

**“IO-117 PROJECT GROUP”
PRESENTA
IO-117 - CODICE DI CONDOTTA**

ALLA VOSTRA GENTILE CONSIDERAZIONE

IO-117 CODICE DI CONDOTTA

- 1. ASCOLTA DI PIU', TRASMETTI DI MENO:** considera di concedere alla stazione che stai chiamando diversi minuti per rispondere alla tua chiamata prima di chiamarla di nuovo. L'uso di **GC-T/UHM** può aiutarti in questo processo.
- 2. LE STAZIONI CHE VOGLIONO ACCEDERE AL SATELLITE DOVREBBERO UTILIZZARE SOLO LA POTENZA MINIMA NECESSARIA.**
- 3. EVITARE DI CHIAMARE CQ PIÙ DI UNA VOLTA OGNI 5 MINUTI.**
- 4. EVITARE QSO DUPLICATI:** a parte i contatti occasionali con amici e a scopo di test, dovremmo scoraggiare il ripetere i QSO con le stazioni già confermate nel proprio log, in particolare per stazioni DX non comuni o rare.
- 5. EVITARE 2-3 TRASMISSIONI IDENTICHE RIPETUTE A BREVE DISTANZA CON QUALSIASI MEZZO:** l'uso diligente e costante di **GC-T/UHM** può aiutare ad evitare questo problema.
- 6. QUANDO CHIAMATE UNA STAZIONE, TEMPORIZZATE LA VOSTRA TRASMISSIONE A QUANDO, MOLTO PROBABILMENTE, QUESTA SARA' IN ASCOLTO PER NUOVE CHIAMATE; AD ESEMPIO, DOPO AVER INVIATO UN CQ O INVIATO A UN'ALTRA STAZIONE LA CONFERMA CON R73.**
- 7. MANTENERE I MESSAGGI QUANTO PIÙ BREVI POSSIBILE:** ogni millisecondo risparmiato fa la differenza. Usare per le griglie i soli primi quattro caratteri - sono sufficienti. Evitare i sei caratteri.
- 8. EVITARE DI INVIARE DATI SUPERFLUI:** 599 è irrilevante su un digipeater. Evitare di inviare nomi di operatori. Utilizzare l'ID di 2 lettere per gli stati, non includere quantificatori di città o regionali (ad esempio: "SoCal", invia semplicemente "CA"). Puoi abbreviare "UR 599, DN84fj, Sturgis South Dakota, LoTW, QSL?" a "DN84 SD" senza perdita di informazioni rilevanti per il QSO.
- 9. RICHIEDERE UNO STATO SPECIFICO È INUTILE E IMPRODUTTIVO:** queste informazioni sono disponibili su **GC-T** e **Greencube Reporter**, <https://oscarwatch.org/greencube/>
- 10. QUANDO UNA STAZIONE DICHIARA "SKED" NEL MESSAGGIO TX NON CHIAMARE QUELLA STAZIONE FINO A CHE LE DUE STAZIONI COINVOLTE NON ABBIANO TERMINATO IL CONTATTO PROGRAMMATO:** entrambe le stazioni dovrebbero utilizzare SKED + GRID nel messaggio e utilizzare la funzione **COSI** di **GC-T** (Call Of Special Interest).
- 11. QUANDO SI LAVORA CON UNA STAZIONE E/O GRID RARI CHE UTILIZZANO LA FUNZIONE GC-T MULTICALL, LA LORO TRASMISSIONE DI "R73" DOVREBBE ESSERE PIU' CHE ADEGUATA PER COMPLETARE IL QSO: modalità GC F/H Mode simile alla modalità FT8 F/H**
- 12. PER I ROVERS, METTERE LA GRIGLIA NELLA TRASMISSIONE DI "R73" È ACCETTABILE, OLTRE CHE UTILE PER TUTTE LE STAZIONI CHE ENTRANO NEL FOOTPRINT DEL SATELLITE.**
- 13. FORMATO DEL MESSAGGIO CONSIGLIATO:** formato FT8 (modalità GC F/H) con formato GRID di soli 4 caratteri - **EVITARE I 6 CARATTERI.** Esempio:

Messaggio di chiamata: **P5ABC CQ PM39**
 P5ABC 3Y0ABC PM39
 P5ABC 3Y0ABC/R/P PM39

Messaggio di risposta/73: **3Y0ABC P5ABC R73 (oppure RR73)**
 3Y0ABC/R/P P5ABC R73 JD15

- 14. COME FORMA DI CORTESIA, LO SCAMBIO "R73" È SOLITAMENTE BILATERALE MA BISOGNA TENERE CONTO DELLA SITUAZIONE ATTUALE DEL SATELLITE, PERTANTO L'ULTIMO "R73" POTREBBE ESSERE GRADITO MA NON OBBLIGATORIO:** l'uso di **GC-T/UHM** può aiutare in questo processo decisionale.
- 15. I ROVER DOVREBBERO TENTARE DI UTILIZZARE LA MIGLIORE STAZIONE POSSIBILE E INCLUDERE L'USO DELLA FUNZIONE GC-T/UHM QUANDO È DISPONIBILE L'ACCESSO AD INTERNET, AL FINE DI EFFETTUARE UNA ATTIVAZIONE SU IO-117 IL PIÙ PRODUTTIVA POSSIBILE PER TUTTE LE STAZIONI COINVOLTE.**

**GC-T Si riferisce al programma Greencube Terminal di OZ9AAR.*

**UHM è una funzionalità di GC-T per determinare se la stazione chiamata ha ricevuto il messaggio.*