

**ANIE**  
Rinnovabili



FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESE ELETTROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE



# ANIE Rinnovabili

Milano, 25 maggio 2017





## AGENDA

- ☾ L'associazione
- ☾ Il progetto «Efficienza Ambientale»
- ☾ Il programma per il biennio 2018-2019
- ☾ La nuova squadra



## L'associazione

**ANIE Rinnovabili** è l'associazione di Federazione ANIE che rappresenta le imprese operanti nel settore fotovoltaico, eolico, idroelettrico, geotermico, delle biomasse e del solare termodinamico fondata nel 2014. Le aziende associate sono più di 200 aziende.

L'industria italiana energie rinnovabili in cifre (nel 2016):

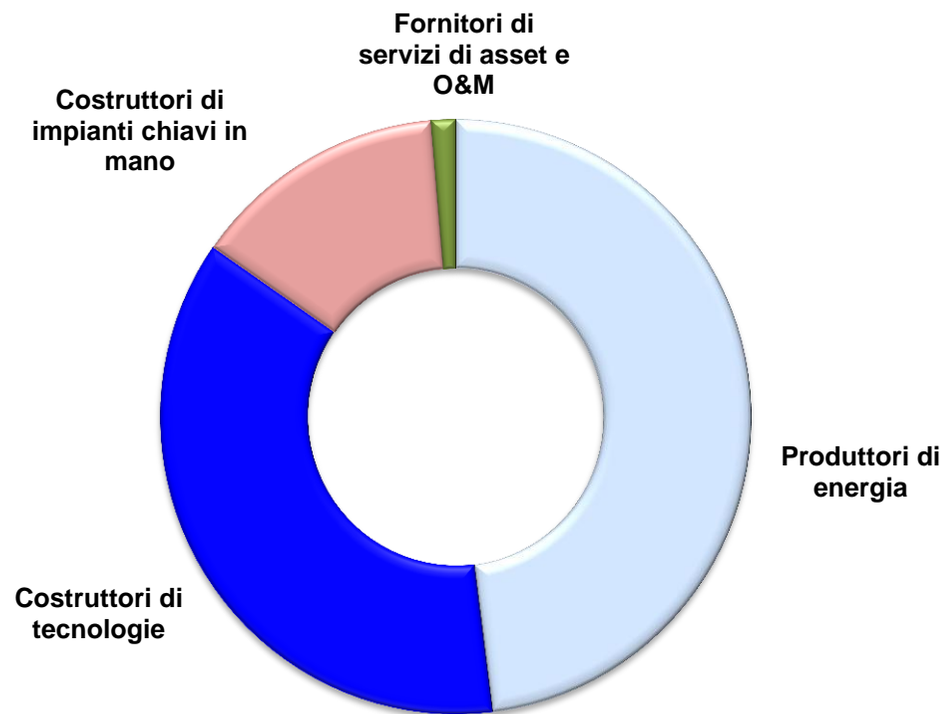
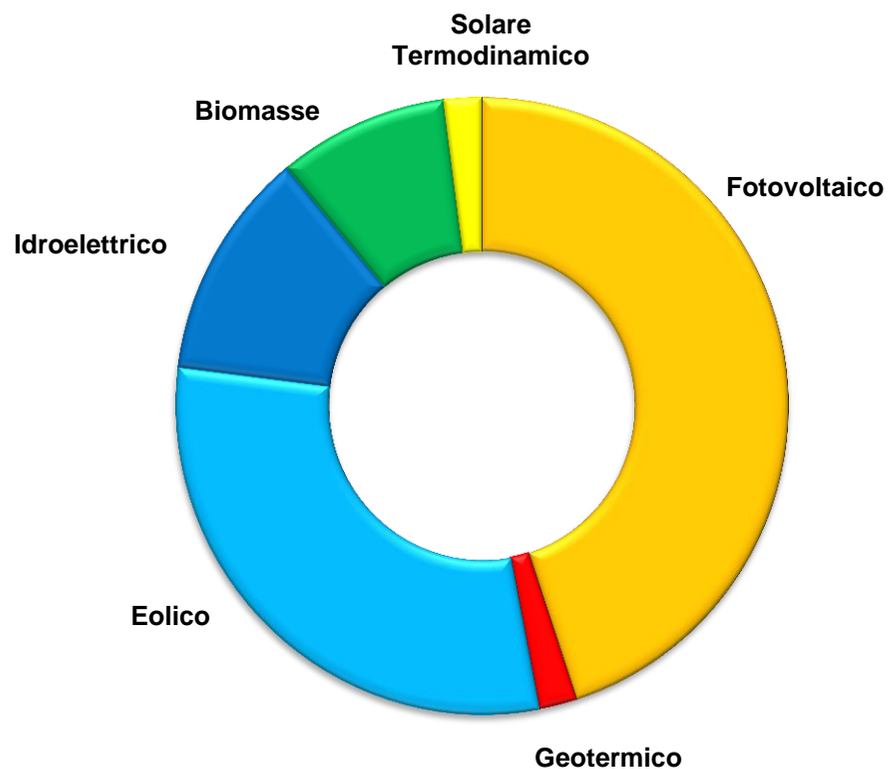
- ☪ 3,3 miliardi di euro di fatturato totale
- ☪ 2,1 miliardi di euro di export (tasso di esportazione sul fatturato totale del 63%)
- ☪ Poco più di 1 miliardo di euro nel saldo commerciale

