

Il Field Day HF SSB Memorial I0FLY 2020 è stato una piacevole esperienza per molti soci della sezione, le operazioni sono andate nel migliore dei modi, tutta la struttura si è dimostrata altamente efficiente ed affidabile.

Il generatore ha fatto il suo lavoro senza bisogno di far intervenire quello di riserva.

Le antenne (spiderbeam di **IZOFWD** 4 el in 10, 3 el in 15 e 3 el in 20 a 12 metri da terra, dipoli 40-80 di **IWORGN** a 10 metri e Windom per multiplier sempre di **IWORGN** a 10 metri, oltre che una 9 el per le VHF di **IZ0DXD**) hanno fatto il loro lavoro consentendo di lavorare oltre 850 qso con 52 country in HF e decine di qso in VHF.

All'interno della tenda della sezione abbiamo installato una stazione con IC7300 (**IK0XBX**)+ Ampli a stato solido Full Legal Power (**IK0YUT**) e una con TS2000 (Sezione) per moltiplicatori e VHF tutto interconnesso in rete con software N1MM configurato in maniera professionale da **IU0LFQ** sui notebook di **IZ0BVU** e **IK0PUL**.

Le operazioni di montaggio sono iniziate alle 8.30 di sabato 6 settembre, presenti diversi soci e non soci che vorrei qui citare uno per uno e ringraziare per aver dedicato il loro tempo alla sezione per questa attività:

**IK0ALT, IK0AZG, IK0EFR, IK0PUL, IK0XBX, IW0QOX, IW0RGN, IU0LFQ, IZ0BVU, IZ0FWD.**

Come da programma per le 13 tutto era completamente installato e funzionante, con due ore di anticipo sull'inizio del contest, il lavoro a squadre ha funzionato perfettamente e le difficoltà incontrate sono state davvero minime.

Durante il contest gli operatori si sono alternati alla Runner (due operatori per volta) e, quando ce ne erano liberi, alla Multiplier che, nei momenti di minor traffico, veniva utilizzata anche in VHF.

Gli operatori che si sono alternati nelle 24 ore, sacrificando tempo e sonno, sono stati:

**IK0EFR 317 qso** (Ottimo runner con rates anche di 4 qso/minuto poliglotta almeno per i numeri HI)

**IZ0BVU & IZ0GVZ 243 qso** (turno notturno)

**IU0LFQ 198 qso** (Prima Co-Runner di IK0EFR e poi runner da solo con ottimi rates)

**IK0XBX 60 qso** (prevalentemente multiplier)

**IZ0DXD 18 qso** (prevalentemente Co-Runner di IU0LFQ)

**IK0AZG 8 qso** (poco tempo in HF, ha fatto da tutor a IK0ALT in VHF)

**IZ0FWD 2 qso** (multiplier, è stato il tecnico onnipresente in stazione)

Tutti i qso sono al netto dei dupe

Nella prima ora sono stati superati i 120 qso da Andrea **IK0EFR** e Alessio **IU0LFQ**, purtroppo la mancanza di stazioni multioperatore in molti Country Nord Europei, UK in testa, causa COVID19, non ha consentito di mettere a log centinaia di partecipanti, ciò si è riscontrato in

particolare la domenica mattina quando tutte le stazioni presenti on air erano già a log e ne mancavano altre nuove da collegare.

Solo per dare un'indicazione di quanto abbia influito il COVID19 in questo contest dalle statistiche vediamo che su 846 qso validi solamente 304 sono stati fatti con stazioni operanti in portatile.

