

**ELEZIONE DEI DELEGATI DEI LAVORATORI PER IL RINNOVO
DELL'ASSEMBLEA DI FONCHIM 11 E 12 MARZO 2025**

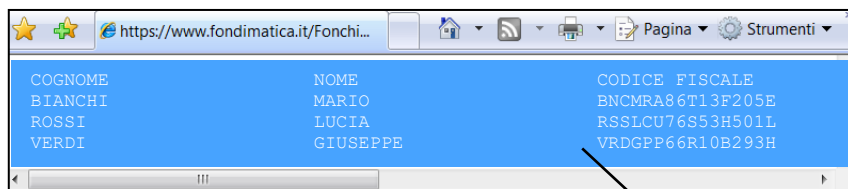
ISTRUZIONI – Allegato

COME SCARICARE L'ELENCO DEGLI ISCRITTI?

- Accedete all'area riservata alle aziende attraverso www.fonchim.it.



Cliccate su **“Elenco Aderenti txt”**. Troverete una schermata con i dati degli iscritti (cognome, nome, codice fiscale, stato, ecc.).

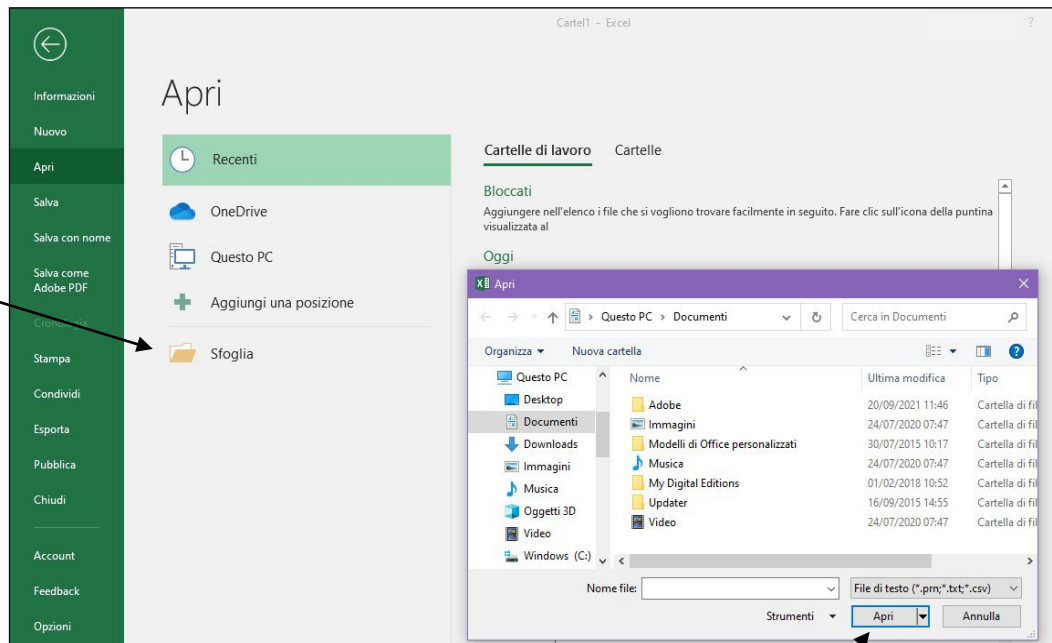


COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
BIANCHI	MARIO	BNCMRA86T13F205E
ROSSI	LUCIA	RSSLCU76S53H501L
VERDI	GIUSEPPE	VRDGGP66R10B293H

Selezionate tutti gli iscritti: con il tasto destro del mouse, scegliete **“seleziona tutto”**. Sempre con il tasto destro del mouse, scegliete **“copia”** e incollate l'elenco in **“Blocco note”**. Salvate il file come **“Elezioni 2025.txt”**.

COME IMPORTARE L'ELENCO DEGLI ISCRITTI IN EXCEL?

