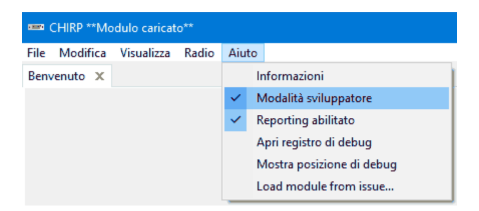


PREPPERS L'ABC DELLA RADIO L'ABC DELLA CB

UV-K5 – IJV MANUAL ▼ **#EN_GB**

Q

- Linux (all modern distros with python3, <u>details here</u>)
- 2. Installare il <u>driver</u> del cavo.
- 3. Scaricare il file zip contenente il modulo: LINK ZIP IJV.
- 4. Assicurati di avere la batteria sufficientemente carica e collega la radio con il cavo.
- 5. Aprire CHIRP e assicurarsi di essere in modalità sviluppatore, quindi → menu "Aiuto" → spuntare "Modalità sviluppatore".



- 6. Al messaggio di allerta rispondete Sì e riavviate CHIRP come richiesto.
- 7. Cliccare FILE in menu, selezionare la voce "Carica Modulo".
- 8. Al messaggio di allerta, rispondere Sì. Caricare il modulo allegato uvk5 IJV v3 xx.py.

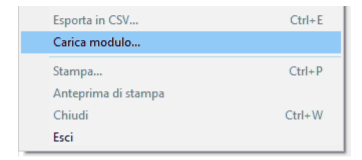
38 di 53 23/03/24, 19:45



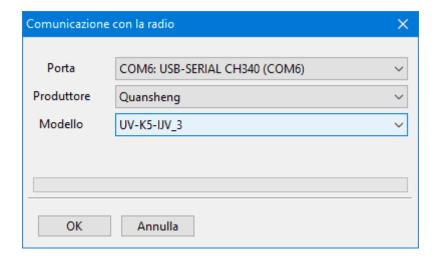
PREPPERS L'ABC DELLA RADIO L'ABC DELLA CB

UV-K5 – IJV MANUAL ▼ **3EN_GB**

Q



9. Leggere la radio con la normale procedura, selezionando nella lista delle radio il modello: UV-K5-IJV vx.x.



10. Impostare la visualizzazione di tutti i campi, quindi → menu Visualizza e spuntare: Mostra campi aggiuntivi.

39 di 53 23/03/24, 19:45



PREPPERS L'ABC DELLA RADIO L'ABC DELLA CB

UV-K5 – IJV MANUAL ▼ **#EN_GB**

Q

! Il modulo uvk5_IJV_V3_xx.py va caricato ogni volta che si vuole modificare la radio o il file di configurazione .img.

Scarica qui un file di configurazione .img generico adatto al modulo IJV per CHIRP. Contiene le seguenti frequenze: 16 PMR; 69 LPD; ISS; 40 CB; 18 Marittimi; 3 SATCOM.

→ <u>QS_UVK5_PMR_LPD_ISS_CB-Sea-Satcom-_IJV_v3-v02.img</u> **V2**

⇔ 9. Link utili

Un ringraziamento a tutto il gruppo IJV Test ed in particolare a

- Torre John
- IK5WWP Lorenzo
- IW6MT0 junior Mattia
- IT9EWL MATTEO
- IZ6GSK Lucio
- IZ8YMH Aristide

- IWOCPK Francesco
- Stefano "Doc Brown"
- IU1QQY Michele
- IK8JHL Francesco
- RL3QFR Anatoliy
- IU8NBQ Teo

40 di 53 23/03/24, 19:45