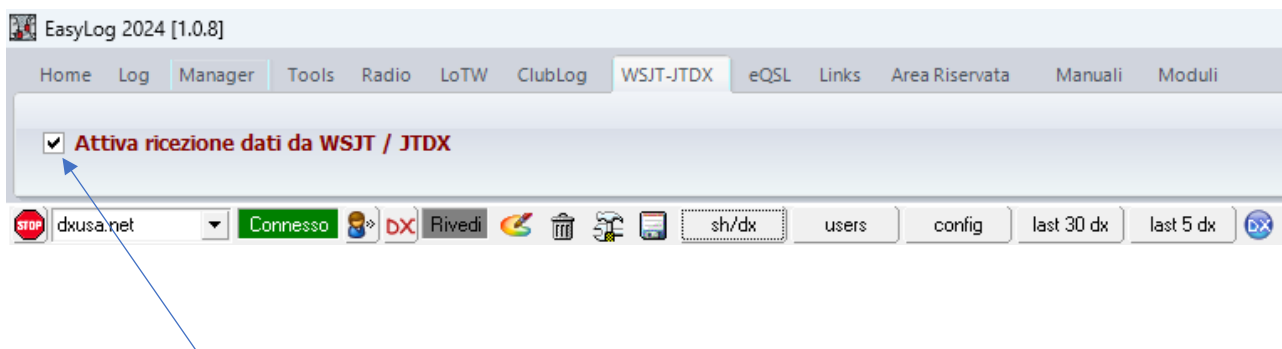


Salve ragazzi,

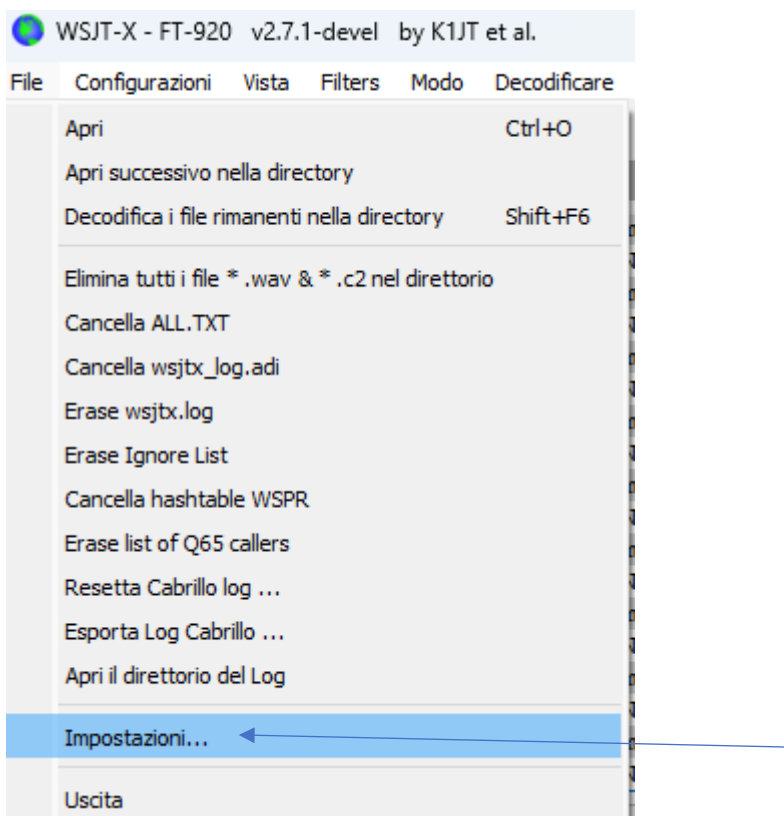
oggi voglio parlarvi su come dettare sia WSJT-X che MSHV per far si che al termine di un qso in FT8 o in FT4, i dati del qso vengono trasferiti ad EasyLog senza doverlo fare manualmente, tramite la copia dei dati del qso oppure tramite l'esportazione del log dai programmi suddetti per poi importarli in EasyLog.

Iniziamo col dire che in EasyLog bisogna abilitare la ricezione dei dati e questo lo si fa andando nella linguetta denominato WSJT-JTDX in alto e mettere il flag nella casellina a sinistra della dicitura "Attiva ricezione dati da WSJT / JTDX":



A questo punto passiamo prima in WSJT-X.

