

# ScarponRadio Winter Edition 2008

---

## TEAM: O.N.D.A.-Zero- Uscita n. 1

### dati relativi all'uscita

DATA: **28 febbraio 2009** LUOGO: **San Genesio** PROVINCIA: **BZ**

ALTITUDINE: **1220 m** LOCATORE: **jn56pm**

PARTECIPANTI: iw3apo in3avw

### dati tecnici relativi all'uscita

RTX: ft-817

ANTENNA (specificare tipo per banda): stilo verticale "random" in alluminio – circa 6 m

ACCESSORI: un-un + tuner

POTENZA (specificare w per banda): 2,5

ALIMENTAZIONE: batteria Pb-Gel 12 Ah

BANDE UTILIZZATE: 20/40/80

MODI UTILIZZATI: **PSK31/ssb**

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

Da Bolzano si sale a nord per San Genesio. Superato il paese c'è un enorme parcheggio perfetto per tirare fili e issare pali vari senza disturbare nessuno. Ci si arriva velocemente e comodamente, per provare antenne e radio è ottimo.

### Situazione meteo incontrata

Tempo buono ma era notte e faceva freddo

# 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

*L'obiettivo era fare almeno il QSO della bandiera per SRWE almeno nell'ultimo giorno utile.*

*Smarcati gli obblighi familiari, il Team si imbarca alle 19:30 nella Ham-mobile di in3avw e fa rotta per l'ormai consueto sito di prova per antenne ed apparecchiature.*

*Arrivati a destinazione, fa un freddo cane e non si vede un fico secco. La falce di luna non supera ancora gli abeti sovrastanti e la pila esaurisce ben presto le batterie. Con un po' di inventiva risolviamo appoggiando un telo riflettente sul portellone aperto: in questo modo la luce della targa illumina a sufficienza il piano di lavoro dove abbiamo sistemato radio e PC. Infatti vorremmo mettere a frutto le prove casalinghe di Roberto iw3apo per racimolare qualche punto in più.*

*Sistemiamo l'antenna sul fantastico supporto, uscito (come l'antenna del resto) dalle mani d'oro di Luca, fratello di in3avw. Luca è suo malgrado coinvolto nei racconti e nelle richieste di "supporto meccanico" di Marco, ma poi si fa coinvolgere e nella realizzazione ci mette del suo per ottenere il massimo di funzionalità di quel che realizza.*

*L'antenna consiste in 5 sezioni in profilo quadro di alluminio lavorate in modo tale da estendersi fino a 5,7 metri di lunghezza. Molto solida, da usare come palo o direttamente come elemento radiante.*

*Il supporto è un robusto "sotto-ruota" in tubolare di acciaio.*

*Entrambi gli elementi risultano aver bisogno di qualche ottimizzazione ma sono già validi così.*

*Passando alle operazioni: c'era un contest in corso (Rustest) ma fare qso è risultato stranamente impossibile.*

*Purtroppo la batteria del buon vecchio Toshiba ha risentito del freddo e ci ha lasciato ben presto a secco, e il PSK è andato. Ripieghiamo sulla fonia ma anche qui non abbiamo avuto grande fortuna... Oppure si conferma l'origine del nome del nostro team: Operatori Novelli di Dubbia Abilità e Zero....*

*Che sia stata la scarsa abilità, l'antenna, la fretta, l'ora, la propagazione... fatto si è che non abbiamo fatto neppure un misero QSO. Per fortuna esiste un punteggio per l'impegno e ci consoliamo con quello*

*Alleghiamo qualche foto che ci sembra simpatica. La qualità è discutibile e il colore itterico, ma sono state scattate al buio pesto in "Nightvision", praticamente all'infrarosso.*

*73 dal team ONDA-Zero - IN3AVW & IW3APO*

# 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		<b>CW e modi digitali</b>  <b>X 2</b>	<b>QRP (max 5W) o satelliti</b>  <b>X 3</b>	
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	x 3	-	__ x 3	__ x 3	__ x 3	__ x 3				
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>0</b>
<b>N. totale QSO 0</b>		di cui con call regionali			con attivatori SOTA		con altri Team			
<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		<b>20</b>	
Condizioni ambientali (posizione, quota, freddo, ecc.)							+1 a QSO			
QSO con stazioni regionali							+3 a QSO			
QSO con altri team SRWE o con attivatori SOTA, ed attivazioni SOTA							+ 10 a QSO			
<b>Numero totale QSO</b>				<b>0</b>		<b>Punteggio complessivo</b>			<b>40</b>	

Per tutto il team: ONDA-Zero

Call: in3avw

Nome: Marco

Data: 28 febbraio 2009

Firma:

### Riservato al manager SRWE:

Controllo: \_\_ok\_\_ Punteggio: \_\_\_\_40\_\_\_\_ Valutazione soggettiva: \_\_2\_\_



# ScarponRadio Winter Edition 2008

---



**IW3APO Roberto all'opera**



**Ham-mobile con antenna**