



Maine QSO Party

Regolamento ufficiale 2017

Data: 1200 UTC 23 Settembre to 1200 UTC 24 Settembre 2017.

Bande e modi: 160, 80, 40, 20, 15 e 10 metri, CW and fonia (SSB, FM, AM).

Frequenze di riferimento: CW - 25 kHz dal limite inferiore della banda. Verificare se c'è attività CW alla mezz'ora. SSB -1850, 3850, 7280, 14280, 21250, 28450 kHz.

Rapporti: Stazioni nel Maine: RS(T) + Contea. Stazioni negli Stati Uniti (al di fuori del Maine) e in Canada: RS(T) + Stato/Provincia. Stazioni DX: RS(T) + DX.

Punti/QSO: 2 punti per ogni QSO con stazioni operanti dal Maine. 1 punto per ogni QSO con stazioni operanti fuori dal Maine.

Moltiplicatori: Per tutti i partecipanti, sono: le Contee del Maine (16), gli Stati (50), le Province canadesi (14) e le Entità DXCC. Una stazione può essere lavorata una volta in ciascuno dei 2 modi, su ciascuna delle 6 bande.

Contee del Maine: ogni moltiplicatore può essere conteggiato una volta in ciascun modo su ciascuna delle 6 bande. Le 16 Contee e le relative abbreviazioni sono: Androscoggin (AND), Aroostook (ARO), Cumberland (CBL), Franklin (FRA), Hancock (HAN), Kennebec (KEN), Knox (KNO), Lincoln (LIN), Oxford (OXF), Penobscot (PEN), Piscataquis (PSQ), Sagadahoc (SAG), Somerset (SOM), Waldo (WAL), Washington (WAS), York (YOR).

Le stazioni mobili contano per i punti QSO e la Contea. Le stazioni mobili che cambiano Contea sono considerate stazioni nuove, e possono essere lavorate per i punti QSO e il moltiplicatore. I collegamenti con stazioni sulla linea di confine fra Contee devono essere messi a log come due QSO separati.

I QSO cross-mode, cross-band e tramite ripetitore non sono ammessi.

Durante il contest non è ammesso l'uso dei sistemi di "DX spotting", incluso Skimmer e tecnologie simili nonché qualsiasi tipo di rete Packet Cluster.

Sono proibiti i QSO in CW nelle porzioni di banda normalmente riservate alla fonia. Sono proibiti i QSO in fonia nelle porzioni di banda normalmente riservate al CW. Non è ammesso usare un ripetitore per sollecitare QSO.

Punteggio finale: La somma dei punti QSO fatti su tutte le bande moltiplicata per la somma dei moltiplicatori lavorati su tutte le bande.

Categorie:

Singolo Operatore High Power (>100 W)

Singolo Operatore Low Power (potenza massima 100 W output)

Singolo Operatore QRP (potenza massima 5 W output)
Singolo Operatore Mobile (potenza massima 100 W output)
Multi-Operatore Singolo Trasmittitore High Power (>100 W)
Multi-Operatore Singolo Trasmittitore Low Power (potenza massima 100 W output)
Multi-Operatore Multi-Trasmittitore (qualsiasi potenza autorizzata)

Sarà premiata la stazione con il punteggio totale più alto, nonché i primi classificati di categoria in ogni Contea del Maine, Stato USA, Provincia canadese e Entità DXCC.

Note sulle categorie

1. Il contenuto di un log inviato per una categoria specifica deve rispecchiare quella categoria. In caso di conflitto tra il contenuto effettivo del log e la categoria indicata nell'intestazione Cabrillo o altri elementi del log, ove possibile il contenuto effettivo del log sarà utilizzato per determinare la categoria di partecipazione.

Laddove questa non sia determinabile, o se un log non specifica la categoria, il log sarà inserito nella classifica Multi-Operatore Multi-Trasmittitore (qualsiasi potenza autorizzata).

2. Se il log non specifica chiaramente la classe di potenza per le categorie che la prevedono, il log sarà considerato come se fosse stata dichiarata la classe di potenza più alta di quella categoria.

3. "Mobile" vale per automobili, camion, camper, motociclette, barche, aerei o altri mezzi di trasporto. Non è consentito l'uso di antenne da stazione fissa, di amplificatori, o della rete elettrica. I collegamenti fatti quando il veicolo è parcheggiato su un confine fra Contee, occupandole entrambe, valgono per due Contee e due QSO. Le stazioni /mm e /am devono essere in grado di stabilire le contee dalle quali operano. Le stazioni mobili saranno premiate nell'ambito della propria categoria, e non saranno incluse nelle sezioni singole.

4. Le stazioni nella categoria Multi-Singolo possono usare un solo trasmettitore.

5. Le stazioni nella categoria Multi-Multi possono operare contemporaneamente su bande diverse, usando più trasmettitori.

6. Per facilitare la corretta assegnazione dei diplomi, tutte le stazioni del Maine devono indicare la loro contea, in base al loro indirizzo effettivo, come previsto nell'intestazione Cabrillo.

7. I risultati saranno pubblicati in «The Radiogram» e sulla pagina web ufficiale del contest.

8. Spedizione dei log - Entrata Termine per tronchi: 9 Ottobre 2017

I log elettronici devono essere spediti a maineqsoparty@gmail.com.

I log cartacei devono essere spediti a Wireless Society of Southern Maine
Maine QSO Party Log
P.O. Box 6833
Scarborough, ME 04074 USA

Pubblicheremo l'elenco dei log ricevuti con le relative categorie sul sito web del Club per aiutare a correggere eventuali errori di categoria.

I log cartacei devono contenere un foglio riassuntivo con il calcolo del punteggio e il controllo dei moltiplicatori e un Dupe Sheet con l'elenco dei nominativi lavorati in ciascun modo su ciascuna banda. Il log deve contenere ora, banda, modo, nominativo della stazione lavorata, rapporto inviato e rapporto ricevuto per ciascun QSO. I nuovi moltiplicatori devono essere chiaramente indicati nel log. Tutti i moduli sono disponibili anche sul sito web della Wireless Society of Southern Maine.

I log dovranno essere inviati al QSO Party Manager presso l'indirizzo di cui sopra. Si consiglia caldamente di spedire i log al più presto possibile dopo la fine del contest. Si raccomanda inoltre che i log delle stazioni DX siano inviati per Posta Aerea per garantire che siano ricevuti in tempo utile. Fa fede la data riportata sul timbro postale, e i log inviati dopo la scadenza saranno considerati "check log". I log ricevuti più di 15 giorni dopo la scadenza, indipendentemente dalla data del timbro postale, saranno scartati.

I log contenenti 100 o più QSO devono essere spediti per via elettronica in formato Cabrillo. La loro ricezione sarà confermata tramite email.

Translated from the original English by Mauro Pregliasco, I1JQJ