

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
RADIOCOMUNICAZIONI D'EMERGENZA SCANDICCI ODV

ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE DI SCANDICCI



Via Sant'Antonio, 17
50018 - Scandicci (FI)
CF 94257050487

Recapito Postale:
CP 41 SCANDICCI
50018 Scandicci (FI)

sezione@ariscandicci.it
arires-scandicci@pec.it



VarAC
HF Chat reinvented



Chiamarlo programma per Chattare è, ormai, molto riduttivo... viste le funzionalità:

- Station Beacon a tempo
- PersonalBBS e RelayBBS
- File transfer
- Alert programmabili
- Contact Log in ADIF
- TCP link con vari Logger
- Pskreporter, DxCluster link

The screenshot shows the VarAC by 4Z1AC (V7.1.4) interface. The top bar displays the current time as 13:00:33 on 2023-04-29. The interface is divided into several sections:

- Settings/Tools/Logs/Resources>About:** A menu bar at the top.
- FREQUENCY:** Set to 144.775.000.
- Profile:** VarAC. MyCall: IZ5FSA. Connect: IZ5ZBZ.
- Beacons:** A table showing beacon logs with columns for Bnd, Time, Callsign, and SNR.
- VARA commands:** A list of commands like 'FREQ SCHEDULE OFF', 'CONNECT', 'PING', etc.
- Message/In QSO with:** Fields for entering messages and current contacts.
- Chat Window:** A large text area showing a log of messages and QSO summaries. Recent messages include: "10:51:28 - QSO SUMMARY: Frequency: 144.775.000 (2m) Duration: 00:00:44", "11:59:25 - INCOMING CONNECTION REQUEST. Still don't know who that is.", and "12:00:13 - QSO SUMMARY: Frequency: 144.775.000 (2m) Duration: 00:00:07".
- Right Panel:** Contains controls for SNR, INFO, LH.P, FS.P, QSY, and SEND VMAIL.
- Bottom Section:** Includes a 'Currently sending' field, a 'Log' table with columns for CALLSIGN, RST-S, RST-R, BAND, NAME, LOC, QTH, MyPWR, START TIME, and END TIME, and a 'New message' input field.

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
RADIOCOMUNICAZIONI D'EMERGENZA SCANDICCI ODV

ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE DI SCANDICCI



Via Sant'Antonio, 17
50018 - Scandicci (FI)
CF 94257050487

Recapito Postale:
CP 41 SCANDICCI
50018 Scandicci (FI)

sezione@ariscandicci.it
arires-scandicci@pec.it



VarAC
HF Chat reinvented

Parametri essenziali in:
Settings -> My Information

Sono dati descrittivi, con aiuto
integrato cliccando sui simboli ?

Utilizzo di TAGS ovvero «segnaposto»
da usare in chat, in messaggi
preformattati e in altre occasioni

My Information

	Special prefix	Your callsign	Special suffix
Callsign:	<input type="text"/>	<input type="text" value="IZ5FSA"/>	<input type="text"/>
Example:	<input type="text" value="W9"/>	<input type="text" value="4Z1AC"/>	<input type="text" value="QRP"/>

[How complex callsigns work?](#)

QTH:

Name: Locator:

RIG:

Power (W):

Antenna:

Use the following tags during a QSO or in your canned messages to share your information:

- <CALL>
- <QTH>
- <NAME>
- <LOC>
- <RIG>
- <PWR>
- <ANT>



Parametri di gestione in:
Settings -> Rig and VARA

Anche qui l'aiuto si può
avere dai simboli (?)

Configurazione Radio e
CAT, PTT, VARA MODEM

Configurazione Vmail,
QSO, File Transfer,
DxCluster, Beacon, Log e
PSKReporter

The screenshot shows the 'Settings' window of the VarAC software. The window is divided into several sections:

- PTT Configuration:** Radio type is set to CAT (Yaesu FT-991A). PTT mode is set to VOX/None. TEST buttons for PTT ON and PTT OFF are visible.
- Frequency Control:** Radio type is CAT (Yaesu FT-991A). Options for Load last freq. and Read freq. every are checked. Antenna tuner is OFF.
- CAT Configuration:** COM Port is selected. Port is COM6, Baud is 38400, Parity is None, DataBits is 8, StopBits is 2. Host is 127.0.0.1, Port is 60000.
- FLRig:** Host is localhost, Port is 12345.
- DTR/RTS:** Port is COM1, Type is DTR.
- OmniRig:** Rig# is 2.
- VMail:** Relay notif. and Allow parking are checked.
- VARA Modem Configuration:** Modem type is VaraFM, IP/host is 127.0.0.1, Main port is 8300, KISS port is 8100. VARA file path is C:\VARA FM\VARAFM.exe. VARA monitor path is optional, Port is 8350.
- QSO Configuration:** Call ID interval is 10 min. Allow last heard peeking, Allow incoming pings, and Auto QSY are checked.
- File Transfer:** Incoming file size limit is 10000 bytes. Incoming and outgoing files directory are C:\VarAC-FM\Files.
- DX Cluster uploads:** Enable is unchecked. Host is ve7cc.net, Port is 7373.
- Beacons / CQs:** Beacon interval is 30 minutes. Digipeat via is optional. Load last heard history is ON, CQ Slot wait is 60 seconds. Skip CQ slot selector is checked.
- Logging:** ADIF file is C:\VarAC-FM\VarAC_qso_log adi. Send log is NONE. Submode is VARA FM 1200.
- PSKReporter:** Upload, Self report, and Custom map are checked. Custom map is &timerange=21600&ss.
- Misc:** Debug mode and Linux compatible mode are unchecked.

