

## I3NJI 27 1 2018 Monte Ceresana 1254m JN55RT

### Il mio primo QSO in 2m.... dopo 38 anni di radio.

Da qualche mese mi guardavo attorno per una riduzione del peso dello zaino delle attivazioni, dato che il Kenwood TS50 + batteria al Pb gel da soli pesano quasi 5 Kg. Se aggiungiamo tuner, antenna HF, accessori, carabattole varie perché “non si sa mai”, cambio di vestiario per le sudate estive, cibarie e borraccia, lo zaino mi arriva ai 10Kg. Per le lunghe camminate, quelle da oltre 2 ore, la schiena ormai protesta.

Pertanto nel fine settimana scorsa ho deciso di passare all'817, sia per il peso sia anche per iniziare, dopo 38 anni di attività solo HF, a lavorare sui 2m. Grazie al consiglio di Roberto WEU su dove dirigermi per una ricerca di usato, in solo 4 giorni sono riuscito a portarmene a casa uno davvero nuovo, praticamente appena preso dallo scaffale del negozio, e ad un buon prezzo (TNX IW7ECQ!).

Solo ieri sera ho potuto aprire il pacco e oggi, sebbene non fossi riuscito a caricare la batteria, non ho resistito ad una rapida uscita di prova in altura. Quindi, rapido viaggio sull'Altopiano di Asiago, Monte Ceresana a quasi 1300m, praticamente un balcone sull'alta pianura vicentina, zona di lanci di deltaplani e parapendii. Peccato che fossi totalmente sotto le nuvole che impedivano la visuale.

Al seguito avevo la collaudata “barsine” 20-40m, le due antenne new entry auto-costruite per i 2 m (una verticale mezz'onda in cavo coax e una 4 elementi yagi), il mio ultimo arrivato FT817ND assieme al suo libretto di istruzioni per orientarmi nei primi setup. Avevo anche un Baofeng UV5 acquistato l'estate scorsa con un buono regalo, ma mai usato!

Collegato l'817 alla “barsine”, ho dato un rapido giro di VFO sui 40 per capirne la ricezione. Tutto nella norma. Non ho nemmeno provato a fare QSO, dato che la batteria era al limite dei 9,3V ed io ero curioso di almeno ascoltare i 2m. Nel frattempo la mezz'onda per i 2m era collegata al “cinesino” che non sentiva nulla sia su frequenze FM simplex che su frequenze ponti. Scollegato l'UV5 e collegato l'817, gli ascolti in area FM sono cambiati dal “giorno alla notte”, altro che “non c'è nessuno in frequenza”! Arrivavano segnali vari a circa S5 dove prima vi era solo rumore. Cambio antenna e collego la yagi. Entrambe mai provate prima, anzi dirò di più: non ho mai trasmesso in 144 prima di oggi. Le stazioni che prima ascoltavo a S5 passano a S8 ed oltre. Ormai la batteria segna poco più di 9V. Discesa rapida di VFO sui 144.300, cambio modo e al primo CQ sentito ho subito risposto, con successo. Il primo QSO in 2m era fatto, con solo 1 W per un QRB di 120 Km. TNX a Domenico IZ4BPF.

Dopo qualche istante, la batteria si è esaurita costringendomi a re-impacchettare tutto e ritornare a casa.

Nota tecnica: Domenico mi arrivava S8 ed avevo la yagi in orizzontale. Quando ho sentito che lui andava in verticale, ho subito messo in verticale anche la mia antenna ed il suo segnale è salito a 9+10. Questo per dire quanto influisca la polarizzazione comune delle antenne.