Andiamo in File/Impostazioni:



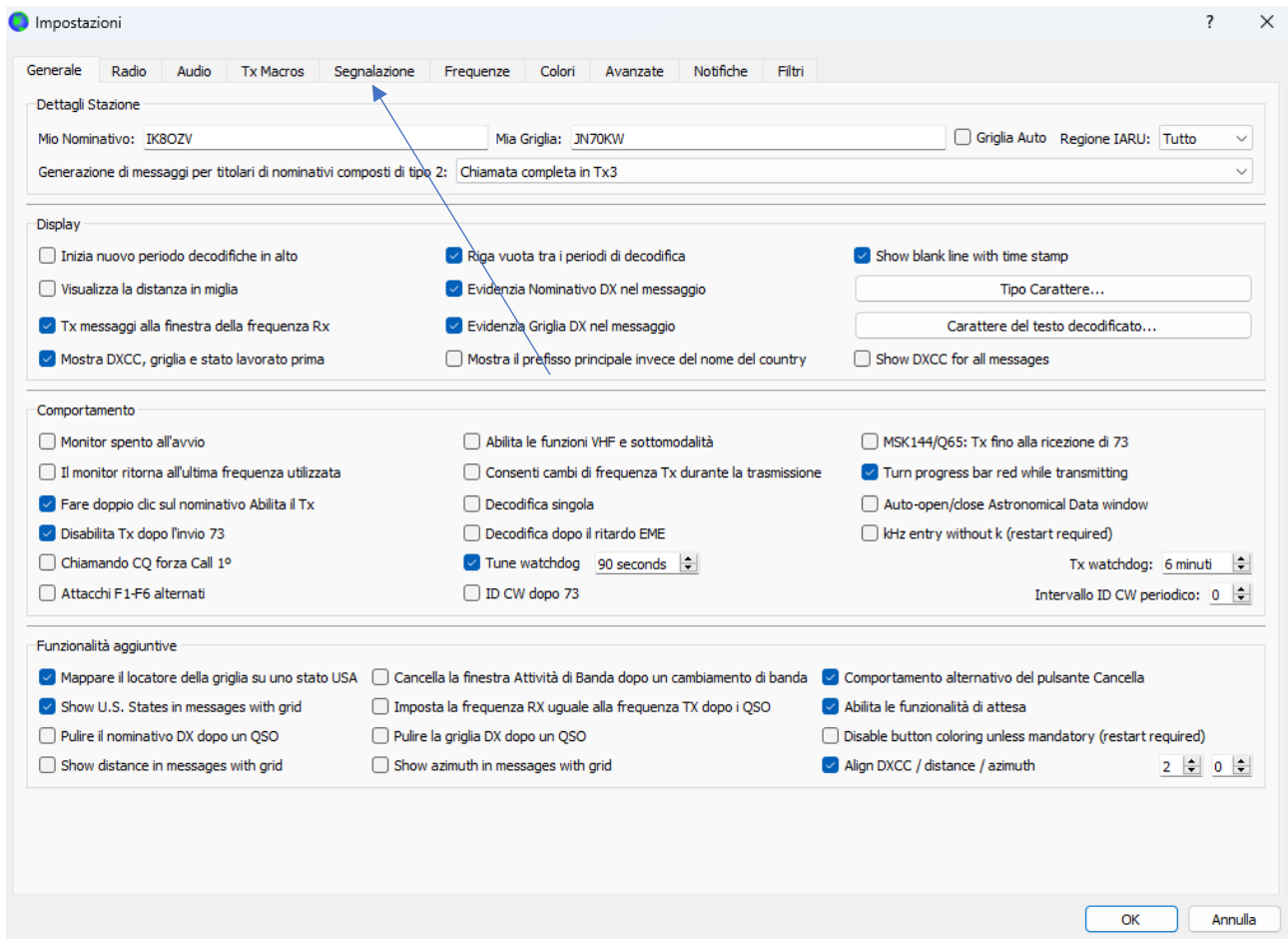
Ci troveremo con questa schermata:

The screenshot shows the 'Impostazioni' (Settings) window with the following sections and options:

