



PROGRAMMA INCONTRI 2019

La 48 ore no stop sulle prospettive delle rinnovabili

# Prospettive per le Energie Rinnovabili in Italia nel 2020

**5 dicembre**  
Campobello di Mazara

**6 dicembre**  
Palermo

**ENERGY GreenVision**

**ENERGY Conference**

[www.energiaitalia.info](http://www.energiaitalia.info)



Tavola rotonda con i protagonisti del fotovoltaico italiano

Campobello di Mazara · 5 dicembre 2019 - c/o sede Energia Italia srl

## IL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO NEL 2019: BILANCIO E PREVISIONI, A POCHI GIORNI DAL 2020

09.00/11.00 Arrivo dei partecipanti presso l'aeroporto di Palermo.

12 Arrivo presso sede ENERGIA ITALIA  
e saluti di benvenuto.

13 Quick lunch "I SAPORI della TERRA" (ENERGY GARDEN)

14.00/17.00 **TAVOLA ROTONDA ENERGY GREENVISION**

IL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO NEL 2019:  
BILANCIO E PREVISIONI, A POCHI GIORNI DAL 2020

**Intervengono:** Energia Italia, Solare B2B, Qualenergia,  
Italia Solare, ANIE RINNOVABILI, Hanwha Q Cells,  
Fronius Italia, Futurasun, SolarEdge Italia, Delpaso Solar,  
Zucchetti Centro Sistemi Green Innovation Division,  
Winaico, ABB, Dipartimento Energia - Regione Siciliana,

**Partecipano ai lavori:** ENEA e i comuni di Mazara del Vallo, Castelvetrano, Campobello di Mazara, Partanna

17,30 Fine lavori e trasferimento presso strutture ricettive di Palermo

20,00 Passeggiata nel centro storico di Palermo.

20,30 Cena informale c/o ANTICA FOCACCERIA SAN FRANCESCO - "I SAPORI dello STREET FOOD"

23,00 Passeggiata e rientro presso le strutture ricettive.



Un momento della tavola rotonda del 2018

### Indicazioni per la giornata del **6 dicembre 2019**

ore 07,00 Colazione  
ore 07,45 Trasferimento autonomo alla volta dell'Università di Palermo  
ore 13,30 Light Lunch  
A conclusione tavoli tecnici dell' Energy ExpoTOUR e trasferimento presso le rispettive destinazioni.

#### Posizioni di Google Maps:

Energia Italia | [Vai al link](#)

Hotel Mercure | [Vai al link](#)

Casa Nostra Palermo | [Vai al link](#)

Antica Focacceria San Francesco | [Vai al link](#)

Parcheggio convenzionato con Casa Nostra Palermo | [Vai al link](#)

Parcheggi Università | [Vai al link](#)

Con il contributo di:



Con la partecipazione di:



Media partner:





Università di Palermo • **6 dicembre 2019** - Aula Magna Ingegneria • Edificio 7

## 2020: L'ANNO DI SVOLTA PER LE ENERGIE RINNOVABILI

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Saluti:

- **Giovanni Perrone**, Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Università di Palermo
- **Alberto Pierobon**, Assessore Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Regione Siciliana
- **Brevi saluti istituzionali dei Presidenti degli Ordini Professionali co-organizzatori:**
  - Elvira Restivo**, Presidente Conbusla Ordine Ingegneri di Sicilia
  - Vincenzo Di Dio**, Presidente Ordine Ingegneri di Palermo
  - Francesco Miceli**, Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. di Palermo
  - Fabrizio Escheri**, Presidente Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili della Provincia di Palermo
  - Carmelo Garofalo**, Presidente Consulta Regionale Geometri e Geometri Laureati - Palermo
  - Francesco Di Blasi**, Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Palermo
  - Francesco Parrinello**, Presidente Consulta Regionale Geometri e Geometri Laureati della Sicilia

9.10 **Energy Conference PARTE I**

### Il ruolo delle Regioni nel percorso verso le Energie Rinnovabili.

Modera: **LEONARDO BERLEN**, Web Managing Editor Qualenergia.it

Intervengono:

- **Battista Quinci**, Presidente di Energia Italia
- **Salvatore D'Urso**, D. G. del Dipartimento Energia, Ass. Reg. dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Regione Siciliana
- **Roberto Sannasardo**, Energy Manager - Regione Siciliana
- **Vincenzo Di Dio**, Docente di Produzione Energetica di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili, Dip. Ingegneria, Università di Palermo
- **Gianni Silvestrini**, Direttore Scientifico di Kyoto Club
- **Riccardo Filosa**, Sales Manager Green Innovation Division, Zucchetti Centro Sistemi spa
- **Francesco Cappello**, Responsabile Laboratori per l'Efficienza Energetica nel Sud Italia, ENEA
- **Roberto Ali**, Product Marketing Specialist, ABB - Power-One Italy SpA
- Unicredit Leasing
- **Marco Donà**, Sales Director - Italy presso Hanwha Q Cells
- **Marco Ippoliti**, Sales Manager Winaico

11.30 Pausa

11.45 **Energy Conference PARTE II**

### Il punto della situazione sul Decreto F.E.R. e gli effetti del Decreto Crescita.

Modera: **DAVIDE BARTESAGHI**, Direttore Responsabile Solare B2B

Intervengono:

- **Giuseppe Maltese**, Vicepresidente di Energia Italia
- GSE
- **Gianni Pietro Giroto**, Presidente 10<sup>a</sup> Comm.ne Permanente (Industria, Commercio, Turismo), Senato della Repubblica Italiana
- **Alberto Pinori**, Presidente di Anie Rinnovabili
- **Averaldo Farri**, membro del Consiglio dei saggi di Italia Solare
- **Andrea Sovilla**, Marketing Manager SolarEdge Technologies
- **Mauro Bon**, Sales Manager Futurasun
- **Matteo Poffe**, National Sales Manager presso Fronius Italia s.r.l.
- **Stefano Belleggia**, Head of SMEs Lending SME BNL - BNP Paribas.



Aperta a tutti i protagonisti della filiera

13.30 Fine lavori convegno

14.15 Durante la giornata sarà possibile incontrare i produttori di tecnologie durante i tavoli tecnici **ENERGY ExpoTOUR**.

16.30 Saluti di cortesia e trasferimento presso l'aeroporto di Palermo.

Con il Patrocinio di:



Evento accreditato presso i seguenti Ordini:



## OBIETTIVI ENERGY Conference

1. Discutere lo stato dell'arte sulle rinnovabili in Italia.
2. Creare un confronto sulle prospettive, le normative e le tecnologie del settore FV.
3. Coinvolgere tutti gli operatori della filiera su come fare Sistema.
4. Valutare le opportunità future del settore delle rinnovabili.
5. Aggiornare competenze e rilasciare crediti formativi ai professionisti degli Ordini accreditati.
6. Utilizzare nuovi strumenti finanziari a supporto degli investimenti.

## Argomenti di discussione

1. Stato dell'arte e approfondimenti tecnici sul Decreto F.E.R.
2. Le Regioni Italiane e le politiche per la transizione energetica.
3. Accumulo, smart grid e mobilità elettrica.
4. Il mercato del revamping.
5. La crescita del fotovoltaico aziendale.
6. Gli effetti del Decreto Crescita e il credito d'imposta sugli impianti FV.



Riferimenti organizzativi:

Dott. Francesco Agusta · Responsabile Marketing

marketing@energiaitalia.info | ☎ 0923 188 4550 | 📱 371 378 7708

www.energiaitalia.info