A 'SAVE AND EXIT' button is located at the bottom right of the window.

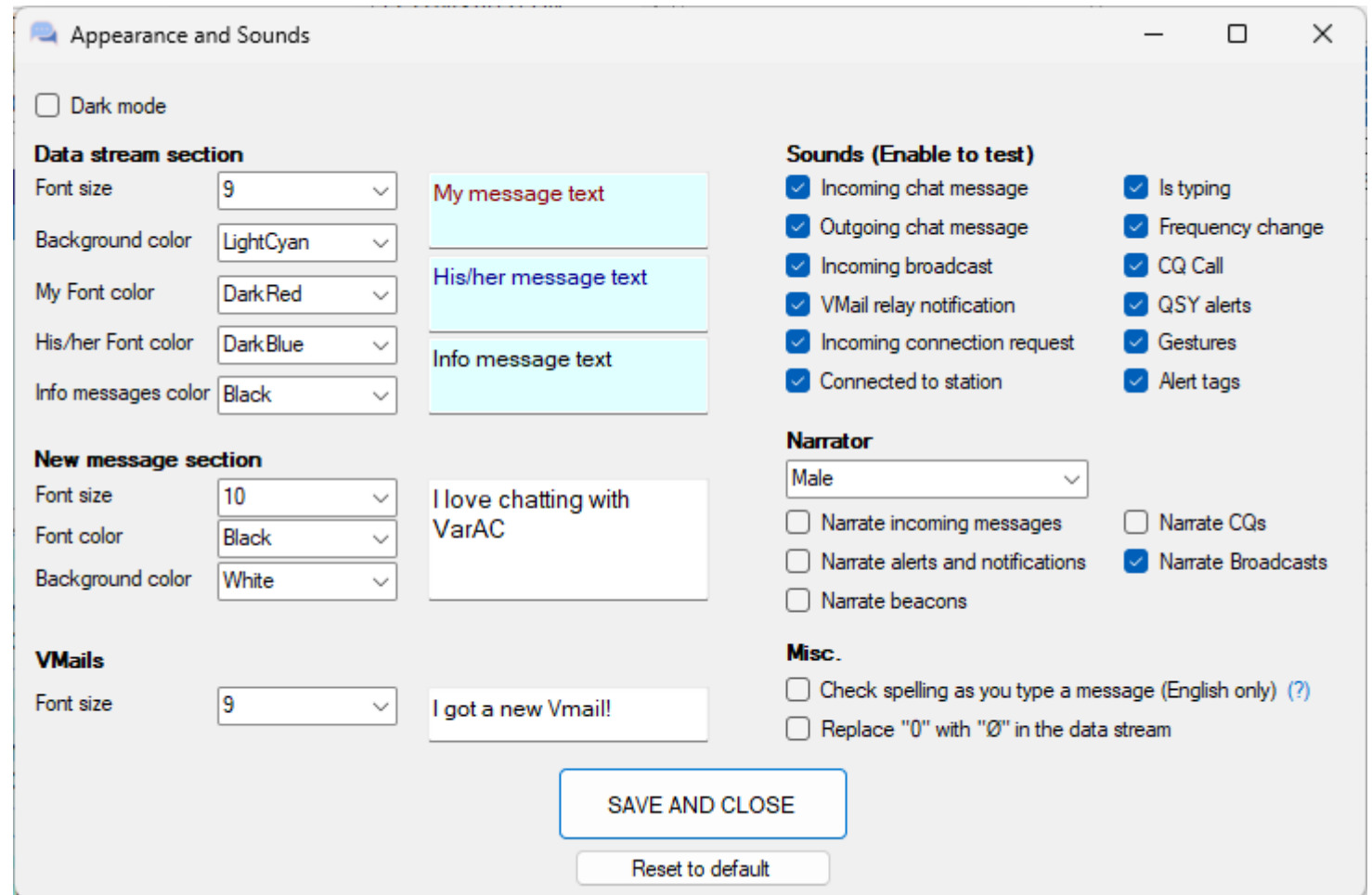


Parametri di gestione in:
Settings -> Appearance

Anche qui l'aiuto si può
avere dai simboli (?)

