

IAC GENNAIO 2012 – 144MHz

Categoria: 144 MHz, OM Italiani

Pos.	Nominativo	Punti	QSO	Locatore	ASL	Potenza	Antenna
1.	IS0BSR/IS0	58762	69	JN40MW	900	500 W 10 el. dk7zb	
2.	IQ2LS	21496	92	JN45OO	200	400 W ?	
3.	IW5DOP/5	20062	82	JN53LK	?	?W ?	
4.	IW0HLE/5	14829	55	JN52OJ	60	250 W 10 el.yagi	
5.	I1RJP	13109	51	JN45BO	?	?W ?	
6.	IK5AMB	11470	57	JN53GU	41	100 W 20 ELEMENTI SHARK	
7.	IK1WVR/1	10362	68	JN44VC	750	100 W 6x18 El. Cushcraft	
8.	I1WWE/1	9223	42	JN45CP	?	?W ?	
9.	IZ0FWE	9109	30	JN62IQ	320	500 W 4x16jxx	
10.	IK3XTT	8650	55	JN55LK	60	80 W 17 ELEMENTI I2ODI	
11.	IZ1GDZ/1	8599	40	JN45CP	?	250 W ?	
12.	IZ5QVX	8183	39	JN53VH	?	?W ?	
13.	IK3SSG	7815	35	JN55XH	20	100 W 16 EL. I0JXX2	
14.	IZ3SQW	7425	37	JN55UQ	50	100 W yagi 17 elementi	
15.	IZ5ENZ	6891	35	JN53KQ	?	100 W 12 ele jxx	
16.	IW0FFK	6446	15	JN61FS	100	200 W 16jxx	
17.	IC8CQF	6444	10	JN70CN	60	500 W 10ELM DJ9BV	
18.	IZ2JNN	6405	42	JN45PM	100	50 W yagi 4 elementi	
19.	IZ5DKG	6036	29	JN53IQ	16	200 W 17 elem. Tonna	
20.	IK2SBB	5643	45	JN45PM	130	70 W 2x12JXX	
21.	IW1CKM	5512	38	JN45FD	145	180 W 13 elementi CUshcraft	
22.	IZ1OKG	5481	48	JN44VD	350	300 W 4X8 I0JXX	
23.	IV3OAW	5475	18	JN65PV	25	150 W 17 TONNA	
24.	IZ3ETC	5278	25	JN55UQ	70	70 W 9 YAGI	
25.	IW5ECS	5190	28	JN53GQ	5	100 W 2 x10 elementi orizz.	
26.	IV3KKW	4958	15	JN66IE	283	150 W 13 el. F9FT	
27.	IZ2FOB	4824	33	JN45MQ	250	150 W 2 x 9 FT	
28.	IW2NNZ	4695	31	JN45SN	114	50 W Yagi 9 elem.	
29.	IZ0INX	4391	15	JN61FX	85	200W Yagi DK7ZB 5el.	
30.	IZ1GDX/1	4383	22	JN45CP	?	?W ?	
31.	I1VXA/1	4197	17	JN45CP	?	?W ?	
32.	IK8BIZ	3898	15	JN70GR	?	300 W 12jxx	
33.	I1BPU/1	3720	23	JN45CP	580	90 W 11 EL. FRACARRO	
34.	IK2ULS	3382	26	JN45PM	50	20W Yagi 5 el	
35.	IZ1OSS	3082	26	JN44WC	30	50 W 9 El. Yagi	
36.	IV3UJT	2822	16	JN65KW	40	100 W 17 Yagi	

37. I1KFB	2810	16 JN45FG	130	300 W 17 F9FT
38. IZ5HQB	2594	18 JN53NS	50	30 W 5 ELEMENTI DK7ZD AUTOCOSTRUITA
39. I2ZSI	2387	26 JN45PO	188	85 W Yagi 7 Elementi
40. IW5ELR	2271	14 JN54EB	550	50 W 20Elementi SHARK
41. IK0NOJ	2227	8 JN61GV	?	100 W 5 YAGI
42. IK5EKL	1691	12 JN53LS	?	?W ?
43. IW1EVQ	1581	13 JN34VJ	450	120 W OMNIDIREZIONALE
44. IK2YSJ	1359	16 JN45MM	?	80 W ?
45. IW2NRI	1349	16 JN45NR	380	20 W vert x50
46. IZ4HZA	1008	8 JN44XS	300	10 W 3 Elem Yagi
47. IZ3KMY	662	9 JN55NI	35	40 W GP Collineare
48. IZ2NXF	435	13 JN45OM	?	50 W HB9

