

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita e non è richiesta registrazione al convegno.

Con il patrocinio di:

In collaborazione con:



Il convegno è organizzato da:



Per informazioni:
Segreteria AEIT Sezione Sarda
c/o Enel Distribuzione S.p.A.
DTR Sardegna
Piazza Deffenu, 1 - 09125 Cagliari
Tel.: +39 070
Fax: +39 070
E-mail: aeitsarda@diee.unica.it
www.diee.unica.it/aeitsarda



Convegno sul tema:

**IL FOTOVOLTAICO IN
SARDEGNA: STATO
DELL'ARTE E PROSPETTIVE**

**Lunedì 28 Novembre 2011
Ore 15.00**

**Aula Magna
Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Cagliari**

Piazza D'Armi - Cagliari

IL FOTOVOLTAICO IN SARDEGNA: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE

Lo sviluppo economico-sociale non può prescindere dalla sostenibilità ambientale.

Negli ultimi due anni abbiamo assistito all'esplosione del fenomeno della generazione diffusa di energia elettrica da fonti rinnovabili.

In Sardegna sono stati attivati più di 10.000 impianti di produzione per una potenza superiore a 600 MW (il 50% nel solo 2011). E siamo solo all'inizio...

Qual è stato l'impatto sulla rete di distribuzione dell'energia elettrica? Come verranno risolti i problemi legati all'intermittenza della produzione?

Le attuali normative sembrano dare garanzie di stabilità e durata degli incentivi a chi vuole investire. Ma è davvero così?

Il fotovoltaico consente di generare energia elettrica utilizzando direttamente l'immensa risorsa offerta dal Sole, senza passaggi intermedi, ma le diverse tipologie d'impianto non sono ugualmente sostenibili per l'ambiente.

Quali sono quindi le strategie e i progetti che la Regione Sardegna intende mettere in atto per i prossimi anni?

E quale ruolo possono svolgere i Comuni per sfruttare al meglio le opportunità che verranno a crearsi?

In sintesi:

- è possibile produrre energia elettrica in modo veramente sostenibile per l'ambiente ?

- la Sardegna, grazie alle sue enormi potenzialità ambientali, può diventare una sorta di laboratorio, un esempio da seguire?

Una tavola rotonda concluderà il convegno, in modo da approfondire ulteriormente gli argomenti trattati e consentire ai partecipanti di esprimere le proprie opinioni

Programma

Ore 15.15 *Apertura lavori*

Ing. Raffaele Ruggiero

Presidente AEIT Sezione Sarda

Ore 15.30 *L'impatto della generazione diffusa sulla rete di distribuzione dell'energia elettrica*

Ing. Fabio Cazzato

Enel Distribuzione

Ore 16.00 *Gli aspetti normativi: situazione attuale e scenari ipotizzabili*

Prof. Alessio Tola

Università di Sassari

Ore 16.30 *Il progetto: Sardegna CO2.Zero*

Dott Andrea Prato

Regione Sardegna

Ore 17.00 *La grid parity subito: l'integrazione funzionale del fotovoltaico nell'agricoltura meridionale*

Prof. Silvio Rubbia

Politecnico di Milano

Ore 17.30 *L'esempio di Carloforte*

Dott. Agostino Stefanelli

Sindaco di Carloforte

Ore 18:00 *Tavola rotonda*

Moderatore: **Prof. Fabrizio Pilo**

Università di Cagliari

Ore 19.00 *Chiusura Lavori*