

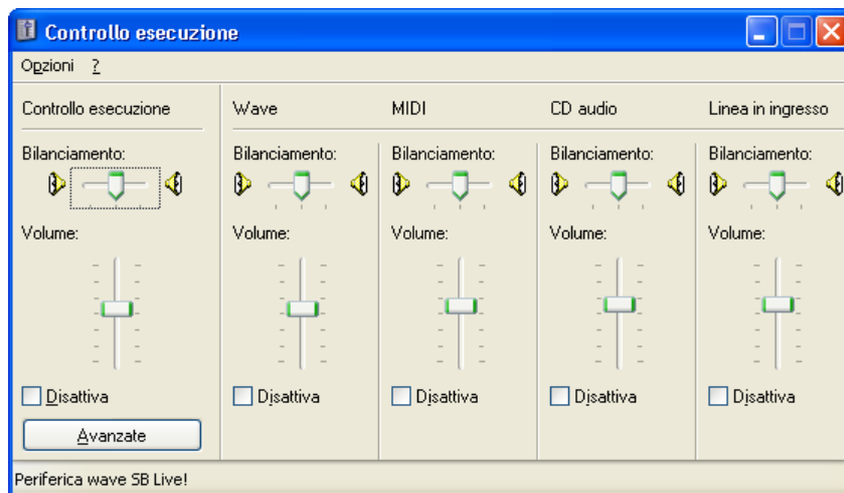
# Istruzioni di massima per il collegamento e la configurazione di AGW-PE con UI-View.

## CONFIGURAZIONE DELLA SCHEDA AUDIO

Il cavetto che arriva dalla presa EXT SPK dell'apparato radio deve essere collegato alla presa BLU della scheda audio.

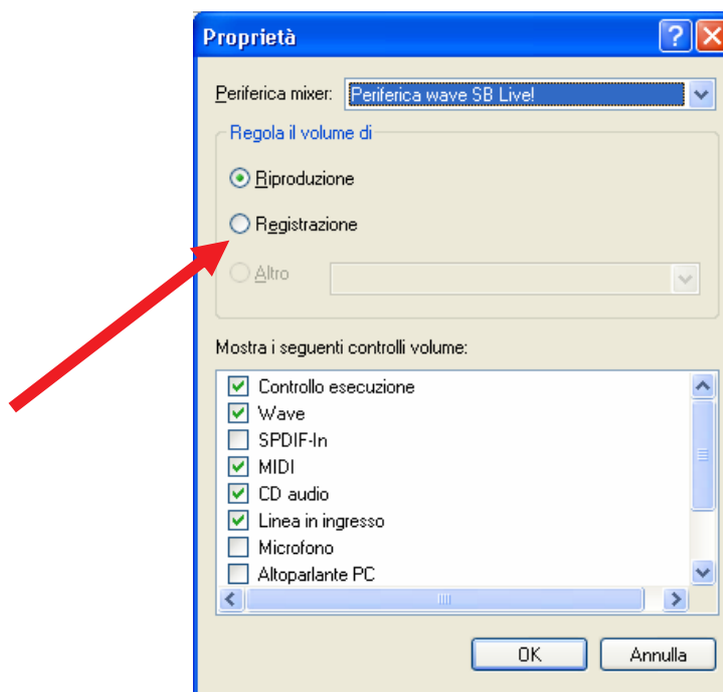
Occorre abilitare l'ingresso LINE della scheda audio.

A tale scopo cliccare sull'icona dell'altoparlante nella barra degli strumenti. Si aprirà:



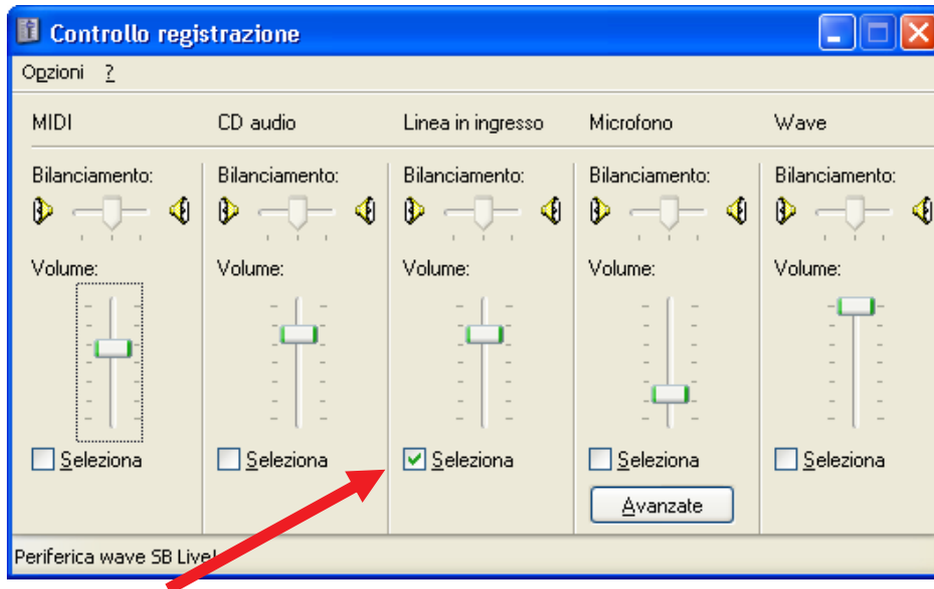
Cliccare su opzioni e selezionare Proprietà

