



Con Windows è possibile continuare ad utilizzare il classico FRN\_Client se proprio non si vuole installare il jFRN\_Client.

Con Blocco note (è sempre meglio utilizzare quest'ultimo al posto di altri editor quando si tratta di file di testo) edita il file: **FRNClient.ini** che se installato da default, dovrebbe trovarsi in questo percorso:

C:\Program Files (x86)\FreeRadioNetwork\FRNClient

ed inserire in testa al file, le seguenti due righe con un copia ed incolla:

```
[SystemManager]  
Address=sysman.freeradiowork.de
```

Salvare il file.

Se si volesse continuare ad utilizzare il FreeRadioNetwork olandese, basta levare il “.de” finale e sostituirlo con “.eu”

Server SystemManager FRN originale: sysman.freeradiowork .eu  
Server SystemManager FRN alternativo: sysman.freeradiowork .de

Tutta la documentazione per installare il nuovo FRN Java funzionante in modo grafico anche su Raspberry (identico a quello su Windows) la si può trovare sul sito URI a questo indirizzo:

<http://www.unionradio.it/radio-voip-project-protezione-civile-u-r-i/>

o cliccando sul nostro logo Radio VoIP project nella pagina principale.

Ne approfitto per ringraziare Erica, iz0eik per la sua splendida collaborazione.

Programma Client jFRN prelevabile su:

[https://freeradiowork.de/frn\\_client.html](https://freeradiowork.de/frn_client.html)

IK1VHN Ugo



**Materiale soggetto a copyright**