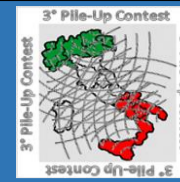




# 3° Pile-Up Contest - Classifica Finale 2017

Sez. ARI "Brianza" di Lissone



Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	err	Power	Antenna
1	<b>IK5AMB</b>	<b>13928</b>	94	143.7	JN54FF	1700	DK1FG	605	1,1%	300 W	8 ELEMENTI LFA
2	<b>IK4LFI</b>	<b>12902</b>	83	154.4	JN54FL	800	DG3DJ	728	1,2%	150 W	9EL. F9FT
3	<b>IK2HKT</b>	<b>12239</b>	98	124.5	JN45VS		I0YLI	491	1,0%	100 W	YAGI 15 ELEM.
4	I4CIV	12056	47	248.8	JN63FX	330	OK1KKL	766	0,0%	400 W	23 el.
5	IZ1POA	10737	84	124.9	JN45BQ	1200	I0YLI	558	1,2%	500 W	4x3, 2x3
6	IW2HAJ	9045	79	111.3	JN45NO	127	F6HTJ	594	2,5%	500 W	2x17 el
7	IZ2XFR	8846	68	128.2	JN45XR	1200	IK0HWJ	485	8,8%	50 W	7 EL
8	IK3SSG	8092	31	256.4	JN55XH	20	IZ8WGU	810	3,2%	250 W	16JXX2
9	IU4FNO	7949	59	129.9	JN54IN	370	9A9I	470	0,0%	100 W	9 EL. F9FT
10	IZ1GDZ	7899	66	118.4	JN45CD		9A9I	646	3,0%	400 W	2x7 9
11	IU5BKR	7011	41	163.3	JN53EM	80	IN3EGC	378	2,4%	200 W	8 EL. I0JXX
12	IW2MJQ	6998	63	107.7	JN55DN	875	IZ5MMH	275	1,6%	5 W	DK7ZB 3 EL.
13	IW2BAI	6962	53	126.4	JN45SF	50	9A9I	542	5,7%	100 W	2 x 14 el yagi
14	IZ5MMH	6491	46	140.1	JN53MD	1052	IK2AQZ	336	0,0%	70 W	2xYagi 3 el. DK7ZB
15	IZ4GWE	6416	34	181.3	JN64BL	1	DK1FG	578	2,9%	500 W	10el. OWL G0KSC
16	IW1PZC	5910	33	176.3	JN44FF	296	IZ3WCH	334	6,1%	500 W	2x16
17	IK2AQZ	5895	71	78.2	JN45MT	600	I4CIV	337	4,2%	50 W	10 EL YAGI
18	IU5DBS	5698	41	134.2	JN53JG	470	IZ1POA	341	0,0%	50 W	halo
19	IU1EAF/4	5363	46	111.9	JN54AU	300	DK3SE	358	6,5%	100 W	9 EL.
20	IK4IDP	5347	36	146.2	JN54RM	60	OK1KKL	734	0,0%	60 W	17 El. 5WL Yagi
21	IZ5ENZ	5328	44	116.4	JN53KQ		IW2DKH	273	0,0%		
22	IZ5IIN	4964	26	185.8	JN53IQ	140	IT9BDM	813	0,0%	500 W	12jxx2
23	IZ3WCH	4722	28	162.4	JN65DM		IW1PZC	334	14,3%	500 W	2 x 11 el. y7ef hm
24	IW2NVW	4568	58	74.6	JN45OT	1100	IU5BKR	271	8,6%	5 W	5 elementi
25	IQ3QR	4365	22	190.4	JN65AS	135	OK2VZE	547	4,5%	100 W	13JXX
26	IZ3DRN	4092	31	131.0	JN55TI	13	IK1YNZ	354	3,2%	500 W	8x20 el Shark
27	IK4ZHH	3754	19	196.6	JN64AF	34	DK1FG	605	0,0%	300 W	9 EL
28	IZ4GOL	3255	37	84.8	JN54TT	20	IW1PZC	259	2,7%	100 W	16JXX
29	IZ2QBH	3228	52	61.1	JN45OQ	260	IK4CDJ	276	1,9%	100 W	7 elementi
30	IK2WQK	3121	27	112.5	JN55LD	26	DK1FG	500	3,7%	100 W	15 ELEMENTI YAGI
31	IK5EKL	3072	28	108.7	JN53LS		IK2AQZ	272	3,6%		
