



# Regolamento Trieste Activity Weekend 4<sup>a</sup> edizione - 433MHz FM

La Sezione ARI di Trieste E. Davanzo I1DVO ha il piacere di invitare i Radioamatori alla quarta Maratona Trieste Activity Weekend.

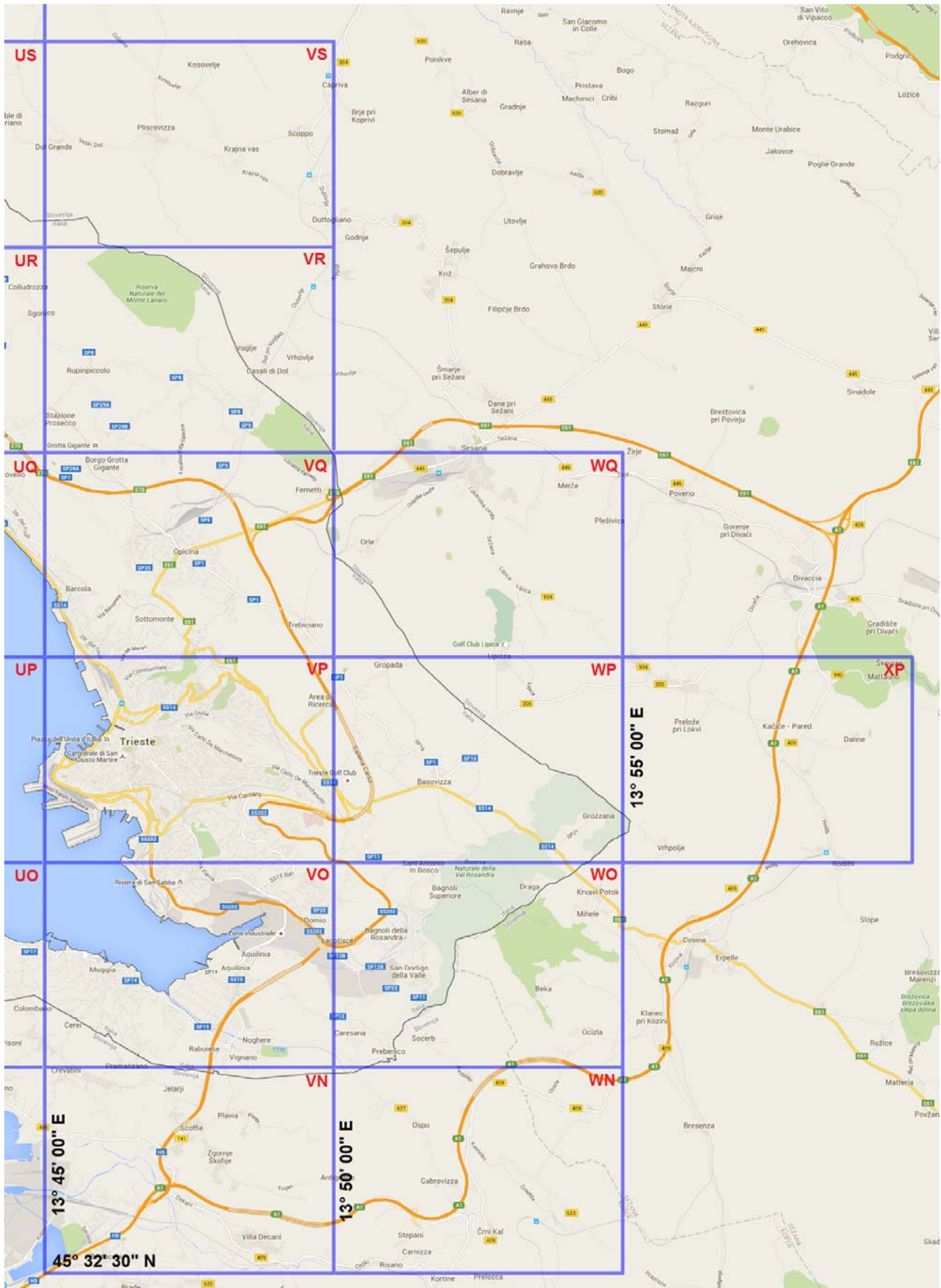
- Date di svolgimento:** 23 e 24 giugno 2018.  
**Orari di svolgimento:** sabato 23 dalle 19 alle 23 locali (17-21 UTC) e domenica 24 dalle 9 alle 13 locali (7-11 UTC).  
**Frequenza e modo:** 433MHz FM vedi tabella delle frequenze consigliate in allegato 1, è vietato l'uso dei ponti ripetitori.  
**Chiamata:** "CQ Trieste".  
**Rapporti:** RS + locator completo + sigla Provincia (es. 59 JN65VP TS, per i locator vedi allegato 2).  
**Categorie:** fisso (attivazione di un solo locator nel giorno) e portatile (attivazione di più di un locator).  
**NOTA:** per le stazioni portatili nella propria call area non è necessario modificare il nominativo in /P.
- Punti QSO** - Ogni QSO effettuato con un Radioamatore situato nella provincia di Trieste per la prima volta durante la giornata vale 1 (uno) punto QSO.  
Se il Radioamatore di cui sopra è già stato collegato e i due locator scambiati sono sempre gli stessi allora il QSO vale 0 (zero) punti QSO (è un QSO doppio).  
Se il Radioamatore di cui sopra è già stato collegato ma si trova su un locator diverso dal precedente collegamento allora il QSO vale 1 (uno) punto QSO.  
Se il Radioamatore di cui sopra è già stato collegato ma ci si trova su un locator diverso al precedente collegamento allora il QSO vale 1 (uno) punto QSO.  
Vedi tutti gli esempi nell'allegato 3.  
**NOTA:** i QSO unici verranno eliminati dal conteggio dei punti QSO.
- Calcolo dei punti moltiplicatori** - Ogni locator lavorato della Provincia di Trieste (vedi mappa in allegato 2) nella giornata vale 1 (uno) punto moltiplicatore.  
I locator attivati nella provincia di Trieste nella giornata sono parificati ai locator lavorati come sopra purché siano stati effettuati almeno 3 (tre) QSO per ogni locator attivato.  
Lo stesso locator non può essere conteggiato più di una volta nella giornata come punto moltiplicatore.  
Vedi tutti gli esempi nell'allegato 4.  
**NOTA:** i QSO unici verranno eliminati dal conteggio dei punti moltiplicatori.
- Calcolo del punteggio giornaliero** - Il punteggio si ottiene moltiplicando i punti QSO con i punti moltiplicatori ottenuti nella giornata.
- Calcolo del punteggio finale** - Il punteggio finale si ottiene sommando i punteggi giornalieri.
- LOG** - Si invita ad usare il modulo predisposto in allegato 6 che può essere compilato a penna o con il PC.  
Il LOG deve essere inviato entro 7 giorni dal termine della maratona (entro il 1 luglio 2018) al manager IW3SGT (e-mail: iw3sgt@aritrieste.it, posta: Alessandro Kosoveu - Via San Michele 24 - 34124 Trieste).  
Nel LOG si deve riportare l'orario UTC.  
Nel LOG si devono evidenziare/segnalare i QSO doppi (vedi punto 2).  
Non è necessario il calcolo del punteggio che verrà effettuato in fase di verifica del LOG.
- Errori** - Verranno considerati errori i QSO con i nominativi sbagliati, i locator sbagliati e quelli con una differenza di orario superiore ai 10 minuti. I QSO con errori non verranno considerati ai fini del punteggio.
- Control LOG** - LOG incompleti, in ritardo e su richiesta verranno considerati Control LOG.
- Squalifiche** - La squalifica è prevista per gli Operatori che adotteranno comportamenti scorretti, che invieranno LOG con QSO inventati o LOG con un numero eccessivo di QSO unici.