Si aprirà una finestra del tipo:



Spuntare l'opzione REGISTRAZIONE e cliccare su OK

Si aprirà la finestra dei controlli di registrazione



Verificare che sia attivo (spuntato) l'ingresso LINE IN (o Linea in ingresso).  
Chiudere la finestra del controllo di registrazione.

## CONFIGURAZIONE DEL SOFTWARE AGW-PE

Siamo ora pronti a passare ad AGW-PE

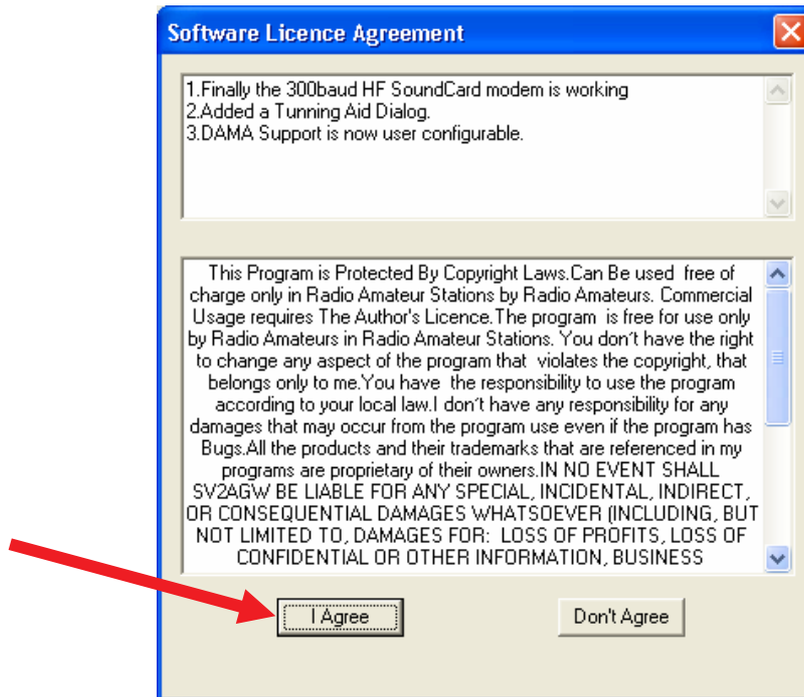
Creare nel disco C una cartella chiamata AGWPE

Copiare nella cartella appena creata il contenuto dei file che potete scaricare da:

<http://www.elcom.gr/sv2agw/inst.htm>

Dopo aver copiato tutti i files occorre lanciare il programma **AGW Packet Engine** (quello con l'icona delle due torri o dei due tralicci)

Dopo il logo pubblicitario del programma si aprirà la finestra della licenza d'uso (la dovrete avere solo al primo lancio del programma)



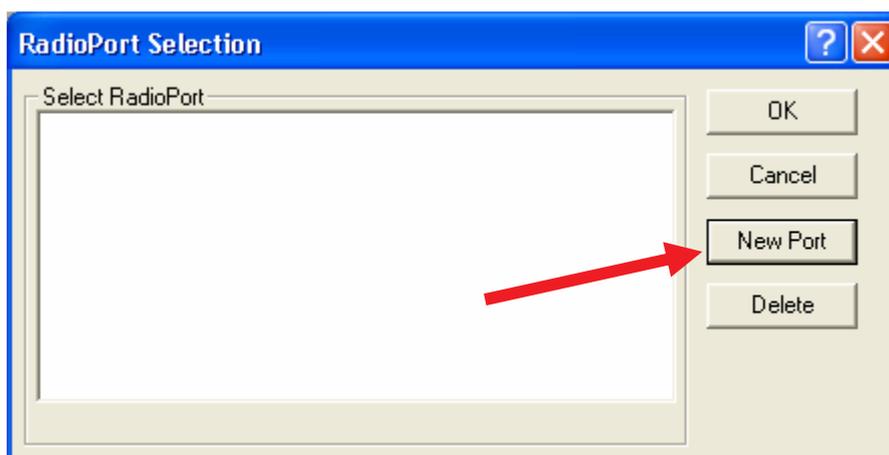
Cliccare sul tasto I Agree per accettare le condizioni d'uso

La finestra si chiuderà e nella barra delle applicazioni in basso comparirà l'icona delle due torri.