Configurazione delle
dimensioni del carattere
e colori carattere/sfondo

Configurazione Suoni e
sintesi vocale

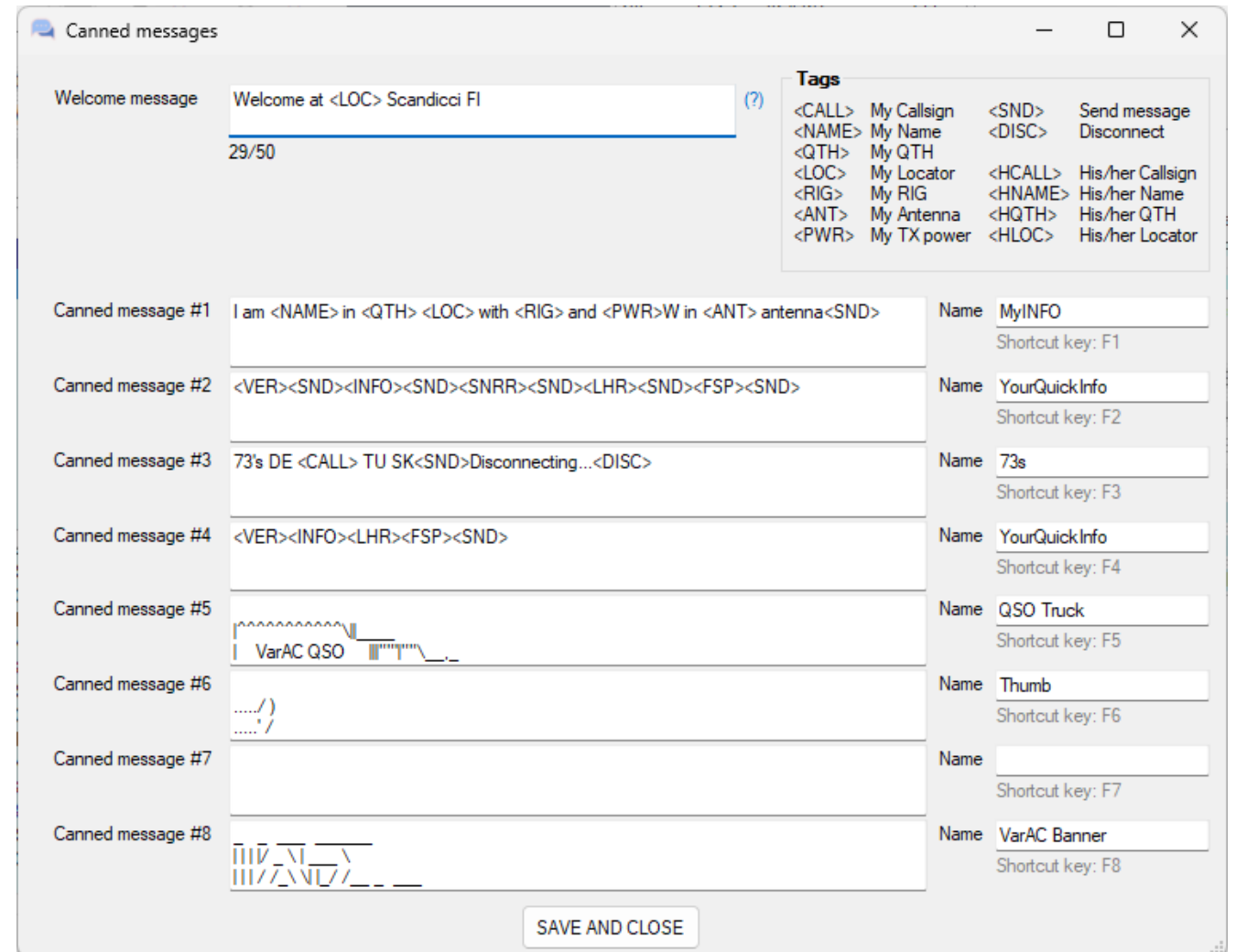




Parametri di gestione in:
Settings -> Canned msg

Messaggio di benvenuto

Creazione di MACRO per le
risposte in Char



ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
RADIOCOMUNICAZIONI D'EMERGENZA SCANDICCI ODV

ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE DI SCANDICCI



Via Sant'Antonio, 17
50018 - Scandicci (FI)
CF 94257050487

Recapito Postale:
CP 41 SCANDICCI
50018 Scandicci (FI)

sezione@ariscandicci.it
arires-scandicci@pec.it



VarAC
HF Chat reinvented

Parametri di gestione in:
Settings -> FREQ schedule

È possibile impostare quale
banda impostare via CAT sul
TRX in base all'orario in UTC

Comodo per stazioni NON
presidiate

FREQ schedule

You can configure VarAC to QSY to different frequencies at specific times.

This is useful when you want to QRV on different frequencies / bands across the day (ex. 20m for daytime / 40m for night time).

	UTC time (hour:minute)	Frequency (Hz) ex: 14.105.000
#1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
#2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
#3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
#4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
#5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
#6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
#7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
#8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
#9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
#10	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SAVE AND EXIT

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
RADIOCOMUNICAZIONI D'EMERGENZA SCANDICCI ODV

ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE DI SCANDICCI



Via Sant'Antonio, 17
50018 - Scandicci (FI)
CF 94257050487

Recapito Postale:
CP 41 SCANDICCI
50018 Scandicci (FI)