Cliccando sul seguente link troverete le statistiche elaborate con il software SH5 con tutte le analisi del caso: [http://ik0xbx.com/FD/2020/2020%20FIELDDBAY-REGION-1%20IQ0PG\\_P/](http://ik0xbx.com/FD/2020/2020%20FIELDDBAY-REGION-1%20IQ0PG_P/)

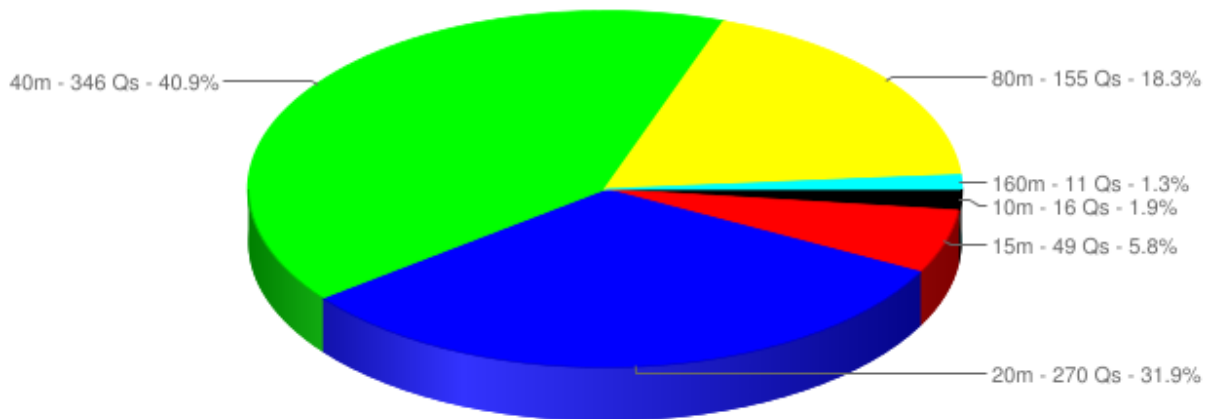
Per comodità vi riempio di seguito i dati principali.

### J-1 IQ0PG/P

Main	
Parameter	Value
Callsign	<b>IQ0PG/P</b>
Country	Italy
Locator	JN63ED
Sunrise	☉ 04:39
Sunset	☿ 17:38
Contest	FIELDDBAY-REGION-1
Category	MULTI-OP ALL SSB HIGH
Operators	(14) OPERATORI IK0AZG IK0EFR IK0XBX IU0LFQ IZ0BVU IZ0DXD IZ0FWD IZ0GVZ LOGISTICA IK0ALT IK0PUL IW0QOX IW0RGN
Start date	05-Sep-2020 13:00
End date	06-Sep-2020 12:59
Participation time	23:59 (1439 min.)
Break time	09:41 (581 min., 40.38 %)
Operating time	14:18 (858 min.)
QSOs	<b>847</b>
Dupes	1 (0.12 %)
Unique callsigns	562
QSOs per station	1.51
Kilometers per QSO	1,179 km
Countries	52
Fields	22 (6.79 %)
Moves	65
Claimed score	<b>277,627</b> pts
Software	N1MM Logger+ 1.0.8643.0
Sunspot number (SSN)	
Callsigns not found in sh5.master	374 (66.55%)
Prefixes	252
Club	Italian Contest Club

IQ0PG/P è stata on air per tutte le 24 ore, sono stati lavorati 847 qso, 52 country con una distanza media dei corrispondenti di 1.179 km

