



# L'efficienza energetica nei mercati di riferimento

Il contributo delle tecnologie impiantistiche

*Ing. Marco Vecchio*  
**ANIE Energia**  
*Segretario*  
*Verona, 12 Luglio 2018*

# Federazione ANIE

- ANIE Federazione è una delle maggiori organizzazioni di categoria del sistema confindustriale per peso, dimensioni e rappresentatività
- Ad ANIE aderiscono oltre 1.300 aziende del settore elettrotecnico ed elettronico
- Il settore occupa 410.000 addetti con un fatturato aggregato (a fine 2016) di 74 miliardi di euro. Le aziende associate, fornitrici di sistemi e soluzioni tecnologiche all'avanguardia, sono espressione dell'eccellenza tecnologica del made in Italy, risultato di importanti investimenti annui in Ricerca e Innovazione

# Federazione ANIE – I comparti

APPARECCHI DOMESTICI E PROFESSIONALI



ASCENSORI E SCALE MOBILI



AUTOMAZIONE INDUSTRIALE



CAVI E CONDUTTORI ELETTRICI



COMPONENTI E SISTEMI PER IMPIANTI



COMPONENTI ELETTRONICI



ENERGIA



ILLUMINAZIONE



IMPIANTISTICA INDUSTRIALE



INDUSTRIE FERROVIARIE



RETI



RINNOVABILI



SICUREZZA E AUTOMAZIONE EDIFICI

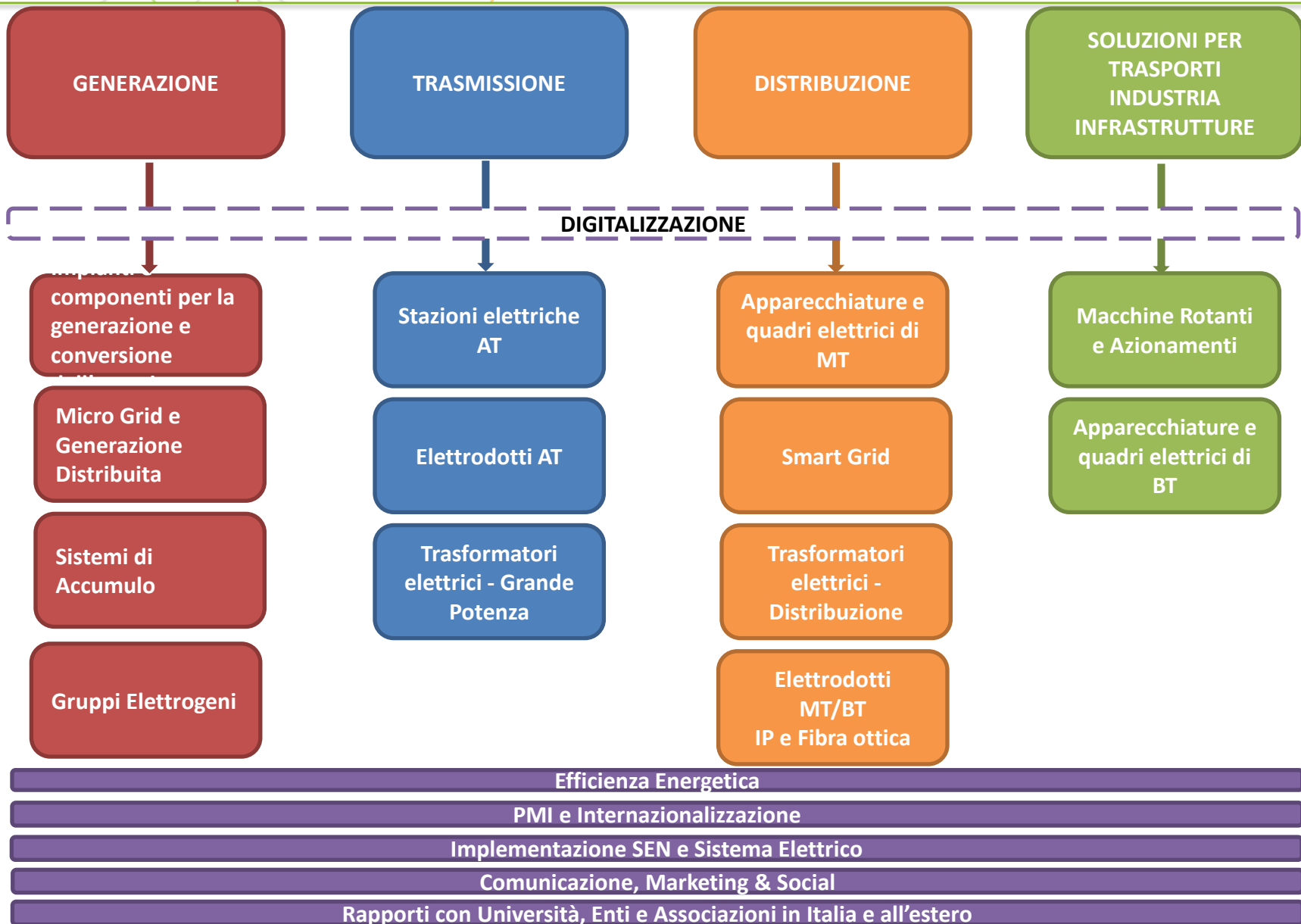


# Federazione ANIE – I servizi

- Ambiente e Energia
- Appalti Pubblici
- Eventi e fiere
- Formazione
- Internazionalizzazione
- Normativa e legislazione tecnica
- Osservatorio Europa
- Pubblicazioni tecniche e studi
- Studi economici
- Supporto legale

# ANIE Energia | Chi siamo

- Aderisce a **Confindustria ANIE**.
- Rappresenta le aziende con sede in Italia che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la **generazione, trasmissione, distribuzione e accumulo** di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.
- **Statistiche:**
  - 222 aziende associate
  - oltre 18.000 posti di lavoro
  - Fatturato 2016: 6.8 mld €
  - Export 2016: 4.5 mld €



# Brochure ANIE Energia

**Guida Tecnica**  
Sistemi di azionamento  
per l'efficienza energetica

**RIFASAMENTO ELETTRICO INDUSTRIALE**  
Opportunità di efficientamento energetico  
Normativa, casi pratici e incentivi.

Efficienza Energetica  
**Progettazione ecocompatibile dei trasformatori**  
Vademecum ANIE Energia  
sul Regolamento UE N.548/2014

Erp  
Eco Design  
Alta efficienza  
Basse Perdite

@ANIEnergia

**I trasformatori**  
dei costruttori associati ad ANIE  
I sistemi di qualità delle aziende,  
le certificazioni, le caratteristiche di prodotto

**Guida Tecnica 2016**  
**ADEGUAMENTO**  
degli IMPIANTI  
di MEDIA TENSIONE  
alle DELIBERE  
dell'AEEGSI

Come risparmiare  
evitando il pagamento del CTS

**Guida Tecnica CABINE ELETTRICHE MT/BT**  
Progettazione e principali componenti installati

**GUIDA TECNICA**  
**SUI SISTEMI DI ACCUMULO**  
**CONNESSI ALLA RETE ELETTRICA**  
**DI DISTRIBUZIONE**



Grazie per l'attenzione  
[anienergia.anie.it](http://anienergia.anie.it)

