



26° Contest Lombardia
Sez. ARI "Brianza" di Lissone
Classifiche Finali 2013



Classifica stazioni Portatili *											
	CALL	LOCATOR	QSO	PUNTI	PREFIX	P.DICH.	TOTALE	ERR	TRX	PWR	ANT
1	IZ1GDZ/IZ1	JN35XC	139	349	37	13061	12913	1			
2	IW3AJN/IW3	JN55WV	67	157	26	4455	4082	4	IC7000		17 el. Tonna
3	IK5AMB/IK5	JN53GW	62	130	25	3475	3250	4	TS2000		8 el. LFA G0KSC
4	IQ4AX/IQ1	JN45FV	103	136	22	3066	2992	6		1W	2x6 LFA +15el + 4el hm
5	IQ2CU/IQ2	JN45SS	87	128	23	3013	2944	2	FT857D		17 el.
6	IK2FTB/IK6	JN63MP	40	112	21	2457	2352	2	IC910		17 el.
7	IW1RGS/IW1	JN44MJ	57	103	21	2420	2163	3	FT897d		11 el. Tonna
8	IZ4VMA/IZ4	JN54CP	33	63	18	1134	1134	0	FT897D		Hovin HV10
9	I1WKN/I1	JN35QE	38	71	10	780	710	3	FT290R	0,5W	Yagi 5el
10	IQ3TR/IQ3	JN65AR	16	34	10	396	340	1	IC706		7 el. quagi by IZ3jhp
11	IZ5WTW/IZ5	JN53KJ	15	25	8	200	200	0	IC7000	50W	Ygi Bibanda 3 el. VHF
12	IW5EHY/IW5	JN53KW	12	19	7	126	133	1	FT857		Verticale

Classifica Stazioni Fisse *											
	CALL	LOCATOR	QSO	PUNTI	PREFIX	P.DICH.	TOTALE	ERR	TRX	PWR	ANT
1	IW2HAJ	JN45NO	136	284	42	12222	11928	4	IC275H		2 x 18 el.
2	IW2BAI	JN45SF	120	252	38	10480	9576	8	FT736R		2 x 14 el.
3	I4CIV	JN63FX	79	256	34	8806	8704	1	FT736R		10 el. hm
4	IZ4DIV/IZ4	JN54JK	111	234	35	8964	8190	6	TS790	200W	15 el. hm
5	I0SNY	JN62FX	85	248	32	8712	7936	4		300W	2 x 20 el. Shark
6	IN3ZTI/I3	JN55OL	108	235	33	8085	7755	5	TS711e	250W	20 el. Shark
7	I4BME	JN54QL	87	210	34	7242	7140	2	7700+trv		9 el. M2+7el dk7zb
8	IZ3DRN	JN55TI	78	196	35	6965	6860	1	IC275H	500W	8 X 20el. Shark
9	IK2DDR	JN55GN	78	189	32	6534	6048	2	IC275H		
10	IQ2MG	JN45KK	108	184	31	6016	5704	2	IC9100		4 x 17 el.
11	IZ2XAF	JN45WT	98	158	24	4300	3792	9	IC706		Vert + Yagi
12	IZ5ENZ	JN53KQ	65	136	27	4077	3672	6	FT736		12jxx
13	IK3XTT	JN55LK	64	128	25	3225	3200	1	IC275H	80W	17 el.
14	IW1PZC	JN44FF	69	127	24	3888	3048	7	TS790e		2 x 13 el shark
15	IK4IDP	JN54RM	54	114	26	2950	2964	2	TS711e	60W	17 el. LYagi
16	IW1CKM	JN45FD	83	126	22	2860	2772	3	IC910	350W	13 el. 13B2
17	IK4LFI	JN54FL	64	122	22	2728	2684	1	TS700	300W	11 el. F9FT

