

20° APULIA VHF QRP Test 2016



Sezione A.R.I. di Molfetta



RISULTATI FINALI CONTEST

17 luglio



20 °Apulia VHF QRP Test 2016

Cat. 01 Singolo o Multi operatore QRP PW <= 0.5 Watt

Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared CQSOP	DX		Controllo QRB	Errore		QRB Netto	%	Moltiplicatore		QRB TOTALE
							ODX	QRB DX		n°	QRB			n°	QRB	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
IZ1JFT	JN34PI	1780	HB9CV WIMO	0,50	44	11236	IZ3WEU	391	8387	1	133	8254	2,27	12	2716	10970
IW3SOX	JN66QE	1620	YAGI 5 EL. DIAMOND	0,50	33	7160	IK6AWL	450	5700	2	95	5605	6,06	7	1458	7063
IK1RAC	JN44DE	395	6 elements yagi	0,25	20	2934	IQ6MC	393	2925	0	0	2925	0,00	7	1406	4331
IZ5IOM	JN53IW	800	YAGI 5 ELEMENTI	0,50	13	2569	EA5IGO	1061	2414	1	40	2374	7,69	2	116	2490
IN3PEE/3	JN55UW	1400	STILO TELESCOPICA	0,50	13	2370	IQ6MC	311	1597	0	0	1597	0,00	6	773	2370
IK4UXA	JN54BV	0	DIRETTIVA 10 ELEMENT	0,50	16	2261	IZ1GDZ	200	1751	2	312	1439	12,50	4	319	1758

(*) Le caselle contenenti l'asterisco indicano che il QSO è un QSO errore

Col. 10 = Controllo di tutti i QRB escluso i moltiplicatori

Col. 12 = Errore totale QRB riferito ai QSO errati di col. 11

Col. 13 = Differenza tra il QRB di Col. 10 ed il QRB di Col.12

Col. 15 = QSO considerati moltiplicatori

Col. 16 = Totale QRB riferito ai QSO di Col. 15

Col. 17 = QRB TOTALE somma dei QRB di Col.13 e Col.16

La riga con caratteri evidenziati in grassetto rosso indica il vincitore assoluto di categoria

La riga con caratteri evidenziati in grassetto bleu indica il vincitore di categoria iscritto all' IQRP Club

20 °Apulia VHF QRP Test 2016

Cat. 02 Singolo o Multi operatore QRP PW >0,5 = max 3,0 Watt

Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared CQSOP	DX		Controllo QRB	Errore		QRB Netto	%	Moltiplicatore		QRB TOTALE
							ODX	QRB DX		n°	QRB			n°	QRB	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
IK5AMB	JN54FF	1700	8 ELEMENTI LFA	3,00	78	16715	9A0V	706	14833	0	0	14833	0.00	14	1885	16718
IZ3GKD	JN55RT	1508	YAGI 6 EL. H.M.	3,00	61	12865	9A9R	446	10890	6	1004	9886	9,84	10	1474	11360
IZ2JNN/IN3	JN55KT	2100	YAGI 3 ELEMENTI	3,00	53	10968	9A7S	387	8596	3	382	8214	5.06	14	2369	10583
IK5LWE	JN53OW	916	4 ELEMENTI HM	2,50	39	8244	F5PVX/P	438	6757	1	343	6414	2,56	9	1524	7938
IK3XTY	JN55NP	1223	Vimer om 23	3,00	45	6779	IK0BDO/5	548	5238	4	902	4336	8,89	7	1060	5396
I2CYL/4	JN44UQ	0	4 ELEM. YAGI	2,50	19	3360	IZ3WEU	209	2682	0	0	2682	0,00	5	674	3356
I1WKN	JN35LF	3494		2,00	16	3928	IZ3NWP	322	2572	1	322	2250	6,25	3	601	2851
IK4LFI	JN54EG	2070	GOMMINO	1,50	13	2153	IZ1JFT	246	1625	1	167	1458	7,69	4	528	1986
IW5AXW	JN53FW	300	9 ELEMENTI TONNA	3,00	15	1868	F5PVX/P	379	1559	1	47	1512	6,67	4	263	1775
IX1DHM	JN35OS	3061	YAGI 4EL.	2,00	9	1736	IU4FNO	324	1673	0	0	1673	0,00	1	63	1736
IK2YSJ	JN45MM	135	9 F9FT	3,00	9	1720	IQ4AX	195	1288	0	0	1288	0,00	3	432	1720
IK4XQT	JN54QJ	143	4 EL TONNA IN BALCON	3,00	7	1313	IZ3WEU	165	930	0	0	930	0,00	3	383	1313
IW3EPE	JN55RU	1000	10 elementi	3,00	10	1201	* I6ATU	296	1202	1	296	906	10,00	1	26	932