- Generale** (selected):
  - Radio:  Audio:  Tx Macros:  **Segnalazione**:  Frequenze:  Colori:  Avanzate:  Notifiche:  Filtri:
- Dettagli Stazione**:
  - Mio Nominativo: IK8OZV
  - Mia Griglia: JN70KW
  - Griglia Auto
  - Regione IARU: Tutto
  - Generazione di messaggi per titolari di nominativi composti di tipo 2: Chiamata completa in Tx3
- Display**:
  - Inizia nuovo periodo decodifiche in alto
  - Visualizza la distanza in miglia
  - Tx messaggi alla finestra della frequenza Rx
  - Mostra DXCC, griglia e stato lavorato prima
  - Riga vuota tra i periodi di decodifica
  - Evidenzia Nominativo DX nel messaggio
  - Evidenzia Griglia DX nel messaggio
  - Mostra il prefisso principale invece del nome del country
  - Show blank line with time stamp
  - Tipo Carattere...
  - Carattere del testo decodificato...
  - Show DXCC for all messages
- Comportamento**:
  - Monitor spento all'avvio
  - Il monitor ritorna all'ultima frequenza utilizzata
  - Fare doppio clic sul nominativo Abilita il Tx
  - Disabilita Tx dopo l'invio 73
  - Chiamando CQ forza Call 1°
  - Attacchi F1-F6 alternati
  - Abilita le funzioni VHF e sottomodalità
  - Consenti cambi di frequenza Tx durante la trasmissione
  - Decodifica singola
  - Decodifica dopo il ritardo EME
  - Tune watchdog: 90 seconds
  - ID CW dopo 73
  - MSK144/Q65: Tx fino alla ricezione di 73
  - Turn progress bar red while transmitting
  - Auto-open/close Astronomical Data window
  - kHz entry without k (restart required)
  - Tx watchdog: 6 minuti
  - Intervallo ID CW periodico: 0
- Funzionalità aggiuntive**:
  - Mappare il locatore della griglia su uno stato USA
  - Show U.S. States in messages with grid
  - Pulire il nominativo DX dopo un QSO
  - Show distance in messages with grid
  - Cancella la finestra Attività di Banda dopo un cambiamento di banda
  - Imposta la frequenza RX uguale alla frequenza TX dopo i QSO
  - Pulire la griglia DX dopo un QSO
  - Show azimuth in messages with grid
  - Comportamento alternativo del pulsante Cancella
  - Abilita le funzionalità di attesa
  - Disable button coloring unless mandatory (restart required)
  - Align DXCC / distance / azimuth: 2 0

Buttons: OK, Annulla

Clicchiamo ora sulla linguetta "Segnalazione":



E ci troveremo con quest'altra schermata che e' quella che a noi interessa:

Impostazioni

Generale Radio Audio Tx Macros **Segnalazione** Frequenze Colori Avanzate Notifiche Filtri

Registrazione

Avvisami di registrare il QSO

Registra automaticamente (solo in contest)

Convertire la modalità in RTTY

Riporta dB nei commenti

Special operating activity to comments

Nominativo Op:

Servizi di rete

Abilita rilevamento PSK Reporter

Usa la connessione TCP/IP

UDP Server

UDP Server:

Porta del Server UDP:

Interfacce di uscita:

Multicast.TTL:

Accetta richieste UDP

Notifica su richiesta UDP accettata

Richieste UDP accettate ripristinano la finestra

Server UDP Secondario (obsoleto)