**ANIE Rinnovabili** rappresenta, tutela e supporta gli interessi di:

- ☪ imprese **costruttrici di componenti** e di **impianti chiavi in mano**;
- ☪ imprese fornitrici di **servizi di gestione e manutenzione** di impianti;
- ☪ **produttori di energia** da fonte rinnovabile in Italia e all'Estero;
- ☪ **promotrici di nuove tecnologie** per la produzione di energia da fonti rinnovabili e **nuovi servizi**



## ANIE Rinnovabili





## L'associazione

### PERIMETRO

Biomasse  
Eolico  
Fotovoltaico  
Geotermoelettrico  
Idroelettrico  
Solare Termodinamico  
Sistemi d'accumulo

### PARTNERS CHIAVE

Produttori tecnologie rinnovabili  
Start-up nuove tecnologie  
EPC, O&M, Asset Contractors  
Società Installazione tecnologie  
Società Distribuzione tecnologie  
Società Progettazione tecnologie  
Produttori elettricità rinnovabile  
Costruttori sistemi di gestione energia

### PARTNERS TECNICI

Associazioni rinnovabili europee  
Energy Service Company  
Utilities  
Operatori mercato elettrico  
Comitato elettrotecnico Italiano  
Comitato termotecnico Italiano  
Ricerca sul sistema energetico  
Università e Società di ricerca  
Gestore rete di trasmissione  
Comitato Scientifico Key Energy

### PARTNERS ISTITUZIONALI

Ministero Sviluppo Economico  
Ministero Ambiente  
Ministero Economia e Finanze  
Gestore Servizi Energetici  
Autorità per l'Energia  
Confindustria  
Consiglio Gen. Green Economy



## L'associazione



**PERIMETRO**

211 SOCI

**GOVERNANCE**

Comitato Direttivo

**INCUBATORE**

Tavolo FER Elettriche

**GRUPPI DI LAVORO**

FV & STORAGE

FER non FV

MERCATO ELETTRICO



## Il progetto Efficienza Ambientale

### Definizione

Individuare una strategia volta all'**indipendenza energetica** del Paese compatibile con l'**ambiente** basata sullo sviluppo delle fonti rinnovabili elettriche e sull'efficienza energetica

### Finalità

Efficientare i consumi energetici e incrementare la produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili e da future fonti a km zero per **ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>** e gli approvvigionamenti energetici dall'estero

### Modalità

Attraverso la **filiera tecnologica e dei servizi** (costruttori tecnologie, O&M e EPC contractors, distributori, installatori e progettisti, produttori di elettricità, aggregatori) promuovere la diffusione della generazione distribuita, dell'integrazione delle tecnologie elettriche e termiche, dell'integrazione delle FER nel mercato elettrico, dell'ottimizzazione dell'impiego delle risorse rinnovabili disponibili