### 2020 FIELDDAY-REGION-1 IQ0PG/P - Qs by band

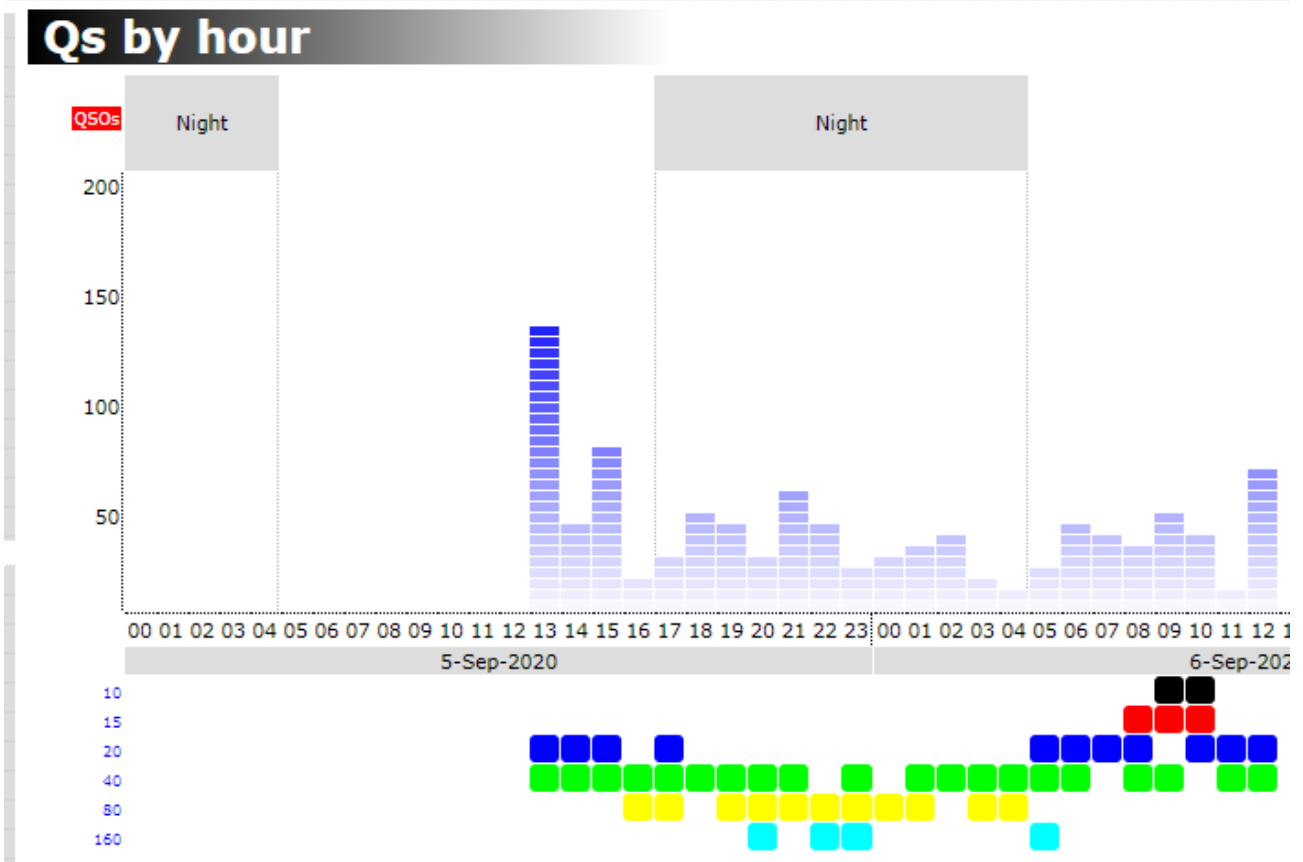


La parte del leone, come prevedibile per questo contest, la hanno fatta i 40 e 20 metri.

QSOs	All		Countries	Qs Pts	Map
		%			
11	1.3		5		<a href="#">map</a>
155	18.3		22		<a href="#">map</a>
346	40.9		37		<a href="#">map</a>
270	31.9		38		<a href="#">map</a>
49	5.8		11		<a href="#">map</a>
16	1.9		6		<a href="#">map</a>
847	100.0				<a href="#">map</a>

Questa la ripartizione dei qso per banda al netto dei doppi, massima cura è stata dedicata alla lavorazione dei moltiplicatori su tutte le bande, concentrando il running in 20, 40 e 80 metri.

