

**Tecno Clean** si pregia di appartenere a [Soligena](#), consorzio composto da aziende leader nel panorama nazionale del " **Cleaning**

**Professionale** ".

Dal 2001 ad oggi si è affermato quale partner d'eccellenza per gli addetti alla pulizia e per gli operatori del settore.

**Soligena** è dunque un **gruppo industriale** che si occupa di progettare al meglio il **servizio di pulizia**, al fine di offrire ai propri Clienti risultati finali che superino le loro aspettative, in termini di maggiore produttività ed efficacia nella qualità del pulito.



Altro fiore all'occhiello di Soligena è costituito dal **Centro di Ricerche e Sviluppo**, in cui oltre dieci anni fa è stato messo a punto il

[sistema Microrapid](#)

. Da quel momento, numerose innovazioni hanno riguardato la realizzazione di attrezzature e l'eco-compatibilità dei detergenti, con l'obiettivo dichiarato di **ridurre gli sprechi d'acqua, energia, plastica**

Quotidianamente Soligena offre la propria **consulenza a cliniche private, case di riposo e altre strutture nell'ambito sanitario**

(oltre 200 referenze annoverate), analizzando le loro richieste per offrire un'ampia gamma di soluzioni ed interventi operativi.

Qui sotto viene riportato l'elenco ufficiale delle aziende appartenenti al consorzio Soligena in base alla loro distribuzione sul territorio nazionale:

- **Api Service**, Milano (MI)
- **Bottoni Srl**, Settimo di Pescantina (VR)
- **È Così Srl**, Forlì (FC)
- **Easy Clean**, Signa (FI)
- **Eta Service Srl**, Trivero Ponzzone (BI)
- **IMP Srl**, San Benigno (TO)
- **Italracon Srl**, Pesaro (PU)
- **Falpi Srl**, Trivero Ponzzone (BI)
- **Femir**, Tricase (LE)
- **Klinko Srl**, Roma (RM)
- **Polo Bianco Srl**, Modena (MO)
- **Progiene Srl**, Codogno (LO)
- **Rm Srl**, Camerino (MC)
- **Scandia Service Srl**, S. Canzian d'Isonzo (GO)
- **Sidaf Srl**, Bassano del Grappa (VI)
- **TCA**, Arbizzano di Negrar (VR)
- **Tecno Clean Srl**, Cordenons (PN) (Noi!)

Per maggiori informazioni consultate il sito web di [Soligena](#) .