

Come prevedevo nella mia ultima relazione “Una esperienza utile per gli altri”, la verticale per i 40 metri non è rimasta a lungo installata alla ringhiera del terrazzo visto che non mi dava valore aggiunto per tale gamma e pertanto l’ho rimossa. [https://www.mountainqrp.it/report/wp/repository/2022/qrp_exp_62c956064b9e3//Un esperienza utile per altri.pdf](https://www.mountainqrp.it/report/wp/repository/2022/qrp_exp_62c956064b9e3//Un%20esperienza%20utile%20per%20altri.pdf)

Al suo posto ho installato la Delta Loop “stretta” preparata lo scorso anno [https://www.mountainqrp.it/report/wp/repository/2021/qrp_exp_61442951856d5//Delta Loop sei metri.pdf](https://www.mountainqrp.it/report/wp/repository/2021/qrp_exp_61442951856d5//Delta%20Loop%20sei%20metri.pdf) ma non ancora utilizzata veramente.

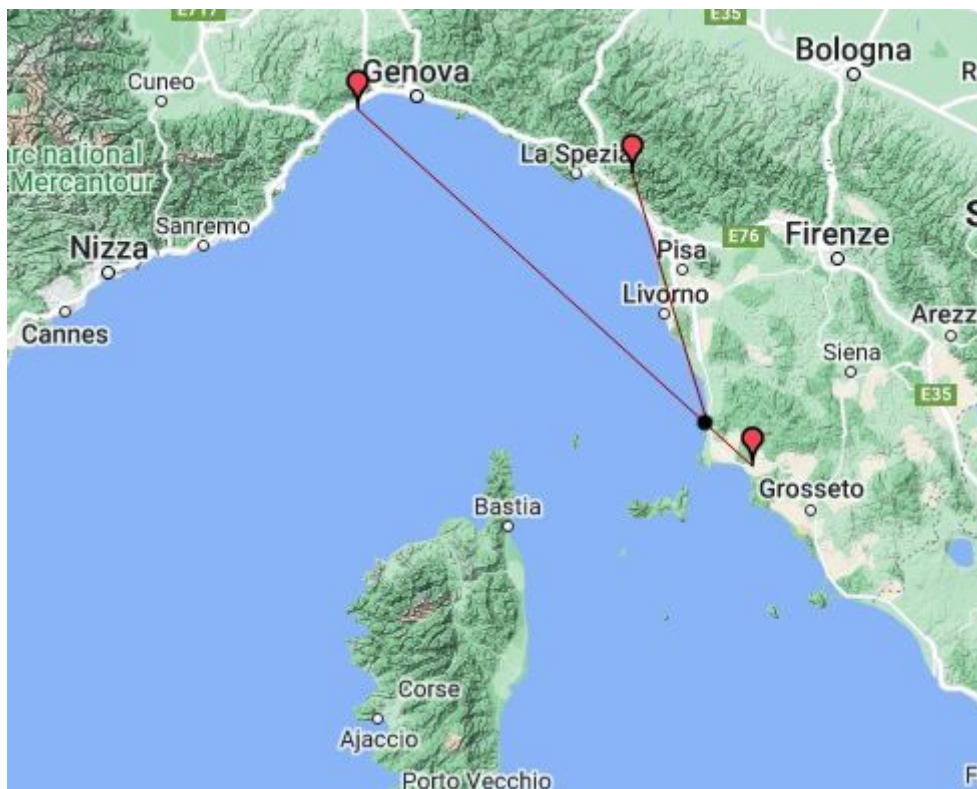
C’era in programma lo IAC 6 m di Giovedì 14 Luglio e quindi mi sono affrettato a metterla su e mi sono imbattuto per caso in una presenza di E Sporadico con dei segnali captati dalla nuova Delta loop a dir poco spaventosi. Tuttavia non ho approfittato dell’occasione (perché direte voi ?) in quanto a me interessa molto di più un QSO via tropo che fare QSO con stranieri dove il collegamento può essere effettuato addirittura con un piccolo stilo collegato all’apparato. Nei giorni precedenti allo IAC avevo provato il loop ricevendo in due beacon fruibili da dove mi trovo qui in Toscana, l’IK5ZUL/B 50,406 JN53JW e IQ5VK/B 50,440 JN52GW, entrambi con buoni segnali .

La loop ha mostrato una notevole direzionalità pur sembrando i locatori dei due beacons molto vicini, ma in effetti il loop andava ruotato di ben 60 gradi per il loro massimo. Banda pulita e con poco noise.



Arriva finalmente l'orario d'inizio dello IAC: accendo e noto immediatamente un noise dell'ordine dell' S-8, una sorta di fruscio-crepitio diverso da quello che attenuo in HF con l'X-Phase, ma qui non sono attrezzato per farlo, almeno al momento.

Arrivano due stazioni con segnali strepitosi, IZ5ILA e IW5BHU che collego con una certa facilità. Più sofferto, per non dire invalido, il QSO con IZ1AJJ, visto che non è riuscito a decifrare il mio call, ma qui non si tratta né di segnale scarso ma piuttosto della mia voce ormai disgraziata che solo i Soci MQC riescono a capire. Se non fosse per loro sarei già passato definitivamente all'RTTY.



Con centratura al centro banda normalmente usata in SSB, ovvero 50,170 MHz. le misure sono 228-155-228 cm.

Buona autocostruzione.
Roberto IK0BDO