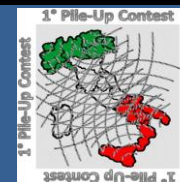




# 1° Pile-Up Contest - Classifica Finale 2015

Sez. ARI "Brianza" di Lissone



n.	Call	Locator	Asm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	Err%
1	<b>IQ1VY</b>	JN45BQ	1300	4 X 3 EL + 4 X 3 EL	500	122	20695	OK1KKI	656	20630	2	430	<b>20200</b>	1.6
2	<b>IS0BSR</b>	JN40PQ	1020	10 el. DK7ZB	500	38	16766	S56P	816	16742	0	0	<b>16742</b>	0
3	<b>IK5AMB</b>	JN54FF	1700	8 ELEMENTI LFA	100	91	16514	OK1KKI	660	16496	1	79	<b>16417</b>	1.0
4	IK2OFO	JN45PB	300	4X13 SHARK	500	102	16969	OK1KKI	639	16979	3	853	<b>16126</b>	2.9
5	IW2MJQ	JN55DO	1100	2X5 + 1X5 DK7ZB	50	96	13790	IK0XIH	499	13801	0	0	<b>13801</b>	0
6	IQ4AX	JN54KK	800	1x9 + 1x9 home brew	70	85	13420	S56P	419	13381	0	0	<b>13381</b>	0
7	IK4LFI	JN54DJ	1000	9 EL. F9FT	150	72	13366	OK2KFI	817	13329	0	0	<b>13329</b>	0
8	I1XOI	JN44FF	300	2 x 13 Shark	500	66	12915	IK6DTB	526	12922	0	0	<b>12922</b>	0
9	I4LCK	JN54PD	950	17 F9FT	400	72	13055	9A7DRI	540	13237	3	350	<b>12887</b>	4.1
10	IQ3VO	JN55LL	200	2X17 EL	500	62	12385	IC8AJU	608	12372	0	0	<b>12372</b>	0
11	IK2UJS	JN55FM	200	17 ELEMENTI TONNA	500	74	12290	IS0BSR	546	12285	3	546	<b>11739</b>	4.0
12	IZ5FDD	JN53EL	250	8 elementi home	500	64	12266	DK1FG	688	12274	8	1081	<b>11193</b>	12.5
13	I4CIV	JN63FX	330	10 Elem HM	400	47	11733	OK1VDJ	690	11731	1	608	<b>11123</b>	2.1
14	IZ3VTH	JN65DM	10	4X9EL HM I3DLI	400	38	10913	YT3N	688	10893	0	0	<b>10893</b>	0
15	IZ4GWE	JN64BL	1	11 el. LFA	500	47	10307	OK1KKL	722	10294	0	0	<b>10294</b>	0
16	IK3VZO	JN55XA	7	17el F9FT	500	44	9685	DC1NNN	581	9671	1	154	<b>9517</b>	2.2
CL*	IK2YXP	JN45SS	1300	7el yagi	500	84	9246	IS0BSR	565	9253	1	14	<b>CL</b>	1.1
17	IK2HKT	JN45VS	0		0	76	9072	IW0FFK	493	9075	2	498	<b>8577</b>	2.6
18	F5VKV	JN33RR	200	2X10 YU7EF	100	26	8542	IC8AJU	658	8537	0	0	<b>8537</b>	0
19	IT9SPB	JM68KA	1100	16jxx2	100	29	9357	IK1JUO	886	9344	2	925	<b>8419</b>	6.8
CL	CL S56P	JN76PO		2x9 + 20 el. yagi	1000	25	8367	IS0BSR	816	8367			<b>CL</b>	
20	IZ1GDZ	JN45BN	0	15 el QD	200	53	8678	E74G	816	8656	3	600	<b>8056</b>	5.6
21	IZ4CMT/4	JN54PL	70	Yagi 11 Elementi	500	46	8422	OK2IGG	667	8414	2	407	<b>8007</b>	4.3
22	I0FHZ	JN62AP	598	4X15 HM	500	33	7561	DK1FG	781	7559	0	0	<b>7559</b>	0
23	I0YLI	JN61HU	110	12 ELEM. DK7ZB	280	17	7041	DK1FG	874	7041	0	0	<b>7041</b>	0
24	IK3SSG	JN55XH	20	16JXX2	100	40	7055	IS0BSR	559	7037	0	0	<b>7037</b>	0
25	IW2NKQ	JN45NS	400	2 x 10 HM	50	45	7780	IK6DTB	572	7785	2	764	<b>7021</b>	4.4
26	IU2CKS	JN45SS	850	direttiva 10 el.	50	75	8183	I4CIV	304	8173	12	1346	<b>6827</b>	16.0

