

IW1PTP • La mia solita postazione a circa 2000m s.l.m. unita ad una discreta propagazione mi ha consentito buoni collegamenti.

IN3COV • Ho ottenuto un buon risultato, tenendo conto della zona in cui abito, Merano infatti si trova in una conca circondata da montagne. Ho collegato 6 stati e ben 26 quadratori, DX con IK0RMR di 555 km. Condizioni di lavoro RTX Ts 790E e 13 el. Shark con rotore di elevazione (che si è dimostrato prezioso per fare collegamenti con riflessioni sulle pareti rocciose intorno alla mia città).

IW0FRR/0 • 18 kg sulle spalle ed un'ora di cammino, ma ne è valsa la pena Alta la partecipazione, ascoltata ma non collegata una stazione YO. Collegate EA, F, HB9, S5, 9A, SV8, YU6. Arriverci al prossimo anno.

IW6DCN/6 • Ho partecipato, come al solito, in condizioni non ottimali. Da notare una notevole partecipazione rispetto ad altri contest in 2 m.

I3APR/3 • Ottimi segnali dalla zona 7, pressochè assenti quelli dalle zone 8 e 9. Peccato per il freddo intenso che mi ha costretto a lunghi periodi di QRT durante il contest (cima Telegrafo 2218 m).

IW7DEC • Ottima propagazione via mare conciliata con l'ottima partecipazione da parte di S5, YU, 9A e I3. contest indimenticabile per il divertimento e per il punteggio finale, la giornata di domenica è stata caratterizzata, a differenza del sabato, da QSO con fortissimo QSB.

IS0UDF/IS0 • Come da programma della Sezione ARI di Olbia abbiamo partecipato a tutti i contest relativi ai Trofei ARI 1997, con ampia soddisfazione da parte di tutti i radioamatori e Radio Club della Sezione stessa, che con il loro contributo hanno collaborato nei vari contest. Tnx a tutti.

IW1BCW • Più che buona la propagazione, a tratti ottima con le stazioni EA3 collegabili con antenna verticale bibanda e il 290R.

IV3BBR • Ottimo contest sia come partecipazione sia come propagazione che è risultata molto buona nelle tarde ore della sera e la domenica mattina con I DL, OK, OM. A risentirci il prossimo anno con le nuove antenne (4x18 M2 Enterprise), sarebbe anche ora obbietterà più di un OM di vecchia conoscenza.

IK1EGC/1 • Scarsa propagazione verso centro e sud Italia, buona nelle altre direzioni. Abbiamo avuto l'impressione che molte stazioni da contest siano fortemente sbilanciate; tanta potenza e poca antenna.

IW2LLA • Buoni i DX lavorati, peccato la poca partecipazione dal sud Italia, più francesi e spagnoli che I0 o I8.

IK7HIN • Erano diversi anni che non si verificava una propagazione del tipo super tropo con condotto via mare così costante e duraturo. Il tutto è servito per ottimi collegamenti e tanto divertimento durante l'intero svolgimento del contest.

La postazione di IK1EGC/1 nel IARU del settembre 1997