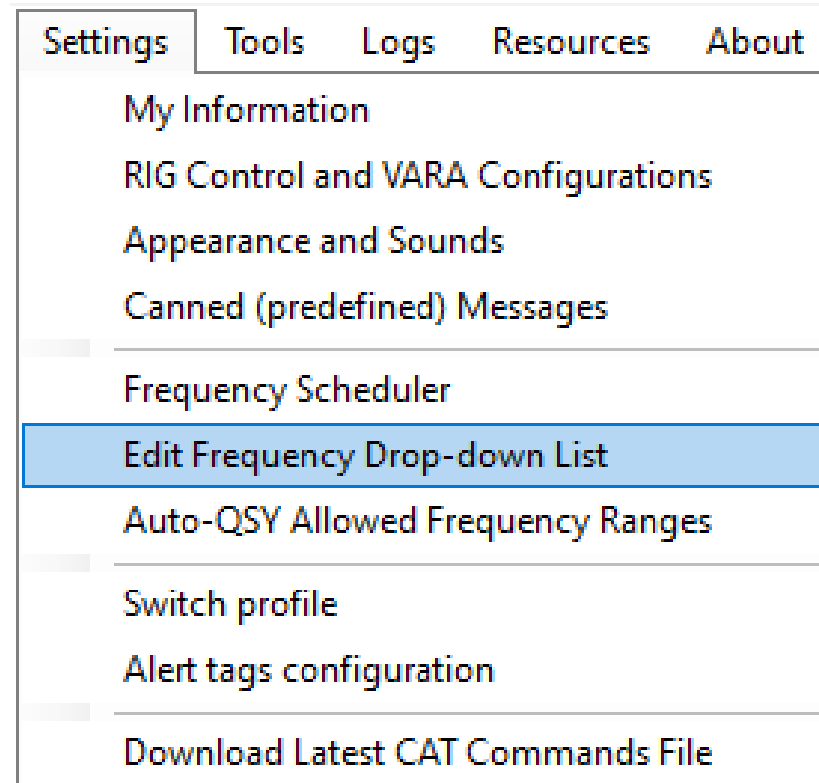
sezione@ariscandicci.it
arires-scandicci@pec.it



VarAC
HF Chat reinvented

Per impostare correttamente la frequenza effettivamente utilizzata, anche per non «sporcare» le informazioni spedite su PSKReporter, si aprirà un file nell'editor di testo predefinito.

Aggiungere, ad esempio, 144.775.000 per mettere a log e anche spedire su PSKReporter la giusta banda/frequenza dei collegamenti effettuati.



ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
RADIOCOMUNICAZIONI D'EMERGENZA SCANDICCI ODV

ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE DI SCANDICCI



Via Sant'Antonio, 17
50018 - Scandicci (FI)
CF 94257050487

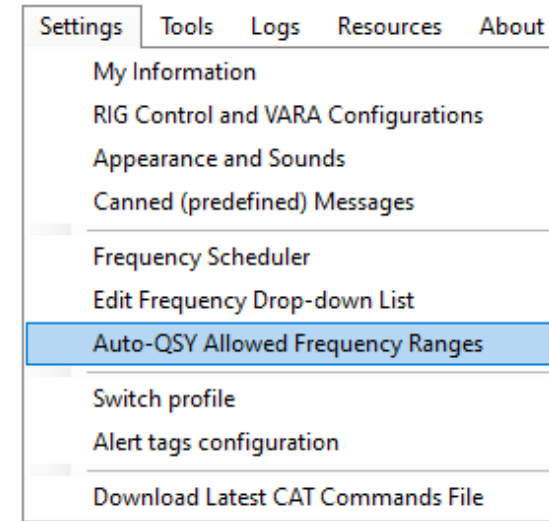
Recapito Postale:
CP 41 SCANDICCI
50018 Scandicci (FI)

sezione@ariscandicci.it
arires-scandicci@pec.it



Per impostare correttamente la fetta di frequenza effettivamente utilizzata, sopra e sotto la frequenza di chiamata, da utilizzare nelle operazioni di QSY.

Infatti, per non saturare la frequenza di chiamata, i collegamenti DEVONO essere effettuati spostandosi.



ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
RADIOCOMUNICAZIONI D'EMERGENZA SCANDICCI ODV

ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE DI SCANDICCI



Via Sant'Antonio, 17
50018 - Scandicci (FI)
CF 94257050487

Recapito Postale:
CP 41 SCANDICCI
50018 Scandicci (FI)

sezione@ariscandicci.it
arires-scandicci@pec.it



VarAC
HF Chat reinvented

Chiamando, infatti, CQ viene proposto di default lo SLOT adiacente alla frequenza di chiamata dove spostare il proprio QSO.

Gli SLOT sono fatti a passi di 0,750Hz

Tutta la gestione è automatizzata dalla connessione CAT.

Non usato in FM (almeno per ora)

The screenshot shows a window titled "CQ Slot selector" with a close button in the top right corner. The window contains the following text and controls:

What are VarAC Slots ?
VarAC has a single calling QRG per band. However, there are multiple frequencies around that QRG that are 750Hz apart. These frequencies are called "SLOTS" while each slot has a unique ID.

When you call CQ, VarAC encodes into the CQ call the slot ID where you will be standing by for incoming connections. VarAC will automatically QSY to the slot once the CQ call ends. If you do not use CAT control, for automatic frequency change, you will be asked QSY manually.

Please use the "SLOT SNIFFER" to make sure the slot you've picked is not occupied or check manually if you have no CAT frequency control.

