

Ora passiamo ad MSHV.

Andiamo in Opzioni e poi su Macro. Avremmo questa schermata:

Clicchiamo sulla scheda Configurazione Rete:

MSHV

Macro Configurazione Rete Configurazione Radio E Frequenze

Unità distanza: Chilometri Miglia

Macro Per Regione: Regione 1 Regione 2 Regione 3

Opzione macro per JTMS,FSK,ISCAT,JT6M: Rapporto Grid RSQ E Numero di Serie

Opzione macro per MSK,FT,Q65: Tipo Attività: Standard

ARRL Field Day Exch: 1D NB Roundup Exch: DX

Trasmettitore multi-due: (richiede due diverse copie del software installate) None

Macro:

Mio call =%M Suo call =%T RST or RSQ =%R 4 caratteri locator =%G4
6 caratteri locator =%G6 Random QRG =%QRG Serial number =%N
Mio suffisso =%O Suo suffisso =%H Numero Separatore + mio suffisso =%SO
Numero Separatore + suo suffisso =%SH

GEN MESSAGGIO

MIO CALL: IK8OZV GRID LOCATOR: JN70KW

Macro Per JTMS,FSK,ISCAT,JT6M

Tx1 %T %M
Tx2 %T %M %R %R
Tx3 %T %M R%R R%R
Tx4 RRRR RRRR %M
Tx5 73 %M
Tx6 CQ %M
Tx7 CQ %QRG %M

SETTA MACRO PREDEFINITE

Macro Per MSK,FT,Q65,JT65

Tx1 %T %M %G4
Tx2 %T %M %R
Tx3 %T %M R%R
Tx4 %T %M RR73
Tx5 %T %M 73
Tx6 CQ %M %G4
Tx7 CQ %QRG %M %G4

SETTA MACRO PREDEFINITE

Ed avremmo questa schermata che e' quella che ci interessa:

MSHV

Macro Configurazione Rete Configurazione Radio E Frequenze

Imposta Reporter PSK:

Abilita PSK Reporter Spotting Usa TCP/UDP Protocol

Stato: **PSK Reporter E' Disabilitato E Disconnesso**

Server: Porta:

DX-Spot impostazioni:

Stato: **Disconnesso**

Server: Porta:

Telnet Clusters:

UDP Broadcast Settings:

Abilita Logged QSO Abilita Logged QSO ADIF Abilita Decodifica Testo

Stato: Disconnessione...

Server: Porta:

Scrivi Info Sullo Stato Nel File (settings/mshv_status.txt)

Trasmissione UDP Semplificata: Abilita Logged QSO ADIF

Server: Porta:

TCP Broadcast Settings: - DXKeeper Messaggio Formattato -

Server: Porta: Abilita Logged QSO

Club_Log Carico In Tempo Reale il QSO:

Server: Porta: Inviare:

E-Mail: Password: Nominativo: **IK8OZV** Abilitato

QRZ Logbook Upload in Tempo Reale QSO Registrato:

Server: Porta: Inviare:

API Key: Abilitato

eQSL QSO Caricato In Tempo Reale:

Server: Porta: Inviare:

User: Password: QTH Nickname:

eQSL MSG: Abilitato

A questo punto mettete la X nella casella "Abilita Logged Qso" della sezione "UDP Broadcast Settings:"

MSHV

Macro Configurazione Rete Configurazione Radio E Frequenze

Imposta Reporter PSK:

Abilita PSK Reporter Spotting Usa TCP/UDP Protocol

Stato: **PSK Reporter E' Disabilitato E Disconnesso**

Server: Porta:

DX-Spot impostazioni:

Stato: **Disconnesso**

Server: Porta:

Telnet Clusters:

UDP Broadcast Settings:

Abilita Logged QSO Abilita Logged QSO ADIF Abilita Decodifica Testo

Stato: **Connected to Enzo IP 127.0.0.1**

Server: Porta:

Scrivi Info Sullo Stato Nel File (settings/mshv_status.txt)

Trasmissione UDP Semplificata: Abilita Logged QSO ADIF

Server: Porta:

TCP Broadcast Settings: - DXKeeper Messaggio Formattato -

Server: Porta: Abilita Logged QSO

Club_Log Carico In Tempo Reale il QSO:

Server: Porta: Inviare:

E-Mail: Password: Nominativo: **IK8OZV** Abilitato

QRZ Logbook Upload in Tempo Reale QSO Registrato:

Server: Porta: Inviare:

API Key: Abilitato

eQSL QSO Caricato In Tempo Reale:

Server: Porta: Inviare:

