

VHF Bulletin

N° 10

Anno I

Ottobre 2006

Contest del mese di Novembre

- 4/5 Marconi CW 14.00 ÷ 14.00 UTC
- 7 Activity 144 MHz 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 9 Activity 50 MHz 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 14 Activity 432 MHz 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 21 Activity SHF 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 28 Activity SHF 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 1/1-31/12 Marathona EME VUSHF - 50 MHz

I regolamenti sono nella rubrica "Contest" sul sito:

www.i0jxx.it

Sommario:

Attività radio dalla Francia

di I1NAI

2

Classifica Contest città di Magenta

di IK2OFO

3/6

Italian Activity Contest - Log pervenuti nel 2006

di IW0BET

7/8

Ai lettori

di Sandro I0JXX

Cari Amici

il mese di settembre mi ha visto partecipe allo IAC VHF & UHF, ho voluto provare l'ebbrezza, mai sopita, di andare un po' in portatile. Ad onor del vero operare dall'interno della macchina non è proprio il mio modo di vedere il /P, ma un contest che inizia alle 19.00 locali non permette molto di più, soprattutto per uno che il giorno dopo alle 08.00 deve essere presente al lavoro.

L'edizione 144 MHz è andata "benino", la scelta è caduta su una montagna a circa 100 km da Roma e di 1000 metri di quota; la soluzione è stata ottima, in quanto l'ho raggiunta direttamente dall'uscita dal lavoro in un'ora e mezza, il tempo di montare l'antenna e piazzare il gruppo.

Era solo una prova per vedere come rispondeva il set-up; tutto alla grande, ad eccezione del gruppo "cinese" che dopo un'ora ed un quarto mi ha piantato...

La tornata UHF mi ha

spinto ad una montagna ancora più distante (130 km), ma ahimè il WX non mi ha assistito, e dopo il primo QSO ed una richiesta di sked con un tedesco una serie di tuoni e fulmini mi ha "suggerito" di darmela a gambe...

Ma non è finita qui !!! Sono stato presente al Symposium di Amelia, solo al sabato; con rammarico ho dovuto constatare la ridotta partecipazione, forse anche dovuta ai ritardi di organizzazione causati dai permessi, ma aver diramato la notizia nel mese di agosto ha poi dato i risultati visti.

Spero che dal prossimo anno si torni ad una pianificazione della manifestazione, in modo da avere la collaborazione di tutti e mettere così a disposizione degli appassionati una strumentazione di tutto rispetto ed una palestra di confronto unica. Per tutti un arrivederci al Convegno di Romagna.

73 de I0JXX
Sandro



Attività radio dalla Francia

di Adriano I1NAI

Ahimé grande delusione questo anno, solo una manciata di QSO ha reso meno noiose le mie vacanze in Francia.

Noiose perché.... tutta una serie di imprevisti compresi due incidenti di natura corporea, hanno praticamente rovinato le vacanze costingendomi ad un rientro anticipato.

Il tempo ha infierito con giornate di forti piogge e raffiche di forte vento rendendo impossibile la vita di vacanziera ed il traffico radiantistico.

Circa 100 QSO effettuati in 30 giorni di cui solo 5 in 50 MHz.

Propagazione pessima in decametriche con forte rumore in banda, mentre i 6 metri sono stati caratterizzati da brevi aperture di bassa entità.

Pazienza forse è la giusta punizione per i 40 giorni in Sardegna, passati serenamente e con tantissima attività radiantistica... quasi senza ritegno!!!!

Mi dispiace perchè almeno nei giorni di permanenza sull'Isola di NOIRMOUTIER EU 064 avrei potuto divertirmi e fare divertire.

Una cosa piacevole è stata comunque l'accoglienza avuta da diversi OM Francesi, vedi F6BKK, F1TF F1BNB F1DUO, F1SHO e F1GCX che mi hanno ospitato, nei loro rispettivi dipartimenti facendomi vivere dei bei momenti.