18	IW2LCB	JN45OP	68	109	24	2664	2616	1	IC275e	80W	7 el. Hm
19	I1RJP	JN45BO	51	98	25	2500	2450	1	TS2000	500W	2 x16 el.
20	I2YKT	JN44MX	68	131	18	2574	2358	7	2255rd	150W	16 el. F9FT
21	IK4WKU	JN54MO	44	95	24	2425	2280	1	TS940S + TRV		16 el. hm
22	IK2WQK	JN55LD	48	93	24	2525	2232	3	FT897		15 el DL6WU
23	IZ2KPI	JN45PM	77	110	20	2200	2200	0	IC275		17b2
24	IK2SBB	JN45PM	72	108	20	2180	2160	1	TS700		2 x 12JXX
25	I2AT	JN45QN	58	88	23	2047	2024	1	IC7400		9 el. Hm
26	IZ1EZN	JN44BX	56	104	19	2240	1976	4	TS2000	100W	log loop yagi
27	IZ2UUF	JN45NK	70	93	21	2016	1953	2	FT857D		10 el. Long boom
28	IK3VZO	JN55XA	38	80	24	2050	1920	1	IC275	300W	17 EL F9FT
29	I2HLY	JN45PO	50	75	23	1725	1725	0	IC910	100W	7 el.
30	IZ2MHO	JN45NL	61	78	19	1680	1482	4	IC7000	50W	17 el + vert
31	IZ6SAC	JN63MP	29	77	18	1520	1386	1			
32	IQ2LS	JN45OO	60	76	18	1827	1368	5	TS2000	100W	2 x 10 el. hm
33	I2BJS	JN45PO	69	84	15	1260	1260	0	IC7000	30W	Collineare
34	IW2NUY	JN45NL	69	81	14	1134	1134	0	TS790	45W	V2000
35	I0PCB	JN62AH	26	73	15	1095	1095	0	TR751		8 el. JXX
36	IW2NNZ	JN45SN	50	67	16	1088	1072	1	FT100D		9 el. ECO
37	I2ZSI	JN45PO	49	64	15	960	960	0	IC7000	35W	7 el.
38	IZ2SNY	JN45ND	54	67	13	871	871	0	IC271E		X200
39	IZ2QBH	JN45OQ	45	58	15	870	870	0	TS790		7 el
40	IW2MWC	JN45NN	65	70	12	864	840	1	FT857	50W	Verticale 2x5/8
41	IZ5IOR	JN53IT	24	49	15	832	735	1	TS2000	100W	12 el. JXX
42	IZ1LAT	JN34PR	25	51	14	742	714	1			
43	IK3SSG	JN55XH	22	43	16	688	688	0	TR751E	100W	16 el. JXX
44	IZ2BKD	JN45NL	58	62	11	715	682	2	TS790		Comet gp 15
45	IW2DZQ	JN45NI	44	52	13	870	676	4	TS2000		Tonna 16 el
46	IV3UJT	JN65KW	25	56	12	868	672	2	IC7400		17 el.
47	IK4PMB	JN54MM	19	41	16	731	656	1	K3+Xvert	500W	16JXX2
48	IZ2IZE	JN45PO	52	53	12	744	636	5	TS790E		Comet cx 902
49	IZ2NXF	JN45OM	37	45	14	644	630	1	FT897	50W	HB9
50	IK2YXP	JN45PP	50	51	12	728	612	4	IC275e		Vert
51	IZ0INX	JN61FX	14	51	12	636	612	1	FT897	100W	5 el. DK7ZB
52	IZ2OHL	JN45OM	38	42	14	658	588	4			
53	I3PVB	JN65DN	20	45	13	700	585	1			
54	I2IOJ	JN45UQ	30	40	14	588	560	1	IC820H		Omnidir

55	IW2NRT	JN45NS	37	43	13	540	559	2	IC706		13 el. Tonna
56	IV3FBH	JN66OB	15	41	13	533	533	0	IC706		9 el. Eco
57	I4VDZ	JN54PM	20	35	14	532	490	2	IC910		
58	IZ5MJO	JN53NO	25	43	11	473	473	0	FT897		Diamond X 30
59	IK2ILG	JN45VS	35	39	12	492	468	2	IC7400		
60	IK2QIN/IK1	JN45BB	25	35	13	455	455	0	FT857		8 el. JXX
61	IK2OFS	JN45KO	30	37	12	444	444	0			
62	IK5EKL	JN53LS	23	37	12	546	444	2	IC271e		5 el.
63	IN3LFL	JN56QM	15	40	10	400	400	0	TR 751	150W	WLLY
64	IK2ECM	JN45ON	34	39	10	390	390	0	IC706		Vert
65	I3LGP	JN55VK	17	31	12	490	372	2	IC746	500W	19 el. LLY
66	IW1EVQ	JN34VJ	22	37	10	410	370	2	TS790E		Omnidir
67	IK5ZWU	JN53VB	16	33	11	432	363	1	FT847		9 el. Eco
68	IW2DZL	JN45NJ	31	30	11	444	330	4	FT857d		bibanda VU 5/8
69	IK2AQZ	JN45NU	23	29	10	290	290	0	FT847		10 el.
70	I2DKJ	JN45PM	35	35	8	288	280	1			
71	IK2TLA	JN55CC	12	25	11	275	275	0			
72	IK1YNZ/IK4	JN54ML	13	22	12	288	264	1	TS790E		
73	IZ5HQB	JN53NS	14	24	10	286	240	1	FT100		5 el. Hm
74	IZ5VTJ	JN53KS	14	23	10	308	230	1			
75	IK4XQT	JN54QJ	13	22	10	220	220	0	IC7000		fox maldol
76	IZ1KFT	JN45DR	20	24	9	216	216	0			
77	IZ3KMY	JN55NI	14	21	10	210	210	0	FT897		Collineare
78	IZ1WFB	JN35RB	17	25	8	270	200	2	FT857		V2000
79	IK8YSW	JN70FQ	8	23	8	184	184	0	IC7000		11 el. LFA hm
80	IZ2FOB	JN45MQ	15	20	9	189	180	1	IC821h	150W	9 el. f9ft
81	I2BZN	JN55CO	13	25	7	189	175	1	FT290R		GP
82	IK2UIX	JN45JN	16	18	9	210	162	1			
83	IK2CIO	JN45TO	15	18	3	162	162	0			
84	I2FUM	JN45MT	17	19	8	152	152	0	IC260e	10W	10 el.
85	IK2UTZ	JN45OO	14	16	9	190	144	1			6 el.
86	IK2IZG/IK2	JN45OO	14	17	8	144	136	1			
87	IZ2XCU	JN45OP	16	15	8	136	120	1			
88	IZ2CDR	JN45OQ	16	15	6	102	90	1			
89	IK2CFR	JN45PP	10	11	8	88	88	0	IC275e		
90	IW0BET	JN61FS	4	16	4	64	64	0			
91	IW2DOY	JN45NJ	8	9	5	45	45	0	TS2000		11 el F9FT