Categoria: 144 MHz, SWL Italiani

Pos.	Nome e Cognome	Punti HRD	Locatore	ASL ---	Antenna
1.	GABRIELE DEL SONNO	639	4 JN45NM	? ---	stilo apparato

STATISTICHE:

Partecipanti totali (incluso coloro che hanno mandato il log): **170**.

Zona IS0: **1**; Zona IO: **15**; Zona I1: **34**; Zona I2: **27**; Zona I3 (triveneto): **30**;
Zona I4: **13**; Zona I5: **36**; Zona I6: **1**; Zona I7: **1**; Zona I8: **12**; Zona IT9: **0**.

Locatori attivati: **18**, nella fattispecie: **JN34, JN35, JN40, JN44, JN45, JN52, JN53, JN54, JN55, JN61, JN62, JN63, JN64, JN65, JN66, JN70, JN71, JN80**.

Per statistiche dettagliate, si rimanda alle elaborazioni di un nostro collega preposto ed incaricato dal Manager.

*73s de Costantino IC8TEM
Manager IAC 2012*

IAC GENNAIO 2012 – 432MHz

Categoria: OM Italiani

Pos.	Nominativo	Punti	QSO	Media	Locatore	ASL	ODX	QRB	Potenza	Antenne
1.	IZ4BEH	3672	14	261.3	JN54VK	1	OK1TEH	665	500 W	4 x 25JXX
2.	IK1WVR/1	2893	23	124.8	JN44VC	750	IW0HLE/5	221	100 W	2x21El. F9FT
3.	IZ2JNN	2327	23	101.2	JN45PM	100	IW0HLE/5	379	50 W	yagi 9 elementi
4.	IW0HLE/5	2019	7	288.4	JN52OJ	1300	IK1XPD	410	100 W	22 el. yagi
5.	IW1CKM	1881	20	94.1	JN45FD	145	IZ4BEH	274	150 W	19 Elementi Cushcraft
6.	IZ1DYE	1754	13	134.9	JN45AC	450	IZ4BEH	305	80 W	25jxx
7.	IZ1GDZ/1	1239	12	103.2	JN45CP	?	IZ4JMM	177	?W	?
8.	I1WWE/1	980	11	88.1	JN45CP	?	IK2RTI	153	100 W	?
9.	IZ1GDX/1	877	9	97.4	JN45CP	600	IK2RTI	153	?W	?
10.	IW1EVQ	827	7	118.1	JN34VJ	450	HB9SV	190	120 W	OMNIDIREZIONALE
11.	IZ3SQW	752	5	150.4	JN55UQ	50	IZ1DYE	293	100 W	yagi 17 elementi
12.	IZ3KMY	732	8	91.5	JN55NI	35	IZ1DYE	243	20 W	GP Collineare
13.	IW2NNZ	643	8	79.4	JN45SN	114	IZ1DYE	127	50 W	Yagi 9 el
14.	I2ZSI	637	12	53.1	JN45PO	188	IZ1DYE	112	25 W	Yagi 20 Elem.
15.	IW5ECS	485	3	161.7	JN53GQ	5	F/3A2HB	254	100 W	2 x10 elementi orizz.
16.	IK2YSJ	396	7	55.6	JN45MM	135	IZ1DYE	90	30 W	?
17.	I1KFH	378	4	93.5	JN45FG	130	IZ4BEH	278	25 W	21 F9FT
18.	IZ2NXF	356	7	49.9	JN45OM	?	IZ1GDX/1	79	20 W	dipolo
19.	IK1ZYW	327	5	65.4	JN35TC	280	IZ1GDX/1	75	5 W	gommino
20.	IZ5QVX	220	3	72.3	JN53VH	?	IK1WVR/1	183	?W	?
21.	IZ0INX	113	1	112.0	JN61FX	85	IW0HLE/5	112	20 W	Yagi DK7ZB 5+8el.