Un ricordo particolare durante la mia permanenza sull'isola di Noirmoutier, la visita di F9IE Bernard ed F4AJQ/p Frank, anche lui lì in vacanza.

Sono venuti a trovarmi sul camper, cosicché si è potuto parlare di spedizioni DX ed attività radio in generale, data la loro esperienza dovuta al fatto che sono OM del "CLIPPERTON DX CLUB" ed hanno al loro attivo diverse spedizioni.

Io spero nel prossimo 2007... non sempre le cose vanno per il verso giusto, cioè quello che noi tutti e sempre.....desidereremo!

73 DE I1NAI ADRIANO



Classifica Contest città di Magenta

di Roberto IK2OFO

432 MHz

Cat 2M MULTIOPERATORE

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	IQ1KW	JN34NO	500	90	28.238	879	OK2KZR	JN89BO
2	IQ0OS/I0	JN63KC	75	39	12.178	793	OK1TEH	JO70FD
3	IQ3AZ	JN65QQ	120	52	11.530	593	OK2MWR	JN99GR
4	I3IRV/3	JN55RJ	30	36	5.451	352	IQ1KW	JN34NO
5	IQ3TR/3	JN66DB	12	33	5.013	380	IOFHZ	JN62AP

Cat 2S SINGOLO OPERATORE

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	IK4WKU/6	JN63ET	400	113	31.783	785	F4CKV/P	JN16NM
2	I4LCK/4	JN54PD	300	80	21.230	778	OK2KJT	JN99AJ
3	I0FHZ	JN62AP	500	47	14.722	516	OE8HSF	JN76GW
4	I4AMD	JN64CI	200	60	14.721	715	OK2KJT	JN99AJ
5	I24FTB	JN54PL	300	43	6.769	359	S57C	JN76PB
6	IW4EHZ/4	JN54JF	18	30	6.143	722	OK2KZR	JN89BO
7	I3MMB	JN65BS	40	42	6.071	414	IQ1KW	JN34NO
8	IK3XTT	JN55LK	25	40	5.492	322	IOFHZ	JN62AP
9	I23BJA	JN65DN	50	38	5.221	420	IQ1KW	JN34NO
10	I6CTJ	JN63SO	10	20	4.496	354	IK2ULB/2	JN55EU
11	I3XKJ/3	JN55RJ	30	30	4.488	352	IQ1KW	JN34NO
12	IK1YNZ	JN33UT	40	20	4.453	425	IQ0OS/0	JN63KC
13	I23MGN	JN66OD	40	31	4.380	350	IK2FTB/2	JN44OR
14	IW3SPI	JN66OD	10	23	3.774	442	OL2R	JN89BO
15	IW2NKQ	JN45NS	25	18	2.653	418	IOFHZ	JN62AP
16	I22FOB/2	JN55EU	5	6	1.031	277	IW4WKU/6	JN63ET
17	IK2XZE	JN45QU	30	10	1.071	328	IK4WKU/6	JN63ET
18	IW2NTF	JN45MJ	35	9	654	175	IQ1KW	JN34NO

Cat UHF 6 ORE

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	IK2FTB/2	JN44OR	30	51	10.787	514	F4CKV/4	JN16NM
2	IK1PJU/1	JN44CO	50	50	10.636	672	S51ZO	JN86DR
3	IK2ULB/2	JN55EU	25	50	8.867	381	S57C	JN76PB
4	IK3TPP	JN65EP	500	45	6.989	524	OK1THE	JO70FD
5	I2KQE/1	JN45FV	150	30	5.684	461	IOFHZ	JN62AP
6	IK1VWR/1	JN44VC	40	25	4.367	381	S53N	JN56WW
7	IW2MXY/2	JN45SU	50	30	4.173	409	IOFHZ	JN62AP
8	I25FDD/5	JN53FK	15	18	4.099	326	IQ3TR/3	JN66DB
9	IK6ZDE/6	JN63PQ	10	16	3.155	333	IK2ULB/2	JN55EU
10	I21DBY/1	JN45EW	5	12	1.702	304	I4LCK/4	JN54PD
11	IW5EIJ/5	JN53PV	40	9	1.561	341	IQ1KW	JN34NO
12	IW3IAQ/3	JN55MO	30	8	1.239	327	IQ1KW	JN34NO
13	IK3COJ	JN65BN	10	8	519	245	I6CTJ	JN63SO
14	IK1ZYW/1	JN35QE	3	4	498	185	IW2MXY/2	JN45SU
15	IK2YSJ	JN45MM	15	5	354	182	IQ1KW	JN34NO

