

COMUNICATO STAMPA

## Anie Confindustria, tecnologie in crescita: elettrotecnica ed elettronica resistono alla debolezza del manifatturiero

*Dal 2020 le tecnologie italiane protagoniste delle transizioni energetica e digitale negli Stati Uniti, i dazi mettono a rischio quattro miliardi di export.*

Milano, 17 aprile 2025 – Il 2024 si è chiuso in un contesto economico incerto, caratterizzato dal rallentamento della manifattura europea, da pressioni inflazionistiche e nuove barriere commerciali. In questo scenario i settori rappresentati da **ANIE Confindustria** si confermano tra i più resilienti del panorama industriale italiano, con un profilo competitivo che trova uno dei suoi punti di forza anche nelle esportazioni verso gli Stati Uniti.

**Preconsuntivi ANIE 2024: resilienza in una media manifatturiera in perdurante calo.** Secondo i dati di ANIE Confindustria, l'Elettrotecnica e l'Elettronica mostrano andamenti in controtendenza rispetto alla media del manifatturiero italiano, sia con riferimento ai volumi di produzione industriale sia guardando al fatturato a valori correnti:

- **Produzione industriale**
  - Elettrotecnica ed Elettronica: **+2,2%**
  - Media manifatturiera: **-3,7%**
- **Fatturato totale**
  - Elettrotecnica ed Elettronica: **+0,9%**
  - Media manifatturiera: **-3,5%**

Nella media dell'industria manifatturiera la contrazione del fatturato è evidente sia sul mercato interno che su quello estero. I settori ANIE, a fronte di una sostanziale stabilità per la domanda interna, hanno visto nel 2024 in crescita la domanda internazionale (+2%). Nel dettaglio, l'industria **Elettrotecnica** mostra una dinamica equilibrata tra mercato interno (**+2,7%**) ed estero (**+1,5%**). Diversa la situazione per l'**Elettronica**, che evidenzia una marcata divergenza: da un lato un forte calo sul mercato domestico (**-17,8%**), dall'altro una crescita maggiormente sostenuta sull'estero (**+5,4%**).

### **Transizione energetica: un'opportunità di crescita per le aziende.**

Nel 2024 l'**industria elettromeccanica** ha continuato a crescere, grazie alla forte spinta derivante dagli investimenti per la transizione energetica. Il fatturato Italia ha registrato un incremento medio del **4,5%** mentre le esportazioni sono aumentate del **7,8%**. Sul fronte domestico, hanno guidato la crescita i comparti della **trasmissione** (+7,3%) e, soprattutto, della **distribuzione elettrica** (+25,1%), sostenuti dall'accelerazione degli investimenti nelle **energie rinnovabili**, che hanno visto un incremento del 25% nella nuova capacità installata sul territorio nazionale. In flessione, invece, le tecnologie per la generazione da fonti tradizionali (-3%) e quelle destinate all'industria manifatturiera (-1%).

### **Tecnologie per il Sistema Edificio: la debolezza delle costruzioni indebolisce la domanda interna.**

Nel 2024 il rallentamento della filiera delle costruzioni ha condizionato l'evoluzione delle tecnologie rivolte a questo mercato. Il comparto dell'**illuminazione** ha registrato in media d'anno una contrazione del fatturato a valori correnti del **7,5%**. Un trend in indebolimento che coinvolge anche i comparti **Ascensori e Scale mobili**, così come i **Cavi**. In flessione del **2-3%** la domanda interna di **Materiale da installazione**. Fa eccezione il comparto **Sicurezza e Automazione edifici**, che ha mantenuto un trend positivo, pur con una crescita più contenuta rispetto agli anni precedenti.

### **Tecnologie per l'Industria e i Trasporti: tra segnali di rallentamento e spinte positive.**

Nel 2024 le tecnologie elettroniche destinate all'industria manifatturiera hanno mostrato un andamento medio in flessione. I **Componenti elettronici** hanno registrato un calo della domanda interna (**-6,6%**), a fronte di una crescita sostenuta delle esportazioni (**+5,4%**), mentre l'**Automazione industriale** ha subito una contrazione marcata sul mercato italiano (**-31%**). L'incertezza sul Piano Transizione 5.0, l'elevato livello delle scorte e il rallentamento dell'economia tedesca sono alcune tra le principali forze frenanti. In controtendenza l'**industria ferroviaria**, che continua a crescere in modo sostenuto: il comparto del **Materiale Rotabile** ha visto nel 2024 un incremento del fatturato del **+16,1%** sul mercato interno e del **+39,7%** all'estero.