Categoria: SWL Italiani

Pos.	Nome e Cognome	Punti	QSO	Media	Locatore	ASL	ODX	QRB	Antenna
1.	GABRIELE DEL SONNO	538	12	44.8	JN45NM	?	I1BID	104	Quagi 8 el.

Migliori 10 QSOs della serata:

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	IZ4BEH	- OK1TEH	665 km
2.	IZ4BEH	- DL6NAA	639 km
3.	IW0HLE/5	- IK1XPD	410 km
4.	IZ2JNN	- IW0HLE/5	379 km
5.	IZ1DYE	- IZ4BEH	305 km
6.	IW0HLE/5	- IZ1JJM	303 km
7.	IZ4BEH	- IZ1TJM	297 km
8.	IZ1DYE	- IZ3SQW	293 km
9.	IZ4BEH	- I1KFH	278 km
10.	IZ4BEH	- HB9SV	275 km

STATISTICHE:

Frequentatori della banda totali (incluso i partecipanti alla classifica): **52**.

Frequentatori secondo le call-area: Zona 1: **21**; zona 2: **14**; zona 3 (triveneto): **4**; zona 4: **5**; zona 5: **7**; zona 0: **1**; dalle altre zone (6, 7, 8, it9, is0) nessuno

Locatori attivati: **JN33, JN34, JN35, JN44, JN45, JN52, JN53, JN54, JN55, JN61, JN64**.

*73s de Costantino IC8TEM
Manager IAC 2012*

IAC GENNAIO 2012 – 50MHz

Categoria OM Italiani (la colonna Err = Errore in %)

Pos	Nominativo	Punti	QSO	Media	Locatore	ASL	ODX	QRB	Err	Potenza	Antenna
1.	IW0HLE/5	4355	22	197.0	JN52OJ	630	S57RR	400	0.0	100 W	5 el.yagi
2.	IW4AOT	2556	15	169.4	JN54QK	23	OE5UAL	438	0.0	1 W	5 el tonna
3.	IQ5AA	2055	16	127.4	JN53PG	300	IZ1BDM	286	0.0	500 W	5 El JXX
4.	IZ5IMD	1982	16	122.9	JN53FU	19	IW0BET	283	0.0	100 W	JXX
5.	IZ5OPU	1538	11	138.8	JN53VD	300	IW2FPI	368	0.0	500 W	yagi 5 elementi JXX
6.	IZ2JNN	1455	9	160.7	JN45PM	100	IW0HLE/5	379	17.0	50 W	hb9
7.	IK4IDP	992	9	109.2	JN54RM	80	IW0HLE/5	237	0.0	100 W	Yagi 5 el
8.	IZ3SQW	972	6	161.0	JN55UQ	50	IZ5OPU	282	0.0	100 W	yagi 5 elementi
9.	IK1WVR	594	8	73.2	JN44XC	35	IW0HLE/5	215	0.0	100 W	4El. Yagi
10.	I1KFH	384	3	127.0	JN45FG	120	IW4AOT	247	0.0	10 W	5 F9FT
11.	IZ5QVX	313	5	61.6	JN53VH	?	IZ5IMD	123	0.0	?W	?
12.	IW2NNZ	260	3	85.7	JN45SN	114	IW4AOT	190	0.0	3 W	Yagi 5 elem.
13.	IZ3KMY	240	2	119.0	JN55NI	35	I4LCK/4	135	0.0	50 W	Dipolo

Categoria SWL Italiani

Pos	Nome e Cognome	Punti	HRD	Media	Locatore	ASL	ODX-HRD	QRB	Err.	%	Antenna
1	GABRIELE DEL SONNO	33	0	33.0	JN45NM	120	IW2FPI	33	0.0		Verticale

TOP10 QSOs for 50 MHz:

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	IW4AOT	- OE5UAL	438 km
2.	IW0HLE/5	- S57RR	400 km
3.	IW0HLE/5	- IZ2JNN	379 km
4.	IZ5OPU	- IW2FPI	368 km
5.	IW0HLE/5	- IZ1BDM	349 km
6.	IW0HLE/5	- F/3A2HB	344 km
7.	IZ2JNN	- S57RR	344 km
8.	IW4AOT	- IZ0INX	287 km
9.	IQ5AA	- IZ1BDM	286 km
10.	IZ5IMD	- IW0BET	283 km

STATISTICHE:

Stazioni presenti: **37**, suddivisi (in zone):
zona 1: **6**, zona 2: **7**; zona 3: **3**; zona 4: **5**;
zona 5: **13**; zona 0: **3**; zone 6, 7, 8, it9, is0: **0**.

