



MOUNTAIN QRP CLUB

CALL:	IU2HEE	NOME:	Marco		
DATA:	22/12/2018	REF:	LO-330	Alt.	1670
DIPLOMA:	QRP Portatile	LOCATOR:	JN55aw	BANDA:	HF

Attivazione Monte Scanapà

Partito dal Passo della Presolana (1300m) alle 8,30 inizio la salita lungo la strada che porta al passo Scanapà (in inverno viene utilizzata come pista da sci).

Un percorso lungo poco più di 2 Km che, con un dislivello di 300m, porta alla malga Scanapà da cui si sale fino a trovare uno spazio adeguato al posizionamento dell'attrezzatura.

Obiettivo della mattinata è testare la nuova attrezzatura acquistata da un famoso sito di materiale per sota:

Mast. in vetroresina che chiuso è lungo solo 70cm mentre esteso arriva a 10m (reali). Il peso è di 1,4Kg. Essendo composto da ben 17 sezioni non è proprio l'emblema della rigidità, ma sorregge egregiamente in verticale una mezz'onda per i 20m, mentre nella parte centrale può sostenere tranquillamente un balun per dipoli.

Antenna 20/40m. Si tratta di un dipolo a V invertita. Le due bande vengono realizzate collegando fra loro dei coccodrilli per cui niente trappole. Le due braccia sono composte da un filo sottile di circa 0.5mmq che continua con un cordino in nylon, mentre una terza calata è di solo filo di nylon. Tutto in giallo fluo per cui ben visibile.

Il posizionamento del dipolo è veloce e nella sua configurazione più "ampia" consente di non dover fissare il mast a terra sfruttando le tre calate quindi una sorta di controventatura.

Detto questo i risultati sono stati a dir poco interessanti:

- in 40m la banda era abbastanza affollata, tanto che ho cercato un posticino per mettermi a fare chiamata e non ho nemmeno tentato di essere io a collegare altre stazioni. Ovviamente lo spot sul cluster SOTAWatch ha scatenato subito un discreto pile-up: molte stazioni però ricevute veramente con segnali e fonìa al limite del comprensibile.
- In 20m la cosa era differente, molto più libera e lo spot che in 40m aveva fatto furore qui da origine a qualche QSO con ritmi molto più rilassati, ma anche (come prevedibile) a distanze maggiori: record raggiunto con UN0LM a 4.000Km in Kazakistan (si lo ammetto questo l'ho fatto con la mezz'onda), oltre a Mosca e Finlandia (questi fatti con il dipolo).

Collegato l'amico IK2LEY che un S2S con uno spagnolo. Che dire giornata soddisfacente sotto tutti i punti di vista, freddo? Sì un po' ma sopportabile, solo il vento a momenti fastidioso.

Per mezzo giorno richiuso tutto e sceso a valle.

Yaesu FT-817 con accordatore LDG Z-817

Antenne:

- Dipolo 20/40m a V invertita
- Mezz'onda 20m stesa in verticale

IU2HEE

Marco

