

## IL FOTOVOLTAICO D'AVANGUARDIA:

### Scenari Transitori e Post Incentivi verso la Grid-Parity.

12 Dicembre 2012

Sala meeting DNB, Sala Berlinzani,  
Via Cavour, 85/A (Metro Cavour o Termini)

Workshop gratuito.

Prenotazione obbligatoria inviando un' email at:  
[info@idea.roma.it](mailto:info@idea.roma.it)

Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito <http://idea.roma.it/> nei giorni successivi al suo svolgimento.



L'alba del XX secolo vide nascere fenomeni artistici d'avanguardia, spesso in contrasto tra loro, ma dai quali scaturì una grande spinta creativa per la modernizzazione della società dell'epoca. Surrealisti, espressionisti, cubisti, futuristi - gli interpreti di quella generazione ebbero l'intuizione dell'applicabilità di un'alternativa possibile.

“Noi vogliamo cantare l'amor del pericolo, l'abitudine all'energia e alla temerità...”, urlavano dal loro manifesto ad una collettività anestetizzata. Proprio l'energia, sarebbe stata utile a fornire tutta la velocità e l'immediatezza, che essi ricercavano nelle loro opere. La stessa energia, che anche noi oggi ricerchiamo, veloce ed immediata. In prossimità, sul posto.

Da zero a 16 GW, siamo entrati in pieno XXI secolo. Il fotovoltaico in Italia in questi anni ha rappresentato un gigantesco movimento di mobilitazione dal basso, entusiasmante, che ha portato a circa 500.000 installazioni, 50 M€ investiti, almeno 2 milioni di cittadini mobilitati (il 5% del corpo elettorale), una stima di addetti che supera 80.000 unità compreso l'indotto. Soprattutto, un'attivazione di circuiti economici e di credito imponente, in gran parte rivolta alle PMI ed alle famiglie. Da zero a 16 GW, ed ora? Abbiamo davvero raggiunto la Grid-Parity? Esistono soluzioni alternative all'impianto incentivante, nel breve periodo, per traghettare il fotovoltaico nell'era 3.0? Con un quinto conto energia in fase di pensionamento, è tempo di certezze. E' tempo di incentivi fiscali, di SEU e di RIU. Nel convegno verranno inquadrati le diverse ipotesi di lavoro, per andare oltre gli schemi di incentivazione.

#### Moderatori:

- Dott. Giulio Meneghello – Qualenergia

#### Welcome:

- Dott. Ing. Carla Capiello – IdEA

#### Start:

- On. Avv. Alfonso Pecoraro Scanio –  
Fondazione Univerde

#### Relatori:

- Dott. Ing. Alessandro Caffarelli –  
Vice Presidente Intellienergia S.r.l.

- Dott. Ing. Alessandro Visalli –  
Vice Presidente ATER

- Per. Ind. Massimo Venturelli –  
Presidente ATER

- Dott. Francesco Meneguzzo - CNR

- Dott. Ing. Marcello Ramiconi - Schueco

## Mercoledì 12 dicembre – Programma:

Ore 14:15

CHECK – IN

Ore 14.30

Introduce i lavori: **Dott. Ing. Carla Capiello**, Presidente dell'Associazione **IdEA**, Ingegneri d'Europa Associati.

Ore 14:45

Start: **On. Avv. Alfonso Pecoraro Scanio**, Presidente Fondazione Univerde

Ore 15.15

Il vero valore del fotovoltaico dietro un mercato distorto: analisi del PUN e della bolletta elettrica, legame tra fotovoltaico, costo di generazione elettrica da fonti fossili, dinamiche di formazione del prezzo sul mercato e distorsioni.

**Dott. Francesco Meneguzzo**

Ore 15:45

Obiettivo Grid-Parity: ipotesi di lavoro alle diverse taglie e latitudini: un riepilogo delle possibilità più promettenti: credito di imposta, autoconsumo, Sensitivity analysis investimenti.

**Dott. Ing. Alessandro Caffarelli**

Ore 16:15 - Coffee-Break

Ore 16:35

Il fotovoltaico Italiano: una storia di successo? Una lettura dei trend dal 2007 ad oggi, la proposta di ATER: “Energia a km 0”, la descrizione della proposta fatta da ATER all'AEEG. Estensione del meccanismo delle SEU con il “sistema dei due consorzi”.

**Dott. Ing. Alessandro Visalli**

**Dott. Ing. Massimo Venturelli**

Ore 17:05

Presentazione del nuovo simulatore SCHUECO e del pacchetto con integrazione del fotovoltaico e nuova pompa di calore per l'innalzamento della percentuale di autoconsumo.

**Dott. Ing. Marcello Ramiconi**

Ore 17:35

Chiusura dei lavori. *Question Time.*