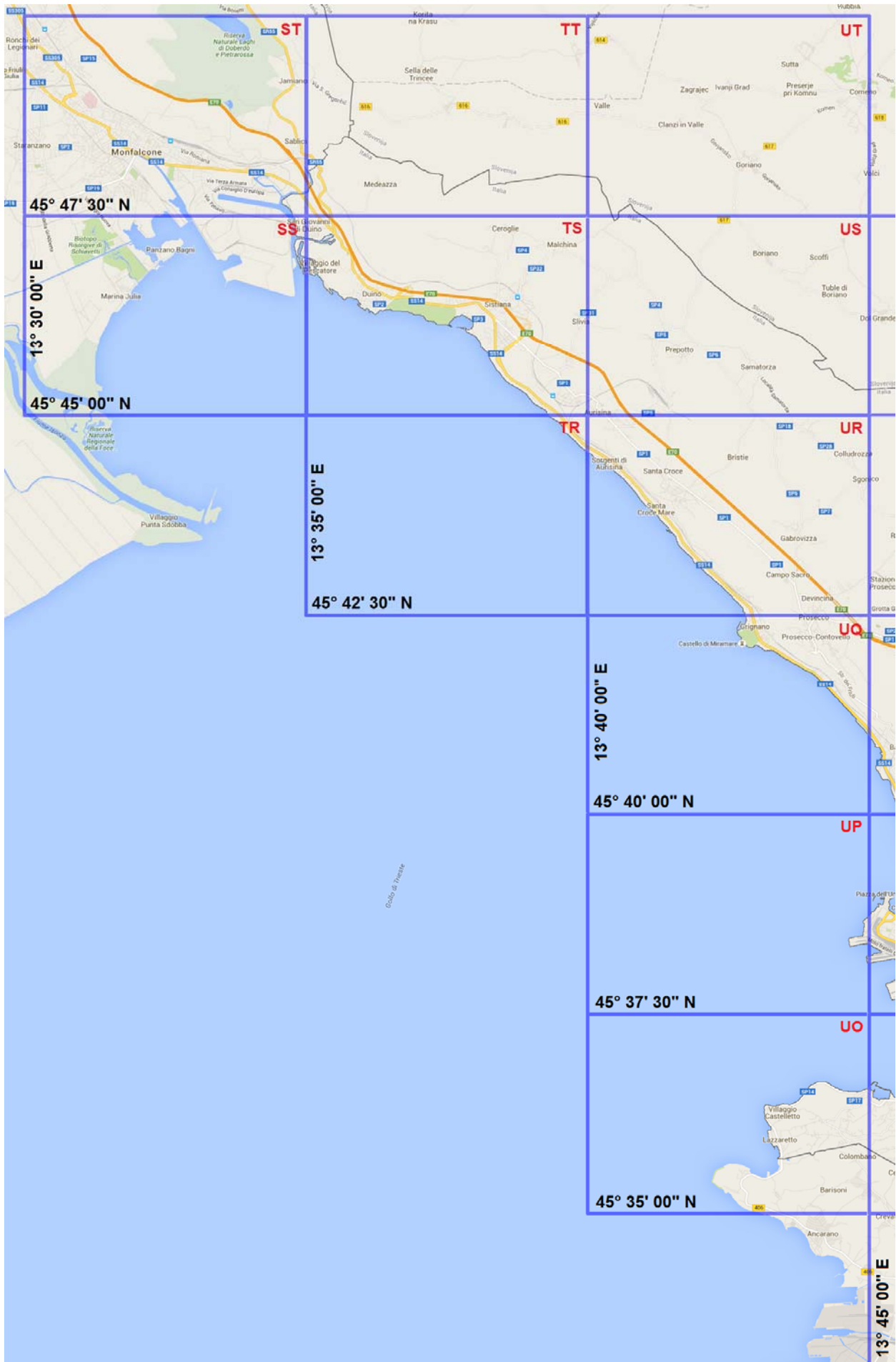
10. **Classifiche** - Le classifiche verranno pubblicate sul sito della Sezione ARI E. Davanzo <http://www.aritrieste.it/> e sul forum <http://www.aritrieste.it/forum/>
11. **Premi** - Saranno premiati i primi 3 classificati per ogni categoria con un diploma personalizzato. A tutti i partecipanti verrà inviato un attestato di partecipazione via e-mail.  
Le premiazioni si svolgeranno presso la Sezione ARI E. Davanzo e la data verrà pubblicata nel sito della Sezione.