# -1 IQ0PG/P

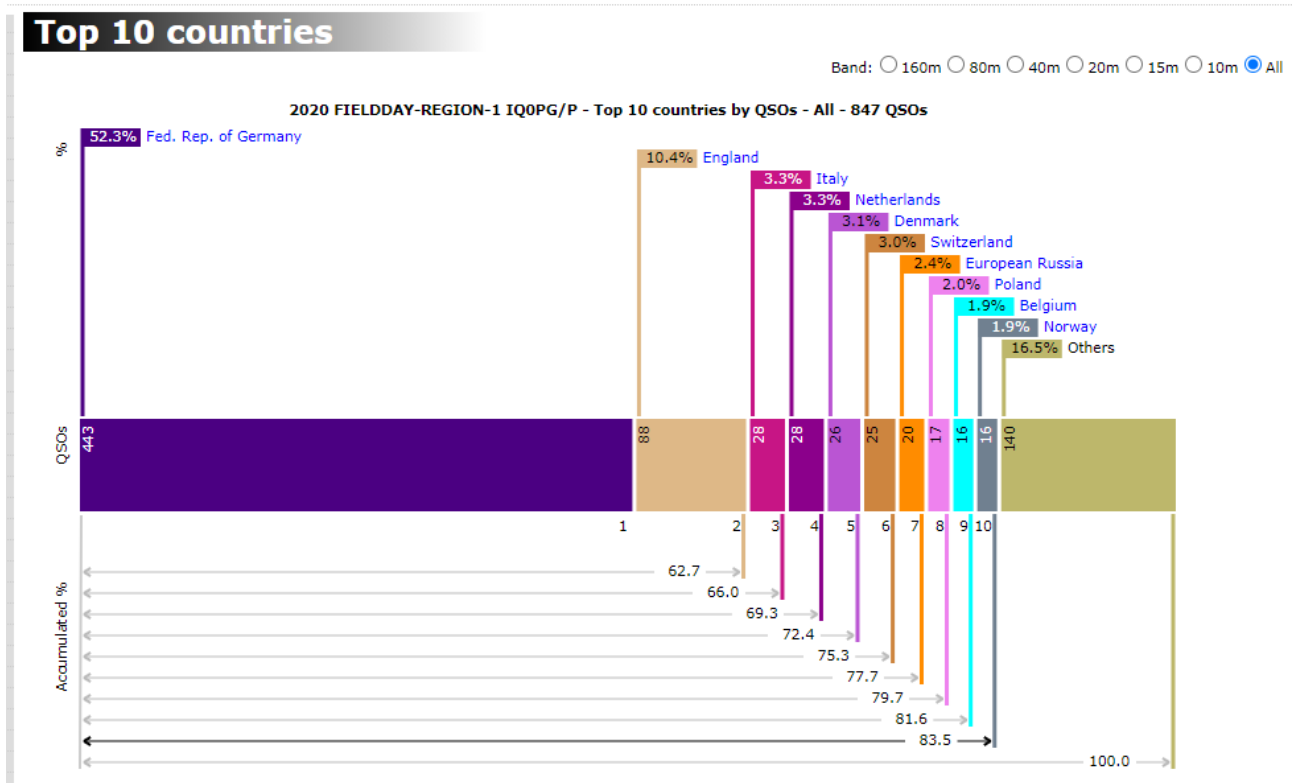


Durante la prima ora di contest Andrea IK0EFR e Alessio IU0LFQ alla runner e Iari IZ0FWD alla multiplier, hanno lavorato 130 qso, una media di oltre 2 al minuto, cliccando qui potete vedere il log con tutti i dettagli <http://ik0xbx.com/FD/2020/2020%20FIELDDBAY-REGION-1%20IQ0PG P/rates.htm#>

