

attivazione I1WKN

attivazione sotaitalia monte vandalino - pm 395 (mt 2121 -JN34NU)

02 luglio 2017

RTX : Yaesu FT 817 ND
PWR 2 w : Li-Ion 12V 4A
Ant x 144 : 5 elem yagi
Ant x 432 : 9 elem yagi
Ant x 50 : DIPOLO Home made
WX : SUN

accesso : da TORINO , autostrada per Pinerolo, poi SS per Torre Pellice , qui superato il centro e un grande piazzale girare a dx verso via Ravanera , poi seguire strada stretta con indicazioni Rifugio Barfè . Si sale con tornanti ripidi e stretti , poi da Sartounet la strada diventa sterrata e corre sottocresta sul versante Nord (in inverno non percorribile per ghiaccio) . Si parcheggia a Sea di Torre quota 1250 m , al bivio a V , a dx si andrebbe al Rifugio , a sinistra inizia la sterrata che arriva all'Alpe Vandalino a quota 1778 m. Da qui il sentiero prosegue in cresta panoramica fino alla cima , dove c'è un pilone in pietre alla quota segnata sulle mappe di 2121 m (sul SOTA invece è indicata una quota di 2136 m) Della stazione meteorologica rimane solo il sostegno in ferro arrugginito, del filo spinato ed un isolatore ceramico.

Dislivello circa m 900 , spostamento Km 4

Tempo salita: da 2 ore e mezza a 3 ore in base al carico e all'allenamento , discesa ore 2.

Per il contest 432 col nominativo di sezione IQ1TO, mi sono caricato uno zaino di 18 Kg con FT857 , 2 batterie Pbgel e 2 batterie Li-Ion . In compagnia di Andrea IU1HIG con FT817 con 4 elementi x i 144 e Diego IZ1JFT con FT290 + transverter e yagi x 1296.

Oggi presenza ridotta di corrispondenti , per cui ho approfittato per fare qualche QSO con la seconda stazione col mio nominativo sia in 432 , sia in 144 per provare una 5 elementi costruita da IW1AKV e poi a fine contest anche in 50 MHz per riprovare il dipolo autocostruito (ma scarsa propagazione anche in 6 metri) .

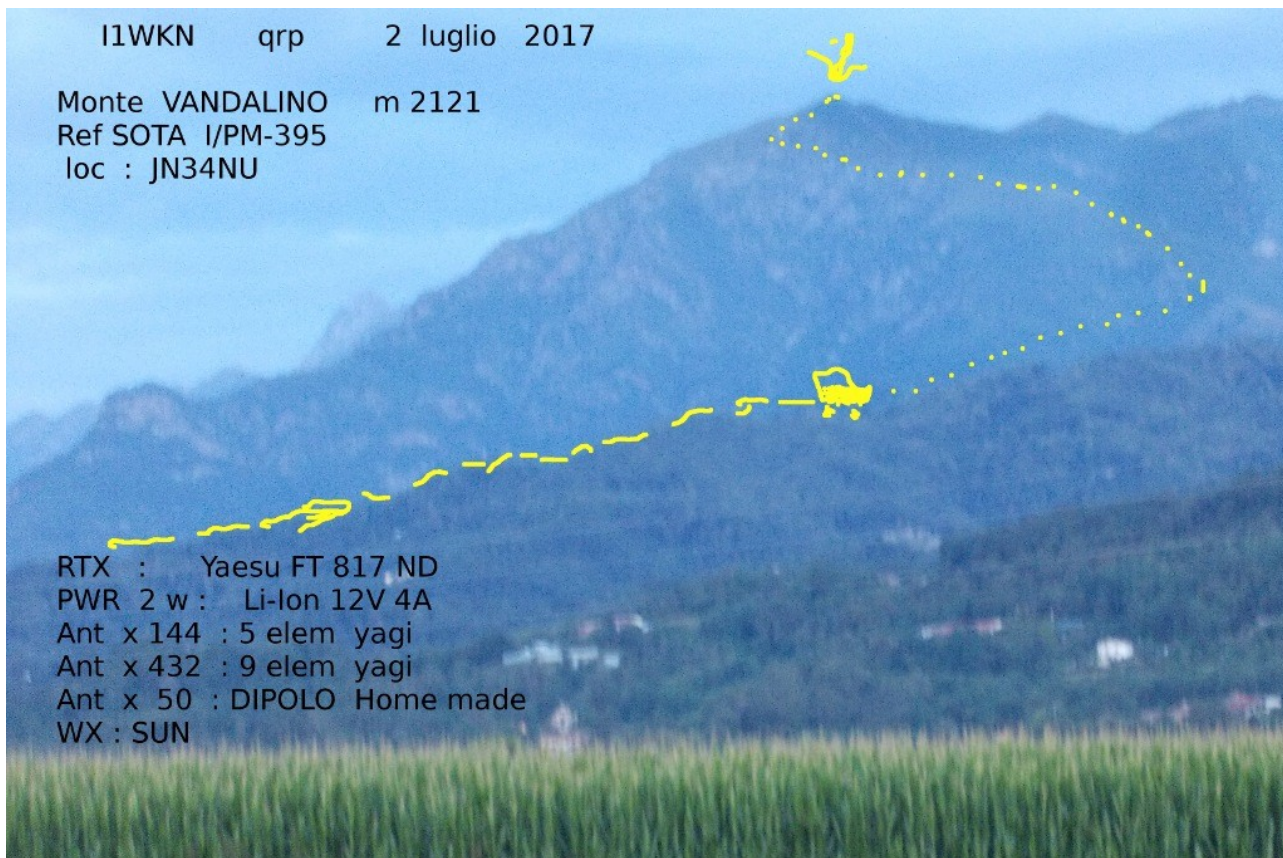
Peraltro soddisfatto per la buona compagnia , la discreta abbronzatura e lo splendido panorama sulla pianura e sul Monviso .

