

IQ3DQ/P

CASERA BIVACCO PIAN DEI BOI

DRI-VE122 | 1262 m | JN66DH

Rifugi italiani

Regione: **Veneto**

Data: 05/04/2021

Altri attivatori: IK3SVT, IK3HHV

RELAZIONE ATTIVAZIONE BIVACCO PIAN DEI BOI Diploma rifugi e Bivacchi referenza. VE-122, JN66DH, metri 1262 s.l.m., in Comune di Longarone (BL).

Questa attivazione è stata resa possibile per essere il Bivacco entro il Comune di residenza dell'attivatore, nonostante il look down. A dire il vero abbiamo trovato il bivacco già occupato da un gruppo di ragazzi, organizzati di tutto punto per una grigliata di Pasquetta.

Preso il ripido sentiero CAI 495 dalla Frazione Olanghe (mt. 646), alle 8.30; abbiamo da subito affrontato la fatica della salita. In questa occasione il mio amico e collega IK3HHV non ha potuto essere della compagnia, perché impegnato nel volontariato pro vaccinazione. Mia figlia Anna ha voluto accompagnarci, e di fatto ho dovuto sobbarcarmi l'intero peso del carico, ad eccezione della batteria tampone da 9 Ah, collocata nel suo zaino.

Arrivati a circa quota 1000 metri abbiamo preso il sentiero, ripido e molto esposto per il Bivacco Pian dei Boi, attraversando sulla sinistra orografica del Piave ghiaioni e querceti. Il tratto è stato percorso con cautela, in considerazione che alcuni tratti esposti non avevano importanti appigli.

Dopo un dislivello di quasi 700 metri, siamo giunti al Bivacco verso le 11.00, trovandolo occupato da una allegra compagnia di ragazzi. Fatte le foto per geo referenziare il luogo ci siamo discosti dalla compagnia per trovare in prossimità delle vecchie stalle a qualche metro dal bivacco il sito ideale per collocare l'antenna. In questa occasione abbiamo usato un palo in fibra da 10 metri (chiuso 70 cm) e sistemato il dipolo multibanda della Spiderbeam. Per fissare il tubo ad un provvidenziale palo in legno abbiamo utilizzato della fettuccia da roccia. Sistemato il KX3 e il necessario (microfono e tasto Begali), alle 8.51 GMT primo qso in 40 metri CW con PA0HRM Hans JO32aa, lasciando ben sperare per la giornata. Nel corso della mattinata aiutato da Alberto IW3GID e IZ3BSU ho attivato anche i 60 metri con tre QSO con IK3HHX e IK1GPG e I0KHY, per me nuova frequenza, naturalmente in telegrafia. Per necessità essendoci stabiliti all'aperto purtroppo eravamo molto esposti al vento della valle e così costretto a discostarmi spesso dalla radio per riscaldarmi... In totale ho messo a log (19 QSO, di cui solo uno in 20 metri (ik3YBX)), che oggi mi ha molto deluso. Domenica scorsa su questa banda abbiamo realizzato i collegamenti più interessanti. Oggi praticamente quasi chiusa. Alle 13,17 per il troppo freddo e in previsione di un annunciato cambio meteo sulle dolomiti, abbiamo iniziato la discesa, riprendendo il sentiero CAI 495, recuperando la via per casa con arrivo alle 15.15. Uscita di 7,14 Km, con dislivello 673 metri.

Giornata tutto sommato piacevole, trascorsa senza inconvenienti tecnici di sorta e con scarsa propagazione.

Pronti per affrontare la settimana prossima altre attivazioni in zona; per ora le uniche possibili.









GPS: 46° 18' 11.4357" N, 12° 18' 18.3518" E, ADDRESS: DIR.: 118° S-E. DATE & TIME: 5 apr 2021, 10:33. ik3svt Antonio Romanin



GPS: 46° 18' 11.3566" N, 12° 18' 17.4219" E, ADDRESS: DIR.: 76° E. DATE & TIME: 5 apr 2021, 10:41. ik3svt Antonio Romanin







Log

Data	Ora	Call	Banda	WWL	Watt
05/04/2021	08:51	PA0HRM	40m	CW J032AA	5
05/04/2021	08:59	IK3HHX	40m	CW JN65EU	5
05/04/2021	09:03	I0HKY	40m	CW	5
05/04/2021	09:08	IK1GPG	40m	CW JN34VJ	5
05/04/2021	09:10	DL8DXL	40m	CW J061WF	5
05/04/2021	09:13	DL2HWI	40m	CW J061HU	5
05/04/2021	09:15	DL1KAS	40m	CW J030UX	5
05/04/2021	09:19	IW3GID	40m	SSB JN66DG	5
05/04/2021	09:21	IU0CTR	40m	SSB JN62DB	5
05/04/2021	09:28	IK1GPG	60m	CW JN34VJ	5
05/04/2021	09:29	I0KHY	60m	CW JN62KS	5
05/04/2021	09:31	IK3HHX	60m	CW JN65EU	5
05/04/2021	09:48	IK7UCF	40m	CW	5
05/04/2021	09:58	IK0VJH	40m	CW JN61ES	5
05/04/2021	10:13	IK3YBX	20m	CW JN65DM	5
05/04/2021	10:54	IK8PXW	40m	SSB JN62KS	5
05/04/2021	10:59	IZ3BSU	40m	CW JN66CK	5
05/04/2021	11:01	YU1MI	40m	CW KN03QW	5
05/04/2021	11:06	9A1JSB	40m	CW JN85XD	5