

Contest Alpe Adria 144 MHz 2022 (IK0BDO/5 - JN53GC)

I presupposti che le cose andassero non dico bene, ma almeno a livello di sufficienza, c'erano tutte. Rassegnato ormai a dovermi dimenticare le attività in portatile e sapere di dover partecipare a questa e alle prossime gare da casa, mi ero cercato di organizzare al meglio.

Qui nella seconda casa al mare opero in 144 con una quattro elementi montata su un palo di vetroresina di quattro metri che, poggiato sul pavimento del terrazzo che guarda il Mar Tirreno, e in questo modo riesce a sovrastare di appena un metro il bordo del tetto.



In queste condizioni tutto il versante orientale della penisola, zone 3, 6 7 ma anche locali da quel lato, mi sono praticamente precluse.

Considerato ciò, mi ero premunito di installare una seconda Yagi, una cinque elementi, sul lato opposto della casa nella speranza di poter coprire almeno un qualcosa dell'altro versante.



Verso le otto ho iniziato a fare un po' di ascolto dei beacon.

Mentre dalla Yagi ad ovest ne ricevevo almeno I5WBE/B (i classici beacons toscani e liguri mi sembravano spenti, tranne, forse fusi dalle temperature che stiamo soffrendo,) dalla Yagi sul versante opposto non mi arrivava nulla di nulla di nulla; né un ponte e neppure l'APRS su 144,800. Solo un fruscio fortissimo e addirittura una forte spuria su 144,975 MHz perfettamente centrabile direzionando l'antenna. Questo a dimostrazione che l'antenna e cavo funzionavano.

Pertanto ho rinunciato a questa seconda possibilità e mi sono rassegnato a lavorare solo dal lato mare.

La prima mezz'ora è andata abbastanza bene, seppure con maggiore difficoltà del solito; uno spagnolo e un sardo li ho messi subito nel carniere ma poi praticamente solo locali. Il versante estremo della Liguria, per me di solito quasi una telefonata, oggi stentavo a collegarlo.

Ad un certo punto, non potendo fare quello che di solito facevo, ho fatto QRT.

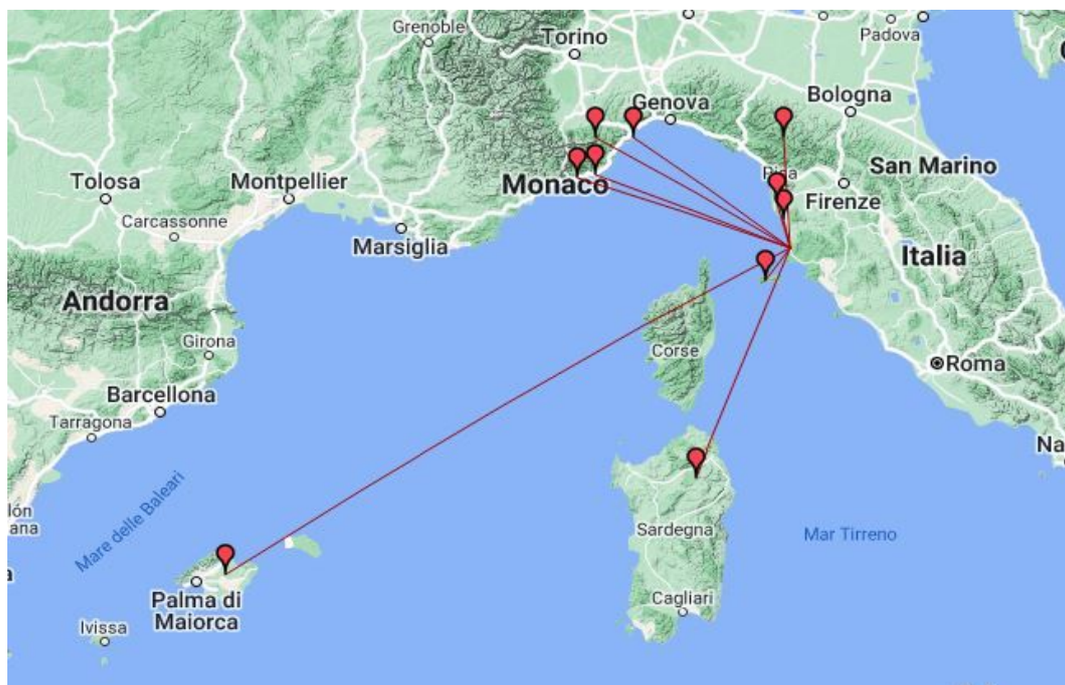
Solo nel pomeriggio, nel ripristinare la stazione al piano "di sotto" mi sono reso conto che non mi ero accorto che lo switch del compressore di dinamica **DYC 8X7** era in OFF.



Ecco cosa mi mancava oggi per farmi sentire.

Ma ormai era andata, male ma è andata.

Ho fatto solo 10 QSO e questa è la mappa:



Almeno ne ho tratto l'insegnamento che in QRP certe sviste non te le puoi permettere e, ma questo non so se riuscirò a realizzarlo, dovrei cercare di innalzare ulteriormente l'antenna in maniera sicura senza aumentarne le dimensioni perché qui quando dice di tirare il libeccio ti tira via anche le tegole dal tetto.