27	IQ2LC	JN45OV	1124	Tonna 9 el	40	63	7110	I4CIV	333	7118	5	422	<b>6696</b>	7.9
28	IZ5ENZ	JN53KQ	37	11 jxx	0	41	6515	DK1FG	664	6491	0	0	<b>6491</b>	0
29	IZ1XGD	JN35SD	290	14 elem	350	34	6366	IV3GTH	468	6361	0	0	<b>6361</b>	0
30	IW1ANL	JN45CB	180	4x17	200	61	6781	IV3AIL	405	6782	4	518	<b>6264</b>	6.5
31	IW0AIJ	JN61KM	28	9EL. DK7ZB H.M	300	20	6692	IQ1VY	601	6688	1	544	<b>6144</b>	5.0
CL	<i>CL IW1RGS</i>	<i>JN44JM</i>	<i>856</i>	<i>11el</i>	<i>100</i>	<i>41</i>	<i>5933</i>	<i>ISOBSR</i>	<i>429</i>	<i>5933</i>			<i>CL</i>	
32	IW2NVW	JN45OU	0	5 elementi orizz.	5	57	6566	IOFHZ	422	6574	4	765	<b>5809</b>	7.0
	<i>CL 9A2VX</i>	<i>JN75EI</i>	<i>150</i>		<i>5</i>	<i>23</i>	<i>5778</i>	<i>ISOBSR</i>	<i>664</i>	<i>5778</i>			<i>CL</i>	
33	IK5LWE	JN54MA	1000	10 elem tagra	70	45	5875	IK6DTB	333	5876	2	194	<b>5682</b>	4.4
34	IK4VFB	JN54AS	290	Cushcraft 15 el	50	48	5782	IV3AIL	286	5786	3	304	<b>5482</b>	6.2
35	IK6DTB	JN72EG	209	8EL YAGI	100	15	5691	IQ1VY	628	5689	1	419	<b>5270</b>	6.6
36	IK4IDP	JN54RM	80	17 El yagi	60	33	5007	DK1FG	571	5002	0	0	<b>5002</b>	0
37	IZ5DKG	JN53IQ	16	YAGI 17 ELEMENTI	250	24	5002	DK1FG	664	5001	1	228	<b>4773</b>	4.1
38	IK7LMX	JN80XP	5	12jxx	500	10	4599	HA1VQ	760	4592	0	0	<b>4592</b>	0
39	IZ3DRN	JN55TI	13	8x20 EL SHARK	500	39	4661	IQ1VY	275	4663	2	292	<b>4371</b>	5.1
40	IW2LXD	JN45IV	1050	3 El Yagi	80	70	5766	I4CIL	315	5777	18	1470	<b>4307</b>	25.7
41	IW2NNZ	JN45SN	114	Yagi 8 elem. LFA	50	40	4084	DC1NNN	540	4086	0	0	<b>4086</b>	0
42	IV3RKD	JN66GB	150	4X19LLY	200	17	4056	IW0AIJ	505	4060	0	0	<b>4060</b>	0
43	IZ1FUM	JN44KL	800	7 elem home made	25	26	3918	ISOBSR	423	3914	0	0	<b>3914</b>	0
44	IW2MXY	JN45NO	180	13 elementi jxx	100	50	3643	IOFHZ	403	3646	2	97	<b>3549</b>	4.0
45	IQ1VB	JN46HA	1200	4el DK7ZB	2,5	32	3590	IZ5FDD	314	3592	1	57	<b>3535</b>	3.1
46	IW0BJP	JN62CK	300	13 SHARK	100	12	3532	IT9SPB	495	3530	0	0	<b>3530</b>	0
47	IZ4VMA	JN54CP	0		0	29	3716	IK3ERN	219	3719	1	193	<b>3526</b>	3.4
48	IZ6SAC	JN63MP	220	17 el. F9FT	250	17	3495	I1XOI	372	3498	0	0	<b>3498</b>	0
49	I3PVB	JN65DN	2	16 el. Tona	350	30	3466	OK2GD	499	3465	0	0	<b>3465</b>	0
50	IK2WQK	JN55LD	26	DL6WU	100	26	3437	ISOBSR	514	3439	0	0	<b>3439</b>	0
51	IZ1GJH	JN44SG	850	Yagi 4 el.	40	27	3284	ISOBSR	399	3287	0	0	<b>3287</b>	0
52	I2BJS	JN45QR	0		0	41	3419	IZ5FDD	262	3419	1	137	<b>3282</b>	2.4
53	IZ4RWP	JN54NL	80	verticale Diamond X	100	28	3273	IQ1VY	271	3276	1	7	<b>3269</b>	3.5
54	IK3XTT	JN55LK	60	17 ELEMENTI	70	20	3245	DK1FG	469	3241	0	0	<b>3241</b>	0
55	IZ1LAY	JN45AL	0	9 EL LFA AUTOC.	100	41	3616	IQ3VO	227	3625	6	408	<b>3217</b>	14.6
56	IK5EKL	JN53LS	90	9 el.	25	25	3326	IC8AJU	446	3333	1	198	<b>3135</b>	4.0
CL	<i>CL I3NGL</i>	<i>JN64BL</i>				<i>21</i>	<i>2695</i>	<i>IK6DTB</i>	<i>305</i>	<i>2695</i>			<i>CL</i>	
57	IK0XIH	JN61KM	13	2x 16jxx2	150	12	2940	IW2NKQ	560	2942	0	0	<b>2942</b>	0
CL	<i>CL I3EJ</i>	<i>JN55NL</i>	<i>450</i>	<i>9 el Tonna</i>	<i>100</i>	<i>20</i>	<i>2938</i>	<i>9A2KO</i>	<i>282</i>	<i>2938</i>			<i>CL</i>	