32	IQ2LC	3063	39	74.7	JN45SS	1200	IU5DBS	295	2,6%	3 W	Tonna 9 elementi
33	IQ1VB	2897	26	101.3	JN46HA	1240	IK5AMB	245	19,2%	50 W	4 elem. YU7EF
34	IK2ULS	2823	46	60.4	JN45QR	486	IK1UGX	227	4,3%	20 W	Yagi 5 elementi
35	I2AT	2689	41	60.4	JN45QN	171	IU5BKR	240	4,9%	60 W	Yagi 9 elem. HM
36	IW3FVZ	2659	23	108.8	JN65AM	17	DK1FG	462	4,3%	100 W	Verticale V2000
37	IN3ISV	2631	17	153.8	JN56VD	625	I4CIV	246	5,9%	50 W	15 ELEMENTI YAGI
38	IZ5ILU	2548	29	86.9	JN53JU	?	IZ1POA	293	3,4%		
39	IZ4CMT	2498	22	110.9	JN54PM	55	IW2HAJ	208	0,0%	150 W	16 el. I0JXX
40	I2BJS	2352	53	42.3	JN45PO	180	IZ3DRN	184	1,9%	150 W	collineare
41	IZ2QGH	2246	36	52.9	JN45OP	?	I4CIV	316	2,8%	200 W	17elem.
42	IK2TLA	2235	14	153.4	JN55CC	12	DK1FG	510	7,1%	100 W	17 EL TONNA
43	IW2NUY	2216	47	45.8	JN45NL	30	IK5AMB	174	0,0%	45 W	Verticale V2000
44	IZ8WGU	2188	5	436.6	JM88AQ	322	IK3SSG	810	0,0%	200 W	10elem dk7zb hm
45	IW2LCB	2060	35	54.0	JN45OP	275	I4CIV	316	2,9%	17 W	
46	IK2RLN	2031	26	77.1	JN45UR	320	IU5BKR	251	0,0%	50 W	yagi 20 elementi
47	IW2CTQ	1979	43	43.7	JN45OO	160	IZ5ENZ	250	4,7%	200 W	9el. tonna
48	IK4CDJ	1961	14	131.2	JN64CJ		IW1PZC	298	21,4%	100 W	Yagi 13 el F9FT
49	IW1CKM	1953	20	96.7	JN45FD	142	IZ5MMH	303	5,0%	280 W	17 elementi
50	I1GEI/4	1925	15	127.3	JN54KP	57	DK1FG	556	6,7%	50 W	YAGI 10 ELEMENTI
51	IK3XTT	1923	18	99.1	JN55LK	60	IZ1POA	222	0,0%	70 W	17 ELEMENTI
52	IN3LFL	1920	8	212.4	JN56QM	270	IU5BKR	342	0,0%	120 W	Yagi 11 el
53	IZ1YPF/1	1917	14	135.9	JN44NK	893	IZ5MMH	210	0,0%	5 W	4 el
54	IZ5TLD	1903	19	99.2	JN53JR		IK2AQZ	269	5,3%		
55	IW1EVQ	1845	11	138.5	JN34VJ	435	IK2ULS	193	9,1%	120 W	DIAMOND X300
56	IT9BDM	1831	6	304.2	JM77NE	320	IZ5IIN	813	0,0%	200 W	2x13 el HM
57	IZ4NKQ	1814	14	126.0	JN54GK	764	IW2NRI	208	21,4%	50 W	vertivale
58	IZ2HAN	1783	24	73.3	JN45PD	75	I4CIV	282	4,2%	100 W	Yagi 9 elementi
59	IK2WQD	1743	25	68.7	JN45OB	60	IQ1VB	115	0,0%	50 W	14 elementi yagi
60	IZ2KRX	1716	16	106.2	JN55BV		IU5DBS	296	18,8%	500 mW	Verticale mezz'onda
61	IK4XQT	1702	16	102.3	JN54QJ	143	IW2HAJ	222	0,0%	90 W	4 EL TONNA BALCONE
62	IW3FLC	1685	13	128.6	JN65CK	1	DK1FG	473	7,7%	40 W	9 tonna
63	IZ4SDC	1648	9	182.1	JN64DE		OK1KLL	664	0,0%		
64	I1HNU	1611	18	82.7	JN35WL	300	IU1EAF	183	0,0%	200 W	8 EL YAGI
65	IZ2BKD	1597	41	38.0	JN45NL		IK5AMB	174	2,4%		