## Allegato 1 – Tabella frequenze consigliate

canali simplex FM	servizio	
433.000		
433.025		
433.050		
433.075		
433.100		
433.125		
433.150		
433.175		
433.200	<b>frequenze raccomandate</b>	
433.225		
433.250		
433.275		
433.300		
433.325		
433.350		
433.375		
433.400		SSTV AFSK FM
433.425		
433.450	chiamata digital voice	
433.475		
433.500	chiamata	
433.525		
433.550		
433.575		
433.600		
433.625	comunicazioni digitali comunicazioni digitali comunicazioni digitali FAX AFSK FM comunicazioni digitali comunicazioni digitali comunicazioni digitali	
433.650		
433.675		
433.700		
433.725		
433.750		
433.775		
433.800		all mode
433.825	all mode	
433.850	all mode	
433.875	all mode	
433.900	all mode	
433.925	all mode	
433.950	all mode	
433.975	all mode	
<b>Attenzione, Banda a statuto secondario !!!</b>		

# Allegato 2 – mappa locator della Provincia di Trieste





## Allegato 3 – punti QSO

**Ogni QSO effettuato con un Radioamatore situato nella provincia di Trieste per la prima volta durante la giornata vale 1 (uno) punto QSO.**

Esempio 1: IW3SGT a Muggia (JN65VO) in QSO con IV3XXX a Sistiana (JN65TS)

IW3SGT ottiene 1 punto QSO e IV3XXX ottiene 1 punto QSO.