## Il progetto Efficienza Ambientale

- ☪ ANIE Rinnovabili promuove lo sviluppo della filiera rinnovabile con particolare attenzione alle imprese manifatturiere, dei servizi e della generazione elettrica



- ☪ ANIE Rinnovabili contribuisce all'evoluzione della normativa italiana ed europea per contribuire al raggiungimento dell'**obiettivo di riduzione di CO2**:
  - ☪ diffusione della generazione distribuita rinnovabile
  - ☪ uso smart ed efficiente dell'energia
  - ☪ sicurezza della rete
  - ☪ funzionamento del mercato elettrico
  - ☪ creazione di nuovi modelli di business



## Il progetto Efficienza Ambientale

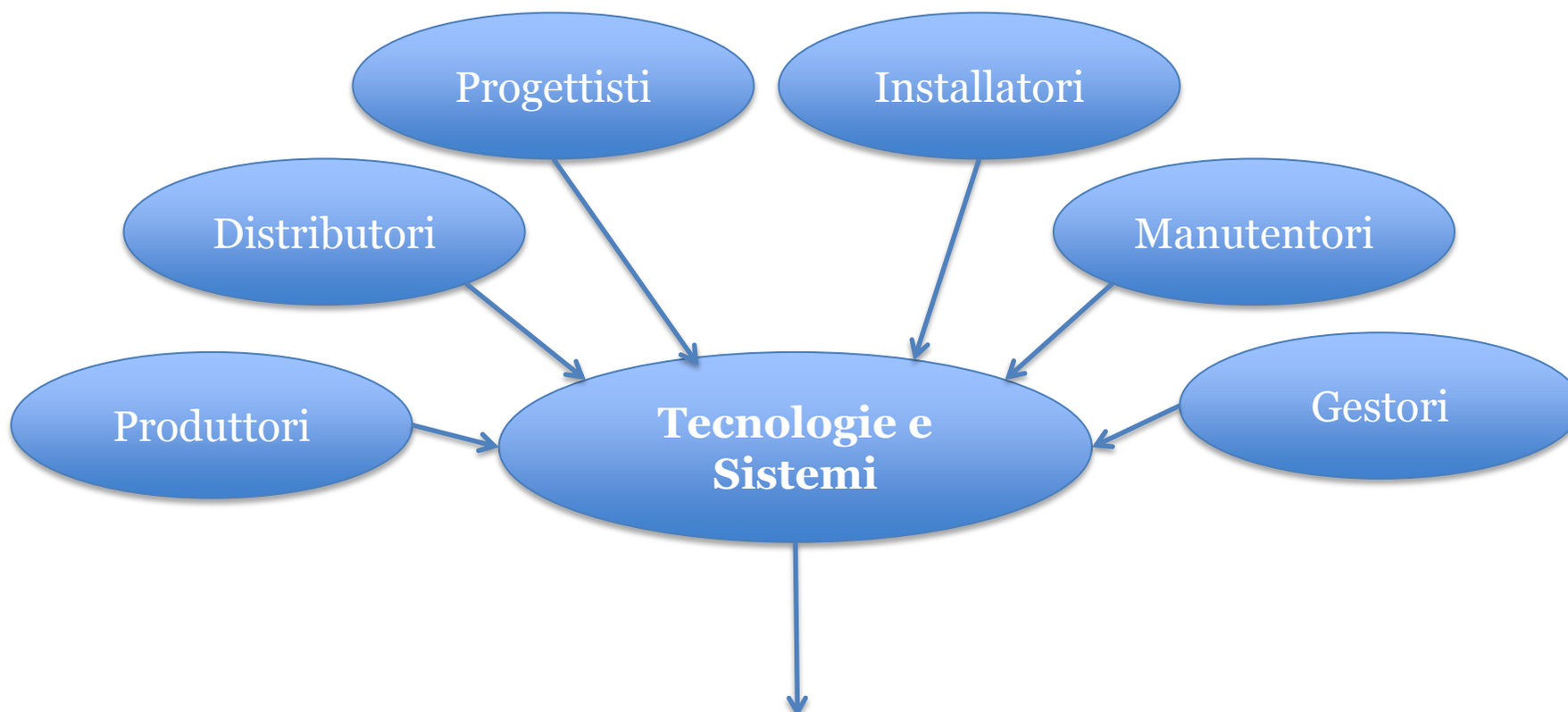
Il progetto Efficienza Ambientale ha l'obiettivo di **congiungere l'intera filiera** delle imprese delle energie rinnovabili allo scopo di far evolvere gli attuali sistemi mediante l'integrazione delle tecnologie/impianti in nuovi sistemi intelligenti: **distributed generation, storage systems, smart building, smart-mobility, smart city, smart-energy systems**