Locatori attivati: **JN44, JN45, JN52, JN53, JN54, JN55, JN61, JN64, JN65; (n. 9)**.

AVVISO:

PER I MESI DI MARZO E NOVEMBRE, LA DATA DELLO IAC 50MHZ E' IL GIORNO 8 DEL MESE, E NON IL 15. SI PREGA DI PASSARE PAROLA.

73s de Costantino IC8TEM

IAC GENNAIO 2012 – 1296 MHz

Categoria: OM Italiani

Pos	Nomin.	Punti	QSO	Media	Locatore	ASL	ODX	QRB	Power	Antenna
1.	IZ4BEH	5365	16	293.2	JN54VK	1	OK1TEH	665	500 W	1,8m dish
2.	I1KFH	885	11	79.5	JN45FG	120	IZ4BEH	278	30 W	2x35 F9FT
3.	IZ2JNN	637	9	69.8	JN45PM	100	IW1CTL	190	10 W	yagi 23 elementi
4.	IZ1DYE	518	5	102.6	JN45AC	450	IZ4BEH	305	10 W	55 TONNA
5.	I1GPE	438	5	86.6	JN45AN	430	IW1CTL	137	20 W	23 el. F9FT
6.	IK2CFR	72	2	35.0	JN45PP	?	HB9SV	37	100 W	4x33el

TOP10 QSOs for 1.3 GHz:

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	IZ4BEH	- OK1TEH	665 km
2.	IZ4BEH	- IK7UXW	657 km
3.	IZ4BEH	- DF9IC	552 km
4.	IZ4BEH	- DL7QY	538 km
5.	IZ1DYE	- IZ4BEH	305 km
6.	I1KFH	- IZ4BEH	278 km
7.	IZ4BEH	- HB9SV	275 km
8.	IZ4BEH	- IW1CKM	274 km
9.	IZ4BEH	- I2ITH	217 km
10.	IZ4BEH	- IW2GXI	214 km

STATISTICHE:

Stazioni in aria: **21**, dalle seguenti call-area:
zona 1: **9**, zona 2: **6**, zona 3: **1**, zona 4: **3**,
zona 6: **1**, zona 7: **1**; zone 5,0,8,it9,is0: **0**.

Locatori attivati: **JN34, JN35, JN54, JN55, JN63, JN64, JN80**.

73s de Costantino IC8TEM

IAC 2012 - MICROONDE - MESE DI: **GENNAIO**

NUMERO DI QSO

POS	NOMINATIVO	PUNTI	2.3	5.7	10	24	47	ATTREZZATURE:
1	IZ4BEH	2364	5		5			2.3: 200W 180CM PARAB; 10: 7W 85CM OFFSET
2	I1KFH	1392	4		6			2.3: 1W 25ELM F9FT; 10: 1W 85CM PARAB
3	IZ1DYE	1226	5		4			2.3: 5W 90CM PARAB; 10: 2W 60CM PARAB
4	I1GPE	264			4			10: 4W 60CM PARAB

PARTECIPANTI:

ZONA 1:	3	ZONA 6:	
ZONA 2:	1	ZONA 7:	
ZONA 3:	3	ZONA 8:	
ZONA 4:	2	ZONA IT9:	
ZONA 5:		ZONA IS0:	

SQUARES ATTIVATI:

JN45	JN54	JN65
	JN55	

TOP5 QSOs for 2.3 GHz:

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	IZ4BEH - DF9IC		552 km
2.	IZ1DYE - IK3HHG		336 km
3.	IZ1DYE - IZ4BEH		305 km
4.	IZ4BEH - I1KFH		278 km
5.	IZ4BEH - HB9SV		275 km

TOP5 QSOs for 10 GHz:

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	IZ4BEH - HB9SV		275 km
2.	I1KFH - IZ4MAO		182 km
3.	IZ4BEH - IN3VXH		177 km
4.	IZ4BEH - IK3HHG		135 km
5.	IZ4BEH - IK3GHY		126 km