**Focus USA: le tecnologie italiane guidano le transizioni.** Con un valore complessivo dell'esportato di filiera di quasi **4 miliardi di euro** nel 2024, il mercato statunitense si è confermato nel 2024 il primo mercato su scala globale per le tecnologie di area Elettronica, il terzo per l'Elettrotecnica (dopo Germania e Francia). Nell'aggregato le esportazioni di tecnologie italiane verso gli Stati Uniti sono cresciute dell'**11,5% in valore** e del **18% in volume** rispetto al 2023. Nel confronto con il 2019 si è registrato un **raddoppio dei valori esportati** (+100,8%, in volumi +65,6%) e un **saldo commerciale passato da 815 milioni nel 2019 a 2,08 miliardi di euro nel 2024**.

Nel dettaglio, nel 2024 il **42%** dell'export Elettrotecnico ed Elettronico verso gli Stati Uniti ha riguardato applicazioni per l'**Energia**, mentre il **40,2%** è stato assorbito dall'**Industria** e oltre il **17%** dal **Sistema Edificio**. Tutti e tre i segmenti hanno registrato tassi di crescita sostenuti: +15,9% per le vendite rivolte al settore Edificio, +11,2% per l'Industria e +9,8% per l'Energia.

Si tratta di crescite che hanno ampliato il differenziale positivo rispetto ai livelli pre-pandemici: le vendite 2024 verso il mercato USA sono risultate più che **raddoppiate rispetto al 2019**, con un +115% per il segmento Industria e +101% per l'Energia.

**Protezionismo USA: il rischio dazi** Lo scenario positivo è messo ora in discussione dalle nuove politiche commerciali adottate dall'amministrazione americana. Attualmente il 40% delle esportazioni di tecnologie elettrotecniche ed elettroniche verso gli USA è esente da dazi, il 16% ha dazi inferiori al 2%, il 30% è soggetto a dazi tra il 2% e il 3%. In questo scenario, un'ipotesi di aumento medio al 20% dei dazi sulle tecnologie europee comporterebbe un impatto di circa **720 milioni di euro** sulle esportazioni italiane del settore. I comparti industriali più esposti a questo aumento sono le tecnologie per il **Sistema Edificio** (livello medio dei dazi attuale: 2,36%) ed **Energia** (livello medio dei dazi attuale: 2,09%).

**Voce alle imprese: fiducia nella crescita ma anche perduranti tensioni nella supply chain. Secondo una survey condotta da ANIE Confindustria sulle aziende socie nel primo trimestre del 2025:**

- Il **52% delle imprese** considera il contesto economico attuale “favorevole”
- Il **48%** è ottimista sulle prospettive di crescita sui mercati esteri nel prossimo triennio
- Il **56%** continua ad avere criticità sulla supply chain, in particolare problemi di approvvigionamento di materie prime non energetiche (tra queste metalli ferrosi, rame e alluminio).

*“I preconsuntivi 2024 confermano la vitalità e la resilienza delle nostre imprese, che continuano a operare con determinazione nonostante una congiuntura economica complessa - ha dichiarato **Filippo Girardi**, Presidente di ANIE Federazione. L’evoluzione delle politiche commerciali, in particolare quelle della nuova amministrazione americana, rappresenta un fattore di preoccupazione crescente per le imprese del settore.”*

*“Questo scenario di particolare complessità - ha concluso il **Presidente di Federazione ANIE** - pone sfide cruciali per le imprese, non solo in termini di operatività immediata ma anche nella pianificazione strategica a medio-lungo termine. Di fronte a tali dinamiche, un’Europa economicamente e politicamente unita rappresenta un valore imprescindibile per affrontare con efficacia le tensioni internazionali e garantire stabilità e prospettive di crescita per tutti.”*

***Federazione ANIE** aderente a Confindustria, con 1.100 aziende associate e circa 420.000 addetti, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 102,7 miliardi di euro e 28,5 miliardi di export per le tecnologie elettrotecniche ed elettroniche nel 2023. Le aziende aderenti ad ANIE investono mediamente in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell’intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.*

**Per informazioni:**

Ufficio stampa per Federazione ANIE

GPG Associati: Maria Alessio Ruffo | maria.alessio@gpg-associati.it | 02 6696606 | +39 335 74505

FEDERAZIONE ANIE

Coordinamento stampa specializzata

Elisabetta Orsenigo | stampa@anie.it | tel. 02 3264346 | cell. + 39 348 9970268