User: Password: QTH Nickname:

eQSL MSG: Abilitato

Una volta messo la X dovreste vedere lo Stato passare da "Disconnessione.....", a "Connected to..." in verde:

MSHV

Macro Configurazione Rete Configurazione Radio E Frequenze

Imposta Reporter PSK:

Abilita PSK Reporter Spotting Usa TCP/UDP Protocol

Stato: **PSK Reporter E' Disabilitato E Disconnesso**

Server: Porta:

DX-Spot impostazioni:

Stato: **Disconnesso**

Server: Porta:

Telnet Clusters:

UDP Broadcast Settings:

Abilita Logged QSO Abilita Logged QSO ADIF Abilita Decodifica Testo

Stato: **Connected to Enzo IP 127.0.0.1**

Server: Porta:

Scrivi Info Sullo Stato Nel File (settings/mshv_status.txt)

Trasmissione UDP Semplificata: Abilita Logged QSO ADIF

Server: Porta:

TCP Broadcast Settings: - DXKeeper Messaggio Formattato -

Server: Porta: Abilita Logged QSO

Club_Log Carico In Tempo Reale il QSO:

Server: Porta: Inviare:

E-Mail: Password: Nominativo: **IK8OZV** Abilitato

QRZ Logbook Upload in Tempo Reale QSO Registrato:

Server: Porta: Inviare:

API Key: Abilitato

eQSL QSO Caricato In Tempo Reale:

Server: Porta: Inviare:

User: Password: QTH Nickname:

eQSL MSG: Abilitato

A questo punto lasciate il campo Server settato su 127.0.0.1

MSHV

Macro Configurazione Rete Configurazione Radio E Frequenze

Imposta Reporter PSK:

Abilita PSK Reporter Spotting Usa TCP/UDP Protocol

Stato: **PSK Reporter E' Disabilitato E Disconnesso**

Server: Porta:

DX-Spot impostazioni:

Stato: **Disconnesso**

Server: Porta:

Telnet Clusters:

UDP Broadcast Settings:

Abilita Logged QSO Abilita Logged QSO ADIF Abilita Decodifica Testo

Stato: **Connected to Enzo IP 127.0.0.1**

Server: Porta:

Scrivi Info Sullo Stato Nel File (settings/mshv_status.txt)

Trasmissione UDP Semplificata: Abilita Logged QSO ADIF

Server: Porta:

TCP Broadcast Settings: - DXKeeper Messaggio Formattato -

Server: Porta: Abilita Logged QSO

Club_Log Carico In Tempo Reale il QSO:

Server: Porta: Inviare:

E-Mail: Password: Nominativo: **IK8OZV** Abilitato

QRZ Logbook Upload in Tempo Reale QSO Registrato:

Server: Porta: Inviare:

API Key: Abilitato

eQSL QSO Caricato In Tempo Reale:

Server: Porta: Inviare:

User: Password: QTH Nickname:

eQSL MSG: Abilitato

E settate la Porta, se non e' gia' settata cosi' su 2337:

MSHV

Macro Configurazione Rete Configurazione Radio E Frequenze

Imposta Reporter PSK:

Abilita PSK Reporter Spotting Usa TCP/UDP Protocol

Stato: **PSK Reporter E' Disabilitato E Disconnesso**

Server: Porta:

DX-Spot impostazioni:

Stato: **Disconnesso**

Server: Porta:

Telnet Clusters:

UDP Broadcast Settings:

Abilita Logged QSO Abilita Logged QSO ADIF Abilita Decodifica Testo

Stato: **Connected to Enzo IP 127.0.0.1**

Server: Porta:

Scrivi Info Sullo Stato Nel File (settings/mshv_status.txt)

Trasmissione UDP Semplificata: Abilita Logged QSO ADIF

Server: Porta:

TCP Broadcast Settings: - DXKeeper Messaggio Formattato -

Server: Porta: Abilita Logged QSO

Club_Log Carico In Tempo Reale il QSO:

Server: Porta: Inviare:

E-Mail: Password: Nominativo: **IK8OZV** Abilitato

QRZ Logbook Upload in Tempo Reale QSO Registrato:

Server: Porta: Inviare:

API Key: Abilitato

eQSL QSO Caricato In Tempo Reale:

Server: Porta: Inviare:

User: Password: QTH Nickname:

eQSL MSG: Abilitato

Scendiamo giu' leggermente sempre nella stessa sezione, ed abilitiamo dove dice "Abilita Logged QSO ADIF" mettendo la X alla sinistra della dicitura:

MSHV

Macro Configurazione Rete Configurazione Radio E Frequenze

Imposta Reporter PSK:

Abilita PSK Reporter Spotting Usa TCP/UDP Protocol

Stato: **PSK Reporter E' Disabilitato E Disconnesso**

Server: Porta:

DX-Spot impostazioni:

Stato: **Disconnesso**

Server: Porta:

Telnet Clusters:

UDP Broadcast Settings:

Abilita Logged QSO Abilita Logged QSO ADIF Abilita Decodifica Testo

Stato: **Connected to Enzo IP 127.0.0.1**

Server: Porta:

Scrivi Info Sullo Stato Nel File (settings/mshv_status.txt)

Trasmissione UDP Semplicata: Abilita Logged QSO ADIF

Server: Porta:

TCP Broadcast Settings: - DXKeeper Messaggio Formattato -

Server: Porta: Abilita Logged QSO

Club_Log Carico In Tempo Reale il QSO:

Server: Porta: Inviare:

E-Mail: Password: Nominativo: **IK8OZV** Abilitato

QRZ Logbook Upload in Tempo Reale QSO Registrato:

Server: Porta: Inviare:

API Key: Abilitato

eQSL QSO Caricato In Tempo Reale:

Server: Porta: Inviare:

User: Password: QTH Nickname:

eQSL MSG: Abilitato

Anche qui lasciamo il Server settato su 127.0.0.1:

MSHV

Macro Configurazione Rete Configurazione Radio E Frequenze

Imposta Reporter PSK:

Abilita PSK Reporter Spotting Usa TCP/UDP Protocol

Stato: **PSK Reporter E' Disabilitato E Disconnesso**

Server: Porta:

DX-Spot impostazioni:

Stato: **Disconnesso**

Server: Porta:

Telnet Clusters:

UDP Broadcast Settings:

Abilita Logged QSO Abilita Logged QSO ADIF Abilita Decodifica Testo

Stato: **Connected to Enzo IP 127.0.0.1**

Server: Porta:

Scrivi Info Sullo Stato Nel File (settings/mshv_status.txt)

Trasmissione UDP Semplificata: Abilita Logged QSO ADIF

Server: Porta:

TCP Broadcast Settings: - DXKeeper Messaggio Formattato -

Server: Porta: Abilita Logged QSO

Club_Log Carico In Tempo Reale il QSO:

Server: Porta: Inviare:

E-Mail: Password: Nominativo: **IK8OZV** Abilitato

QRZ Logbook Upload in Tempo Reale QSO Registrato:

Server: Porta: Inviare:

API Key: Abilitato

eQSL QSO Caricato In Tempo Reale:

Server: Porta: Inviare:

User: Password: QTH Nickname:

eQSL MSG: Abilitato

Mentre la Porta va settata su 2333:

MSHV

Macro Configurazione Rete Configurazione Radio E Frequenze

Imposta Reporter PSK:

Abilita PSK Reporter Spotting Usa TCP/UDP Protocol
 Stato: **PSK Reporter E' Disabilitato E Disconnesso**
 Server: Porta:

DX-Spot impostazioni:

Stato: **Disconnesso**
 Server: Porta:
 Telnet Clusters:

UDP Broadcast Settings:

Abilita Logged QSO Abilita Logged QSO ADIF Abilita Decodifica Testo
 Stato: **Connected to Enzo IP 127.0.0.1**
 Server: Porta:
 Scrivi Info Sullo Stato Nel File (settings/mshv_status.txt)

Trasmissione UDP Semplificata: Abilita Logged QSO ADIF
 Server: Porta:

TCP Broadcast Settings: - DXKeeper Messaggio Formattato -
 Server: Porta: Abilita Logged QSO

Club_Log Carico In Tempo Reale il QSO:

Server: Porta: Inviare:
 E-Mail: Password: Nominativo: **IK8OZV** Abilitato

QRZ Logbook Upload in Tempo Reale QSO Registrato:

Server: Porta: Inviare:
 API Key: Abilitato

eQSL QSO Caricato In Tempo Reale:

Server: Porta: Inviare:
 User: Password: QTH Nickname:
 eQSL MSG: Abilitato

A questo punto il settaggio è terminato. Qui non esiste un tasto di salvataggio o di conferma come con WSJT-X per cui si può chiudere la finestra cliccando sulla X in alto a destra.

Non provate ad abilitare altro altrimenti EasyLog va in escandescenza ed inizia ad aprire e chiudere la finestra di inserimento QSO.

Uomo avvisato mezzo salvato.

Spero di aver dato un aiuto a coloro che cercavano come settare il tutto per trasferire i dati di un qso da WSJT-X o MSHV ad EasyLog.

73's ebuoni QSO in FT8 o FT4 de Enzo IK8OZV Betatester EasyLo