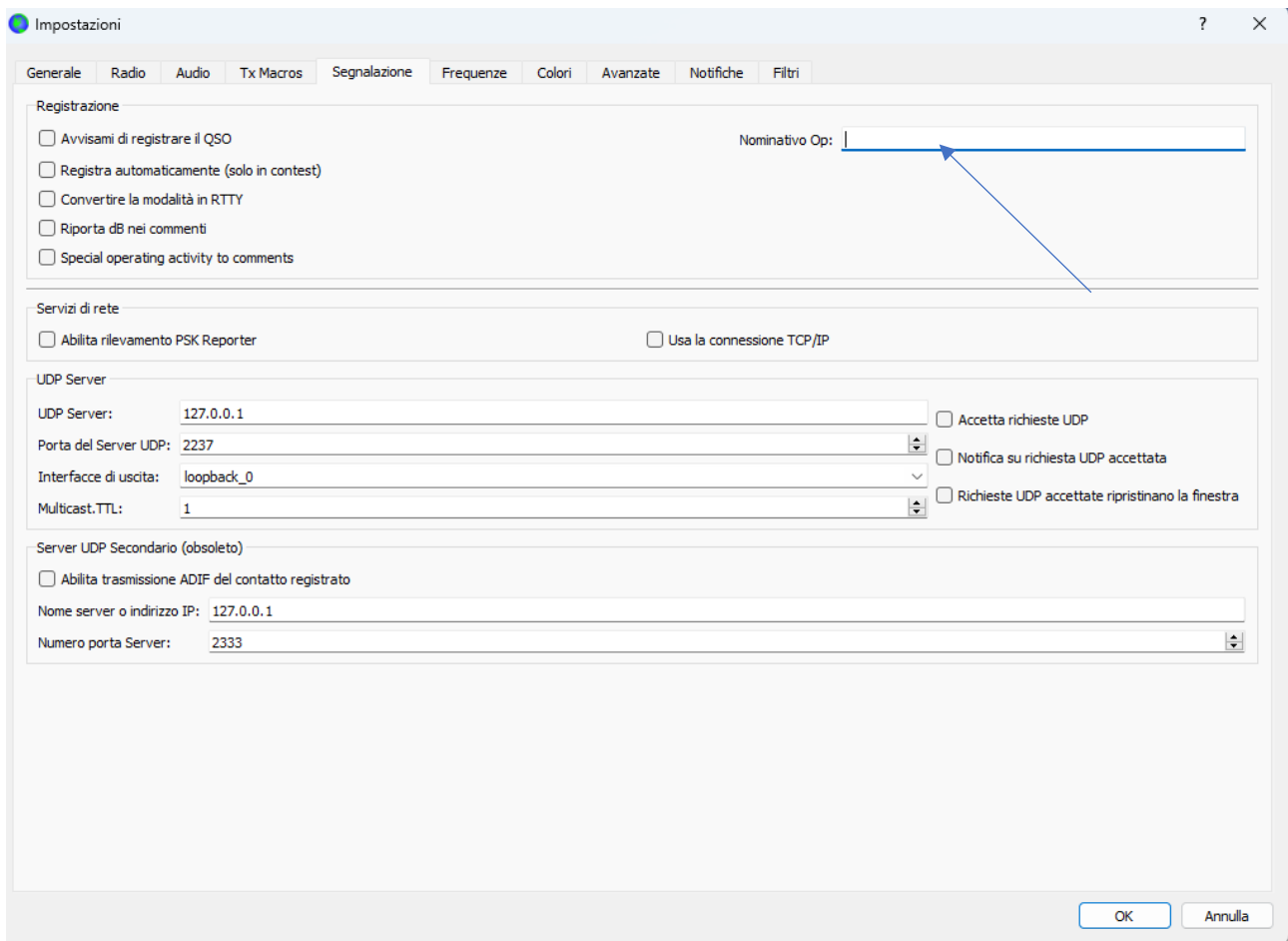
Abilita trasmissione ADIF del contatto registrato

Nome server o indirizzo IP:

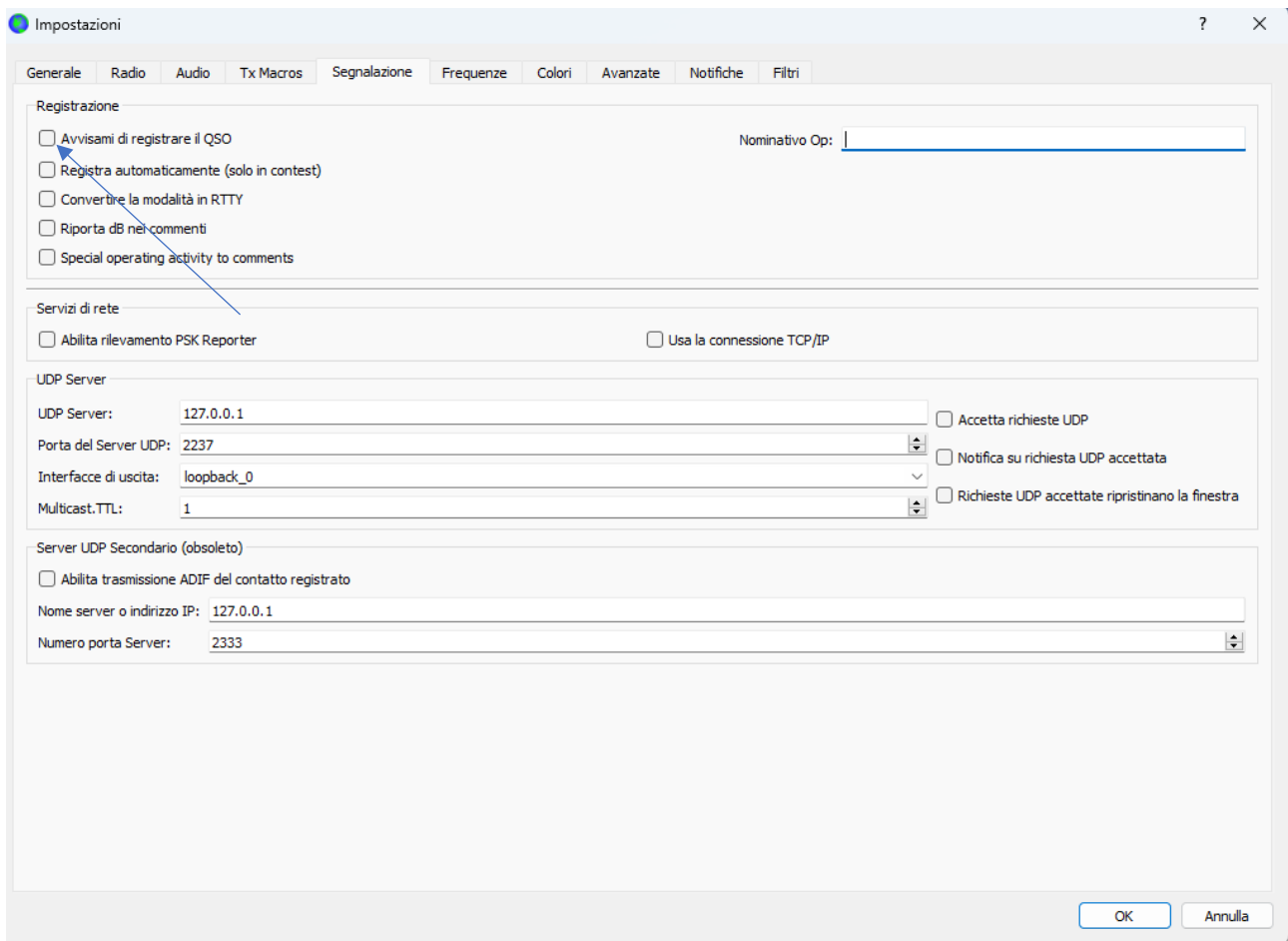
Numero porta Server:

OK Annulla

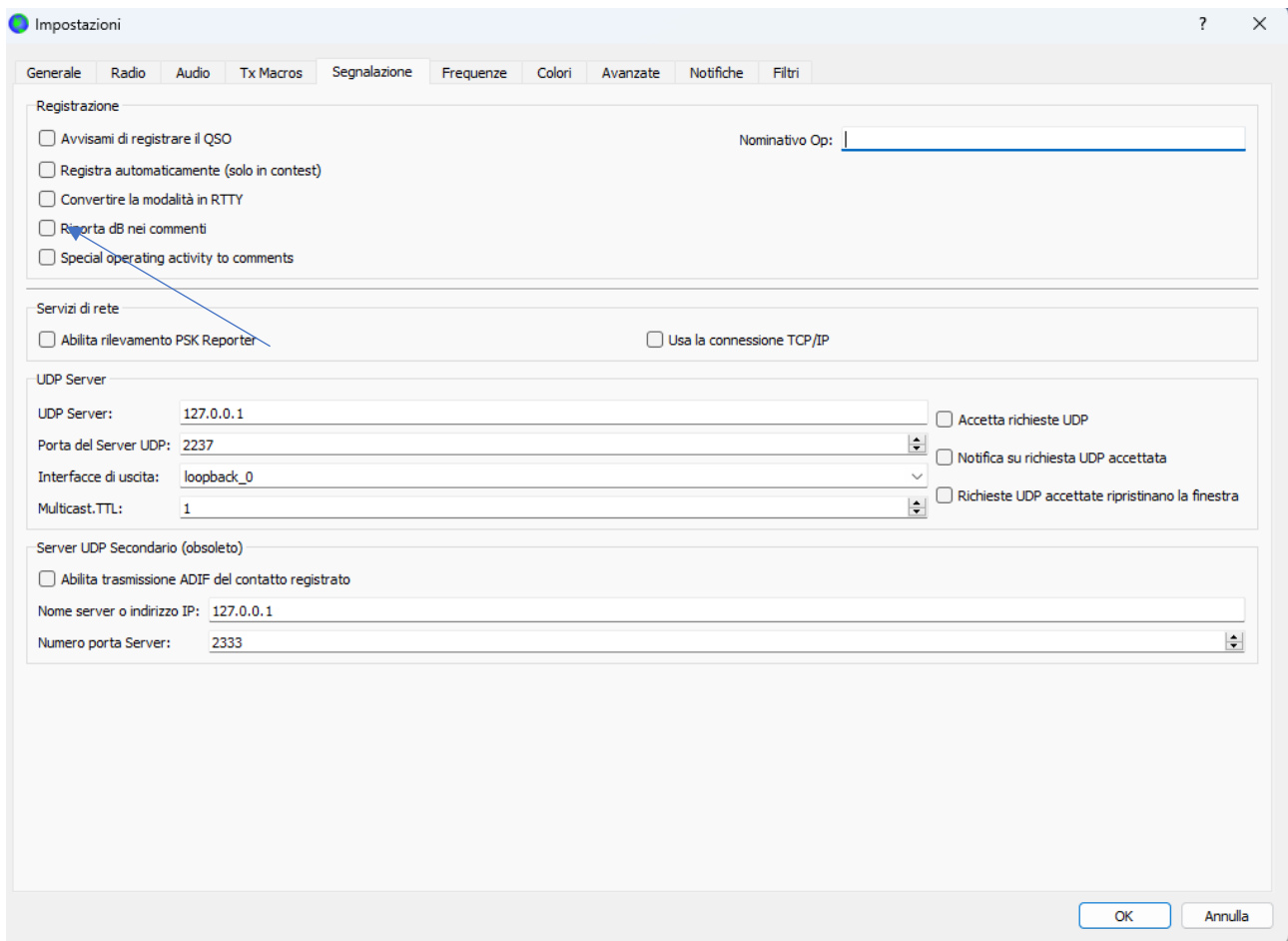
Ora inserite il vostro nominativo qui:



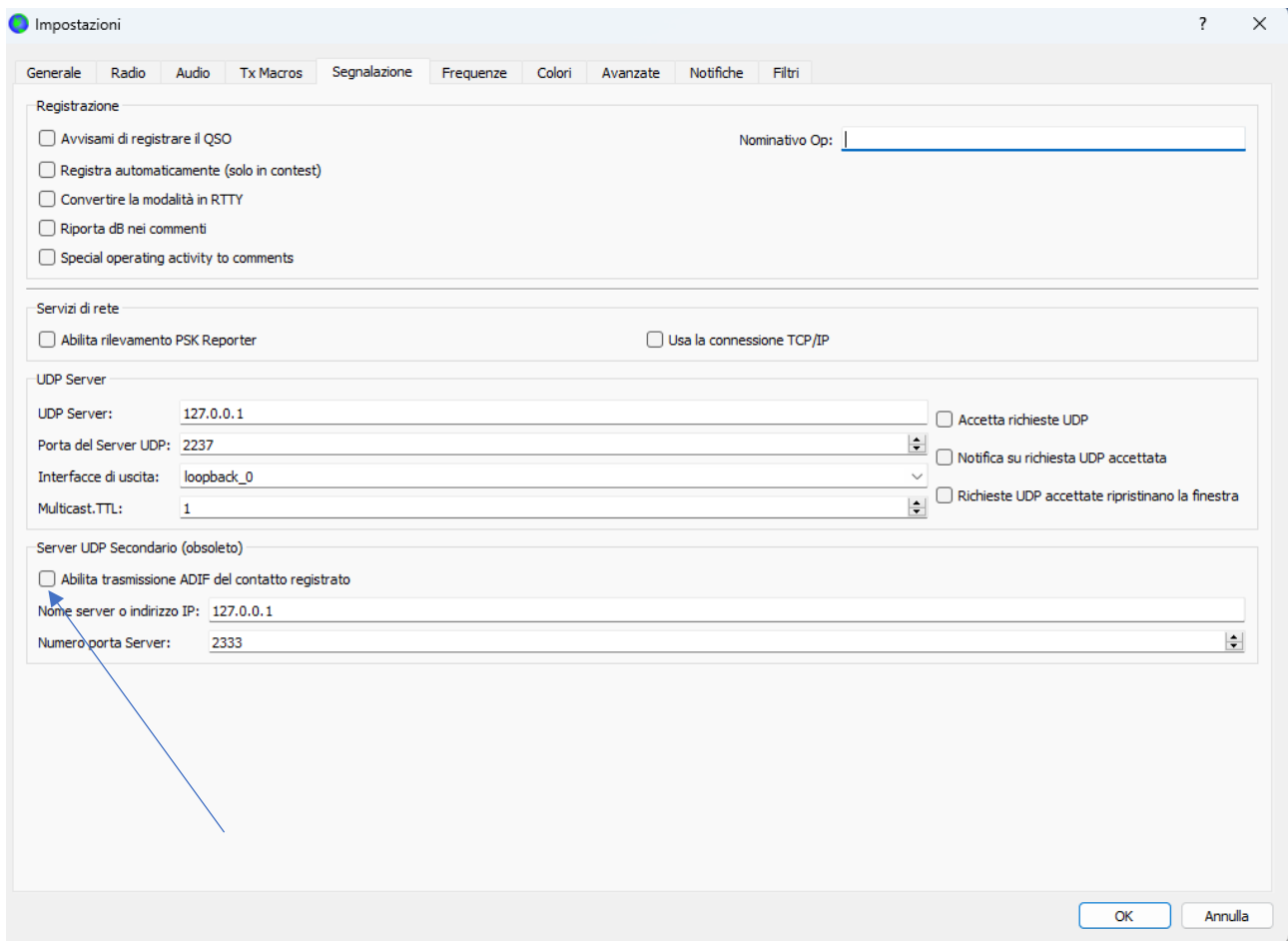
E mettete il tick in questa casella:



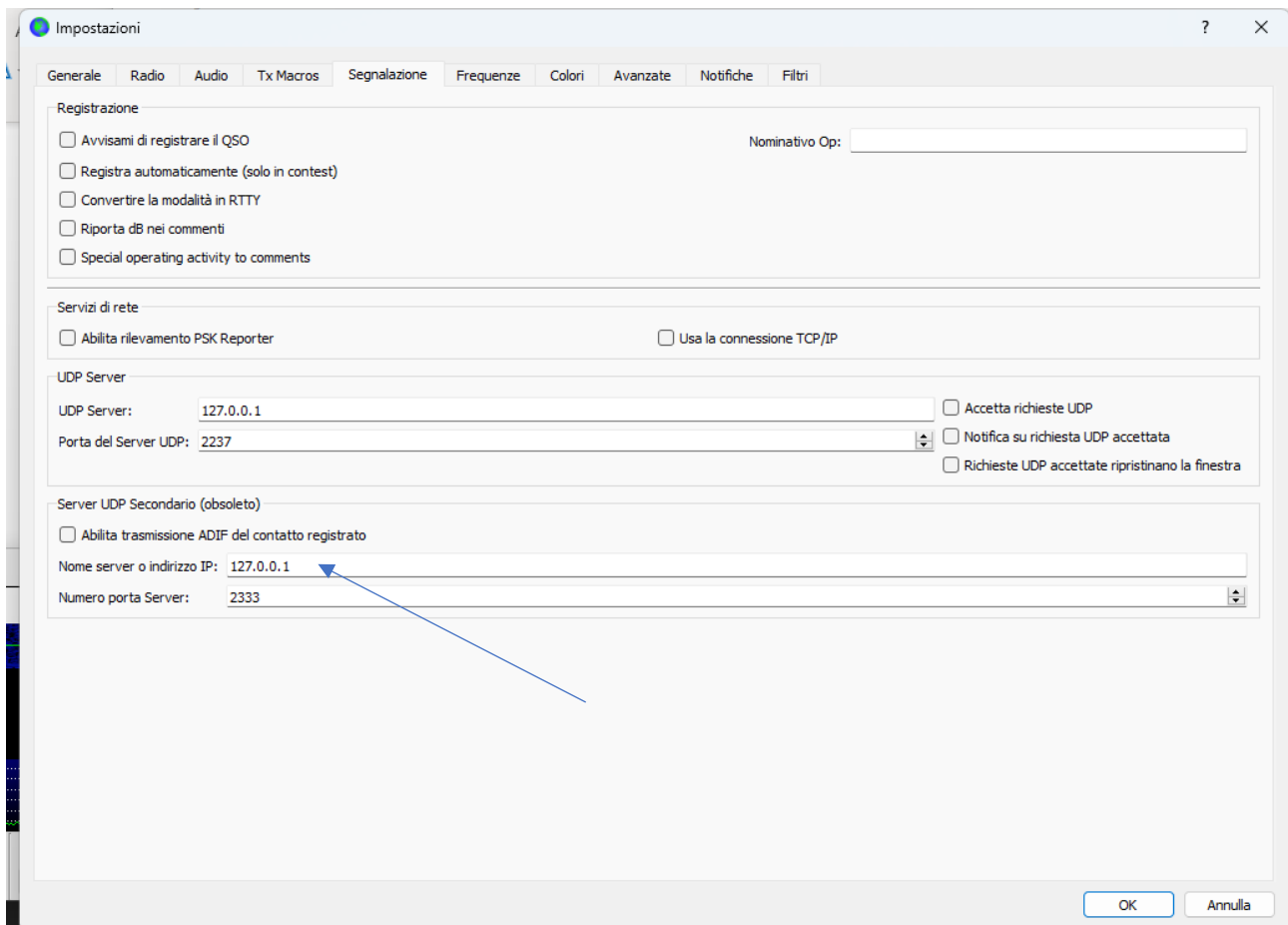
Se preferite che vengano trasmessi i rapporti di segnali nel campo note, mettete il tick in questa casella altrimenti lasciatela vuota:



