



Lo scopo di questa uscita era quello di far vedere in cosa consiste l'attività radio in portatile QRP alla Helga IN3FHE.

Siamo partiti verso le 9.30 io IN3APK, con mia moglie e la Helga IN3FHE, con un WX incerto, a piedi, da subito dopo la galleria che congiunge la val d'Ultimo con l'alta valle di Non, dapprima su un ripido sentiero e poi per una comoda strada forestale che congiunge Castelfondo alla malga Castrin, (per un paio di Km) per poi prendere la strada forestale che sale alla malga Monte Toro o Manzara (per altri due Km). Arrivo sotto la pioggia.. con tempo di percorrenza di 1ora e 15 minuti.

La malga si trova sulle pendici meridionali del monte Lucco nel locatore JN56MM a 1900 metri di quota, è abbandonata ma agibile, e ha una discreta apertura, soprattutto verso sud, e sud-est.

Dato che la "schiena" era solo la mia, l'attrezzatura era abbastanza modesta:

una canna da pesca da 10mt che fungeva sia da palo per l'antenna dei 6mt, che da antenna RIBAKOF.

Antenna dei 6mt una cubical quad autocostruita.

Radio YAESU FT817 alimentato da un POWER-PACK, e un pannello solare, il quale però data l'inclemenza del tempo non ci ha aiutato molto.

La Helga dopo un po' di scetticismo si è molto entusiasmata e ha fatto 34 QSO di cui circa la metà in 6mt.

Dato che lo scopo era quello di far operare IN3FHE io non ho fatto molto, solo 3 qso in 50, anche perché una volta assaggiato l'osso la Helga non ha più voluto mollarlo...hi.

Comunque abbiamo avuto delle ottime soddisfazioni soprattutto in 50M, collegando ripetutamente Spagna, Grecia e Inghilterra; quest'ultima per riflessione dalla cima Cornicolo con segnali oltre il 9. Tutto questo con un tempo basso e scuro che non ci ha caricato la batteria dal pannello solare, la quale è andata sotto i 12V e ci ha costretti ad operare con soli 2,5W.

Alle 17 nonostante l'apertura fosse ancora molto buona, abbiamo dovuto fare QRT, sia per tornare che per mancanza di alimentazione.

Riepilogo i dati dell'uscita:

Postazione: malga Monte Toro prov. TN 1900mt s.l.m.

Locatore: JN56MM

Radio: YAESU FT-817

Potenza : 5w, 2,5w.

Antenna : Ribakof per HF, cubical quad per i 50Mhz

Alimentazione: Power-Pack autocostruito da 3,2Ah, e pannello solare da 1,3A

QSO: nr. 3 collegamenti in 50Mhz MHz SSB

PUNTEGGIO PER SCARPONRADIO 3qso x 4 punti = 12 punti

| ORA | GMT | NOMINATIVO | RAPPORTO | LOCATORE | NOME |
|-------|-----|------------|----------|----------|-------|
| 13.40 | | IN3HUJ | 5/8 | JN56NB | LUCA |
| 14.01 | | IY4FGM | 5/5 | JN54PK | N.D. |
| 14.30 | | IT9ZSB | 5/8 | JN77PO | SALVO |

Ciao cordiali 73 a tutti de IN3APK Pierluigi