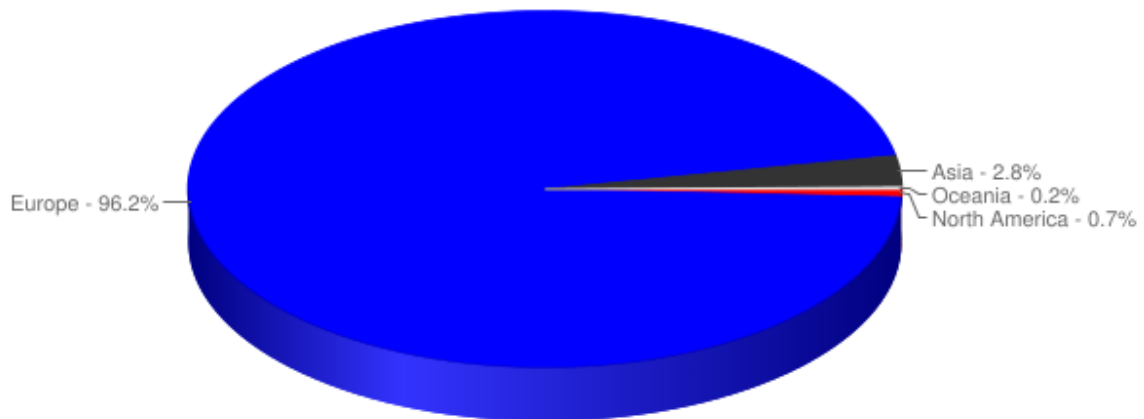
#	Cont.	Country	Distance, km	QSOs											Bands	Map			
				CW	DIG	SSB	160	80	40	20	15	10	All	%					
1	EU	4O Montenegro	500			1										1	0.1	1	map
2	AS	4K Israel	2340			5			2	1	2					5	0.6	3	map
3	AS	5B Cyprus	1930			2		1			1					2	0.2	2	map
4	EU	9A Croatia	270			1			1			1				1	0.1	1	map
5	EU	9H Malta	900			1			1							1	0.1	1	map
6	AS	A4 Oman	4730			1					1					1	0.1	1	map
7	EU	CT Portugal	1720			1					1					1	0.1	1	map
8	EU	DL Fed. Rep. of Germany	900			443	4	91	193	129	25	1		443	52.3	6	5	map	
9	EU	EA Spain	1520			8		1	6	1					8	0.9	3	map	
10	EU	EI Ireland	1950			1		1							1	0.1	1	map	
11	EU	ES Estonia	1950			1			1						1	0.1	1	map	
12	EU	EU Belarus	1680			1			1						1	0.1	1	map	
13	EU	F France	850			11		1	4	5	1			11	1.3	4	map		
14	EU	G England	1440			88		18	23	26	12	9		88	10.4	5	map		
15	EU	GH Scotland	1920			8		1	3	2	1	1		8	0.9	5	map		
16	EU	GW Wales	1550			4			2			2		4	0.5	2	map		
17	EU	HA Hungary	640			4			3	1				4	0.5	2	map		
18	EU	HB Switzerland	450			25	2	7	15	1				25	3.0	4	map		
19	EU	I Italy	110			28	3	5	10	5	3	2		28	3.3	6	map		
20	EU	*IT9 Sicily	680			3			3					3	0.4	1	map		
21	AS	JA Japan	9600			1				1				1	0.1	1	map		
22	NA	K United States	8220			6			3	3				6	0.7	2	map		
23	EU	LA Norway	2020			16		2	7	6	1			16	1.9	4	map		
24	EU	LY Lithuania	1510			5			1	4				5	0.6	2	map		
25	EU	LZ Bulgaria	980			1			1					1	0.1	1	map		
26	AS	OD Lebanon	2200			2				2				2	0.2	1	map		
27	EU	OE Austria	440			4			1	2	1			4	0.5	3	map		
28	EU	OH Finland	2400			1			1					1	0.1	1	map		
29	EU	OH2 Aland Islands	1950			2			1	1				2	0.2	2	map		
30	EU	OK Czech Republic	830			5		1	3	1				5	0.6	3	map		
31	EU	OM Slovak Republic	900			1			1					1	0.1	1	map		
32	EU	ON Belgium	980			16			9	6	1			16	1.9	3	map		
33	EU	OZ Denmark	1450			26		4	11	9	2			26	3.1	4	map		
34	EU	PA Netherlands	1160			28	1	4	8	14	1			28	3.3	5	map		
35	EU	SS Slovenia	360			12	1	4	6	1				12	1.4	4	map		
36	EU	SM Sweden	2000			4			1	2				4	0.5	3	map		
37	EU	SP Poland	1090			17		5	7	5				17	2.0	3	map		
38	EU	SV Greece	800			9			5	2	1	1		9	1.1	4	map		
39	EU	SV9 Crete	1350			1			1					1	0.1	1	map		
40	AS	TA Asiatic Turkey	1880			2			1	1				2	0.2	2	map		
41	EU	UA European Russia	2320			20		2	6	12				20	2.4	3	map		
42	EU	UA2 Kaliningrad	1350			1				1				1	0.1	1	map		
43	AS	UA9 Asiatic Russia	5130			8				8				8	0.9	1	map		
44	AS	UN Kazakhstan	3980			2			1	1				2	0.2	2	map		
45	EU	UR Ukraine	1560			5			1	4				5	0.6	2	map		
46	AS	VU India	6250			1				1				1	0.1	1	map		
47	OC	YB Indonesia	11060			1				1				1	0.1	1	map		
48	EU	YL Latvia	1760			1				1				1	0.1	1	map		
49	EU	YO Romania	970			9		1	3	5				9	1.1	3	map		
50	EU	YU Serbia	650			1			1					1	0.1	1	map		
51	EU	Z3 North Macedonia	690			1			1					1	0.1	1	map		
52	OC	ZL New Zealand	18360			1				1				1	0.1	1	map		

