

CLASSIFICA SI-TEST TROPHY 2018

CATEGORIA: MULTIOPERATORI

	BB1	RUSSIAN	ARI DX	ARI SEZIONI	28 MHZ ITALIA	IARU	IOTA	UKRAINIAN	40/80	SEZIONI VHF	VHF MAGGIO	MARAT SUD	IARU 50	VHF LUGLIO	ALPE ADRIA 144	FDS 144	FDS 50	VHF SETTEM	PUNTI	mult	FINAL SCORE	classifica finale 2018	
IO9A-IQ9MY			51,79	33,98			51,98									73,22	28,41		239,38	1,4	335,13	1	multi/sezione
IQ9SY			3,66	13,02	48,65				17,05							12,71			95,09	1,4	133,13	2	multi/sezione
IQ9SR			1,36	9,6	20,93				3,88					2,53		21,29			59,59	1,5	89,39	3	multi/sezione
IO9Z							25,73										6,28		32,01	1,1	35,21	4	multi/sezione

CATEGORIA: SINGOLI OPERATORI

	BB1	RUSSIAN	ARI DX	ARI SEZIONI	28 MHZ ITALIA	IARU	IOTA	UKRAINIAN	40/80	SEZIONI VHF	VHF MAGGIO	MARAT SUD	IARU 50	VHF LUGLIO	ALPE ADRIA 144	FDS 144	FDS 50	VHF SETTEM	PUNTI	mult	FINAL SCORE	classifica finale 2018	
IT9YAO	8,45		16,82	100	37,7							10,09			0,001	3,08	0,88		177,02	1,7	300,94	1	
IT9ZMX				100												100			200,00	1,1	220,00	2	
IT9AAK				3,52	23,12				3,98					0,3	70,64	14,94			116,50	1,5	174,75	3	
IT9DBF					5,09				18,49			86,13			15,44				125,15	1,3	162,70	4	
IT9ACM	13,13			4,4	30,4				2,67			16,06			28,61	2,03			97,30	1,6	155,68	5	
IT9OPR		5,66		14,78	0,46	0,52	18,81	12,16				10,34							62,73	1,6	100,37	6	
IT9CTG			22,24	4,34					42,62								3,7		72,90	1,3	94,77	7	
IW9FSG					12,49							38,22			18,15	2,82			71,68	1,3	93,18	8	
IT9GHW				63,55		1,44			6,36						0,01				71,36	1,3	92,77	9	
IW9CTJ	0,91												12,13		19,32	7,27			39,63	1,3	51,52	10	
IT9ELT	5,21				13,65										16,39	1,08			36,33	1,3	47,24	11	
IT9DSZ									30,84						8,44				39,28	1,1	43,21	12	
IT9XTP							11,14										21,85		32,99	1,1	36,29	13	
IT9NVA	0,47												24,76				1,28		26,51	1,2	31,81	14	
IT9RZR				0,41					20,61								5,46		26,48	1,2	31,78	15	
IT9RQJ	21,92														2,13				24,05	1,1	26,45	16	
IT9QBZ									1,83						6,63	6			14,46	1,2	17,35	17	
IT9UVG	4,88			0,76	5,75										1,63				13,02	1,3	16,93	18	
IT9DGZ	1,62																9,87		11,49	1,1	12,64	19	
IT9GAC				0,25											10,96				11,21	1,1	12,33	20	
IT9ZEC				4,82							5,05								9,87	1,1	10,86	21	

IT9FNO				7,66											0,43			8,09	1,1	8,90	22
IT9BDM	97,06														98,86			195,92	1,1	215,51	*
IT9FZX	7,05				15,32												1,93	24,30	1,2	29,16	*
IT9JGX									0,31							17,94	0,56	18,81	1,2	22,57	*

note

- * iscrizione ARI 2018 non conforme o in fase di verifica
- ** come da regolamento le stazioni che non hanno preso parte ad almeno un contest hf ed almeno un contest vhf non sono state classificate