## Il progetto Efficienza Ambientale

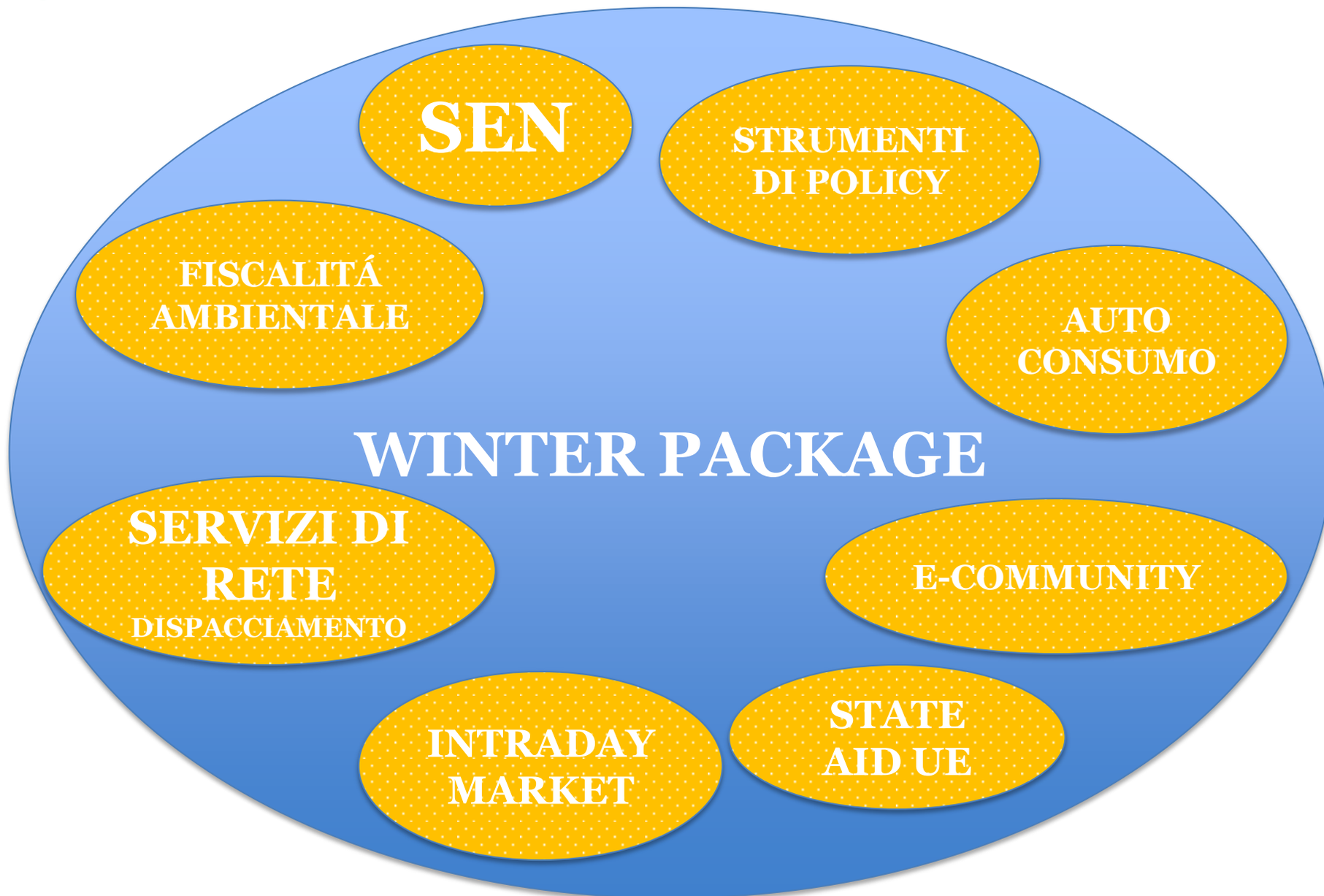
Integrazione nella filiera e nelle tecnologie.  
**Rilevante importanza assume il contesto legislativo e regolatorio**