58	I2AT	JN45QN	171	Yagi 10 elem.	50	40	2966	IZ5FDD	245	2971	1	65	<b>2906</b>	2.5
59	IW3FLC	JN65CK	0		0	25	3670	ISOBSR	578	3672	5	787	<b>2885</b>	20.0
60	IW2HKW	JN45KK	120	12 EL SHARK	300	49	2877	IQ4AX	193	2878	0	0	<b>2878</b>	0
61	IZ1WFB	JN35RB	420	V2000	50	22	2863	IK2HKT	198	2864	0	0	<b>2864</b>	0
62	IQ5BL	JN53NR	0	6 el	0	24	3176	ISOBSR	370	3180	4	419	<b>2761</b>	16.6
63	IZ0BTV	JN61IS	0	cubica 8el	0	21	3110	IK2QDX	501	3112	1	440	<b>2672</b>	4.7
64	IU2CIQ	JN45OL	121	Maldol VT-320D	100	50	2933	IK4ADE	213	2941	3	279	<b>2662</b>	6.0
65	IU5DBS	JN53JG	464	HALO	45	18	2843	IQ1VY	342	2846	1	188	<b>2658</b>	5.5
66	IZ4ORF	JN54DT	0		0	24	2548	IK3ERN	201	2551	0	0	<b>2551</b>	0
67	DK1KW	JN58RE	520	5 El Yagi	200	8	2542	IZ4GWE	416	2536	0	0	<b>2536</b>	0
68	IZ2QBH	JN45OQ	260	7 ele	100	42	2500	IQ5BL	265	2504	0	0	<b>2504</b>	0
69	IZ5FFI	JN53GU	0	F9FT 11	30	16	2480	ISOBSR	367	2477	0	0	<b>2477</b>	0
70	IW2NUY	JN45NL	0	Verticale V2000	45	57	2400	I1XOI	149	2405	0	0	<b>2405</b>	0
71	IW2FZR	JN46WE	350	4x7	500	16	2869	IV3GTH	286	2869	2	466	<b>2403</b>	12.5
72	IZ5YKY	JN53IS	33	2 X 6EL.	50	28	2393	ISOBSR	362	2393	1	39	<b>2354</b>	3.5
73	IK1YNZ/4	JN54ML	125	F9FT 9 EL.	100	20	2351	IQ1VY	266	2349	0	0	<b>2349</b>	0
74	IZ5WTW	JN53JJ	450	YAGI 12 ELEMENTI	100	24	2345	ISOBSR	326	2344	0	0	<b>2344</b>	0
75	IK3OCD	JN65BL	0		0	17	2535	IQ1VY	312	2535	2	281	<b>2254</b>	11.7
76	IZ5NGB	JN54AE	600	4 elementi ECO	20	20	2743	IQ1VJ	225	2743	3	570	<b>2173</b>	15.0
77	IZ2WMW	JN45QT	900	Falcon Outback 1899	5	31	2332	IZ4RWP	202	2333	1	190	<b>2143</b>	3.2
78	IK2ILG	JN45VS	360	8JXX2	100	23	2140	I4CIV	290	2131	0	0	<b>2131</b>	0
CL	<i>CL IZ3GME</i>	<i>JN55WI</i>		<i>6el Autocostruita</i>	<i>50</i>	<i>20</i>	<i>2122</i>	<i>IZ5FDD</i>	<i>240</i>	<i>2122</i>			<i>CL</i>	
79	IN3RSV	JN55NV	630	8JXX2	200	14	2172	I0FHZ	369	2172	1	67	<b>2105</b>	7.1
80	IK1ZNU	JN45FW	600	Yagi 4 elementi	5	25	2199	IZ5FDD	312	2202	1	155	<b>2047</b>	4.0
81	IK1UGX	JN34PH	0		0	13	2217	IK4ADE	312	2218	1	179	<b>2039</b>	7.6
82	IW2MWC	JN45NN	156	GP-15 COMET	40	51	2059	IW1EVQ	167	2065	1	34	<b>2031</b>	1.9
83	IW1CKM	JN45FD	142	19 elementi	280	21	2549	S56P	554	2545	2	550	<b>1995</b>	9.5
84	IK2VOE	JN45JR	392	Verticale	100	32	1992	IK5AMB	212	1992	0	0	<b>1992</b>	0
85	I4VDZ	JN54PM	25	12 elementi yagi	100	18	1975	I1XOI	228	1972	0	0	<b>1972</b>	0
86	IZ2NXF	JN45OM	150	HB9	50	31	1922	I4LCK	224	1922	0	0	<b>1922</b>	0
87	IZ8WGU	JM88AQ	322	Yagi 10 el. Hom.	180	9	1776	IW0AIJ	415	1774	0	0	<b>1774</b>	0
88	I2HLY	JN45PO				21	1745	IZ5FDD	251	1745	0	0	<b>1745</b>	0
89	IW1EVQ	JN34VJ	435	verticale	120	16	2034	IW1MJQ	238	2039	2	303	<b>1736</b>	12.5
90	IW2OFO	JN45UI	0	verticale	40	22	1695	IZ5ENZ	207	1698	0	0	<b>1698</b>	0
91	IK2OLD	JN45KM	169	x510n+11frac indoor	100	23	1701	I4LCK	244	1703	1	9	<b>1694</b>	4.3

