

SCARPONRADIO 2008

RELAZIONE TECNICA

- RICORDIAMO CHE E' OBBLIGATORIO ALLEGARE IL LOG -

dati relativi all'uscita

NOMINATIVO: IN3JJI DATA: 19/06/2008

LUOGO: Panarotta PROVINCIA: TN

ALTITUDINE: 2002 LOCATORE: JN56PQ

dati tecnici relativi all'uscita

RTX: FT857D

ANTENNA (specificare tipo per banda): 9 el Tonna

ACCESSORI: Canna da pesca ad uso mast (senza controventi) e Asus EeePC x il log.

POTENZA (specificare w per banda): 5/20W

ALIMENTAZIONE: Batteria al piombo da 7 AH

riepilogo dati relativi all'uscita

BANDE UTILIZZATE: 144 MHz

MODI UTILIZZATI: SSB

QSO IN HF (80 metri o inferiore): di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI:

QSO IN HF (40 metri o superiore): di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI:

QSO IN 6 METRI: di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI:

QSO IN 2 METRI: 7 di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI: 28

QSO IN 70 CM: di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI:

QSO IN FREQUENZE SUPERIORI (specificare banda o frequenza):

banda: nr. qso di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI:

banda: nr. qso di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI:

banda: nr. qso di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI:

TOTALE MOLTIPLICATORE QSO CW:

TOTALE MOLTIPLICATORE QSO DIGITALE (almeno 30 minuti a piedi):

BONUS ALTEZZA SUPERIORE 1600 METRI (oltre 1 ora di cammino):

NR. TOTALE QSO: 7 TOTALE PUNTEGGIO 28

SCARPONRADIO 2008

RELAZIONE GEOGRAFICA

E' MOLTO GRADITO L'INVIO DI UNA PAGINA WORD O PDF GIA' PREDISPOSTA CON TESTO E FOTOGRAFIE

annotazioni relative all'uscita

(percorso effettuato per raggiungere la postazione, tempo impiegato, condizioni meteo, propagazione, ecc.)

Il luogo non necessiterebbe di descrizione perché di certo noto ai più, comunque inizierò dicendo che una volta raggiunto il parcheggio della Panarotta è opportuno proseguire a piedi lungo la comoda strada forestale che porta al Gronlait ed alle altre cime a meno che non si sia in possesso di permesso per uso dell'automobile. Ad un certo punto si prende la deviazione sulla destra che porta all'arrivo di una seggiovia, il percorso si compie in circa 30 minuti se si procede di buon passo. Attività limitata nel tempo in quanto il sito è stato raggiunto attorno alle 15 locali ed attorno alle 16,30 la batteria ha dato avvisi di essere alla fine della carica. Si conferma ancora una volta come i 2 metri SSB siano poco frequentati al di fuori delle giornate di contest. Mi domando inoltre: ma Giove Pluvio guarda le previsioni del tempo trasmesse in televisione o no?da ieri doveva essere estate ... Mboh?

Di seguito i qso effettuati:

19/06/2008	13.17	9A9C	59-59	JN85LI
19/06/2008	13.30	I2PY	59-59	JN55NB
19/06/2008	13.45	I3MEK	59-59	JN55SJ
19/06/2008	14.04	IN3BIT	59-59	JN56KB
19/06/2008	14.08	IN3AGU	59-59	JN56KA
19/06/2008	14.18	I4GBZ	59-59	JN54VV
19/06/2008	14.22	DK1FT	57-59	JO31CU

Alle ore 14.23 SV3GKE/8 arriva abbastanza bene ma la batteria non ha consentito di effettuare l'improbabile collegamento; rimane comunque l'emozione di aver ascoltato per la prima volta la Grecia dalle nostre montagne.

Allego due foto.