CEK LOG:

F4CKV/P	JN16NM	500	174	51.709	786	OE5XBL	JN68PC
---------	--------	-----	-----	--------	-----	--------	--------

1296 MHz

Cat. SINGOLO OPERATORE

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	I4LCK/4	JN54PD	150	55	17.646	785	OL7M	JO80FG
2	IK3COJ	JN65BN	200	34	8.679	651	OL7Q	JN99FN
3	I2ZFOB/2	JN55EU	35	31	5.767	381	I0FHZ	JN62AP
4	I0FHZ	JN62AP	500	15	5.293	894	DLOGTH	JO50JP
5	I3MMB	JN65BS	10	20	3.058	414	IQ1KW	JN34NO
6	I6CTJ	JN63SO	2	9	2.176	354	I2ZFOB/2	JN55EU
7	I3XKJ/3	JN55RJ	5	13	1.975	352	IQ1KW	JN34NO
8	IW3SPI	JN66OD	20	13	1.632	287	IW6ATU/6	JN63QN
9	IW3MGN	JN66OD	10	13	1.562	287	IW6ATU/6	JN63QN
10	IW3IAQ/3	JN55MO	10	8	1.436	327	IQ1KW	JN34NO
11	I1TEX	JN35SA	10	3	610	313	I4LCK/4	JN54PD
12	I1KFH	JN45FG	3	5	387	163	I2ZFOB/2	JN55EU

Cat. MULTI OPERATORE

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	IQ1KW	JN34NO	300	47	20.491	943	OL7M	JO80FG
2	I24BEH/4	JN54TF	50	39	9.355	689	OL2R	JN89BO
3	IW6ATU/6	JN63QN	10	16	3.828	512	IQ1KW	JN34NO
4	IQ3TR/3	JN66DB	10	20	2.923	380	I0FHZ	JN62AP
5	I3IRV/3	JN55RJ	5	13	1.975	352	IQ1KW	JN34NO

CHEK LOG

	F4CKV/P	JN16NM	90	28	3.724	496	DF9IC	JN48IW
--	---------	--------	----	----	-------	-----	-------	--------

2304 MHz

Cat. SINGOLO OPERATORE

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	IW3SPI	JN66OD	3	2	656	288	IW6ATU/6	JN62QN
2	I0FHZ	JN62AP	10	1	204	204	I4CVC	JN54WL
3	I1TEX	JN35SA	3	1	57	57	IQ1KW	JN34NO

Cat. MULTI OPERATORE

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	IQ1KW	JN34NO	20	9	4.687	918	OMOC	JN88VJ
2	IW6ATU/6	JN63QN	10	5	1.511	512	IQ1KW	JN34NO
3	IQ3TR/3	JN66DB	5	1	291	291	IW6ATU/6	JN63QN

5760 MHz

Cat. SINGOLO OPERATORE

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	I4QIG/4	JN54SF	3	6	967	239	S55M	JN65XM
2	I3OPW	JN65EN	4	10	916	236	IW6ATU/6	JN63QN
3	I3ZHN	JN65EP	1	8	747	171	I4QIG/4	JN54SF
4	IW3SPI	JN66OD	1	2	379	288	IW6ATU/6	JN63QN
5	I3XKJ/3	JN55RJ	3	3	378	196	S55M	JN65XM
6	I0FHZ	JN62AP	10	1	354	354	S55M	JN65XM
7	I1TEX	JN35SA	10	3	115	57	IQ1KW	JN34NO

