

attivazione I1WKN

attivazione sotaitalia punta sea bianca - pm 423 (mt 2721 -JN34NR)

12/03/2017

RTX : Yaesu FT 817 ND

PWR 2 w : Li-fe 12V 4A

Ant x144 : 4 elem yagi

WX : SUN/cloudy

accesso : da Torino , Pinerolo , Barge , Valle PO , si supera Crissolo e si parcheggia al piazzale di Pian Melzè .

Si può seguire la strada per Pian del Re (chiusa da sbarra) o per sentiero che sale sul versante tagliando i tornanti fino ad un vallone da cui parte il sentiero in direzione Nord. Dopo una prima parte di salita ripida si arriva ad ampia conca da percorrere fino quasi al colle , poi si va verso destra in direzione Est fino a cimetta segnalata da paletto , poi si va verso NE percorrendo un primo tratto in falsopiano , poi l'ultima rampa per raggiungere la cima , che stranamente non è segnalata da croci.

Con la neve ovviamente non ci sono problemi di sentiero o di pietre , si sale dove si vuole a vista . Oggi in compagnia di amici del CAI Uget Torino siamo saliti con le ciaspole , buona tenuta in salita (li ho fatti alzare alle 5 !!) , poi dato che per fare l'attivazione li ho costretti a rimanere in cima fino alle 13, in discesa un po' di sprofondamenti nella neve ormai molle, ma divertenti scivolate seduti sulla pala (vedi foto) e infine giusta ricompensa con una fresca birra bionda al rifugio .

Oggi ho provato le batterie LiFe da modellismo , ottime e leggere per attivazioni brevi come oggi , e per precauzione sono uscito col minimo di potenza 0,5 W.

dislivello m 1000 , tempo salita ore 3 h ed un quarto , discesa 2 ore

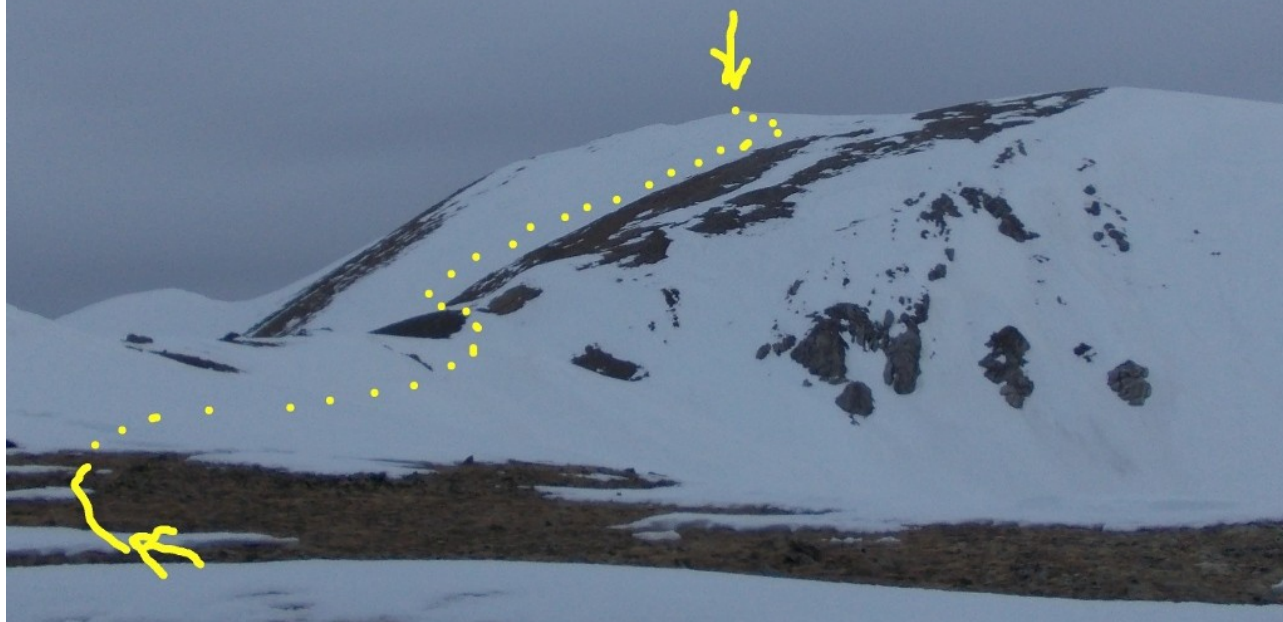
73 da beppesera i1wkn

I1WKN/1 qrp

12 marzo 2017

Punta SEA BIANCA m 2721

Ref SOTA I/PM-423 JN34NR



percorso



monviso



cresta di neve



scivolo



ritorno