Integrazione tecnologica in un contesto legislativo e regolatorio chiaro, di medio/lungo termine, gradualmente adattabile e concorrenziale



## Il programma del biennio 2018-2019





## Il programma del biennio 2018-2019

### OBIETTIVI a breve termine

- ☺ Decreto Ministeriale 23.6.23016 per impianti FER ad accesso diretto: proposta estensione sino al 2019
- ☺ SEN: FER Elettriche al 2030 con target penetrazione del 48,8% e contributi a MiSE, GSE e Confindustria
- ☺ Detrazioni fiscali per impianti FER e STORAGE: proposta estensione al 2020
- ☺ Credito di imposta a imprese per bonifica amianto + isolamento termico + impianto FER: proposta per 2018
- ☺ Super-ammortamento per impianti FER e STORAGE: proposta estensione al 2020
- ☺ Iper-ammortamento per dispositivi e sistemi di telecontrollo e telegestione intelligente dell'energia da FER e STORAGE: sino al 2020
- ☺ DTR su FER non FV: implementazione nuove linee guida GSE



## Il programma del biennio 2018-2019

### OBIETTIVI a medio termine

- ☪ Piano clima ed energia dell'Italia con proposte di policy per sviluppo FER al 2030
- ☪ Contributi su nuova direttiva UE su FER
- ☪ Contributi su nuove regole UE per mercato elettrico a misure di FER
- ☪ Aste e registri per impianti FER
- ☪ Smart E-Community (condomini, aree commerciali, aeroportuali, portuali, ospedaliere)
- ☪ Contributi su servizi di rete degli aggregatori (BSP, Balance Service Provider) di impianti FER e STORAGE
- ☪ Analisi e proposte per la fiscalità ambientale



## La nuova squadra

### Il Presidente e i Vice Presidenti

Nome	Cognome	Azienda	Carica
Pinori	Alberto	Fronius Italia Srl	<b>Presidente</b> - delega Fotovoltaico
Andreoli Bonazzi	Flavio	Hydrowatt Spa e Magaldi Group	<b>Vice Presidente</b> - delega Idroelettrico e Solaretermodinamico
Benedet	Ivano	Sonepar Italia Spa	<b>Vice Presidente</b> - delega Efficienza Energetica
Cremona	Emilio	EFM Srl	<b>Vice Presidente</b> - delega Rapporti Istituzionali
Falck	Enrico	Falck Renewables Spa	<b>Vice Presidente</b> - delega Eolico
Lo Rizzo	Massimo	Tozzi Green Spa	<b>Vice Presidente</b> - delega Mini Eolico



## La nuova squadra

### I Consiglieri del Comitato Direttivo

Nome	Cognome	Azienda
Barbuti	Dario	Wölmann Srl
Botti	Leonardo	Power One Italy Spa -ABB Group
Ferreri	Vincenzo	Sonnen Srl
Lascaro	Tommaso	Casa Delle Nuove Energie Spa
Menaldo	Giorgio	Esapro Srl
Zanarini	Gabriele	Sunpower Italia Spa
Zanellini	Fabio	Siemens Spa



## Il Team

### **Segretario:**

Michelangelo Lafronza

### **Area Tecnica:**

Federica Citarella

Elvis Di Turi

## Contatti:

ANIE Rinnovabili

Viale Lancetti, 43 – 20158 Milano

tel. **02 3264 666**

[\*\*rinnovabili@anie.it\*\*](mailto:rinnovabili@anie.it)

[\*\*anierinnovabili.anie.it\*\*](http://anierinnovabili.anie.it)

[\*\*anie.it\*\*](http://anie.it)