Cat. MULTI OPERATORE

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	IW6ATU/6	JN63QN	10	10	2.709	512	IQ1KW	JN34NO
2	IQ1KW	JN34NO	4	8	1.916	547	S55M	JN65XM
3	IQ3TR/3	JN66DB	2	7	1.000	291	IW6ATU/6	JN63QN
4	I3IRV/3	JN55RJ	3	3	378	196	S55M	JN65XM

10 GHz

Cat. SINGOLO OPERATORE

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	I4XCC	JN63GV	7	22	4.751	522	OE5VRL/5	JN78DK
2	IZ2FOB/2	JN55EU	0,25	17	3.698	379	F1NSR/P	JN33HR
3	I3OPW	JN65EN	3	19	2.528	427	IQ1KW	JN34NO
4	I3ZHN	JN65EP	10	16	2.185	429	IQ1KW	JN34NO
5	IW3SPI	JN66OD	1	5	1.251	328	IK6EFN/6	JN63VF
6	I4QIG/4	JN54SF	3	9	1.204	239	S55M	JN65XM
7	IK6EFN/6	JN63VF	10	6	1.091	328	IW3SPI	JN66OD
8	I5WBE/5	JN53LK	0,25	5	1.001	333	IQ1KW	JN34NO
9	I3XKJ/3	JN55RJ	0,25	5	534	196	S55M	JN65XM
10	I1TEX	JN35SA	3	4	355	240	IZ2FOB/2	JN55EU

Cat. MULTI OPERATORE

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	IQ1KW	JN34NO	4	21	5.659	547	S55M	JN65XM
2	IW6CVN/6	JN63QN	8	16	3.876	512	IQ1KW	JN34NO
3	I6XCK/6	JN63QN	4	16	3.876	512	IQ1KW	JN34NO
4	IZ4BEH/4	JN54TF	10	22	3.085	361	IQ1KW	JN34NO
5	IQ3TR/3	JN66DB	1	12	1.938	291	IW6CVN/6	JN63QN
6	I3IRV/3	JN55RJ	0,25	5	534	196	S55M	JN65XM

24 - 47 GHz

Cat SINGOLO OPERATORE

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	IK4PNJ/4	JN54RF	1	9	1.050	244	S51JN/P	JN65XM
2	I3OPW	JN65EN	0,5	9	883	236	IW6CVN/6	JN63QN
3	I4QIG/4	JN54SF	0,2	5	426	212	IQ3TR/3	JN66DB
4	I1TEX	JN35SA	1	2	64	57	IQ1KW	JN34NO

Cat MULTI OPERATORE

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	IW6CVN/6	JN63QN	5	6	1.415	291	IQ3TR/3	JN66DB
2	IQ3TR/3	JN66DB	1	12	1.258	291	IW6CVN/6	JN63QN
3	IQ1KW	JN34NO	0,9	3	206	88	IW1EPY	JN35WE
4	IZ4BEH/4	JN54TF	0,5	4	104	50	IW4BYP	JN64CJ

CITTA' DI MAGENTA OVERALL

SINGOLO OPERATORE

	Call	Locator	Score	BANDE ATTIVATE
1	I3OPW	JN65EN	346.538	6-3-1,5 cm
2	I4QIG/4	JN54EF	212.321	6-3-1,5 cm
3	IZ2FOB/2	JN55EU	158.265	23-6 cm
4	I4LCK/4	JN54PD	151.920	70-23 cm
5	I3ZHN	JN65EP	141.464	6-3 cm
6	IW3SPI	JN66OD	109.360	70-23-13-6-3 cm
7	IØFHZ	JN62AP	87.101	70-23-13-6 cm
8	I3XKJ/3	JN55RJ	74.915	70-23-6-3 cm
9	IK3COJ	JN65BN	44.937	70-23 cm
10	I1TEX	JN35SA	39.750	23-13-6-3-1,5 cm
11	I3MMB	JN65BS	33.503	70-23 cm
12	I6CTJ	JN63SO	24.368	70-23 cm
13	IV3MGN	JN66OD	20.950	70-23 cm
14	IW3IAQ/3	JN55MO	10.897	70-23 cm

