



Regolamento

Trieste Activity Weekend

6° edizione – 51 MHz FM

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

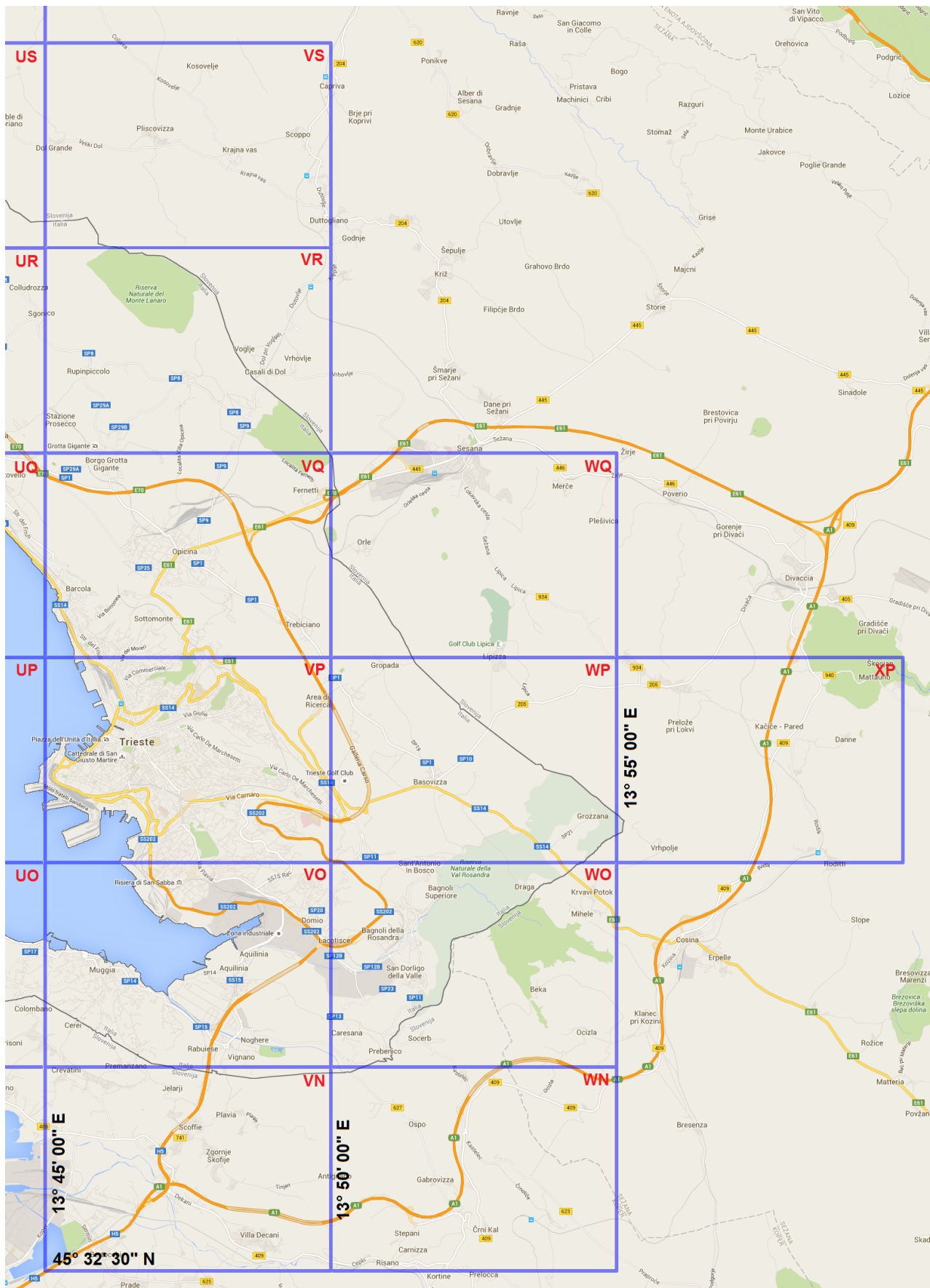
1. **Date di svolgimento:** 8 e 9 giugno 2019.
Orari di svolgimento: sabato 8 dalle 19 alle 23 locali (17-21 UTC) e domenica 9 dalle 9 alle 13 locali (7-11 UTC).
Frequenza e modo: 51MHz FM vedi tabella delle frequenze consigliate in allegato 1, è vietato l'uso dei ponti ripetitori.
Chiamata: "CQ Trieste".
Rapporti: RS + locator completo + sigla Provincia (es. 59 JN65VP TS, per i locator vedi allegato 2).
Categorie: fisso (attivazione di un solo locator) 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.
2. **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.
3. **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 esser 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.
4. **Calcolo del punteggio giornaliero** - Il punteggio si ottiene moltiplicando i punti QSO con i punti moltiplicatori ottenuti nella giornata.
5. **Calcolo del punteggio finale** - Il punteggio finale si ottiene sommando i punteggi giornalieri.
6. **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 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.

