

attivazione IZ3GOS sotaitalia monte enna - ve-249 (mt 975 -JN55PR)

19 gennaio 2022

Partenza: ore 06:55 UTC da Passo S. Caterina

Arrivo a cima M.te Enna: ore 07:30 UTC

Condizioni climatiche: sereno. T= +4°C

Condizioni di lavoro:

- RTX X-5105,
- USDX QCX in prova,
- Telescopic vertical monopole antenna.

Con l'intenzione di provare un nuovo apparato cinese ancora in fase sperimentale (USDX QCX) ho scelto come meta una cima facile da raggiungere in modo da avere più tempo da dedicare alla sperimentazione dell'apparecchiatura.

Lasciato il paese di Schio si prosegue per contrà S. Caterina e successivamente per passo S. Caterina dove si parcheggia la macchina.

Si seguono le indicazioni per M.te Enna che, per stradina sterrata prima e sentiero poi conducono in breve alla cima. Il sentiero è ben segnato e si sviluppa quasi completamente su bosco di faggio.

Raggiunta la cima, come punto per installare la stazione, ho optato per uno spuntone di roccia chiamato "l'Osservatorio".

Dopo un inizio negativo causato da ham radio greci che non dimostrano nessun rispetto per le frequenze QRP nonostante i ripetuti messaggi "the frequency is occupied by SOTA activation" ho portato a casa 8 QSO, 4 dei quali fatti col nuovo apparato che si può vedere in foto .

Un grazie a tutti gli ham radio che mi hanno collegato.

73 de IZ3GOS Enrico



nuovo apparato



partenza



quasi in vetta



set up