Fare click con il tasto destro sull'icona delle due torri presente nella barra degli strumenti in fianco all'orologio.

Si aprirà una finestra con alcune voci in Inglese. Cliccare sulla prima: PROPERTIES

Si aprirà ora la finestra di dialogo per la creazione delle porte software di agw-pe



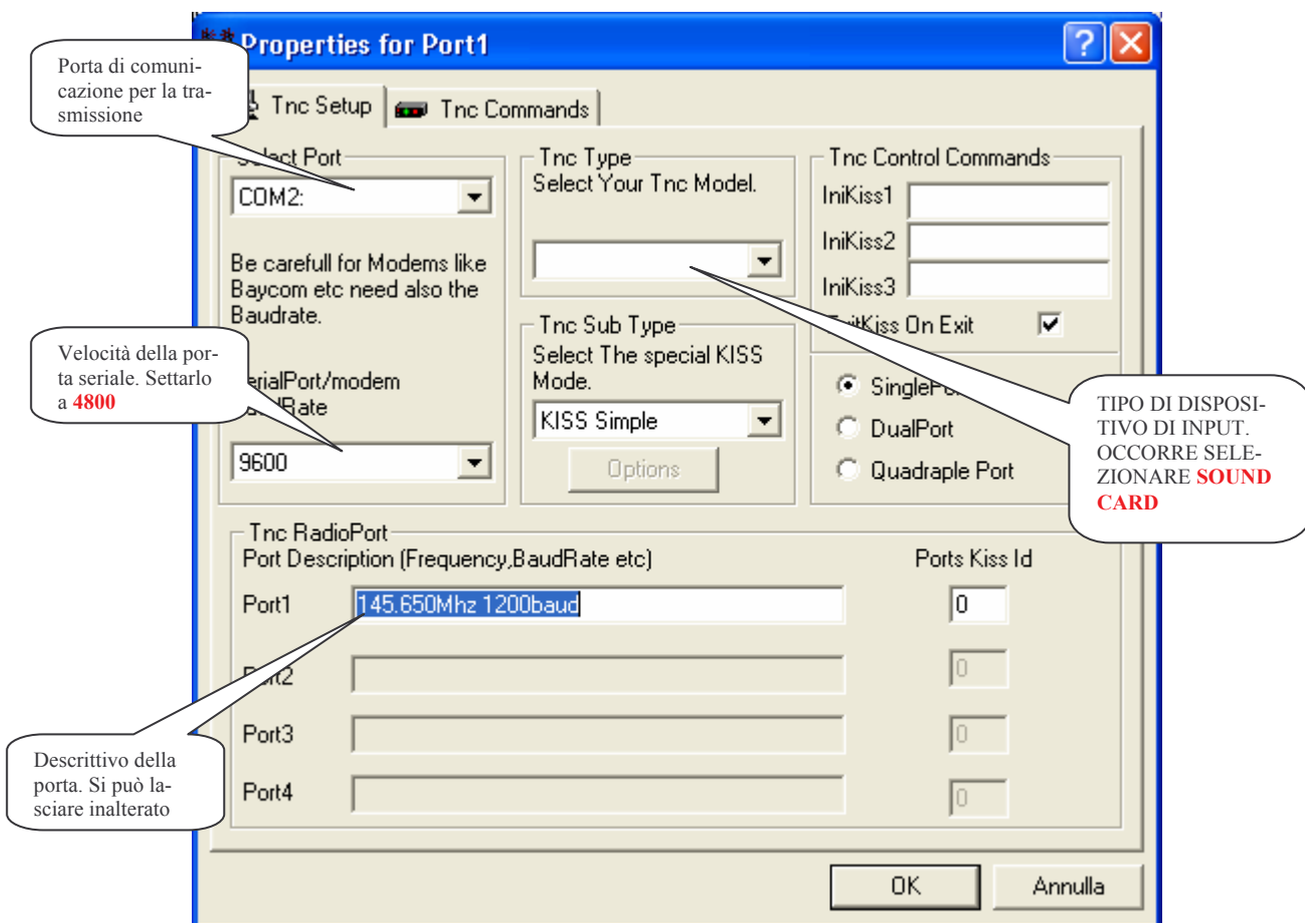
Cliccare su NEW PORT

Si otterrà il seguente messaggio:

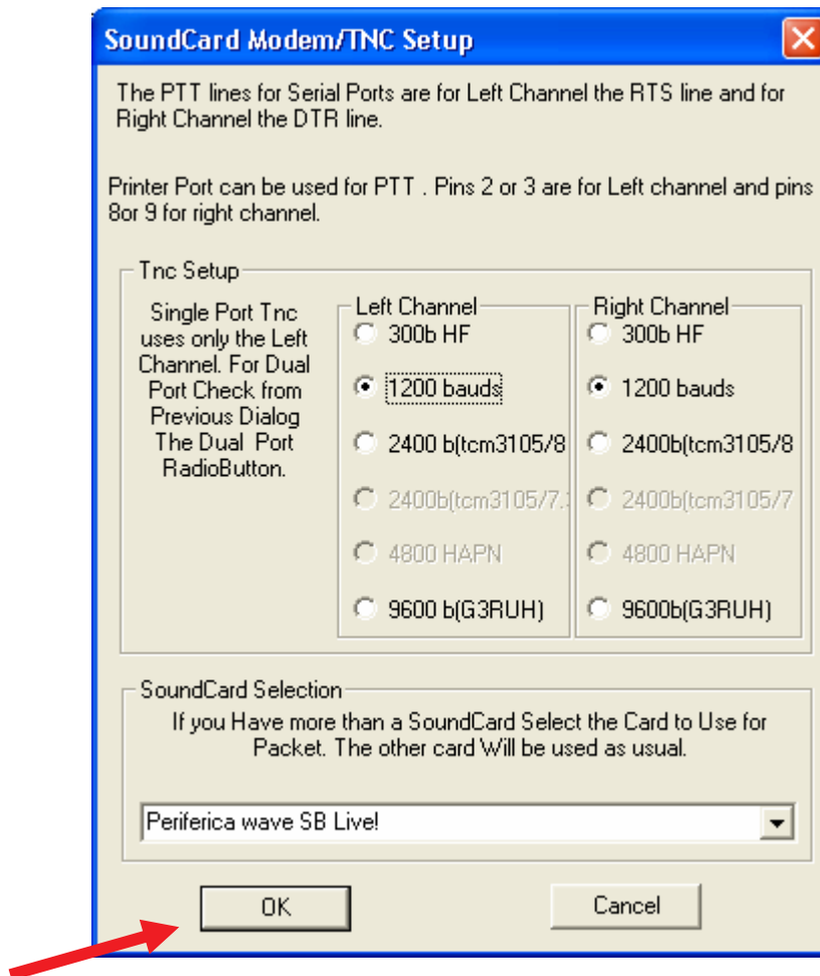


Il messaggio visualizzato è un avviso che dice di riavviare il programma AGWPE dopo aver configurato la porta. Cliccare su OK.

