

# ScarponRadio Winter Edition 2008

---

## TEAM: NoRos - Uscita n. 1

### dati relativi all'uscita

DATA: **26 febb 2009** LUOGO: **Monte Calisio** PROVINCIA: **TN**

ALTITUDINE: **1098** LOCATORE: **jn56na**

PARTECIPANTI: **in3huu**

### dati tecnici relativi all'uscita

RTX: **FT-857**

ANTENNA (specificare tipo per banda): **Filare end-fed**

ACCESSORI: **Tuner LC**

POTENZA (specificare w per banda): **10 watt**

ALIMENTAZIONE: **batteria PB 25Ah**

BANDE UTILIZZATE: **20 metri**

MODI UTILIZZATI: **ssb**

### Descrizione del luogo: posizione, caratteristiche, raggiungimento, particolarità, ecc.

**Vedi relazione allegata**

### Situazione meteo incontrata

**Wx sereno e mite. Vedi relazione allegata**

# ScarponRadio Winter Edition 2008

---

## Relazione descrittiva

### Breve relazione descrittiva dell'uscita.

Evidenziare, se ve ne sono, gli aspetti sperimentali e/o divulgativi ricercati/ottenuti nell'uscita.

Evidenziare le situazioni che danno diritto ai bonus

*Vedi relazione allegata*

### Nota del manager:

*Consiglio a tutti la lettura della relazione di IN3HUE. Oltre ad essere scorrevole e divertente, è redatta in modo impeccabile ed illustra benissimo tutti gli aspetti qualificanti di SRWE e dell'ham-spirit in generale.*

*Complimenti a Luca*

# ScarponRadio Winter Edition 2008

## Riepilogo dati uscita e punteggio

(secondo regolamento Rev.1 - 10 febbraio 2009)

QSO	SSB	FM	CW	PSK	SSTV	Altri DIGI modes:	Subt.A	Moltiplicatori <u>(in alternativa)</u>		Subt.B
160m	__ x 5	-	__ x 5	__ x 5	__ x 5	__ x 5		CW e modi digitali  X 2	QRP (max 5W) o satelliti  X 3	
80m	__ x 5	-	__ x 5	__ x 5	__ x 5	__ x 5				
40m	x 3	-	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3				
30m	__ x 3	-	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3				
20m	16 x 3	-	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3	48			48
17m	__ x 3	-	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3				
15m	__ x 3	-	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3				
12m	__ x 3	-	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3				
10	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3				
6m	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3				
2m	x 3	x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3				
70cm	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3				
23cm & up	__ x 8	__ x 8	__ x 8	__ x 8	__ x 8	__ x 8				
<b>Subtotale C</b>									<b>48</b>	
<b>Numero totale QSO</b> 16_		di cui con call regionali __1__		con attivatori SOTA __0__		con altri Team __0__				
<b>Bonus</b>										
Operazioni esclusivamente all'aperto								+10 a uscita	<b>10</b>	
Sperimentazione antenne/radio/accessori								+10 a uscita	<b>10</b>	
Collaborazione di terzi senza nominativo								+20 a uscita		
Condizioni ambientali (posizione, quota, freddo, ecc.)								+1 a QSO		
QSO con stazioni regionali								+3 a QSO	<b>3</b>	
QSO con altri team SRWE o con attivatori SOTA, ed attivazioni SOTA								+ 10 a QSO		
<b>Numero totale QSO</b>				<b>16</b>		<b>Punteggio complessivo</b>			<b>71</b>	

Per tutto il team: **NoRos**

Call: **in3huu**

Nome: **Luca**

Data: **26 febb 2009**

Firma:

### Riservato al manager SRWE:

Controllo: \_\_ok\_\_ Punteggio: \_\_\_\_71\_\_\_\_ Valutazione soggettiva: \_\_3\_\_

# ScarponRadio Winter Edition 2008

---

## Log

Inserire i dati secondo la tabella predisposta.

Non è obbligatorio usare proprio questa tabella purché siano indicati almeno questi dati

Operatore	Data	UTC +1	Call	RST	Banda	Modo	Locator (facoltativo)	Note Nome
in3huu	26/02/2009	10.31	<b>RA9LL</b>	58	14.214.00	SSB	JP40CM	Victor
in3huu	26/02/2009	10.38	<b>UA9MH_</b>	55	14.253.00	SSB	IO62SI	Alex
in3huu	26/02/2009	10.43	<b>RV9LM</b>	59	14.218.00	SSB	JO62QM	Alex
in3huu	26/02/2009	10.59	<b>GI4Y_T</b>	59	14.200.00	SSB	JN69QR	Johnny
in3huu	26/02/2009	11.12	<b>RK9JXQ</b>	59+	14.204.80	SSB	JN34PH	Irill
in3huu	26/02/2009	11.23	<b>RU3VV</b>	59+	14.184.10	SSB		Serge
in3huu	26/02/2009	11.39	<b>US5IFA</b>	57	14.239.80	SSB		Nik
in3huu	26/02/2009	12.00	<b>JQ2QHQ</b>	54	14.228.00	SSB		Nobu
in3huu	26/02/2009	12.29	<b>UA6YD</b>	59	14.214.00	SSB		Vlad
in3huu	26/02/2009	12.41	<b>8P6EF</b>	58	14.267.50	SSB		Robert
in3huu	26/02/2009	12.50	<b>W1FTY</b>	58	14.238.00	SSB		Jack
in3huu	26/02/2009	12.53	<b>ET3B_</b>	59	14.232.90	SSB		Peter
in3huu	26/02/2009	14.09	<b>IN3REZ</b>	59	14.176.00	SSB		Renzo
in3huu	26/02/2009	14.19	<b>LY2ZZ</b>	59	14.243.00	SSB		John
in3huu	26/02/2009	14.23	<b>EK6TA</b>	59	14.187.00	SSB		Hovik
in3huu	26/02/2009	14.27	<b>UA3QOS</b>	59	14.134.00	SSB		Galina