Esempio 2: IW3SGT a Trieste (JN65VP) in QSO con IV3ZZZ a Gorizia (JN65TW)

IW3SGT non fa punti QSO e IV3ZZZ ottiene 1 punto QSO.

Esempio 3: IW3SGT a Pordenone (JN65HX) in QSO con IV3ZZZ a Basovizza (JN65WP)

IW3SGT ottiene 1 punto QSO e IV3ZZZ non fa punti QSO.

Esempio 4: IW3SGT a Pordenone (JN65HX) in QSO con IV3ZZZ a Gorizia (JN65TW)

Sia IW3SGT che IV3ZZZ non ottengono punti QSO.

**Se il radioamatore di cui sopra è già stato collegato e i due locator scambiati sono sempre gli stessi allora il QSO vale 0 (zero) punti QSO (è un QSO doppio).**

**Se il Radioamatore di cui sopra è già stato collegato ma si trova su un locator diverso dal precedente collegamento allora il QSO vale 1 (uno) punto QSO.**

Esempio 5: IW3SGT in JN65VP fa QSO con IV3ZZZ in JN65TS

IW3SGT in JN65VP fa QSO con IV3ZZZ in JN65TT

IW3SGT in JN65VP fa QSO con IV3ZZZ in JN65UR

IW3SGT in JN65VP fa QSO con IV3ZZZ in JN65TS

IW3SGT ottiene 1 punto QSO per i primi 3 collegamenti per un totale di 3 punti QSO, infatti IV3ZZZ ha operato da 3 locator diversi.

L'ultimo QSO è un doppio che non dà punti QSO.

**Se il Radioamatore di cui sopra è già stato collegato ma ci si trova su un locator diverso dal precedente collegamento allora il QSO vale 1 (uno) punto QSO.**

Esempio 6: IW3SGT in JN65VP fa QSO con IV3ZZZ in JN65TS

IW3SGT in JN65WP fa QSO con IV3ZZZ in JN65TS

IW3SGT in JN65WO fa QSO con IV3ZZZ in JN65TS

IW3SGT in JN65VO fa QSO con IV3ZZZ in JN65TS

IW3SGT in JN65VO fa QSO con IV3ZZZ in JN65TS

IW3SGT ottiene 1 punto QSO per i primi 4 collegamenti per un totale di 4 punti QSO, infatti i primi 4 collegamenti sono stati fatti da 4 locatori diversi.

L'ultimo QSO è un doppio che non dà punti QSO.

## Allegato 4 – punti moltiplicatori

**Ogni locator lavorato della Provincia di Trieste (vedi mappa in Allegato 2) nella giornata vale 1 (uno) punto moltiplicatore.**

Esempio 7: IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3ZZZ in JN65TS  
IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3ZZZ in JN65TT  
IW3SGT in JN65VO fa QSO con IT3ZZZ in JN65UR

Con questo LOG IW3SGT ottiene 3 punti moltiplicatori avendo lavorato JN65TS, JN65TT e JN65UR.

**I locator attivati nella Provincia di Trieste nella giornata sono parificati ai locator lavorati come sopra purché siano stati effettuati almeno 3 (tre) QSO per ogni locator attivato.**

Esempio 8: IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3ZZZ in JN65TS  
IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3ZZZ in JN65TT  
IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3ZZZ in JN65UR  
IW3SGT in JN65VO fa QSO con IT3ZZZ in JN65TS  
IW3SGT in JN65WO fa QSO con IT3ZZZ in JN65TS

Con questo LOG IW3SGT ottiene 4 punti moltiplicatori:

JN65VP come locator attivato (sono presenti almeno 3 QSO da JN65VP)  
JN65TS, JN65TT e JN65UR per averli lavorati (come Esempio 7)

JN65VO e JN65WO non vengono considerati locator attivati dato che non sono stati effettuati almeno 3 QSO per locator.

**Lo stesso locator non può esser conteggiato più di una volta nella giornata come punto moltiplicatore.**

Esempio 7: IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3XXX in JN65VO  
IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3YYY in JN65VO  
IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3ZZZ in JN65VP  
IW3SGT in JN65VO fa QSO con IT3ZZZ in JN65VP

Con questo LOG IW3SGT ottiene 2 punti moltiplicatori:

JN65VP come locator attivato (sono presenti almeno 3 QSO da JN65VP)  
JN65VO come locator lavorato

I locator lavorati dal 2° al 4° QSO non danno punti QSO punti moltiplicatori perché già conteggiati.

