

attivazione IZ3GOS

attivazione sotaitalia monte toraro - ve 333 (mt 1897 -JN55PU)

21 gennaio 2017

Partenza: ore 07:30 UTC dal Valico di Valbona

Arrivo a cima M.te Toraro: ore 07:50 UTC

Condizioni climatiche: sereno, soleggiato con venticello gelido. T= - 6°C

Condizioni di lavoro:

- RTX FT 817,
- batteria LiPo,
- antenna vertical monopole home made,
- Microfono electret con cuffie + speech processor DYC-8x7

Anche quest'anno decido di riattivare i M.ti Toraro e Campomolon in sequenza.

Le citate cime, salendo al valico di Valbona per il paese di Tonezza, sono rispettivamente alla sx ed alla dx del valico.

Accesso : oltrepassato il centro di Tonezza si prosegue lungo la strada dei Fiorentini (Folgaria), arrivati al bivio si prende a sinistra per il p.so di Valbona - p.so Coe (breve galleria), dopo alcuni chilometri di salita si perviene al Valico di Valbona dove si parcheggia l'auto e si prende la strada chiusa al traffico.

La salita non presente nessuna difficoltà e volendo non seguire la stradina ma bensì prendere le scorciatoie si può ridurre notevolmente il tempo di salita. La cima è contraddistinta dalla classica croce posta nel mezzo di uno spiazzo tra alcune roccette.

La cima del monte Toraro è stata la postazione di una batteria di cannoni italiana nella 1° Guerra Mondiale di supporto al vicino forte Campomolon e successivamente come postazione per difesa missilistica antiaerea durante la guerra fredda. Dalla cima si poteva comandare la partenza dei missili della sottostante base Tuono.

La propagazione oramai peggiora di attivazione in attivazione, con estrema difficoltà sono riuscito a mettere a log i 4 QSO minimi per la validità dell'attivazione, grazie alla collaborazione di OM locali. Se dal punto di vista radiantistico non c'è stata soddisfazione rimane sempre il fascino della salita in solitaria godendo di paesaggi meravigliosi.

L'attività prosegue con la discesa al valico di Valbona a salita al M.te Campomolon .

73 de IZ3GOS Enrico



partenza vallico di valbona



cima toraro



set up



panorama