



Contest Veneto V-U-SHF 2023 – Memorial I3ZHN Silvio Mazzon

Regolamento

Organizzato dal Comitato Regionale Veneto e gestito dalla Sezione ARI di Montebelluna (TV)

Il Contest Veneto vuole riunire gli appassionati delle frequenze VHF & Up quale banco di prova per raggiungere nuovi traguardi e sperimentare nuove soluzioni.

La partecipazione è aperta a tutti gli OM Italiani e Stranieri.

• Date e orari:

- Sabato 13 maggio 2023 dalle 12:00 alle 16:00 UTC - 432/1296 MHz
- Domenica 14 maggio 2023 dalle 07:00 alle 11:00 UTC – 144 MHz + 2,3/5,7/10/24/47 GHz

• Modi di emissione: SSB – CW

• Categorie:

- 2F – 144 MHz Stazione Fisse
- 2P – 144 MHz Stazione Portatile
- 3F – 432 MHz senza distinzione fisso/portatile
- 4F – 1296 MHz senza distinzione fisso/portatile
- 5F – 2,3/5,7/10/24/47 Ghz unica categoria Stazione Fissa
- 5P – 2,3/5,7/10/24/47 Ghz unica categoria Portatile Portatile

• **Rapporti:** Rapporto RS(T), numero progressivo e locatore completo (es. 59(9)001 JN55VI). Ogni quadratone (es. JN55 – JN65), collegato per la prima volta, vale un moltiplicatore.

• **Punteggio:** ogni stazione potrà essere collegata una sola volta per banda indipendentemente dal modo di emissione. Per tutte le categorie il punteggio sarà calcolato in base ad un punto/Km, per incentivare le stazioni anche ad usare il CW se il collegamento avviene in questo modo il qrb verrà moltiplicato X 2. Il totale dei QRB andrà poi moltiplicato per il numero di quadratoni collegati.

• **Stazioni Portatili:** Le stazioni portatili dovranno avere la caratteristica tipo Field-Day, vale a dire: alimentazione autonoma (batterie, generatori, celle solari, ecc.), non possono operare da immobili od usufruire di antenne installate permanentemente; è consentito l'uso di roulotte, camper, tenda, auto, ecc. Le stazioni operanti in portatile, ma che non rientreranno nelle suddette caratteristiche verranno considerate come Fisse.

• **Nominativo:** è facoltà delle stazioni partecipanti (fisse o portatili), qualora si trovino al di fuori del proprio QTH, utilizzare il nominativo/call-area anche se al di fuori della stessa. Si rammenta ai partecipanti che non è consentito in nessun caso cambiare il proprio nominativo durante la gara. Occorre ovviamente utilizzare lo stesso nominativo dal primo QSO effettuato fino alla fine del contest stesso.

• **Log:** I log dovranno essere inviati in formato EDI. I log dovranno essere separati per banda, e dovranno riportare la categoria di partecipazione e tutti i dati utili per il controllo, per i soci A.R.I. inoltre, nel log dovrà essere indicato il codice della Sezione A.R.I. di appartenenza alla riga Pclub (esempio: Pclub=W02) che sarà utile per il calcolo del Trofeo Sezioni.

• **Premi:** Saranno premiati i primi tre OM per categoria con minimo 12 log per categoria, altrimenti sarà premiato solo il primo classificato. Le premiazioni si terranno a durante il Convegno Romagna 2023 a Ravenna. A richiesta possiamo inviare il premio all'interessato via posta, spese di spedizione a carico del destinatario

• **Spedizione Log:** dovranno essere inviati entro il 21 Maggio 2023 attraverso il contest robot predisposto sul sito www.arimontebelluna.it. Per qualunque richiesta scrivere a: contestveneto@arimontebelluna.it

• **Controlli:** eventuali squalifiche o riduzioni del punteggio, a causa di abusi, comportamenti scorretti o altre giustificate motivazioni, saranno determinate dagli organizzatori/gestori e saranno inappellabili.

• **Note finali:** sono graditi commenti sullo svolgimento del contest: propagazione, condizioni di lavoro, foto ecc...che verranno poi pubblicati sul sito della Sezione ARI Montebelluna TV

• **Trofeo Sezioni:** la Sezione ARI con il maggior punteggio totale ottenuto sommando i risultati dei log dei propri Soci vincerà il Trofeo del Comitato Regionale Veneto. La somma dei punti verrà fatta per tutte le frequenze e categorie. Ai soci A.R.I. partecipanti, quindi, si raccomanda di dichiarare nel log la Sezione di appartenenza.

*Il Contest Veneto Manager 2023
Piva Livio, IK3ERQ
Sezione ARI Montebelluna*