92	I4ABG	JN54VV	0		0	19	2277	IK5LWE	217	2277	4	588	<b>1689</b>	21.0
93	IU4DTV	JN54KS	50	BIBANDA VEICOLARE	25	17	1866	IQ1VY	238	1866	1	194	<b>1672</b>	5.8
94	IZ5TLD	JN53JR	0		0	19	1664	IW2NKQ	262	1664	0	0	<b>1664</b>	0
95	I5NQQ	JN53FR	4	10 elementi	90	20	2170	IQ1VJ	285	2174	3	524	<b>1650</b>	15.0
96	IK4XQT	JN54QJ	150	fox maldol	80	16	1568	IK2HKT	197	1568	0	0	<b>1568</b>	0
97	IZ2ZVC	JN45MJ	135	DIAMOND X510N	50	25	1585	IQ4AX	179	1583	1	57	<b>1526</b>	4.0
98	IN3LFL	JN56QM	270	LLY	150	9	2149	IZ5ENZ	317	2148	3	656	<b>1492</b>	33.3
99	IZ2UUF	JN45NK	163	Verticale	50	25	1550	IQ4AX	177	1549	3	67	<b>1482</b>	12.0
100	IZ5HQB	JN53NS	50	5 ELEMENTI HM	30	18	1474	IQ2LC	281	1474	1	47	<b>1427</b>	0
101	IU3BRB	JN65DV	0		0	16	1510	IK4LFI	229	1512	2	45	<b>1467</b>	12.5
102	IQ2LS	JN45OO	195	7el yagi	25	18	1711	IZ5NNZ	250	1713	1	250	<b>1463</b>	5.5
103	IZ2CEF	JN45OO	195	7el yagi	25	16	1453	IZ5ENZ	250	1455	0	0	<b>1455</b>	0
104	IK2YSJ	JN45MM	135	9 F9FT	80	22	1451	IZ5FDD	251	1450	0	0	<b>1450</b>	0
105	IZ1TGH	JN45FW	215	Verticale	50	19	1679	IQ4AX	252	1681	1	249	<b>1432</b>	5.2
106	IZ5VTJ	JN53KS	0	YAGI 7 EL. AUTO	50	14	1625	IQ2LC	271	1622	1	200	<b>1422</b>	7.1
107	IW1RHS	JN44NJ	600	Direttiva 4 elementi	30	15	1973	IK2UJS	444	1973	2	553	<b>1420</b>	13.3
108	IZ2CPS	JN45SS	0		0	20	1380	IK5AMB	187	1369	0	0	<b>1369</b>	0
109	I2ZSI	JN45PO	190	Yagi 7 elementi	35	24	1357	I4LCK	226	1358	0	0	<b>1358</b>	0
110	IK5ASN	JN53SR	1400	11 elementi	50	15	2027	IK6DTB	282	2027	4	692	<b>1335</b>	26.6
111	IK5BOH/2	JN45PM	100	Log periodic	50	40	1319	IX1CKN	157	1323	0	0	<b>1323</b>	0
112	IW2LCB	JN45OP	0	7 elementi	25	26	1283	IZ5FDD	258	1284	0	0	<b>1284</b>	0
113	IZ2QGH	JN45OP	0	7 elementi	25	26	1283	IZ5FDD	258	1284	0	0	<b>1284</b>	0
114	IZ2ESJ	JN45UP	250	Yagi 17 el.	50	12	1270	I1XOI	186	1270	0	0	<b>1270</b>	0
115	IZ1POA	JN46DC	320		50	12	1220	IQ4AX	275	1217	0	0	<b>1217</b>	0
116	IU2CAT	JN45UP	250	Yagi 21 elementi	50	12	1270	I1XOI	186	1270	1	69	<b>1201</b>	8.3
117	IK2REA	JN45OL	100	MALDOL GHX 510	50	26	1239	IQ4AX	175	1237	2	68	<b>1169</b>	7.6
118	IZ2ZSJ	JN45XV	650	5 el	5	10	1319	I4LCK	221	1321	1	167	<b>1154</b>	10.0
119	IZ2NZQ	JN45KO	225	Yagi 10el	50	20	1122	IQ4AX	204	1125	0	0	<b>1125</b>	0
120	I5OYF	JN53MU	50	Cushcraft 10el	100	25	1552	IQ2LC	269	1636	6	522	<b>1114</b>	24.0
121	IZ2FOB	JN45LX	1250	verticale 1/4 onda	50	14	1011	IW1RGS	163	1006	0	0	<b>1006</b>	0
122	IK2OFS	JN45KP	0		0	17	987	IQ4AX	207	988	0	0	<b>988</b>	0
123	IZ2EEV	JN45OM	0		0	21	1114	IQ4AX	178	1116	1	130	<b>986</b>	4.7
124	IZ3WEU	JN55SP	60	3 elementi yagi	100	9	962	I4CIV	199	962	0	0	<b>962</b>	0
125	IW1ARE	JN45AN	0		0	13	1424	IZ2FDD	296	1425	2	477	<b>948</b>	15.3
126	IK2YSE	JN45OM	0		0	15	1190	IZ5FDD	245	1190	3	326	<b>864</b>	20.0