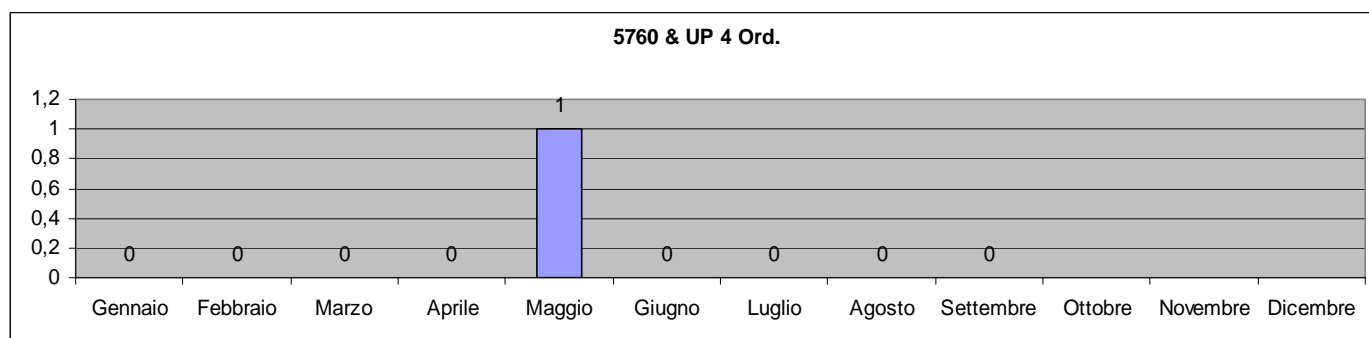
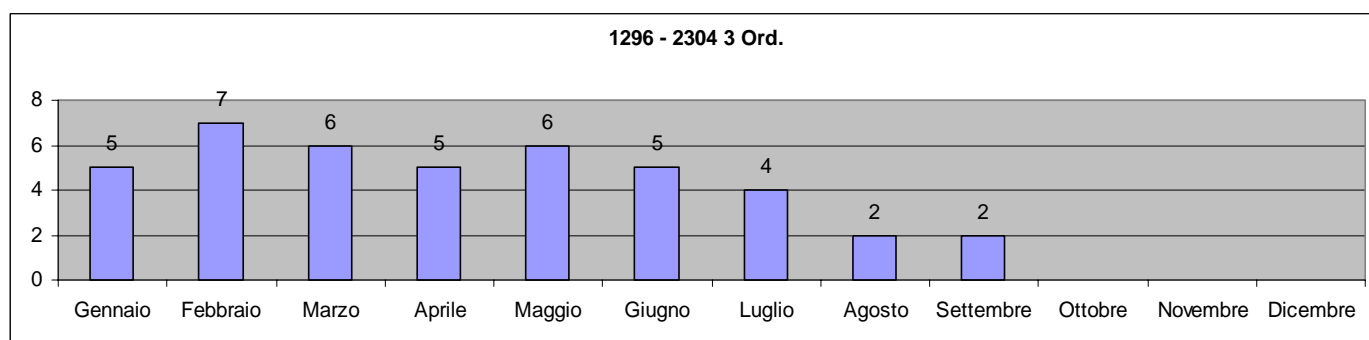
