




**Documentazione aggiornata a marzo 2026**

INTEGRA FREE è una versione gratuita di Progetto INTEGRA ad uso promozionale. Offre tutte le funzionalità del software completo, senza limitazioni operative.

 L'unico limite riguarda la compatibilità dei file prodotti (*ie, qe, etc...*):  
**i file generati con INTEGRA FREE non sono apribili con le altre versioni distribuite.**

## **Apertura ed Associazione Base dati**

Le Basi dati sono fondamentali per poter disporre degli elementi da inserire nel progetto. Per aprire una o più Base dati vi sono molteplici soluzioni che si possono adottare.

Appena si apre **Progetto Integra**, viene proposto l'elenco delle basi dati da poter aprire:

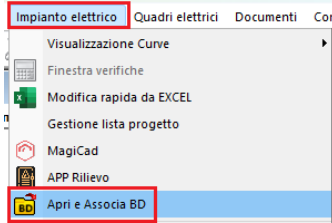
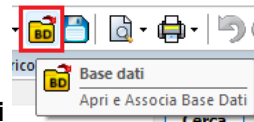


Consigliamo sempre di aprire solamente le basi dati necessarie perché in corso d'opera si potranno comunque aprire ed associare.

Dopo aver confermato le basi dati scelte, creando un nuovo progetto (menu **File** → **Nuovo** → **Impianto elettrico**) queste basi dati verranno automaticamente associate e perciò saranno disponibili per l'utilizzo.

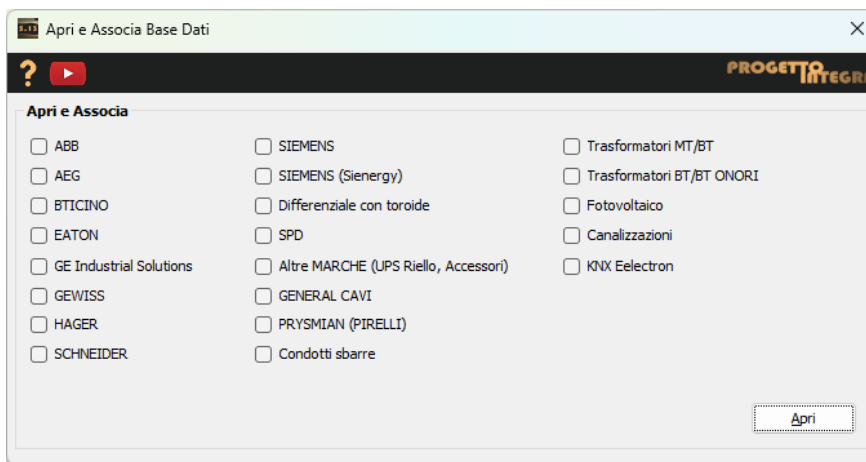
Se invece si apre un progetto già esistente, si dovranno utilizzare altri 3 possibili metodi per aprire e associare le basi dati:


1. Pulsante presente sulla barra degli strumenti **Apri e Associa Base Dati**



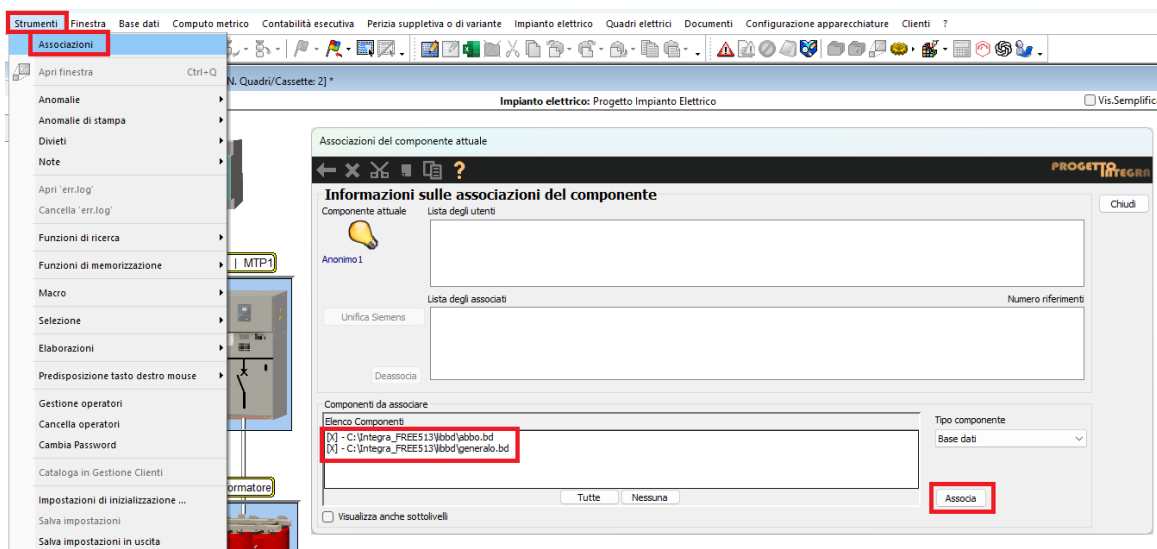
oppure presente nel menu **Impianto elettrico**