127	IT9TVF	JM68OD	0		0	3	853	I3MEK	817	854	0	0	<b>854</b>	0
128	IZ1GCQ	JN35TK	1050	HB9	5	10	1004	IU2CKS	154	1004	1	154	<b>850</b>	10.0
129	IN3UFW	JN55MV	190	2 HB9CV VHF	5	7	942	IK5AMB	191	941	1	97	<b>844</b>	14.2
130	IZ2ZMA	JN45QT	1000	Yagi 9 elementi	50	16	825	IZ1WFB	171	826	0	0	<b>826</b>	0
131	IZ2ZTR	JN45QT	850	Yagi 9 elementi	50	16	825	IZ1WFB	171	826	0	0	<b>826</b>	0
132	IZ5TJD	JN80BJ	1200	Yagi 6el. LFA	50	6	1011	IT9SPB	385	1012	1	190	<b>822</b>	16.6
133	IZ2ZQP	JN45TQ	50	verticale diamond	10	13	833	IK4LFI	153	832	1	32	<b>800</b>	7.6
CL	CL IK2UTZ	JN45OO	195	J-Pole	30	18	756	IW2ANL	99	756			CL	
134	IK2ECM	JN45ON	150	G.P. VERTICALE	100	23	745	IW1ANL	96	744	0	0	<b>744</b>	0
135	IZ5TJI	JN53KR	26	verticale	50	16	739	IU2CKS	250	740	0	0	<b>740</b>	0
136	IK3XTY	JN55LK	60	diamond x 6000	5	6	686	IK5LWE	158	687	0	0	<b>687</b>	0
137	IZ8YBS	JM89CH	236	2x8jxx2	180	5	665	I7OXH	197	665	0	0	<b>665</b>	0
138	IK2PFL	JN45QQ	0		0	16	633	IZ1LAY	106	634	2	50	<b>584</b>	12.5
139	IX1CKN	JN35PR	600	Sigma 9 elementi	80	3	533	IK2HKT	194	533	0	0	<b>533</b>	0
140	IZ5TJJ	JN53LR	37	verticale	50	15	504	IQ4AX	79	507	0	0	<b>507</b>	0
141	IN3RFL	JN55JW	500	YAGI 5 ELEM.	25	8	700	IK5AMD	192	700	2	199	<b>501</b>	25.0
142	IK1ZYW	JN35TC	260	dipolo	30	8	662	IK2YXP	167	662	1	167	<b>495</b>	12.5
143	IZ2ZQC	JN45LL	0	YAGI 5 ELEMENTI	20	9	373	IQ1VY	75	382	0	0	<b>382</b>	0
144	IW2JAL	JN45VP	220	Diamond X510N	50	10	576	IK4IFL	144	576	2	197	<b>379</b>	20.0
145	IZ3KMY	JN55NI	35	GP Collineare	40	4	352	IZ2UUF	156	352	0	0	<b>352</b>	0
146	IZ0DRA	JN61GU	42	4 EL.	45	5	350	IS0BSR	301	350	0	0	<b>350</b>	0
147	IK2UJW	JN44CC	0		0	5	539	IK5AMB	189	539	2	257	<b>282</b>	40.0
148	IW0BET	JN61FS	0		0	12	277	IZ0IWV	56	277	1	12	<b>265</b>	8.3
149	IZ0IWV	JN61MM	7	9 Elem. Yagi H.M.	50	4	273	IOFHZ	150	273	1	58	<b>215</b>	25.0
150	IZ1CIS	JN44JK	35	7 el home made	2	5	292	IZ5FDD	165	293	2	83	<b>210</b>	40.0
151	IW0BMC	JN61IX	80	Yagi 9 elementi	25	6	1023	IQ3VO	466	1024	2	874	<b>150</b>	33.3
152	IZ0FVD	JN61IS	0		0	5	82	IK0XIH	31	82	0	0	<b>82</b>	0

