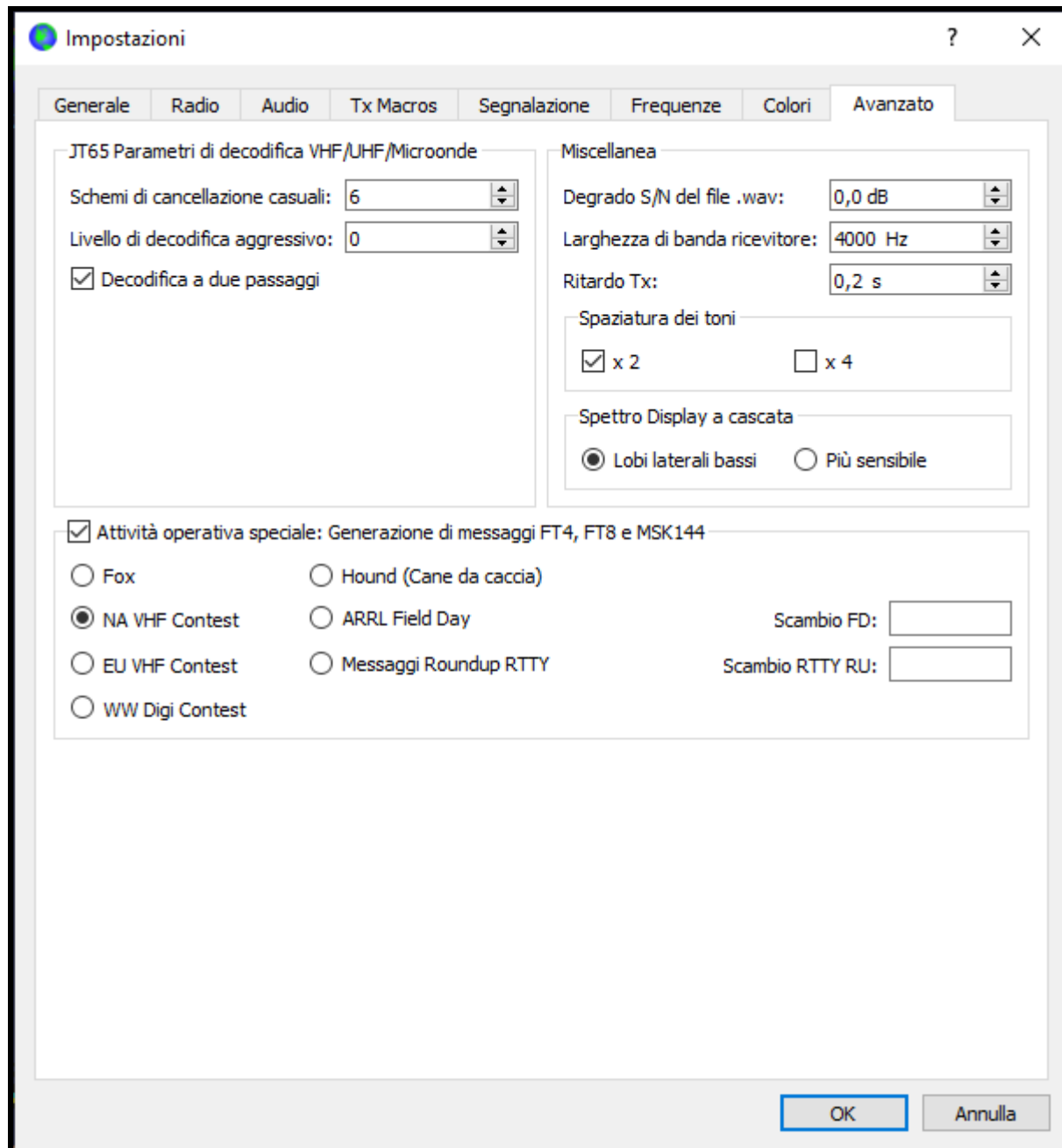


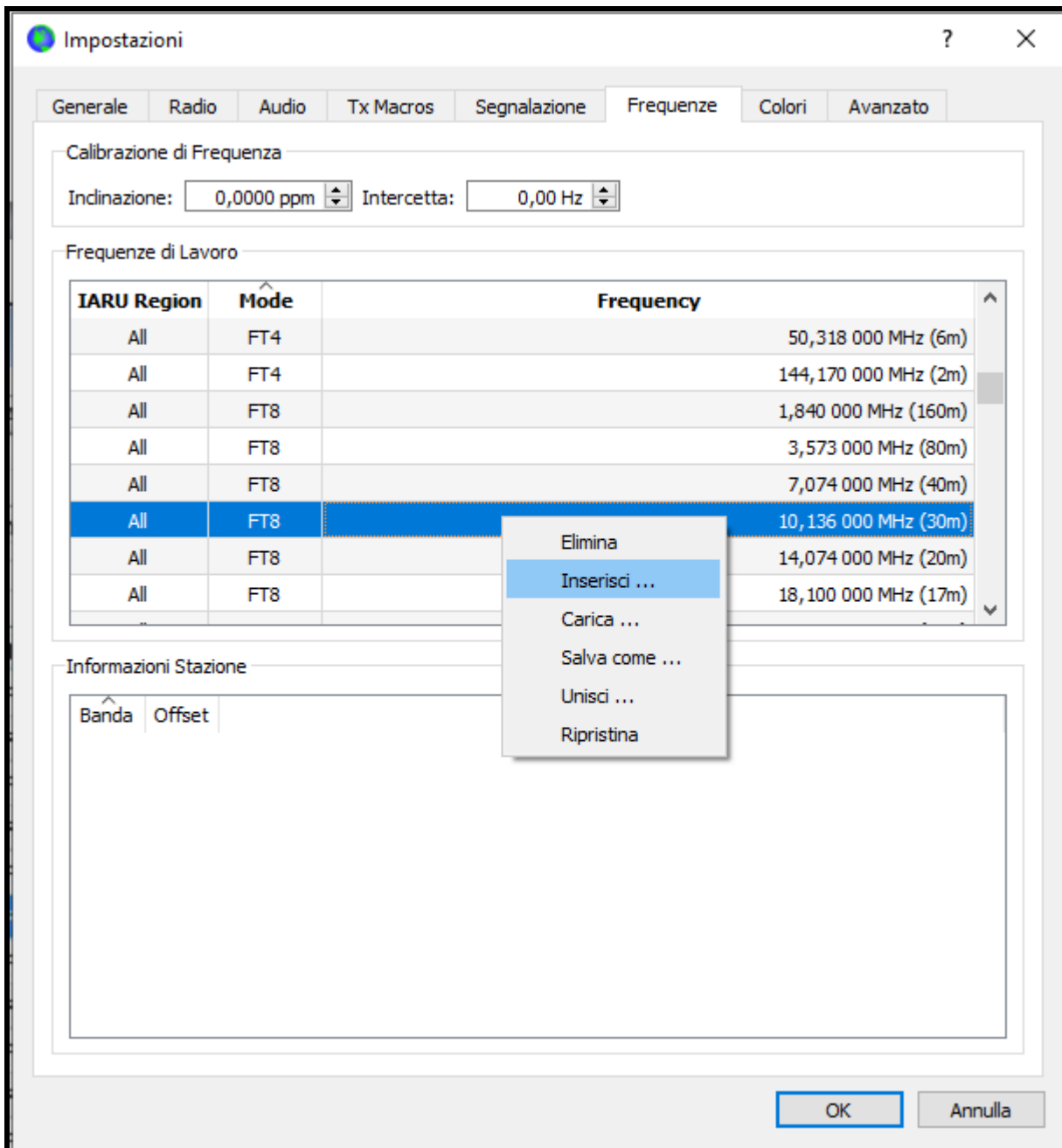
Configurazione del software

L'evento della durata di 24 ore si svolgerà sabato **29 Ottobre 2022** con inizio alle ore 14:00 e terminerà domenica **30 Ottobre 2022** alle ore 14:00 ora italiana. Si potrà utilizzare solo la banda dei 40 metri in modalità FT8. Le stazioni possono essere lavorate una volta e dovranno essere soltanto nominativi **Italiani**.

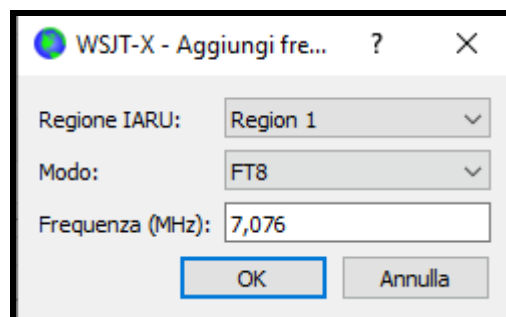
- Download del software aggiornato: <https://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/wsjsx.html>
- Installazione e configurazione classica di nominativo/locator/radio e scheda audio come da normale attività FT8/FT4
- I settaggi di gara sono i seguenti:



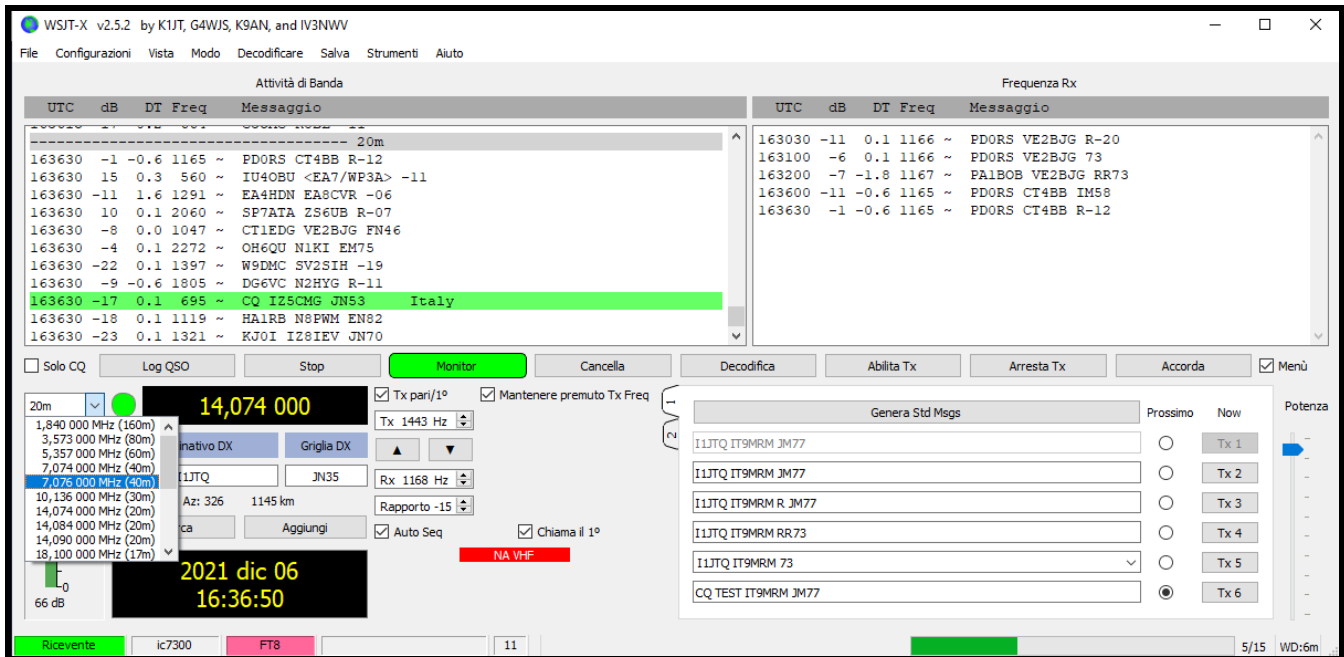
Abilitare la spunta sulla sezione "Attività operativa speciale" e selezionare **NA VHF Contest**



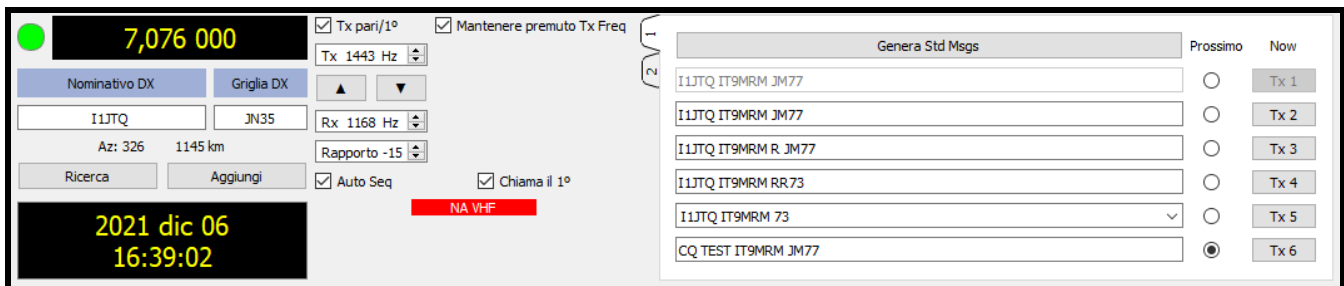
Nel tabelle delle frequenze cliccare con il tasto destro del mouse e andare sulla voce INSERISCI