Questo invece l'elenco dei country lavorati sulle varie bande, praticamente tutti tedeschi

-1 IQ0PG/P



## 2020 FIELD DAY-REGION-1 IQ0PG/P - Continents - All m (847 Qs)



Il contest è prevalentemente europeo (d'altra parte è il Field Day della Regione 1 IARU) solo la concomitanza del contest All Asian ha consentito di lavorare qualche buon moltiplicatore gestendo il doppio rapporto.

### **Cliccando sulle immagini si aprono le pagine interattive**

Alle 15.00 sono iniziate le operazioni di smontaggio, in un'ora il sito era libero e pulito e poco dopo tutte le attrezzature avevano fatto ritorno ai rispettivi luoghi di stoccaggio.

Numerosi i colleghi, soci e non, che ci hanno fatto visita durante il contest, **IORSC** e consorte, **IOKWX, IZOPAD, IKOLLK, IU0HNF, IU0JYA, IZ7FLP/0, IW0QMN, IU0ARA, Francesco** (uno dei partecipanti al corso per diventare OM fatto con noi ed è in attesa di poter fare l'esame, non si è perso nulla delle nostre attività) e altri che sono passati anche solo per un saluto.

Abbiamo ricevuto anche la visita ufficiale dell'**assessore Braconi del Comune di Corciano** che ha osservato con interesse le nostre attività e ha dato disponibilità a sviluppare importanti progetti fra la nostra associazione e il Comune di Corciano.

Molti di noi sono andati a varie riprese in visita agli amici del CISAR che operavano il contest dalla Città Della Domenica per fare quattro chiacchiere in amicizia, così come anche loro sono venuti in visita da noi.

Un ringraziamento particolare va a tutti i soci che hanno collegato la **IQ0PG/P** regalando due preziosi punti per ogni qso fatto (**IOKWX, IK0EBS, IKOUTM, IKOVSY, IU0JYA, IU0LGQ**) ma grazie anche a tutti gli altri che non lo hanno fatto, magari per il prossimo anno una puntatina in radio la faranno sicuramente, ne sono certo, almeno per spirito di appartenenza.

Chi non ha partecipato alle operazioni di allestimento delle stazioni si è negato un'esperienza importantissima per poter apprendere come installare una stazione (anzi due) e antenne performanti in poco tempo, gestendo e risolvendo sul campo, con quello che c'era a disposizione, gli inevitabili imprevisti.

Grazie ancora a tutti coloro che hanno collaborato per l'impegno, sia durante il week end del contest sia nelle settimane precedenti per poter pianificare e organizzare il tutto.



Un ringraziamento particolare va a [TECNOADSL](#) per averci regalato ancora una volta la connettività a larga banda necessaria per i collegamenti alla rete telnet e per il backup real-time dei log sul cloud.

Nella galleria fotografica potrete rivivere quei fantastici momenti

Tatiana IK0ALT ha pubblicato un bel video delle attività sul suo canale youtube <https://youtu.be/nsds8VpSlqE>

Sulla pagina ufficiale del Field Day sono già presenti i declared scores dei log italiani, ancora da verificare il contenuto di errori.

73 de IK0XBX