

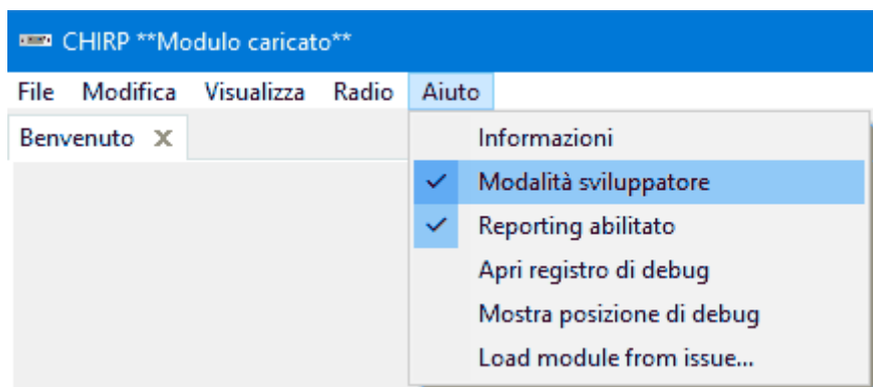


PREPPERS L'ABC DELLA RADIO L'ABC DELLA CB

UV-K5 – IJV MANUAL ▾ EN_GB



- Linux (all modern distros with python3, [details here](#))
2. Installare il [driver](#) 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”.

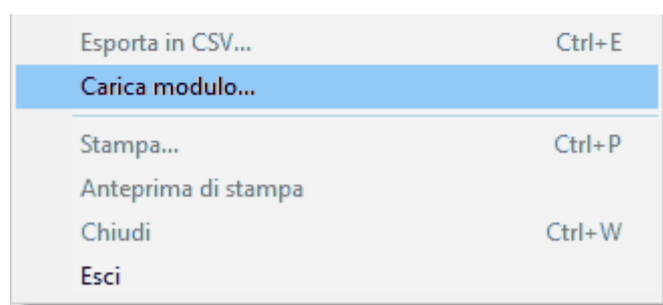


6. Al messaggio di allerta rispondete Sì e riavviate CHIRP come richiesto.
7. Cliccare FILE in menu, selezionare la voce “Carica Modulo”.
8. Al messaggio di allerta, rispondere Sì. Caricare il modulo allegato uvk5_IJV_v3_xx.py.

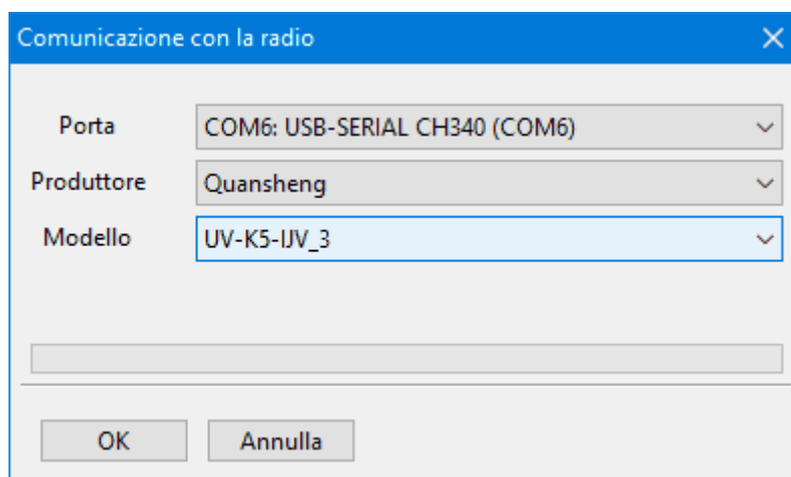


PREPPERS **L'ABC DELLA RADIO** **L'ABC DELLA CB**

UV-K5 – IJV MANUAL ▾  **EN_GB**



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.



PREPPERS **L'ABC DELLA RADIO** **L'ABC DELLA CB**

UV-K5 – IJV MANUAL ▾  **EN_GB**



 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.

→ [QS_UVK5_PMR_LPD_ISS_CB-Sea-Satcom-IJV_v3-v02.img](#) **V2**

9. Link utili

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

- Torre John
- IK5WWP Lorenzo
- IW6MTO junior Mattia
- IT9EWL MATTEO
- IZ6GSK Lucio
- IZ8YMH Aristide
- IW0CPK Francesco
- Stefano "Doc Brown"
- IU1QQY Michele
- IK8JHL Francesco
- RL3QFR Anatoliy
- IU8NBQ Teo