73 da beppesera i1wkn

11WKN qrp 2 luglio 2017

Monte VANDALINO m 2121
Ref SOTA I/PM-395
loc : JN34NU

RTX : Yaesu FT 817 ND
PWR 2 w : Li-Ion 12V 4A
Ant x 144 : 5 elem yagi
Ant x 432 : 9 elem yagi
Ant x 50 : DIPOLO Home made
WX : SUN



meta



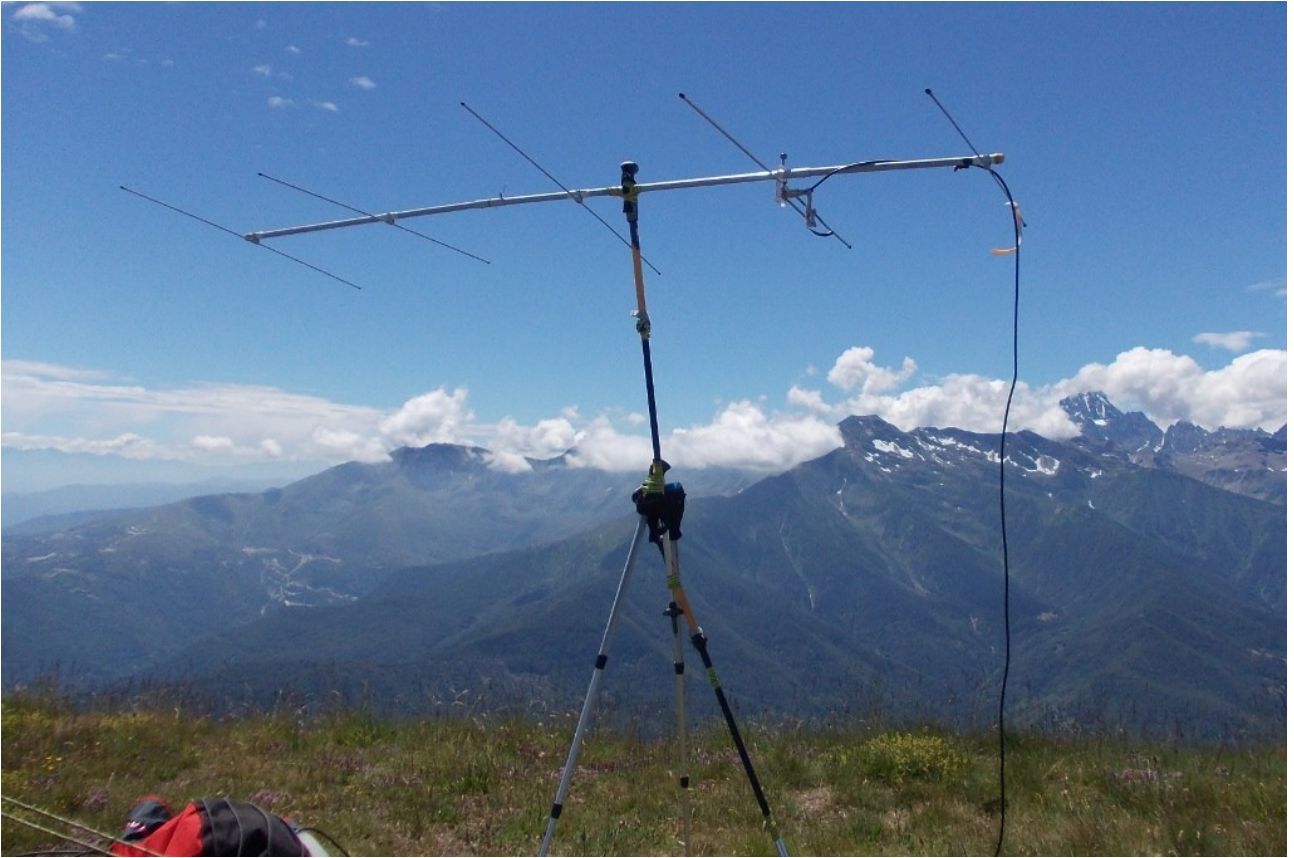
panorama



capra



l'attivatore e panorama a valle



antenna