

chatgpt.com

ChatGPT

~2minutes

Succede perché il tuo sistema ha l'architettura **i386** abilitata (multiarch), ma il repo di PostgreSQL per *noble-pgdg* non fornisce pacchetti i386. È solo un avviso, ma se vuoi "pulirlo" hai due strade:

1) Disabilitare i386 globalmente (se non ti serve)

Usa questa se **non** hai pacchetti :i386 installati.

bash

```
# vedi se hai architetture extra abilitate
dpkg --print-foreign-architectures

# controlla se hai pacchetti i386 installati
dpkg -l | grep ':i386' || echo "Nessun pacchetto i386"

# se non ce ne sono, rimuovi i386
sudo dpkg --remove-architecture i386
sudo apt update
```

2) Limitare l'architettura solo per il repo PostgreSQL

Usa questa se ti serve tenere i386 per altri repo (wine, steam, ecc.).

1. Trova il file della sorgente PGDG:

bash

```
grep -R "apt.postgresql.org/pub/repos/apt" /etc/apt/  
sources.list /etc/apt/sources.list.d -n
```

2. Apri il file trovato (di solito `/etc/apt/sources.list.d/pgdg.list`) e modifica la riga così, aggiungendo il filtro arch (metti l'architettura **nativa** della tua macchina, ad esempio amd64 o arm64):

bash

```
deb [arch=amd64] https://apt.postgresql.org/pub/  
repos/apt noble-pgdg main
```

In alternativa, con una riga di comando (per amd64):

bash

```
sudo sed -i 's|^deb https://apt.postgresql.org/pub/  
repos/apt|deb [arch=amd64] https://  
apt.postgresql.org/pub/repos/apt|' /etc/apt/  
sources.list.d/pgdg.list  
sudo apt update
```

(Suggerimento: verifica la tua architettura nativa con:

bash

```
dpkg --print-architecture
```

Se restituisce arm64, usa arch=arm64 nella riga deb.

Nota

Se non ti dà fastidio l'avviso, puoi anche **lasciare tutto così**: non influisce sugli aggiornamenti dei pacchetti che usi.