

IU3IOU
(SWL I-4979/VE)
GIORGIO DE LUCA
Crocetta del Montello prov. TREVISO - ITALY | locator JN65AT
<http://ricercasperimentale.blogspot.com/>



partner AIR Associazione Italiana Radioascolto
partner ARI Associazione Radioamatori Italiani
partner MQC Mountain QRP Club

Contest 40/80 2020: la mia prima esperienza in QRP

Durante il secondo weekend di dicembre che si va concludendo, si è tenuto il **Contest 40/80** organizzato dalla sezione ARI Bologna.



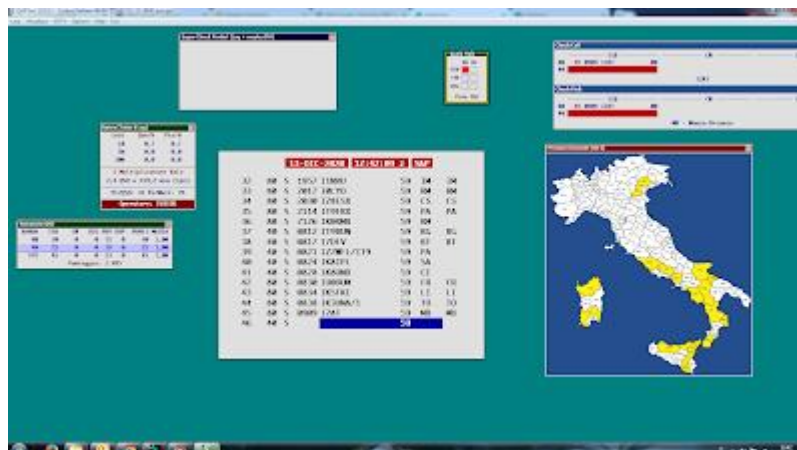
Il contest prevede anche la categoria **QRP** per le stazioni operanti con potenza output non superiore a 5 W.

Per questo motivo il **MQC Mountain QRP Club** ha proposto questo contest come **evento ufficiale MQC**, invitando i Soci alla partecipazione nella categoria **QRP**.

Proprio per tale motivo ho deciso di partecipare al **Contest 40/80** proprio nella categoria **QRP**. Si tratta, almeno a memoria, della prima partecipazione ad un Contest nelle bande **HF** in categoria **QRP**. La scelta è caduta su questa categoria proprio per testare anche il sistema ricetrasmittente antenna.

Data la potenza contenuta mi aspettavo di riuscire a fare pochissimi collegamenti, invece dopo aver partecipato quasi esclusivamente nel pomeriggio di ieri, ho messo a log 45 QSO tra le due bande dei 40 e degli 80 metri.

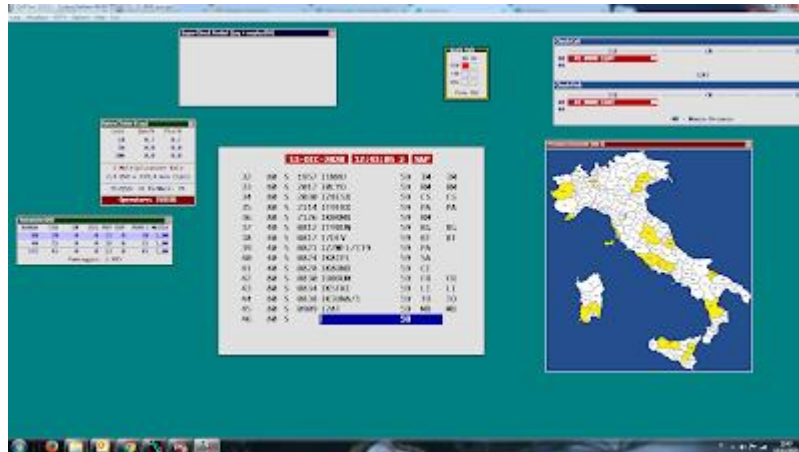
Ecco di seguito le schermate del log con le mappe delle province collegate nelle due bande.



IU3IOU
(SWL I-4979/VE)
GIORGIO DE LUCA
Crocetta del Montello prov. TREVISO - ITALY | locator JN65AT
<http://ricercasperimentale.blogspot.com/>



partner AIR Associazione Italiana Radioascolto
partner ARI Associazione Radioamatori Italiani
partner MQC Mountain QRP Club



Il setup utilizzato è il consueto, **ICOM IC-746** abbassando la potenza a 5W (**QRP**) e una antenna verticale tipo canna da pesca.



C'è da dire che come spesso accade in queste situazioni molte stazioni usano potenze esagerate forse anche fuori da quanto consentito dalle norme, altre dichiarano stazioni **QRP** anche se rimangono molti dubbi su alcune di loro, occupando larghe porzioni di banda con grandi sblateri.

Probabilmente se tutti abbassassero la potenza, avremmo bande meno rumorose e si farebbe tutto lo stesso, anzi di più avendo meno rumore e meno sblateri!

A presto on air.
73 de Giorgio IU3IOU

Articolo originale reperibile sul mio blog all'indirizzo
<https://ricercasperimentale.blogspot.com/2020/12/contest-4080-2020-grp-mqc.html>