92	IZ5RKL	JN53JR	10	10	4	60	40	1	FT857		Diamond x200
93	IZ4TOB	JN54JM	6	8	4	45	32	1	IC7000		Collineare
94	IK8GYQ	JN71HJ	1	2	1	2	2	0	TS790e		9 el. M2
Stazioni Control Log						Team:		IQ2MG:	IW2HKW, I2PQW, IW2GBL	IW1PZC:	I1XOI
CL	IZ2CEF/2	JN46UB					IQ2CU/2:	IK2LQT, IZ2WTZ, IZ2XFR	IZ1EZN:	IZ1UKG, IZ1BDM	
CL	IK3XTY/IK3	JN55LL					IQ3TR/3:	IZ3KUZ	IZ1GDZ/1:	I1BPU	
CL	I3YYY/I3	JN55DE					IQ4AX/1:	IZ1POA, IZ1YSD	IZ2KPI:	IK2ULS, IZ2NBD	
CL sr	IW2NOD/IW1	JN44GI					IZ6SAC:	IK6XGR			

*** Grazie a tutti i partecipanti al 26° Contest Lombardia! 112 log ricevuti, 4700 QSO effettuati, 350 stazioni On-Air!!!**

Buona la partecipazione anche tra le stazioni portatili, considerando il periodo e le temperature!

Dagli accertamenti effettuati ho constatato che circa 140 stazioni hanno effettuato QSO sulla frequenza di 144.309,5Khz!

Dai log ricevuti è stato verificato che 89 stazioni partecipanti al contest hanno svolto traffico su tale frequenza.

APPLICANDO ALLA LETTERA IL REGOLAMENTO SAREBBERO TUTTE PASSIBILI DI SQUALIFICA!

La classifica finale verrebbe quindi stravolta portando all'esclusione di circa l'80% dei partecipanti.

Quindi, considerando che:

- 1) il contest Lombardia ha l'obiettivo di creare un momento ludico (raggiunto! visto il traffico on-air e la quantità di log ricevuti)
- 2) la finalità del regolamento sulla finestra ".290-.310" è quella di lasciare dei margini liberi intorno a 144.300 (IARU "SSB Calling")
- 3) 500Hz di differenza rispetto ai 144.310 KHz non creano alcun vantaggio pratico

prendo atto dell'interpretazione data al regolamento della maggioranza dei partecipanti e decido di non squalificare nessuna stazione per questo fatto. Colgo l'occasione per dire che esistono altri tipi di "infrazioni" meno facili da verificare che emergono durante i controlli, UNA PER TUTTE inserire a log QSO mai effettuati!

In questo contest due partecipanti sono stati estromessi proprio per questo motivo. Non cercateli tra i control log, non ho voluto renderli pubblici per dare loro una seconda possibilità...! Questi fatti portano a ritardare la pubblicazione delle classifiche, a causa del tempo necessario per ricevere i necessari riscontri!

TNX AGN!

'73 IZ2CEF Massimo

Commenti dei partecipanti

- Ciao...i contest li faccio in forma leggera per puro divertimento personale, non con l'impegno di vincerli o piazzarmi tra i primi, ma per dare dei punti agli altri e fare un pò di partecipazione e soprattutto impegnare un pò la banda.....Grazie 73(i4vdz).
 - Tanto freddo e un po di neve ma il divertimento non è mancato (ik2ftb).
 - Poche ore da dedicare al contest, ma con l'occasione ho provato tutta la stazione per uso portatile.Ciao a presto (iz3kuz).
 - Contest dove non manca mai il divertimento, mi piace per l'orario e l'organizzazione con il software a disposizione.
- Questo incentiva sicuramente l'invio del log anche con pochi qso e potrebbe essere un'idea da adottare per altri contest (iw2nzz).