# ScarponRadio Winter Edition 2008

---

## Fotografie



**L'arrivo sulla cima**



**La stazione pronta**



**Panorama**

# NoRos Team Scarponradio Winter Edition

Monte Calisio mt Loc JN NA febbraio

Era da diverso tempo che speravo in un'occasione propizia per poter rispolverare le antenne da portatile e il fido. Purtroppo il surplus lavorativo di questo periodo e impegni vari conditi da una leggera influenza mi hanno fatto aspettare fino ad oggi ma... ne è valsa la pena.

Uno sguardo a "meteo trentino" lunedì mattina e... bello tutta la settimana... e adesso o mai più. Giovedì e Venerdì ferie. L'ideale sarebbe un paio di giorni di sola radio anche per onorare l'iscrizione del Team NoRos a SRWE ma ovviamente gli impegni sono tanti e dove non me li programma da solo... ci pensano gli altri a trovarmi qualcosa da fare. Ma lasciamo stare la mia vita intensa e passiamo al lato più interessante della mia uscita.

Come volevasi dimostrare stamattina mi sveglia alle 06.00 e il tempo è tristemente cupo. Avevo programmato un'uscita in Bondone ciaspole e radio ma il tempo meglio e la temperatura non propriamente mite mi hanno fatto desistere. Te pareva. Uno si prende due giorni di ferie e il tempo cambia... Ma il radioamatore non si dispera mai. Sguardo al Bondone sguardo al cielo sguardo un po' più ad Est e... toh il Calisio. Aspetto fino alle 08.00 per valutare se le nuvolette decidono di fermarsi o di cambiare meta quindi visto che il sereno avanzava da nord a passi da gigante "aria tedesca aria fresca aria taliana aria malsana" ha buon dire mio Nonno prendo la macchina e mi porto a Montevaccino una frazione di Trento sita a quota mt proprio sotto il monte Calisio.



Lasciata la macchina in un parcheggio subito fuori le case inizio a salire lungo una strada forestale che si presenta decisamente ghiacciata verso le 09.00. La stradina già ripida di suo con il ghiaccio e la neve appare ancor più scomoda e impervia tanto che un paio di volte mi sono trovato "cuscino" a terra. Ovviamente i ramponcini sarebbero stati più che utili ma altrettanto ovviamente erano a casa al caldo.



Comunque sia arrivati al forte Casara quota mt svolto a destra e prendo il sentiero che parecchio innevato mi porterà alla cima. Con non poche difficoltà date più che dal ghiaccio dallo zaino pesante che ad ogni perdita di equilibrio mi ricordava cosa volesse dire "baricentro". Riesco a superare anche il breve tratto attrezzato e arrivo sulla cima alle 10.00.



Fortunatamente il tempo è più che clemente la temperatura ottima nonostante i mt d'altezza il vento quasi inesistente e cosa ben più importante come avevo sperato il tavolino posto sotto un albero è sgombro dalla neve. Bello stare seduti "immersi" nella neve e erano quasi cm di neve tutt'intorno.

Tempo minuti e l'antenna è su e il Luca rifocillato. Tutto è pronto per primo CQ ma...



Ho deciso di provare a lavorare i mt con la latente speranza magari di sentire KID visto che oggi era l'ultimo giorno di attività ma nada... per questo ho installato una Verticale di mt in realtà un dipolo verticale alimentato alla base con il tuner LC costruito da Armando IN WRR per Alex YKS puntando ad avere un basso angolo cosa che guardando il log alla fine effettivamente ho avuto. La radio utilizzata è

stata la Yaesu FT d'alimentata dalla pesante batteria da Ah che però mi ha "tradito". Ho portato la batteria "grossa" per poter sfruttare in caso di necessità anche i w dell'apparato ma come il buon Murphy insegna la batteria non tiene più la carica e dopo minuti di utilizzo la tensione cadeva sotto i gli volt ad ogni CQ anche se la potenza era impostata sui w. Gioco forza allora ho dovuto lavorare tutto il giorno in QRP con w max se ci penso però cavoli potevo portarmi dietro quella da Ah avrei lavorato alla stessa potenza e lo zaino sarebbe pesato kg al posto di... Lezione imparata comunque la prossima volta QRP.