(*) Le caselle contenenti l'asterisco indicano che il QSO è un QSO errore

Col. 10 = Controllo di tutti i QRB escluso i moltiplicatori

Col. 12 = Errore totale QRB riferito ai QSO errati di col. 11

Col. 13 = Differenza tra il QRB di Col. 10 ed il QRB di Col.12

Col. 15 = QSO considerati moltiplicatori

Col. 16 = Totale QRB riferito ai QSO di Col. 15

Col. 17 = QRB TOTALE somma dei QRB di Col.13 e Col.16

La riga con caratteri evidenziati in grassetto rosso indica il vincitore assoluto di categoria

La riga con caratteri evidenziati in grassetto bleu indica il vincitore di categoria iscritto all' IQRP Club

20 °Apulia VHF QRP Test 2016

Cat. 03 Singolo o Multi operatore QRP PW >3,0 = max 5,0 Watt

Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared CQSOP	DX		Controllo QRB	Errore		QRB Netto	%	Moltiplicatore		QRB TOTALE
							ODX	QRB DX		n°	QRB			n°	QRB	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
IQ4AX	JN54IF	1623	11 el F9FT	5,00	86	20081	9A8D	666	17507	4	571	16701	4,65	16	2233	18934
IZ3NWP	JN55MP	1420	YAGI 10EL. MASPRO	5,00	60	12707	F5PVX	493	10355	2	352	10003	3,33	13	2352	12355
IU6AKY	JN63RM	300	YAGI 6 ELEM	5,00	49	15033	OK1OUE	704	12287	7	2463	9824	14,29	7	1834	11658
IK0BDO/5	JN53KE	800	6 EL HM	5,00	44	11060	F5PVX/P	405	8639	0	0	8639	0,00	11	2422	11061
IU4FNO	JN54KK	700	9 EL F9FT	5,00	49	10812	OK1OUE	628	8799	2	283	8253	4,08	11	1748	10001
IK1YNZ	JN33UT	100	17 B2 CUSHCRAFT	5,00	28	8260	9A7S	594	6914	0	0	6914	0,00	7	1345	8259
IK7UXU	JN81HE	8	LONG-YAGI 16 ELEMENT	5,00	15	7428	HA6W	822	7401	0	0	7401	0,00	1	28	7429
IW1RGS/1	JN44MJ	800	11EL	5,00	38	6822	* DL0HXU	399	5410	2	558	4852	5,26	10	1199	6051
IZ5YKY	JN53IS	33	2 X 6EL.	5,00	26	5978	HG3X	660	5133	0	0	5133	0,00	8	844	5977
I3NGL	JN65DR	30	20 el. yagi	5,00	25	6002	IU6AKY	524	4906	3	447	4459	12,00	6	945	5404
F/11HNU	JN35WN	800	3 EL YAGI	5,00	27	5311	IK0BDO	356	3714	1	80	3634	3,70	6	1356	4990
IK5ZQC	JN53IQ	0		5,00	21	3731	F5PVX/P	394	3613	0	0	3613	0,00	2	117	3730
IV3OAW/IV3	JN66LN	1980	YAGI 9 EL TONNA	5,00	15	4201	IQ6MC	362	3497	2	513	2984	13,33	3	700	3684
IU4APB	JN54JH	800	TONNA 9 ELEMENTI	5,00	20	2745	IZ3WEU	188	2242	0	0	2242	0,00	5	504	2746
IZ3KMY	JN55NP	0	STILO MAGNETICA	5,00	16	2561	9A7S	361	2316	0	0	2316	0,00	3	245	2561
IN3AHO	JN56MJ	733	14 el, AHO	5,00	10	2068	9A1N	473	2067	0	0	2067	0,00	2	98	2165
IK1ASR	JN44OI	45	13 EL. TONNA	5,00	10	1492	I0YLI	392	1246	1	151	1095	10,00	2	97	1192
IQ8XE	JN70VN	1475	8 DK7ZB	5,00	7	1155	IZ0MVQ	245	680	0	0	680	0,00	4	475	1155
IZ0MVQ	JN61QT	1980	YAGI 11ELEM	5,00	3	1048	IW2NOD/1	482	802	0	0	802	0,00	1	245	1047
IK7XNA	JN81HE	20	QUAGI 8 ELEM.	5,00	3	245	IQ8XE	99	123	0	0	123	0,00	2	122	245
IK5OJB	JN53MV	60	G.P.	5,00	2	33	IK5LWE	14	19	0	0	19	0,00	1	14	33

(*) Le caselle contenenti l'asterisco indicano che il QSO è un QSO errore

Col. 10 = Controllo di tutti i QRB escluso i moltiplicatori

Col. 12 = Errore totale QRB riferito ai QSO errati di col. 11

Col. 13 = Differenza tra il QRB di Col. 10 ed il QRB di Col.12

Col. 15 = QSO considerati moltiplicatori

Col. 16 = Totale QRB riferito ai QSO di Col. 15

Col. 17 = QRB TOTALE somma dei QRB di Col.13 e Col.16

La riga con caratteri evidenziati in grassetto rosso indica il vincitore assoluto di categoria

La riga con caratteri evidenziati in grassetto bleu indica il vincitore di categoria iscritto all' IQRP Club

Commento dei partecipanti al 20° APULIA VHF QRP Test 2016

IN3AHO Ho provato a partecipare per la prima volta a questo contest interessante per vedere quante stazioni potevo collegare lavorando con 5w e con una propagazione (se si può definire così) quasi inesistente, insistendo, con pazienza, a farmi sentire.

