

attivazione IK3ITV attivazione sotaitalia monte priafora - ve-205 (mt 1659 -JN55PS)

22 Settembre 2018

Attrezzatura: RTX: Elecraft KX3

Antenne: Band Springer

Alimentazione: batterie al Litio

Quando la mia YL mi ha detto che sabato 22 sarebbe dovuta andare a lavorare ho cominciato ad elaborare come pianificare un uscita Sota. Era molto tempo che pensavo di fare l'anello sulla catena del Novegno ed attivare nella stessa giornata i monti Priafora e Rione . Viste le previsioni meteo che dopo una settimana di bel tempo davano pioggia nel tardo pomeriggio ho deciso di partire molto presto in solitaria. Arrivato a Schio (VI) ho proseguito verso C.trà S. Caterina, oltrepassato contrà Rossi per poi proseguire per una strada sterrata in direzione M.te Novegno fino al parcheggio nei pressi di Malga Davanti da qui inizia una strada sterrata chiusa al traffico che attraversa la Busa del Novegno poi si imbecca il sentiero sentiero n° 422 e successivamente n° 400 fino a giungere ad un bivio con indicazioni per Passo Campedello. Quindi si imbecca il sentiero 455 e una volta giunti al passo si prendere il n° 435 che porterà direttamente sotto la cima del M.te Priaforà con un ultimo tratto esposto ma con delle corde di sicurezza.

Sulla cima la grande croce però il meraviglioso paesaggio sottostante mi era negato dalle nuvole .

Ho montato la stazione ed ho provato a il vhf ma il silenzio della banda era opprimente nonostante le chiamate silenzio totale, credo che le attivazioni in vhf le farò solo in corrispondenza di contest. Allora ho montato l'antenna Band springer di Sota Beams piccola, leggera, facile da installare e che si colloca in un sacchetto grande come una mano la si installa con la canna da pesca come un dipolo .

Ho cominciato ad operare. In una mezzora sono riuscito a completare l'attivazione, l'antenna ha risposto molto bene in 40 metri e si è comportata onestamente in 20 metri.

Smontato il tutto ho cominciato la discesa verso il monte Rione.

Andrea de IK3ITV



percorso in salita

antenna



selfie di ik3itv