66	IW2OFO	1589	23	68.1	JN45UI		IK5AMB	138	0,0%		5el yagi
67	IK1UGX	1489	10	147.9	JN34PH	780	IK2HKT	254	10,0%	100 W	10 elementi DK7ZB
68	IZ4HVU	1437	14	101.6	JN44XT		IZ1POA	173	7,1%		
69	IN3EYI	1356	9	149.7	JN55MV	250	I4CIV	240	0,0%	50 W	YAGI 7X2
70	IZ3XBK	1355	20	66.8	JN55PG	20	IK5AMB	133	0,0%	50 W	VERTICALE V-2000
71	IK8YSW/1	1337	23	57.1	JN45HK	150	IW2MJQ	130	0,0%	40 W	5 EL YAGI
72	IZ2NXF	1326	41	31.3	JN45OM		IK4LFI	151	0,0%	50 W	HB9 balconata
73	IZ3GME	1266	14	89.4	JN55WI		IK5AMB	167	7,1%	100 W	Collineare
74	IK2SAI	1257	37	33.0	JN45NK	121	IZ2KRX	92	2,7%	100 W	DIAMOND V2000
75	IU2FQW	1237	31	38.9	JN45NM	122	IK5AMB	177	0,0%	25 W	YAGI 3el
76	IK2REA	1217	32	37.0	JN45OL	100	IK4LFI	148	3,1%	50 W	Maldol GHX 510
77	IK2ILW	1201	29	40.4	JN45OL	125	IK1WEG	132	17,2%	25 W	vert. bibanda
78	IW3HNG	1161	13	83.2	JN54TV		IK2HKT	173	7,7%	100 W	DIR 6 EL YAGI
79	IZ5TJI	1120	16	62.6	JN53KR		IW2NVW	266	0,0%	200 W	8jxx2
80	IZ8WNK/1	1078	9	118.8	JN44NK		IZ5ENZ	162	44,4%		
81	IZ2ZOZ	996	30	32.2	JN45OM	100	IK4LFI	151	3,3%	50 W	5 el Diamond
82	IZ5OVP	962	25	37.4	JN53GU	50	IW1PZC	171	4,0%	40 W	VERTICALE
83	IK2YSJ	943	17	54.5	JN45MM	105	IK5AMB	181	17,6%	100 W	9el F9FT
84	I4ABG	930	12	76.5	JN54VV		IK2HKT	184	8,3%	25 W	x200
85	IU2GLK	908	29	30.3	JN45OQ		IK4LFI	166	3,4%	50 W	x300N
86	IZ5FDJ	891	12	73.2	JN53MS		IK2HKT	243	8,3%	75 W	YAGI
87	IZ1JFT	882	12	72.5	JN35TB		IK2HKT	186	8,3%	50 W	3 ELEMENTI
88	IU4AZC	855	16	52.4	JN54TT		IZ2XFR	165	6,3%	15 W	Diamond X200N
89	I1KFH	805	3	267.3	JN45FG	120	I4CIV	347	0,0%	150 W	17 F9FT
90	IU2GDC	787	19	40.4	JN45OM	140	IK4LFI	151	5,3%	50 W	x200
91	IZ5NRF	777	17	44.7	JN53NV	60	IW1PZC	216	0,0%	50 W	YAGI 5 ELEMENTI
92	I2ZSI	766	24	30.9	JN45PO	190	IK4LFI	155	4,2%	85 W	Yagi 7 elementi
93	I2FUM	711	15	46.4	JN45MT	210	IK4LFI	185	6,7%	10 W	10 elem.