verrà aperta una finestra con tutte le basi dati che si possono aprire e automaticamente associare al progetto:



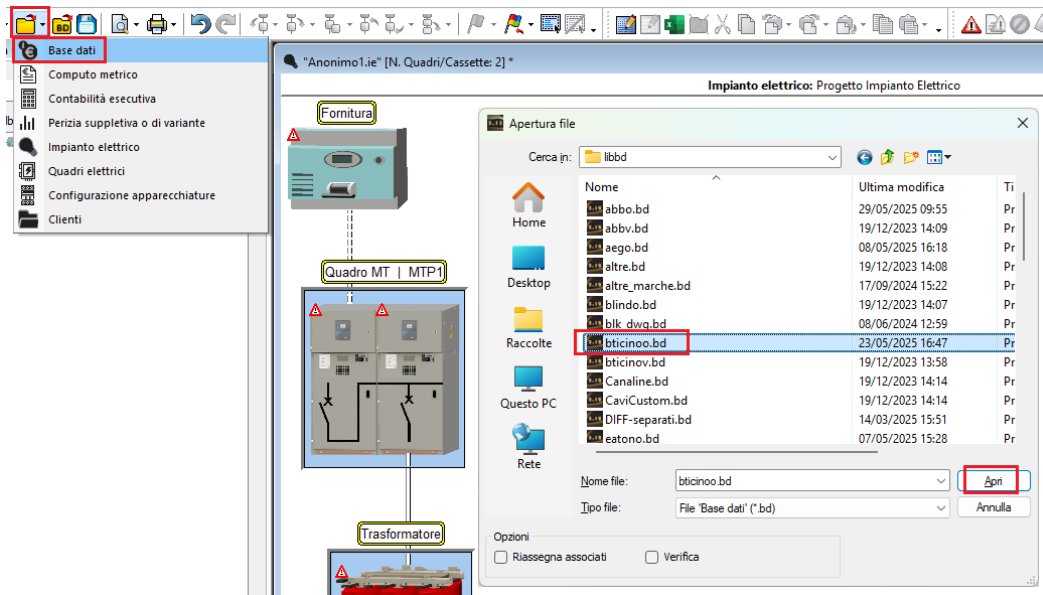
2. Premere il pulsante **Esegui macro**  dal quale potrai scegliere se riaprire la schermata iniziale **“Apertura Basi Dati – AVVIO”** oppure determinate Basi Dati.

Successivamente però dovrai associarle tramite il menu **Strumenti** → **Associazioni** → selezionandole e cliccando il pulsante **“Associa”**:



Questa finestra può essere utilizzata anche, alla fine del lavoro per deassociare le basi dati che non sono state utilizzate nel progetto. Il vantaggio nel deassociare le basi dati inutilizzate, consiste nell'aver maggiore velocità di apertura e chiusura dei file di progetto.

3. Infine, l'ultimo metodo, è aprire le basi dati manualmente tramite il pulsante **Apri** → **Basi Dati** → andando nel percorso **C:\Integra\_FREE514\libbd** e poi associandole come nel punto 2:



La basi dati hanno estensione \*.bd.

Ricordiamo che i nomi delle basi dati hanno due differenti desinenze finali che sono:

- Opere compiute;
- ▼ Apparecchiature Obsolete;

In caso di progetto nuovo occorre aprire le Base dati aventi il suffisso **O**, in caso di rilievo di un impianto esistente anche quelle con il suffisso **V**.