Si aprirà ora la finestra di configurazione della porta di comunicazione

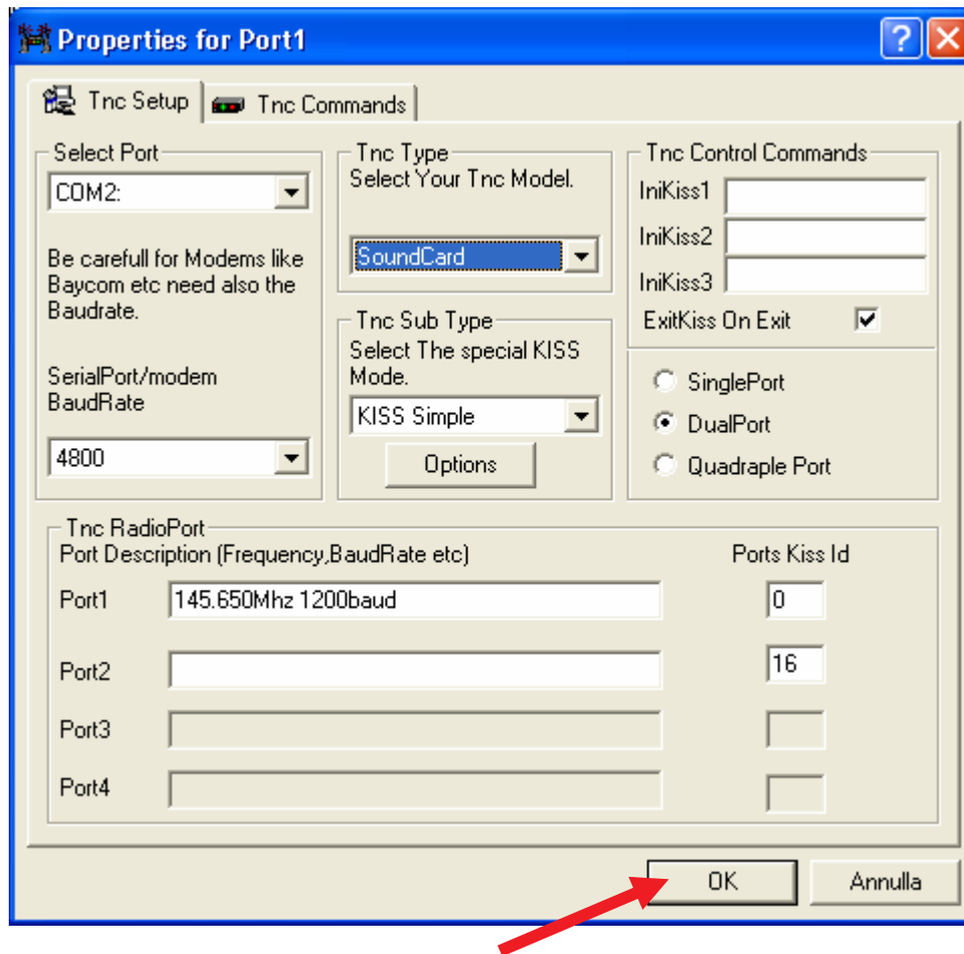


Durante la configurazione del TNC TYPE ti verrà richiesta la seguente finestra:



Cliccare semplicemente su OK.

Dopo la configurazione dei parametri dovreste avere la seguente configurazione:



Ora potete cliccare su OK

Il programma vi ricorda nuovamente di riavviare il programma affinché le modifiche abbiano effetto.



Fare click con il tasto destro sull'icona delle due torri presente nella barra degli strumenti in fianco all'orologio.

Si aprirà una finestra con alcune voci in Inglese. Cliccare sull'ultima: EXIT

Occorre ora riavviare il programma AGW-PE cliccando sull'icona presente nella cartella AGWPE del disco C

Ora nella barra degli strumenti avrete l'icona delle due torri (freccia verde) e una piccola icona del modem (freccia rossa).

Il programma è configurato per funzionare. Ogni volta che riceverete un pacchetto valido avrai una breve accensione del piccolo led verde dell'icona del modem, mentre ogni volta che ne trasmetterete uno avrete una breve accensione del led rosso.

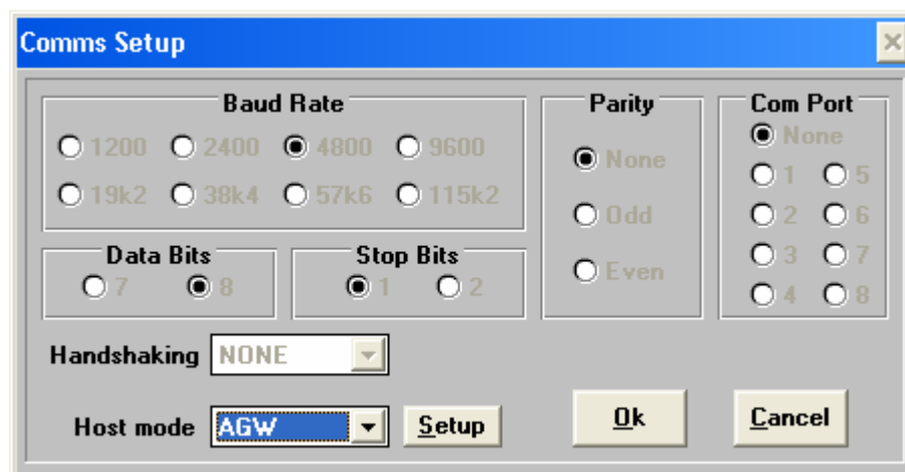


Non resta che configurare UI-View per la comunicazione con AGW-PE

Occorre ora lanciare in esecuzione il programma UI-VIEW

Dopo averlo avviato occorre cliccare su SETUP e quindi, nella finestra che si aprirà, su COMMS SETUP.

L'unica cosa da fare è verificare che nella casella HOST MODE ci sia l'opzione AGW (o al limite AGWPE in alcune versioni... non cambia nulla).



Cliccare su OK, accendere il ricevitore e tutto dovrebbe partire... ☺