# Allegato 5 – calcolo punteggi giornaliero, finale e suggerimenti per la “strategia”

## LOG di IW3SGT del giorno 1 (categoria portatile)

- 1) 20:00 IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3XXX in JN65TS  
1 punto QSO - 1 punto moltiplicatore (JN65TS)
- 2) 20:01 IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3YYY in JN65TS  
1 punto QSO - 0 punti moltiplicatore (JN65TS già lavorato alle 20:00)
- 3) 20:02 IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3ZZZ in JN65UR  
1 punto QSO - 1 punto moltiplicatore (JN65UR)
- 4) 20:03 IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3XXX in JN65TS  
1 punto QSO (IT3XXX è già stato contattato alle 20:00 ma ha cambiato locatore pertanto vale 1 punto) - 0 punti moltiplicatore (JN65TS già lavorato alle 20:00)
- 5) 20:30 IW3SGT in JN65VO fa QSO con IT3XXX in JN65TS  
1 punto QSO (IT3XXX è già stato contattato ma IW3SGT ha cambiato locatore pertanto vale 1 punto) - 0 punti moltiplicatore (JN65TS già lavorato alle 20:00)
- 6) 20:31 IW3SGT in JN65VO fa QSO con IT3YYY in JN65TT  
1 punto QSO (come sopra) - 1 punto moltiplicatore (JN65TT)
- 7) 20:32 IW3SGT in JN65VO fa QSO con IT3ZZZ in JN65UR  
1 punto QSO (come sopra) - 0 punti moltiplicatore (già lavorato alle 20:02)
- 8) 21:10 IW3SGT in JN65WO fa QSO con IT3XXX in JN65VQ  
1 punto QSO (come sopra) - 1 punto moltiplicatore (JN65VQ)
- 9) 21:11 IW3SGT in JN65WO fa QSO con IT3YYY in JN65TS  
1 punto QSO (come sopra) - 0 punti moltiplicatore (JN65TS già lavorato alle 20:00)
- 10) 21:12 IW3SGT in JN65WO fa QSO con IT3ZZZ in JN65VP  
1 punto QSO (come sopra) - 0 punti moltiplicatore (JN65VP già attivato)
- 11) 21:15 IW3SGT in JN65WO fa QSO con IT3XXX in JN65VQ  
0 punto QSO - 0 punto moltiplicatore (è un QSO doppio, vedi ore 21:10)

Con questo LOG giornaliero con 11 QSO IW3SGT ha ottenuto:

- 10 punti QSO

- 3 punti moltiplicatori da locator attivati (VP, VO e WO)

- 4 punti moltiplicatori da locator lavorati (TS, UR, TT, VQ)

Il punteggio giornaliero è di “totale punti QSO x totale punti moltiplicatori” = 10 x (3+4) = 10 x 7 = 70

## LOG di IW3SGT del giorno 2 (categoria portatile)

- 1) 10:30 IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3XXX in JN65TS  
1 punto QSO - 1 punto moltiplicatore (JN65TS)
- 2) 10:50 IW3SGT in JN65VO fa QSO con IT3YYY in JN65TS  
1 punto QSO - 0 punti moltiplicatore (già lavorato alle 10:30)
- 3) 11:20 IW3SGT in JN65WO fa QSO con IT3ZZZ in JN65UR  
1 punto QSO - 1 punto moltiplicatore (JN65UR)
- 4) 11:50 IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3XXX in JN65TS  
0 punto QSO - 0 punti moltiplicatore (è un QSO doppio, vedi 10:30)
- 5) 11:52 IW3SGT in JN65VP fa QSO con IT3YYY in JN65TS  
1 punto QSO (IT3XXX è già stato contattato ma IW3SGT ha cambiato locatore pertanto vale 1 punto)- 0 punti moltiplicatore (già lavorato alle 10:30)

Con questo LOG giornaliero con 5 QSO IW3SGT ha ottenuto:

- 4 punti QSO

- 1 punti moltiplicatori da locator attivati (VP)

- 2 punti moltiplicatori da locator lavorati (TS, UR)

Il punteggio giornaliero è di "totale punti QSO x totale punti moltiplicatori" =  $4 \times (1+2) = 4 \times 3 = 12$

### Punteggio finale

punti giorno 1 + punti giorno 2 =  $70 + 12 = 82$