CL: Log arrivati oltre il tempo massimo

Log controllati con SW ARTIC@IK2FTB

\* Stazione operata dal contest manager

Statistiche			
n. Log	<b>160</b>	Country	<b>12</b>
QSO Tot.	<b>4408</b>	Field	<b>4</b>
ON-Air	<b>430</b>	Squares	<b>50</b>
Best DX	<b>886</b>	Locators	<b>368</b>
QRB Tot	<b>599.774</b>	Call Esteri	<b>56</b>

Quasi per scherzo (ma è così che spesso nascono buone idee) qualche mese fa abbiamo pensato di inventare un contest vhf un po' diverso dal solito... anzi molto.

La scelta di organizzare un contest della durata di una sola ora ha permesso di concentrare in pochissimo tempo molta attività ed è stato un divertimento per molti.

Le stazioni meno attrezzate hanno avuto la possibilità di fare più qso in un' ora di quanti ne fanno in un contest di mezza giornata. I più esperti hanno avuto la possibilità di mettersi alla prova con un rate di qso che non capita nemmeno nella prima ora dello iaru, più di 100 qso in un'ora! Dai 160 Log ricevuti risulta un totale di 4408 QSO con 430 Call On-Air!

I commenti dei partecipanti, tanti, molto più di quanto speravamo, sono stati quasi unanimemente positivi.

Penso proprio sia un'esperienza che possa essere ripetuta in futuro.

Grazie a tutti i partecipanti, a quanti ci hanno inviato a tempo di record i log, e ovviamente complimenti ai vincitori!

73 IK2CFR (Manager Pile Up Contest)