STEP #1: Select a slot

Slot ID:	5	4	3	2	1	CQ Calling frequency	11	12	13	14	15
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	144.775.000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

144.774.250 Selected Slot frequency
Make sure the slot is not out of band!

STEP #2: Check if the slot is free
Available only with CAT freq. control Click and hold

STEP #3: Call CQ
 VarAC will QSY to the slot once the CQ on the calling QRG ends

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
RADIOCOMUNICAZIONI D'EMERGENZA SCANDICCI ODV

ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE DI SCANDICCI



Via Sant'Antonio, 17
50018 - Scandicci (FI)
CF 94257050487

Recapito Postale:
CP 41 SCANDICCI
50018 Scandicci (FI)

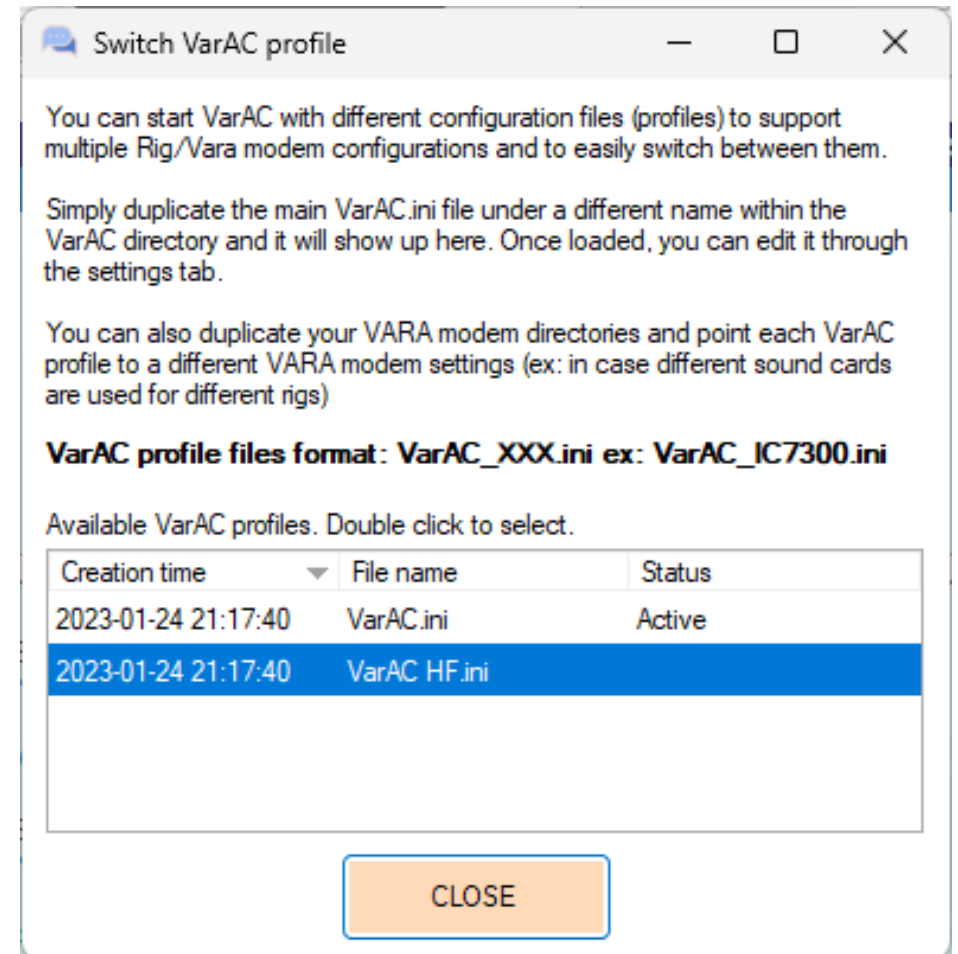
sezione@ariscandicci.it
arires-scandicci@pec.it



VarAC
HF Chat reinvented

È possibile salvare diversi setup, ad esempio, per diversi apparecchi in base alla banda da utilizzare.

Genericamente però, per tenere aperte più istanze contemporanee di VarAC è consigliabile installare più directory del programma.



ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
RADIOCOMUNICAZIONI D'EMERGENZA SCANDICCI ODV

ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE DI SCANDICCI



Via Sant'Antonio, 17
50018 - Scandicci (FI)
CF 94257050487

Recapito Postale:
CP 41 SCANDICCI
50018 Scandicci (FI)

sezione@ariscandicci.it
arires-scandicci@pec.it



VarAC
HF Chat reinvented

Tools -> MailBox

Qui possiamo gestire la PBBS classicamente divisa fra In Arrivo, Spedito, In Uscita e Parcheggiati.