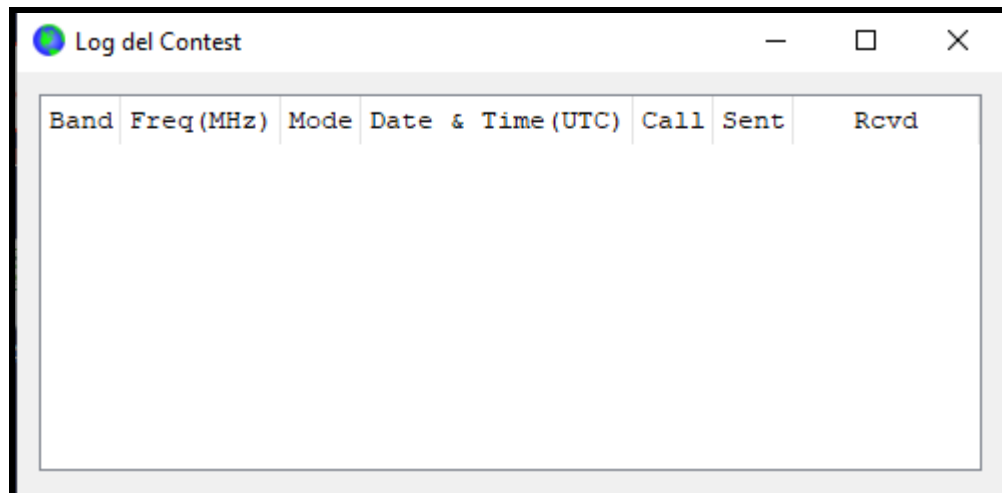
Inserire la frequenza contest come indicato



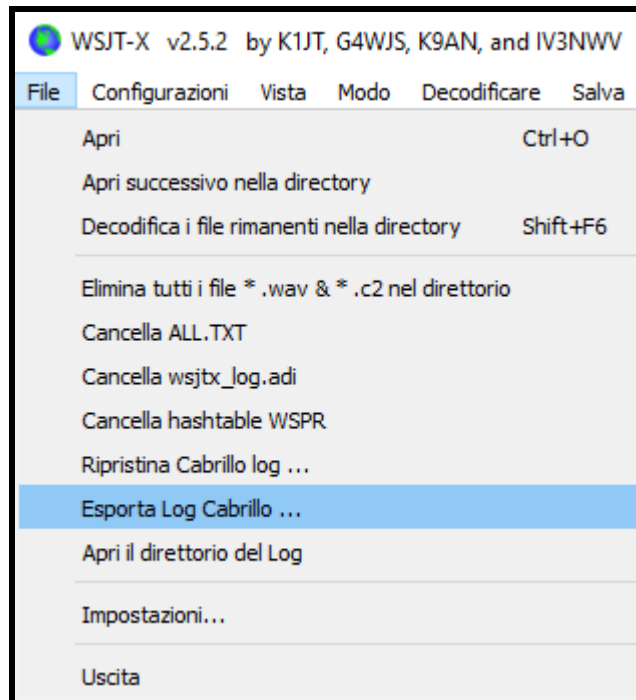
Chiudere il menu di Setup e dal menu a tendina delle frequenze, selezionarla



A questo punto è tutto operativo per partecipare e fare QSO



In modalità contest, il programma aprirà una finestra opzionale dove si possono vedere i QSO effettuati



Al termine del contest basterà cliccare sul menu come in figura

The image shows the 'WSJT-X - Export Cabrillo' dialog box. It contains the following fields and values:

- Posizione: JM77
- Contest: IT NAVY FT8
- Nominativo: IT9MRM
- Categoria Operatore: Single Op
- Categoria Trasmittitore: Single TX
- Categoria Potenza: Low
- Categoria Assistita: Yes
- Categoria di Banda: 40m
- Punteggio Dichiarato: (empty)
- Operatori: (empty)
- Club: A.R.M.I.
- Nome: Alberto Mattei
- Indirizzo: (empty)
- Indirizzo: (empty)

At the bottom, there are 'Salva' and 'Annulla' buttons.

E compilare così i dati. A questo punto si potrà salvare il file che andrà inoltrato via email entro il **15 novembre 2022 alle 23:59 UTC** in formato Cabrillo all'indirizzo e-mail del Contest Manager Alberto, IT9MRM:

contest@assoradiomarinai.it