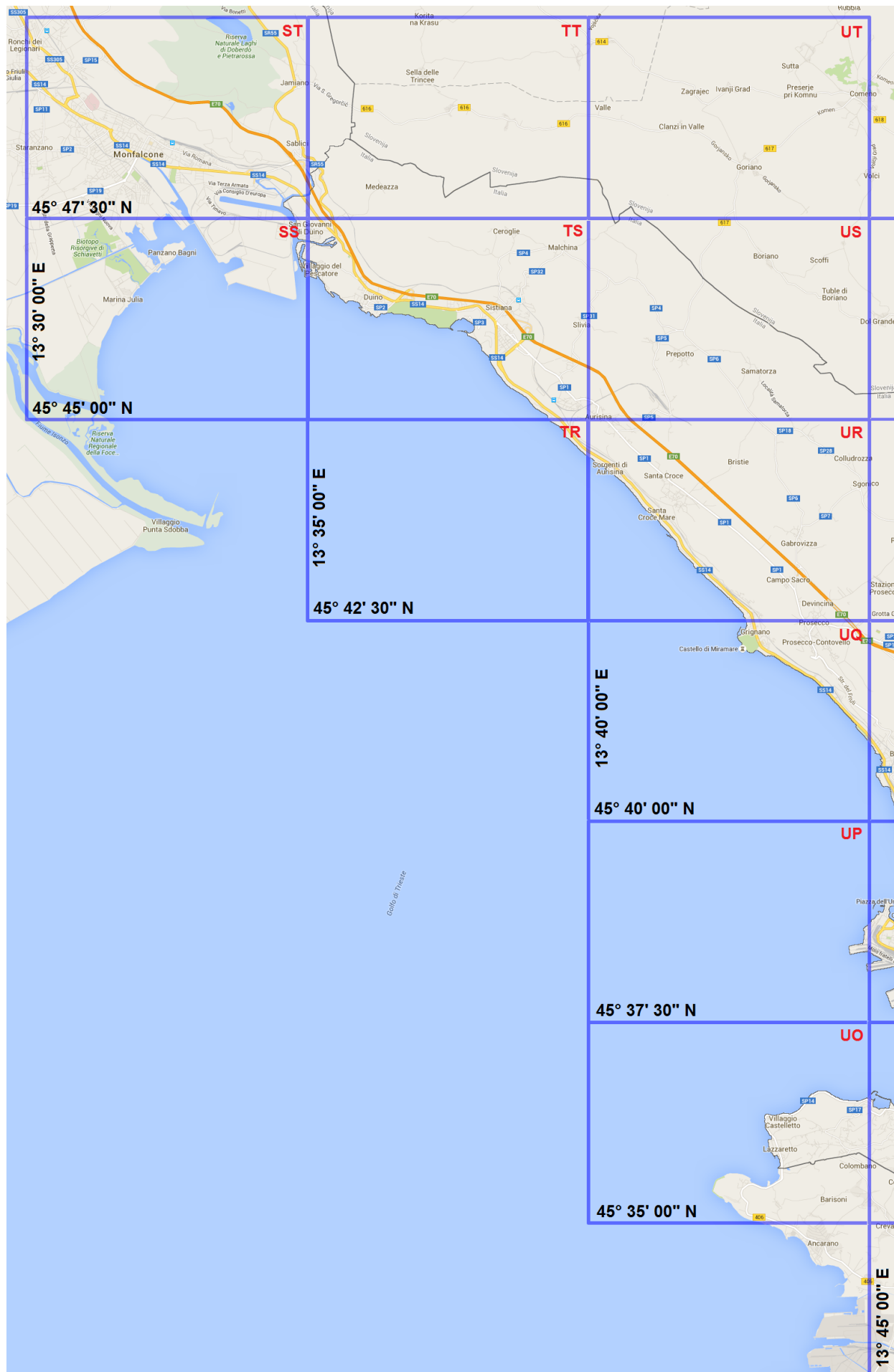
7. **Errori** - Verranno considerati errori i QSO con i nominativi sbagliati, i locator sbagliati e quelli con una differenza di orario superiore ai 10 minuti. I QSO con errori non verranno considerati ai fini del punteggio.
8. **Control LOG** - LOG incompleti, in ritardo e su richiesta verranno considerati Control LOG.
9. **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/>.
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

kHz	bw -6dB	servizio
51.410	12 kHz	FM
51.430	12 kHz	FM
51.450	12 kHz	FM
51.470	12 kHz	FM
51.490	12 kHz	FM
51.510	12 kHz	FM CALL
51.530	12 kHz	FM
51.550	12 kHz	FM
51.570	12 kHz	FM
51.590	12 kHz	FM
51.610	12 kHz	ALL MODE
51.630	12 kHz	ALL MODE
51.650	12 kHz	ALL MODE
51.670	12 kHz	ALL MODE
51.690	12 kHz	ALL MODE
51.710	12 kHz	ALL MODE
51.730	12 kHz	ALL MODE
51.750	12 kHz	ALL MODE
51.770	12 kHz	ALL MODE
51.790	12 kHz	ALL MODE

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 e finale

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" = $10 \times (3+4) = 10 \times 7 = 70$

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 = $70 + 12 = 82$

Allegato 6 – log

--- LOG SOTA OM ---

CALL		LOCATOR	
DATA	/ /	FOGLIO	N. DI
MAIL			