NON CLASSIFICATI

	BB1	RUSSIAN	ARI DX	ARI SEZIONI	28 MHz ITALIA	IARU	IOTA	UKRAINIAN	40/80	SEZIONI VHF	VHF MAGGIO	MARAT SUD	IARU 50	VHF LUGLIO	ALPE ADRIA 144	FDS 144	FDS 50	VHF SETTEM	PUNTI	FINAL SCORE	classifica finale 2018	
IK2ULS/IT9																13,05				13,05	0,00	**
IQ9BF											8,12			42,64			18,56			69,32	0,00	** multi/sezione
IQ9DE									86,78											86,78	0,00	** multi/sezione
IQ9GD				17,01																17,01	0,00	**
IQ9GD	19,69																			19,69	0,00	** multi/sezione
IQ9MK	0,85			1,27																2,12	0,00	** multi/sezione
IQ9NI									6,68											6,68	0,00	** multi/sezione
IQ9PA	42,03																			42,03	0,00	** multi/sezione
IQ9QV																		3,08		3,08	0,00	** multi/sezione
IQ9TP			12,77																	12,77	0,00	** multi/sezione
IQ9TY					9,43															9,43	0,00	** multi/sezione
IQ9UI																100				100,00	0,00	** multi/sezione
IQ9VG			3,31																	3,31	0,00	**
IQ9YV	94,02						57,95													151,97	0,00	** multi/sezione
IQ9ZZ																22,81				22,81	0,00	** multi/sezione
IT9ACJ			1,13	31,7	7,64															40,47	0,00	**
IT9ACN					68,12															68,12	0,00	**
IT9AEQ					5,24															5,24	0,00	**
IT9AHI									0,06											0,06	0,00	**
IT9AOI			12,53																	12,53	0,00	**
IT9AQC					14,74															14,74	0,00	**
IT9AST	58,33								24,78											83,11	0,00	**
IT9AUH									22,40											22,40	0,00	**
IT9AXQ				2,52																2,52	0,00	**

IT9AZK	3,81							15,64										19,45	0,00	**
IT9BDW	26,40							11,21										37,61	0,00	**
IT9BLB		100					0,1											100,10	0,00	**
IT9BLY										44,64			16,44	24,45				85,53	0,00	**
IT9BMO				30,97														30,97	0,00	**
IT9BNX													11,82					11,82	0,00	**
IT9BTI														25,04				25,04	0,00	**
IT9BUN	66,60				90,8		86,27											243,67	0,00	**
IT9BXZ					59,20				6,03									65,23	0,00	**
IT9BYS									22,81									22,81	0,00	**
IT9CAR			17,06	15,78	49,52	6,08			26,97									115,41	0,00	**
IT9CCR	1,37																	1,37	0,00	**
IT9CHU		23,3	13,91				44,36	32,72										114,29	0,00	**
IT9CIT													29,51					29,51	0,00	**
IT9CKA	18,53					1,15	1,69	5,26										26,63	0,00	**
IT9CLN						0,35		6,18										6,53	0,00	**
IT9CML			5,4	4,39					3,73									13,52	0,00	**
IT9CND									0,62									0,62	0,00	**
IT9CVQ													34,81					34,81	0,00	**
IT9CWA	27,30																	27,30	0,00	**
IT9CZJ	18,97				32,22				7,85									59,04	0,00	**
IT9DGG			59,61		1,68													61,29	0,00	**
IT9DKI									11,89									11,89	0,00	**
IT9DVZ														4,35				4,35	0,00	**
IT9DWN					39,94													39,94	0,00	**
IT9DWY									29,63									29,63	0,00	**
IT9EQO							100											100,00	0,00	**
IT9ESF					16,65													16,65	0,00	**
IT9EXH				1,5					3,65									5,15	0,00	**
IT9FEG	8,36			17,87	10,57				2,55									39,35	0,00	**
IT9FRD				7,2	5,23													12,43	0,00	**
IT9FRX	41,58	22,17	10,91		38,13	17,57	55,94		42,92									229,22	0,00	**
IT9FSH														2	4,45			6,45	0,00	**
IT9FUN				18,1														18,10	0,00	**
IT9FXY	0,55		8,31															8,86	0,00	**
IT9GAK					23,83													23,83	0,00	**
IT9GBQ				0,01														0,01	0,00	**
IT9GQH			8,02															8,02	0,00	**
IT9GYL														1,54				1,54	0,00	**
IT9HBS				17,88														17,88	0,00	**

IW9FI					3,37				1,18										4,55
IW9GRL																38,26			38,26
IW9HDC							1		2,15										3,15
IW9HII			45,66																45,66
IW9HPN																2,22			2,22
IZ5LFE/IT9																18,23			18,23

0,00

**

0,00

**

0,00

**

0,00

**

0,00

**

0,00

**