La funzione RELAY è una particolarità del PBBS implementato in VarAC

Compose/receive time	To	From	Subject	Message preview
29/04/2023 10:51:20	IZ5ZBZ	IZ5FSA	New VarAC version	è uscita la 7.1.4 !!!importante aggiornare...
26/04/2023 21:33:26	I5NOD	IZ5FSA	prova	CIAOOOOOOOOOO
25/04/2023 15:12:13	IK5JRZ	IZ5FSA	MEETING MERCOLEDI	Rimanda sul gruppo il link per la riunion...
25/04/2023 11:25:26	IK5JRZ	IZ5FSA	RE: digi IQ5BL	si non ho messo il call come DGGI
22/04/2023 10:43:33	IK5FKA	IZ5FSA	Buon fine settimana	lo vado al mare e torno domenica sera (...)
20/04/2023 17:40:48	IK5FKA	IZ5FSA	RE: Cavetti Digirig	K ROGERRICEVUTO IL TUTTO
19/04/2023 21:44:01	IK5JRZ	IZ5FSA	Sistemato IQ5BL	Riaccesso, nuovo PC dedicato... ma se m...
16/04/2023 19:29:37	IK5JRZ	IZ5FSA	Relay Test	Ciao,mi rispondi per preparare la descri...
16/04/2023 19:27:45	IK5JRZ	IZ5FSA	Relay Test	Ciao,mi rispondi lasciandola su IQ5BL?...
16/04/2023 10:16:49	IK5FKA	IZ5FSA	WX via curl it.wtr.in/pratolino?0qT	pratolino \ / Parzialmente nuvolos...
16/04/2023 10:16:09	IK5FKA	IZ5FSA	WX via curl it.wtr.in/scandicci?0qT	scandicci \ / Parzialmente nuvolos...
16/04/2023 08:03:16	IK5FKA	IZ5FSA	RE: IQ5BL	Sì, antenna a metà traliccio e potenza M...
16/04/2023 07:45:28	IK5FKA	IZ5FSA	Welcome to IQ5BL	Ciao e benvenuti su IQ5BLAbbiamo anc...
15/04/2023 17:34:06	IK5JRZ	IZ5FSA	VarAC issue	Se non imposti una porta CAT automatic...
15/04/2023 07:33:30	IK5JRZ	IZ5FSA	RE: Complimenti!!	Bene... è collegato in WIDE ma fino a ch...
14/04/2023 21:55:35	IK5JRZ	IZ5FSA	IQ5BL attivo	Provate a connetterlo... secondo me non...
14/04/2023 21:55:35	IK5FKA	IZ5FSA	IQ5BL attivo	Provate a connetterlo... secondo me non...

DELETE CLOSE

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
RADIOCOMUNICAZIONI D'EMERGENZA SCANDICCI ODV

ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE DI SCANDICCI



Via Sant'Antonio, 17
50018 - Scandicci (FI)
CF 94257050487

Recapito Postale:
CP 41 SCANDICCI
50018 Scandicci (FI)

sezione@ariscandicci.it
arires-scandicci@pec.it



VarAC
HF Chat reinvented

RELAY

Ogni stazione può fare da «sala d'attesa» per consegnare Vmail a chi non è on air in quel momento.

Nel progetto VARA-Network sono le stazioni delle Sezioni ad essere chiamate ad effettuare questo servizio.

VMail Relay notifications

The following stations notified that they have VMails waiting for you to collect.

Double click a callsign to connect and collect your VMails. If required, your RIG will QSY to the frequency where the relay notification received.

How does it work?
Every time your beacon is decoded by someone, if they have a VMail to relay to you, they will send you a "Relay Notification" broadcast. Those broadcasts are limited to once every 20 minutes per callsign.

Last notification	Frequency	Callsign	Last heard Beacon/CQ
-------------------	-----------	----------	----------------------

DELETE CLOSE



Tools -> Callsign History

Non solo la storia di quanto ascoltato, suddiviso per tipologia di messaggio, ma anche la possibilità di fare ricerche su QRZ.com e su PSKReporter

Callsign history

Callsign:
Name:
QTH:
Locator: 0 Km

Beacons history (90 days)

Bnd	Time	BW	SNR
2m	2023-04-29 11:14		+19
2m	2023-04-29 10:58		+18
2m	2023-04-29 10:41		+17
2m	2023-03-12 17:33		+28
2m	2023-03-12 17:18		+28
2m	2023-03-12 17:03		+25

CQ calls history (90 days)

Bnd	Time	BW	SNR
-----	------	----	-----

Previous QSOs (stored ADIF records)

QSO Time	Band	Frequency	RST-S	RST-R	Locator	QSO duration (min)
2023/02/04 17:16:55	2m	144750000	21	19	JN53OS	1
2023/02/04 17:18:01	2m	144750000	21	18	JN53OS	2
2023/02/04 17:32:52	2m	144750000	20	19	JN53OS	1
2023/02/10 15:43:26	2m	144750000	22	18	JN53OS	1
2023/02/10 18:13:28	2m	144750000	24	22	JN53OS	1

Broadcasts history

Bnd	Time	From	To	Via	Broadcast message
2m	2023/04/29 14:01:29	IZ5ZBZ	ALL		Pioqgia anche martedì

Chat history

04/02/2023 17:16:55 - CONNECTED TO IZ5ZBZ (INCOMING PING)
04/02/2023 17:17:02 - IZ5FSA> de IZ5FSA <LOC:JN53OS>
04/02/2023 17:17:04 - IZ5ZBZ> PING de IZ5ZBZ <R+19><LOC:JN53OS>
04/02/2023 17:17:09 - IZ5FSA> <R+21>
04/02/2023 17:17:09 - QSO SUMMARY: Frequency: 144.750.000 (2m) Duration: 00:00:14
04/02/2023 17:17:09 - DISCONNECTED FROM IZ5ZBZ

