

attivazione IQ8BB
sotaitalia monte monna - ca-073 (mt 1195 -JN70KR)

30 Giugno 2019

RTX : Yaesu FT 817

PWR : 5 W ; Pb-gel 16 A pannello Solare

Ant : Canna da pesca multibanda con accordatore manuale, direttiva 9 el. vhf

WX : SUN

Dislivello mt: 295

Tempo di salita ore 1,30

Accesso : da AUTOSTRADA SA-RC , uscire San Mango Piemonte poi seguire le indicazioni per Castiglione dei Genovesi , Dalla piazza principale di Castiglione del Genovesi prendere a nord la strada carrozzabile che conduce a Gaiano e Calvanico. Lasciare le auto dopo circa 10m nel punto più alto della strada, in corrispondenza di un piccolo fabbricato rosa alle ore 6.30 . Sulla destra inizia una strada in parte cementata ed in parte sterrata che attraverso castagni ed altre essenze risale le pendici occidentali del monte. Sentiero contrassegnato dal CAI come "E" (escursionista) ma ormai quasi scomparso. Finito il bosco si risale sempre verso est-un'ampia costa prativa, proseguendo a vista fino alla prima e più alta cima ove abbiamo terminato la salita alle ore 8.00. Ampio panorama, come sopra descritto; immediatamente a nord Pizzo San Michele ed il Mai, ad est l'Accellica e i Piani di Giffoni. Davanti al Golfo, si erge il Monte Tobenna. montata l'attrezzatura protetti dal sole sotto una struttura di pannelli solari di fianco alla grande croce in ferro che sovrasta la cima anche per questa volta non abbiamo avuto difficoltà a fare QSO in HF e visto che abbiamo portato anche l'antenna per la vhf ogni tanto abbiamo fatto qualche test anche su questa bellissima banda facendo qso con la Sicilia a sud (con il qrb maggiore) e la provincia di Roma a nord ed altri qso locali. Alle ore 16.30 abbiamo

iniziato la discesa durata circa 1.00 h durante la stessa nei vari discorsi già si è iniziato a pianificare la prossima uscita. A risentirci presto in radio allora...

73 team IQ8BB

IK8WCQ Giuseppe, IK8DUI Giuseppe, IK8DNJ Marcello, IU8HRV Fabrizio, IU8GYT Antonio



team in vetta



istallazione antenne



set up



in attività



panorami