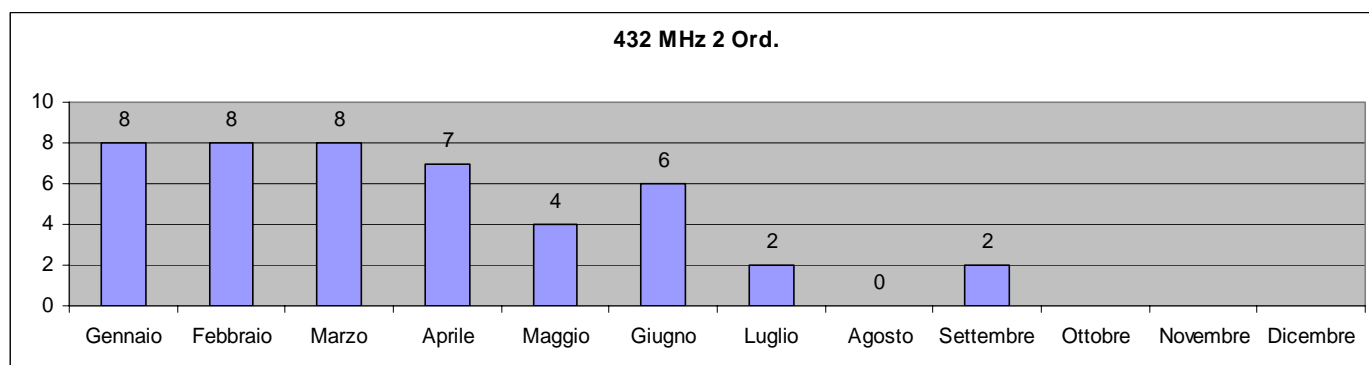
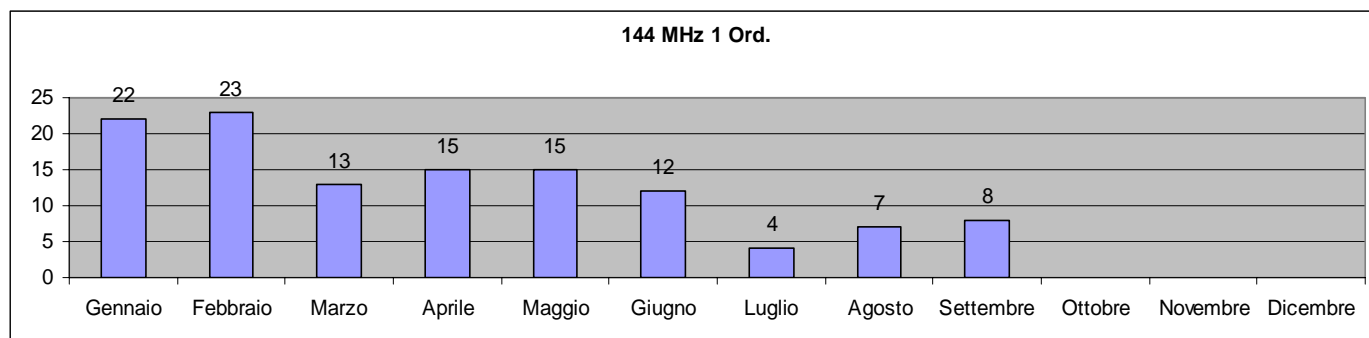
MULTI OPERATORE