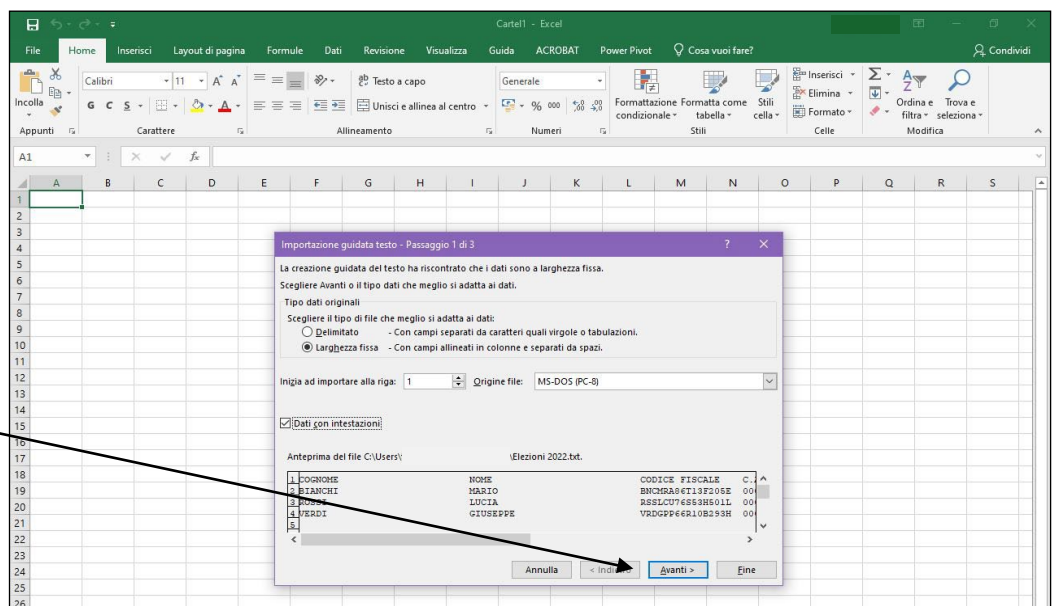
Aprite una nuova cartella di lavoro Excel, selezionate "Apri" da FILE, poi "Sfoggia"...



... quindi impostate "File di testo", scegliete il file "Elezioni 2025.txt" e cliccate "Apri".