L'antenna ha dato il massimo che poteva dare con un ros mai superiore a su tutta la banda fonia e complice una buona propagazione non ho rimpianto quel po' di potenza in più. Ad essere sincero però un pochino si quando a arrivarci a bomba YB OX. Lui da vero Gentleman ogni tanto invitava le stazioni nel pileup a lasciare spazio a eventuali stazioni QRP ma purtroppo non sono stato fra i fortunati. Se guardate il log il buco di quasi un'ora tra le e le è un'ora piena dei miei tentativi di passare prima che facesse QRT.



Alla fine che dire ho fatto QSO per un totale di punti SRWE mi sono fatto una sana scarpinata all'aria aperta ho fatto degli ottimi DX con w USA Giappone Etiopia Barbados e degli ottimi ascolti YB OX W AJI K UA tra i tanti che

arrivavano ma KID no segno che la posizione era ottimale e con buone aperture a Sarebbe da provare a fare attività nel WPX di fine marzo da lassù ma... con una batteria "seria" perché la vedo dura in QRP.

E con questa uscita... ecco che il Team NoRos ha onorato ScarponRadio Winter Edition. Con la speranza di riuscire a effettuare molte più uscite nella prossima edizione.



cordiali de IN HUU Luca



# NoRos Team Scarponradio Winter Edition

Monte Calisio mt loc JN NA febbraio

## ITINERARIO

- ✓ Si parcheggia nei pressi del capolinea dell'autobus vicino alla chiesa di Montevaccino
- ✓ Lasciata la macchina si sale lungo la strada fino ad incontrare un cartello che ci indica "Monte Calisio e Forte Casara" la strada dapprima asfaltata ci porta fuori dall'abitato quindi diventa sterrata e prosegue ripidamente. In estate è possibile arrivare fin qui con la macchina risparmiando un po' di fiato
- ✓ La segnaletica in tutta la zona è stata rifatta l'anno scorso ed è sufficiente seguire i cartelli ottimamente disposti per arrivare in cima
- ✓ Dislivello di quasi mt partenza a circa mt arrivo a quota mt
- ✓ Sentiero diviso in prima parte strada forestale agevole seconda parte sentiero che ricorda il letto di un "rivo" con sassi e radici e una discreta pendenza
- ✓ Il breve tratto attrezzato posto a minuti dalla cima non presenta grandi difficoltà si tratta di superare un "salto" di mt che presenta però discreti punti di appoggio per i piedi e il cordino a lato di generose dimensioni offre una presa ottimale. Attenzione! l'inverno perché il ghiaccio sulla parete può tradire la presa degli scarponi
- ✓ Sulla cima c'è un piccolo favolino con panca di legno ottimo per riposare e posizionare le radio. Alcuni alberi o la recinzione posta sul lato nord della cima offrono ottimi appoggi per stendere dipoli tiranti o ancorare eventuali verticali

Nota in inverno gran parte della salita essendo posta sul versante a nord risulta ghiacciata e coperta di neve quindi il consiglio è quantomeno di aver dietro dei ramponcini per dare "sicurezza" al passo soprattutto durante la discesa visti i tratti in discreta pendenza nel tratto dalla cima fino alla forestale

In alcuni tratti della salita il cellulare non prende ed in cima nonostante il cellulare segnali "campo" in realtà le comunicazioni a volte non sono facilmente effettuabili

## ATTREZZATURA

- Radio **ft d**
- Cavo antenna **RG** lungo mt
- Antenna "End Fed half wave" per mt cavo elettrico da mm lungo mt con tuner LC di IN WRR
- Mast Antenna **DX wire Telescopica da mt** in assenza di ventose ben ancorata alla base senza tiranti altrimenti tirantata a  $\frac{3}{4}$  dell'altezza
- Alimentazione **Batteria al gel da v Ah** giunta alla fine della sua vita
- Potenza **watt max**

## OBIETTIVI USCITA

- ✓ Divertirmi
- ✓ Sperimentare la End Fed Antenna e il Tuner LC prima di provarne l'autocostruzione
- ✓ Confrontare la resa della Verticale con un dipolo posto a media altezza
- ✓ Valutare le aperture del sito per un eventuale utilizzo in contesti attivazioni
- ✓ Onorare SRWE

## LOG Monte Calisio mt loc JN NA febbraio

Time	Call	Snt	Rcv	Mhz	Name
	RA LL				Victor
	UA MHN				Alex
	RV LM				Alex
	GI YNT				Johnny
	RK JXQ				Irill
	RU VV				Serge
	US IFA				Nik
	JQ QHQ				Nobu
	UA YD				Vlad
	P EF				Robert
	W FTY				Jack
	ET BN				Peter
	IN REZ				Renzo
	LY ZZ				John
	EK TA				Hovik
	UA QOS				Galina

## PUNTEGGI SRWE

QSO Fonia mt x Punti = Punti SWRE