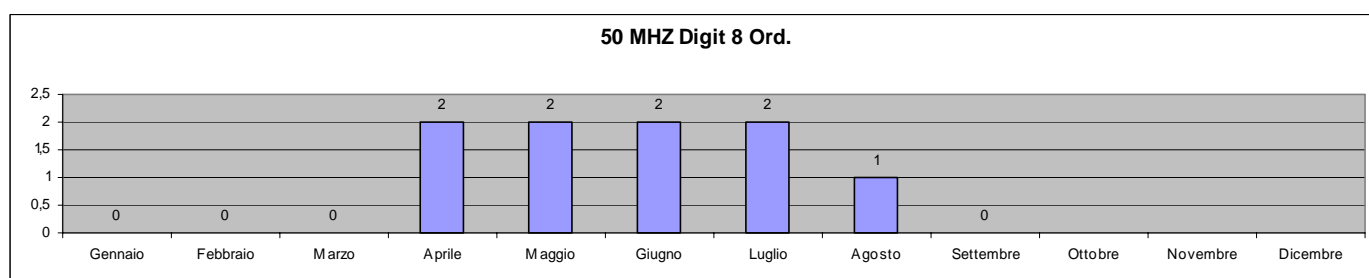
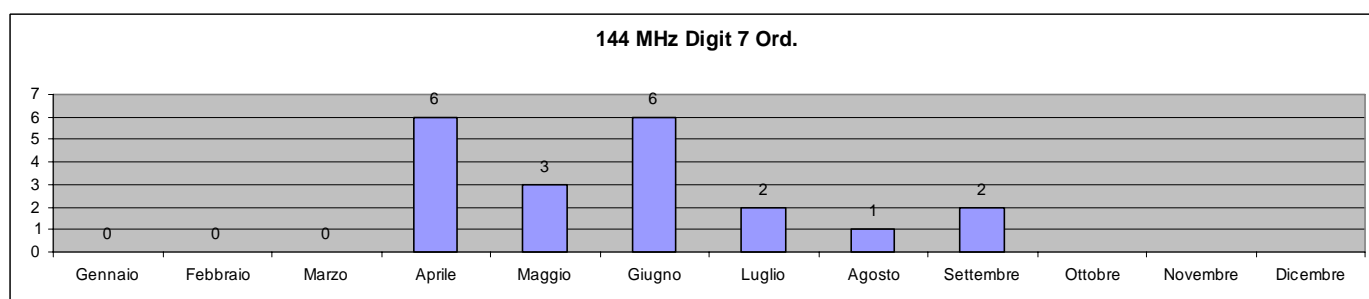
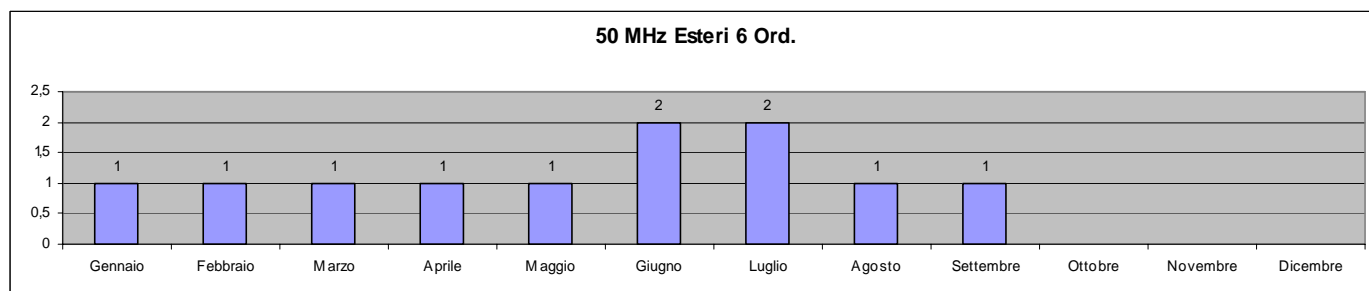
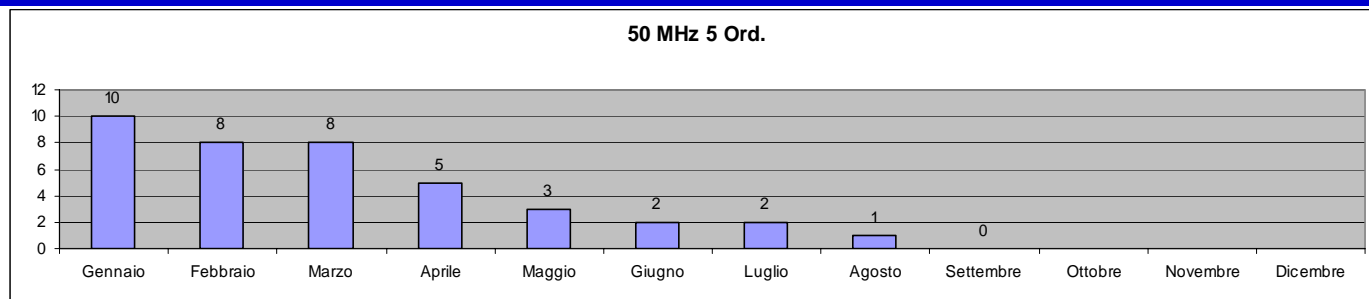
	Call	Locator	Score	BANDE ATTIVATE
1	IQ1KW	JN34NO	687.278	70-23-13-6-3-1,5 cm
2	IQ3TR/3	JN66DB	444.423	70-23-13-6-3-1,5 cm
3	IW6CVN/6	JN63QN	421.490	3-1.5 cm
4	IW6ATU/6	JN63QN	285.043	23-13-6 cm
5	IZ4BEH/4	JN54TF	175.758	23-3-1.5 cm
6	I3IRV/3	JN55RJ	77.804	70-23-6-3 cm
7	IQ3TR/3	JN66DB	35.477	70-23-13 cm