IK4UXA Dopo tanti anni sono riuscito a partecipare al contest. Purtroppo problemi di salute non mi hanno permesso di andare in quota. Ho voluto partecipare dal mio QTH. **73 de ik4uxa op. Stefano**

IN3PEE Cari amici sezione ARI Molfetta, dopo una pausa forzata nel 2015 anche quest'anno ho voluto partecipare al "nostro" bel Contest Apulia VHF QRP: come ai tempi del LOG cartaceo ho inviato a Marcello IK7HIN, penso però vada inviato a Voi, perciò in allegato invio il LOG QSO relativo precisando però che sono alle prime armi con il computer, non conosco ancora formato "Cabrillo e Edi" pertanto se lo ritenete opportuno mettetemi pure come control LOG..... L'importante è stato partecipare anche se per poco tempo in condizioni veramente QRP. TNX e **73 de Sergio Mottaran IN3PEE** I QRP Club 092.

I3NGL



Giuliano che, naturalmente s'è portato dietro anche i 24 GHz

Salve a tutti, ma in particolare a Marcello ik7hin. Grazie per aver organizzato il contestqrp dei 2 metri. Io cerco di onorarVi con la mia partecipazione, ogni anno! Pertanto vi mando il mio file log in questione. Vi invio anche due foto, una relativa ai 2 metri di come facevo il portatile /3 sulle prealpi di Treviso in QRP. Un'altra di come alcune volte, ho operato in altissime frequenze (10 e 24 GHz) in /3 e in QRPP con soli 0,1 W) facendo QSO fino a Koper a 125 Km. Cose incredibili e da mezzi... matti Hi! Il QRP in microonde, è stata una mia scelta! Perdendo sui risultati di una gara ... si migliora il Sopramanico! Mi sono rivisto sul vostro articolo di R.R. di questo mese a pag 117, con alcuni di al Vostro 1° Meeting a Molfetta, dove sono venuto con: Mario i3eme- Silvio i3zhn e Angelo ik3nok. A nome di Tutto il GRIDIP Trevisano Vi ringrazio e Vi ricordo con sommo piacere.

Propagazione buona, ma in qrp non ho collegato: ik0bdo-iw2nod/1-ik7fpe- ic8sqs-ok1kki-ok3gd. Questo per capire ...i QSO fatti con pochi watt!!

Ciao Marcello. Statemi tutti bene... sempre FORTI e ai prossimi appuntamenti. **73 da Giuliano N. i3ngl**



IW1RGS Partecipato con 5W dal monte Fasce di Genova 600mt.s.l.m con ft817 antenna 11el della tonna. Giornata frizzante al mattino e poi scaldata abbondantemente dal sole. Sinceramente speravo che la posizione mi rendesse di più soprattutto con stazioni del sud Italia ma è come se ci fosse stato un muro a sud da Roma. Interessante sentirsi chiamare da un Tedesco mentre chiami a nord. **Saluti a tutti Maurizio IW1RGS**

Commento di Marcello IK7HIN Contest manager e presidente della sezione ARI di Molfetta

Anche quest'anno si è concluso l'appuntamento che ci vede presenti, da vent'anni nel panorama dei Contest Italiani. **Ormai, da due anni gemellati con il Mountain QRP Club, il nostro Contest ha preso nuova linfa vitale per la sopravvivenza.** Prova che il QRP è vivo è stata la presenza di molti radioamatori in quota sulle nostre cime in tale occasione. Risultati si sono ottenuti anche con una propagazione discreta che ha diviso il centro-nord con il sud, ma ha permesso buoni collegamenti via tropo e super tropo via mare. I soci dell'I QRP club non hanno dato l'apporto che ci si aspettava, ma cercheremo di migliorare il prossimo anno, con un avvicinamento ad personam in modo da coinvolgere il maggior numero possibile di soci. Per il resto ringrazio chi ha partecipato, in particolare chi ha vinto e soprattutto chi ha permesso con il proprio apporto che riuscissimo in tempo a redigere le classifiche e molti dati informativi e statistici per avere il migliore quadro della situazione. Termina con l'invito ai non soci che hanno partecipato a prendere in considerazione l'iscrizione al nostro Club, nella speranza di ritrovarli tutti il prossimo anno.



ARI ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
Sezione di Molfetta
www.arimolfetta.it



Marcello Surace
IK7HIN Contest Manager