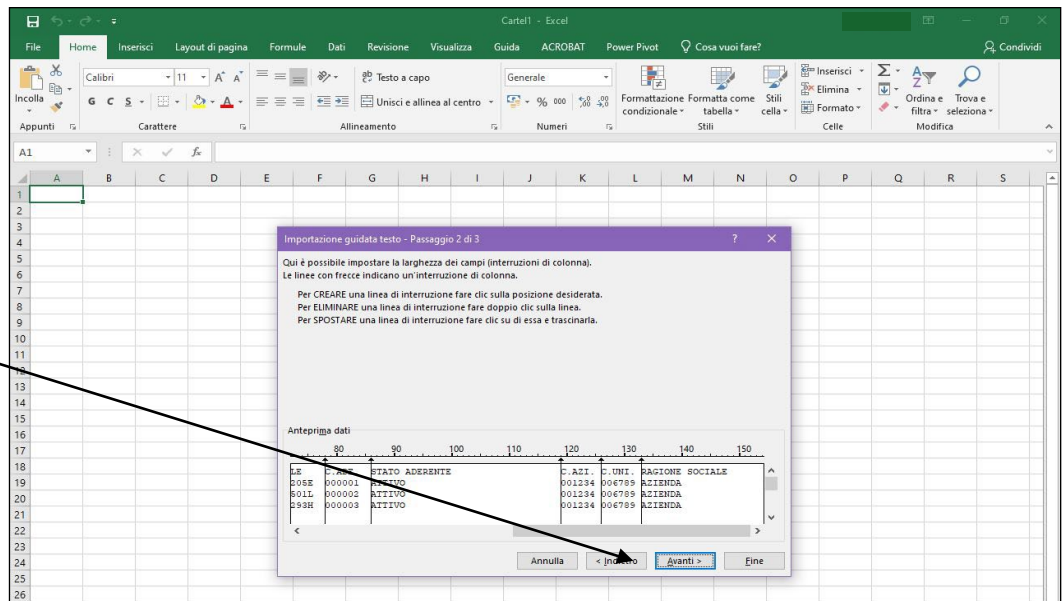
• Passaggio 1

Selezionate "Larghezza Fissa", e "Dati con intestazioni", quindi cliccate "Avanti".



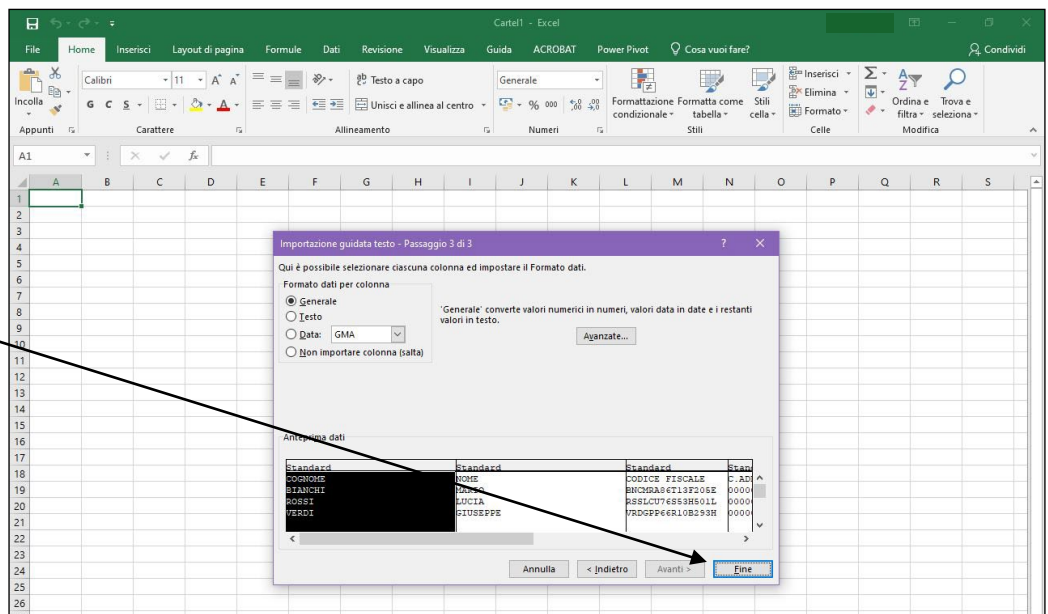
- **Passaggio 2**

Se necessario, sistemate le interruzioni di colonna e cliccate **“Avanti”**.



- **Passaggio 3**

Selezionate **“Generale”**, quindi cliccate **“Fine”**.



COME ORDINARE GLI ADERENTI PER UNITÀ PRODUTTIVA? (SOLO PER AZIENDE CHE ABBIANO PIÙ UNITÀ PRODUTTIVE)

... selezionate **“Dati”**,
“Ordina” ...

... selezionate **“C.UNI”** ...

... quindi **“Aggiungi livello”** ...

... selezionate **“COGNOME”**,
poi ancora **“Aggiungi livello”** ...

... selezionate **“NOME”**,
poi date l'**OK**

COME METTERE IL FILTRO AL FILE EXCEL?

Può esservi utile mettere dei filtri nell'elenco, soprattutto per lo stato dell'iscritto.

Chi dovete far votare? Gli **“Attivi”** e gli **“Attivi silenti”**.

1. Selezionate **“Dati”**, poi **“Filtro”**.

2. Cliccate su **“Stato aderente”**,
mettete la spunta su **“Attivo”** e **“Attivo Silente”**,
poi cliccate **“OK”**.