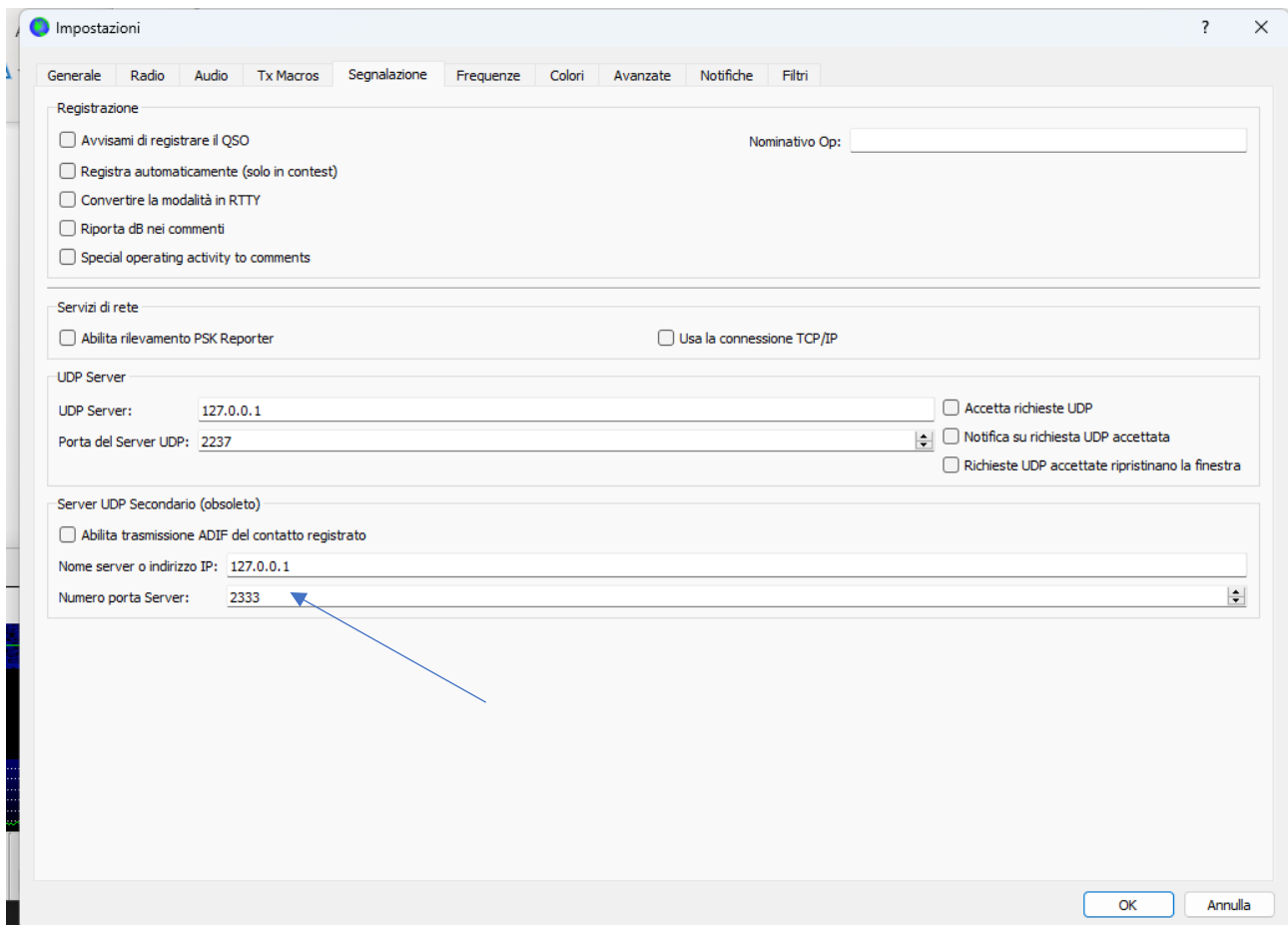
Ora andate in fondo ed abilitate il Server UDP mettendo il tick in questa casella:



Lasciate il campo "Nome Server o indirizzo IP" settato su 127.0.0.1



E settate la porta se non già settata così' su 2333:



Date OK ed il gioco e' fatto.