04/02/2023 17:18:01 - CONNECTED TO IZ5ZBZ
04/02/2023 17:18:03 - IZ5ZBZ> de IZ5ZBZ

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
RADIOCOMUNICAZIONI D'EMERGENZA SCANDICCI ODV

ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE DI SCANDICCI



Via Sant'Antonio, 17
50018 - Scandicci (FI)
CF 94257050487

Recapito Postale:
CP 41 SCANDICCI
50018 Scandicci (FI)

sezione@ariscandicci.it
arires-scandicci@pec.it

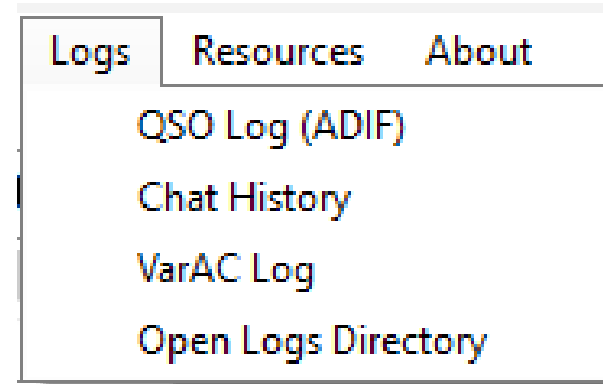


VarAC
HF Chat reinvented

Logs

È possibile gestire il log di stazione in formato ADIF, la storia di quanto passato in/out come Chat, il log del programma (debug) e aprire la directory dei log

Non solo per manutenzione, ma anche per curiosità



ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
RADIOCOMUNICAZIONI D'EMERGENZA SCANDICCI ODV

ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE DI SCANDICCI



Via Sant'Antonio, 17
50018 - Scandicci (FI)
CF 94257050487

Recapito Postale:
CP 41 SCANDICCI
50018 Scandicci (FI)

sezione@ariscandicci.it
arires-scandicci@pec.it



VarAC
HF Chat reinvented

Risorse

Collegamenti diretti a risorse di aiuto online:

- ✓ Manuali
- ✓ Facebook
- ✓ Gruppi di discussione
- ✓ Gestione problematiche
- ✓ Domande frequenti

Resources

About

UTC: 2023

Quick Start Guide

User Manuals (EN)

User Manuals (Non EN)

VarAC Facebook Group

VarAC Forum

Troubleshooting

FAQ



FREQUENCY ◀ ▶ Profile: **VarAC**

144.775.000 MyCall IZ5FSA

SLOT SLOTTED Connect IZ5ZBZ

CF 500Hz 2300Hz

Disable PTT

CONNECT MODEM CONNECT PING

DISCONNECT MODEM DISCONNECT ABORT

TUNE CALL CQ END CQ

TX RX 0/0 SEND BEACONS

VarAC Log

13:59:23 - PSKReporter: Logg
13:59:23 - PSKReporter: Send
14:04:06 - PSKReporter: Logg
14:04:06 - PSKReporter: Send

VARA commands

14:09:03 - BUSY ON
14:09:03 - BUSY OFF
14:09:03 - BUSY ON
14:09:03 - BUSY OFF

In QSO with

Message IDLE

File IDLE

Beacons

Bnd	Time	Callsign	SNR
2m	14:04	IQ5BL	+14
2m	13:59	IW5BNG	+05
2m	13:58	IK5JRZ	+04
2m	13:53	IK5FKA	+13
2m	11:14	IZ5ZBZ	+19

Time diff view CQ calls

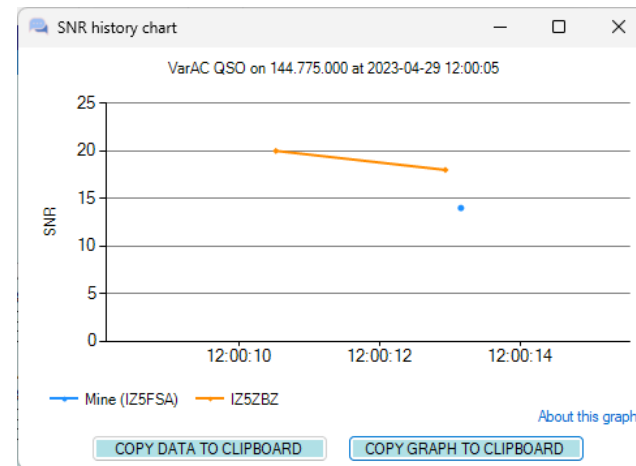
Bnd	Time	Callsign	SNR	Slot
-----	------	----------	-----	------

I'm away (Auto)
 Send 'is typing'
 Mute all sounds

In alto si trovano, da destra, la gestione frequenza, connessione al modem e indicatori TX/RX.

La gestione dei call (proprio e da collegare) con il tipo di banda passante da utilizzare, pulsanti per connessione/disconnessione chat, PING, start/stop beacon.

Poi la parte di log del VarAC, del modem VARA utilizzato, dei Beacon ascoltati e dei CQ ascoltati, con la possibilità di selezionare la presenza/assenza dell'operatore, della segnalazione al corrispondente che si sta digitando in chat prima di spedire il messaggio, la possibilità di mutare i segnali uditivi.