Italian Activity Contest - Log pervenuti nel 2006

di Giovanni IWØBET

Mese	144 MHz	432 MHz	1296 - 2304	5760 & Sup.	50 MHz	50 MHz Esteri	144 MHz DGT	50 MHz DGT	144 MHz	432 MHz
	1 Ord.	2 Ord.	3 Ord.	4 Ord.	5 Ord.	6 Ord.	7 Ord.	8 Ord.	1 SWL	2 SWL
Gennaio	22	8	5	0	10	1	0	0	0	0
Febbraio	23	8	7	0	8	1	0	0	0	0
Marzo	13	8	6	0	8	1	0	0	0	0
Aprile	15	7	5	0	5	1	6	2	0	0
Maggio	15	4	6	1	3	1	3	2	0	0
Giugno	12	6	5	0	2	2	6	2	0	0
Luglio	4	2	4	0	2	2	2	2	0	0
Agosto	7	0	2	0	1	1	1	1	0	0
Settembre	8	2	2	0	0	1	2	0	0	0





Cari Amici

questi sono i giorni dell'Italian Activity Contest 2006 Orario: Dalle 17.00 alle 21.00 UTC

Martedì 3 OTTOBRE 2006 144 MHz

Martedì 10 OTTOBRE 2006 432 MHz

Giovedì 12 OTTOBRE 2006 50 MHz

Il Terzo 17/10 e Quarto Martedì 24/10

UHF 1296 - 2304 MHz SSB e CW

SHF 5 - 10 - 24 GHz SSB e CW

I Log relativi a queste tornate devono essere suddivisi PER CATEGORIA, la stessa stazione può essere ricollegata nelle due tornate e anche in bande diverse. **** **ATTENZIONE DAL MESE DI NOVEMBRE SI CAMBIA ORARIO** ****

Dalle 18.00 alle 22.00 UTC (Novembre - Marzo)

Da quest'anno sono state inserite due nuove Categorie per i modi digitali dalle 17.00 alle 21.00 UTC (Aprile - Ottobre)

**** **ULTIMO MESE DI ATTIVITÀ IN DIGITALE** ****

BANDE MODO EMISSIONE CATEGORIA

Il primo Martedì del mese.

VHF 144 MHz DGT (RTTY - BPSK31 etc.) 7 ORD 7 SWL

Il secondo Giovedì del mese.

50 MHz DGT (RTTY - JT6M - WSJT etc.) 8 ORD 8 SWL

Non sono validi i collegamenti via EME o ripetitore di qualsiasi tipo. Sul sito trovate IAC2006.ZIP, programma scritto da IØSSH Graziano, per il conteggio dei punti - in modo automatico - effettuati nelle varie frequenze.