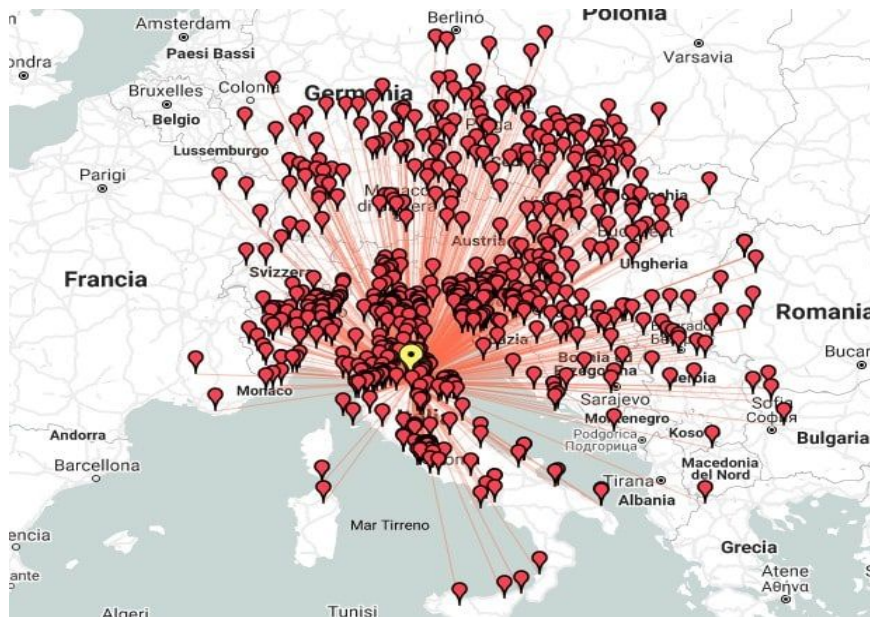


Contest IARU 144 di Settembre

Certo che partecipare ad un contest VHF come questo, forse il più frequentato dell'anno, dal mare e per di più in QRP vuol dire essere dei temerari o dei masochisti ...

Io comunque l'ho voluto fare un po' per rispondere all'appello di IV3KKW, Mgr ARI dei Contest VHF & Up di partecipare anche se con pochi QSO nel log e soprattutto di inviarlo, e un po' per provare più a fondo l'utilizzo delle cuffie wireless quando si è soli ad operare e non si ha quindi la collaborazione di un collega per poter ruotare una Yagi situata non proprio accanto all'apparato. Sapevo in partenza che mi sarei trovato di fronte a stazioni agguerritissime capaci di fare questo po' po' di collegamenti

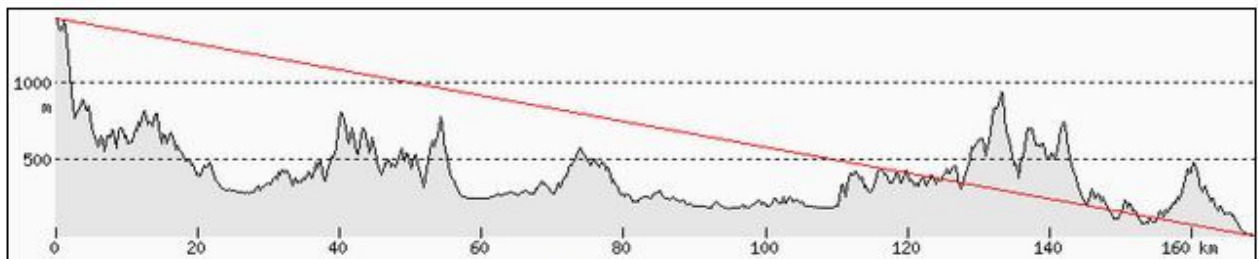


Io, a livello mare e con una semplice Yagi quattro elementi in grado di ruotare solo di 180°, da NNE a SSO, versante Tirrenico proprio dove non c'è nulla o quasi, cosa potevo aspettarmi? Nulla, infatti, ma comunque qualcosa l'ho fatto: 29 QSO, 6166 Km di QRB totali ma soprattutto 212 Km di media a QSO. Un risultato più che soddisfacente per il mio standard.



La mia brava stazione spagnola, EA3LA, l'ho fatta per una "botta" di propagazione via mare che si è aperta per mia fortuna nella giornata dei domenica.

Ma il QSO che io considero il mio ODX è stato con gli amici del Monte Nerone IQ5NN.
E' presto detto: per ascoltare il loro massimo segnale dovevo puntare la mia modestissima Yagi verso il tetto della casa, passare attraverso il cemento armato delle travi che lo sostengono, superare tutte le catene montuose che ci separavano e ... via. Inutile dire che la bravura è stata la loro.



L'apparato utilizzato è stato il vetusto ma sempre ottimo Kenwood TR751 alimentato da una batteria da auto da 45 Ah, l'Equalizzatore da Chitarra EQ700, il Cellulare Samsung C6112 come "papera" per aiutarmi per quei pochi CQ che ho lanciato e come Cuffia Wireless un'ottima Thomson di diversi anni fa che ho recuperato prima di essere gettata via perché con l'archetto disastroso.