A centro finestra si trovano i broadcast spediti/ricevuti colorati in base a quanto si è impostato x alert

Poi il log cronologico dei messaggi via chat del corrispondente e del VarAC.

Sulla spalla destra:

- ✓ la durata del QSO
- ✓ SNR ultimo e medio con possibilità di vederne il grafico
- ✓ Pulsanti di richiesta rapida al corrispondente di S/R, INFO stazione, lista stazioni ascoltate e programmazione frequenze

✓ Gestione QSY

Comandi per:

- ✓ Invio file
- ✓ Invio Vmail
- ✓ Invio Broadcast
- ✓ Apertura mappa PSKReporter

Bnd	Time	From	To	Via	SNR	Broadcast message
2m	12:00	IK5JRZ	ALL		+00	WX ☁ Pioggia - GialloDa Dom 30 Apr, 10:00 CEST Alle Dom 30 Apr, 23:59 ...
2m	12:01	IZ5ZBZ	ALL		+00	Pioggia anche martedì!

Duration: 00:00:07

SNR(db)

+18 +19

Verbose SNR

QSY

10:51:28 - DISCONNECTED FROM IZ5ZBZ

11:59:25 - INCOMING CONNECTION REQUEST. Still don't know who that is.

11:59:25 - CONNECTED TO IZ5ZBZ (INCOMING PING)

11:59:29 - IZ5FSA> <R+18>

11:59:30 - QSO SUMMARY: Frequency: 144.775.000 (2m) Duration: 00:00:03

11:59:30 - DISCONNECTED FROM IZ5ZBZ

12:00:05 - INCOMING CONNECTION REQUEST. Still don't know who that is.

12:00:05 - CONNECTED TO IZ5ZBZ (INCOMING PING)

12:00:10 - IZ5FSA> <R+19>

12:00:10 - IZ5ZBZ> PING de IZ5ZBZ <R+14><LOC:JN53OS>

12:00:13 - QSO SUMMARY: Frequency: 144.775.000 (2m) Duration: 00:00:07

12:00:13 - DISCONNECTED FROM IZ5ZBZ

13:48:44 - <STARTING CQ CALL ON 2m> CQ DE IZ5FSA <END OF CQ CALL>



Currently sending In queue

CALLSIGN	RST-S	RST-R	BAND	NAME	LOC	QTH	MyPWR	START TIME	END TIME	<input checked="" type="checkbox"/> Auto log QSO
<input type="text" value="IZ5ZBZ"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="2m"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="2023-04-29 12:00:05"/>	<input type="text" value="2023-04-29 12:00:13"/>	<input type="button" value="LOG"/> <input type="button" value="CLR"/>

New message 0 Km (0°) Load canned message:

Enter to send

VarAC Gestures Catalog

Gestures

With VarAC, you can turn your chat into a more live, funny and colorful experience using VarAC gestures.

Typing the following strings as part of your chat message, will trigger a gesture or event on your partner's side.

Emojis

HIHI!
TU!
LIKE!
BYE!
COOL!
FB!

THANK YOU!
BYE BYE

Sounds

DING! Plays a "DING"
RING! Plays 3 phone ring sounds
HIHIW! Woman laughing
HIHIM! Man laughing

Request data tags

<VER> Ask for the VarAC version
<INFO> Ask for profile information (Name, QTH, Locator..)
<LOCR> Ask for Locator only
<SNRR> Ask for SNR report
<LHR> Peek into the last heard lists of your QSO partner
<FSP> Peek into the frequency schedule of your QSO partner

Embed profile info Tags

VarAC allows you to send your information in a way that will be automatically logged by the other side. Make sure you enter your information in the "Settings" -> "My Information" Menu.

You can also use those tags in your canned messages or manually type them while in QSO.

<CALL>	My Callsign	<HCALL>	His/her Callsign
<NAME>	My Name	<HNAME>	His/her Name
<QTH>	My QTH	<HQTH>	His/her QTH
<LOC>	My Locator	<HLOC>	His/her Locator
<RIG>	My RIG		
<ANT>	My Antenna		
<PWR>	My TX Power		

In basso si trovano i buffer di trasmissione (in corso e in coda) con i comandi per cancellazione/modifica.

Poi la parte di log del VarAC, con i comandi per la gestione registrazione o cancellazione QSO.

Infine lo spazio per la scrittura dei TALK della chat del QSO in corso nel quale si possono usare TAGS e GESTURE

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
RADIOCOMUNICAZIONI D'EMERGENZA SCANDICCI ODV

ARI

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE DI SCANDICCI



Via Sant'Antonio, 17
50018 - Scandicci (FI)
CF 94257050487

Recapito Postale:
CP 41 SCANDICCI
50018 Scandicci (FI)

sezione@ariscandicci.it
arires-scandicci@pec.it



Estensioni di funzionalità

Telegram VarAC Bot permette di monitorare le comunicazioni del proprio VarAC inviando notifiche ad un canale Telegram

Bot Configuration

VarAC Path
Click on the folder button to choose VarAC Installation

Telegram Configuration
Paste here the token of Bot and click on Validate button

Bot Name UserID

Active Notifications
 VMails CQs Beacons Broadcasts Relays

Save