94	IU2GGD	676	23	28.4	JN45OQ	250	IW1ANL	103	0,0%	25 W	Comet Gp3
95	IK4JQQ	642	8	79.2	JN54KP	20	IK2HKT	151	0,0%	100 W	8 EL incrociati
96	IW5AXW	640	15	41.7	JN53FU	45	IW2HAJ	221	0,0%	45 W	2X11 EL TONNA
97	IU5AZM	521	10	51.1	JN53GR	357	IW1PZC	175	0,0%	50 W	Verticale
98	IU2DMG	471	12	38.2	JN45QK	102	IZ1POA	101	0,0%	5 W	
99	IZ5VCI	467	8	57.4	JN53MU		IW1PZC	210	0,0%	50 W	Diamond X-30
100	IK5LWE	466	14	32.3	JN53MV	50	IZ5MMH	83	0,0%	10 W	6 hm
101	IN3KLQ	458	3	151.7	JN56RG	990	IK4ZHH	231	0,0%	100 W	16JXX
102	IZ4YDC	443	7	62.3	JN54TT	9	I4CIV	113	0,0%	5 W	Hoxin DX-NR770H
103	IZ3KMY	405	7	56.9	JN55NI	35	IU4FNO	93	0,0%	30 W	GP COLLINEARE
104	IK3XTY	400	7	56.1	JN55LK	60	IK4LFI	113	14,3%	5 W	diamon x 6000
105	IK5OJB	363	11	32.0	JN53MV	60	IZ5MMH	83	0,0%	25 W	G.P.
106	IZ4UFB	329	2	127.0	JN54WO	4	IN3ISV	171	300,0%	50 W	Yagi cross 10+10
107	IK5WOB	317	9	34.2	JN53GQ		IZ5MMH	72	0,0%	25 W	Verticale
108	IZ4TPW	243	1	62.0	JN54RR	12	IU4FNO	62	100,0%	5 W	vert. 5/8
109	IK2YXP	92	3	29.7	JN45PP		IW2MJQ	78	0,0%		

CL I55387FI

1378

1

97.0

JN52HX

IZ5FFI

97

0,0%

\* IQ2LS

5306

60

84.6

JN45OO

180

9A9I

563

0,0%

300 W

4x7el

\*Call ARI Lissone Sez. Organizzatrice

Siamo giunti alla terza edizione di questo contest della durata di una sola ora. Rispetto alle precedenti si è riscontrato un leggero calo sia dei log ricevuti che delle stazioni on-air. Il freddo intenso e la situazione meteo più che avversa al centro sud del nostro paese non hanno sicuramente aiutato. Analizzando i log: circa 270 Stazioni On-Air, 3070 QSO tra i 111 Log ricevuti (il 46% delle stazioni IT ha inviato il log), diverse stazioni hanno avuto una media di più di un QSO al minuto. I molteplici commenti positivi ricevuti, l'entusiasmo riscontrato on-air ci spingono a proseguire. Grazie a tutti i partecipanti e complimenti ai vincitori!

73 IK2CFR Marco