



In collaborazione con:

UNIVERSITÀ DI SIENA  
[www.unisi.it](http://www.unisi.it)

## Pianificazione territoriale nel settore Fotovoltaico

*Analisi di insediamento  
degli impianti fotovoltaici  
nel tessuto  
geografico ed elettrico italiano*

**venerdì 6 Febbraio 2015**

**Sede dell'Ordine degli Ingegneri -  
Via S. Bernardino, n. 27, Verbania**

- La partecipazione al seminario comporta il pagamento di una quota di iscrizione di **€50,00** (iva compresa) da versare all'Ordine degli Ingegneri di VCO, con bonifico bancario sul conto corrente IBAN  
IT58N0503522410210570235710

### **Prenotazione obbligatoria.**

Numero minimo iscritti pari a 7, in caso di mancato raggiungimento verrà rimborsata la quota di iscrizione.

**L'attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, sarà inviato tramite e-mail.

La partecipazione per l'intera durata del seminario rilascia

**n° 4 CFP.**

Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile sul sito nei giorni successivi allo svolgimento.

## L'evento formativo vuole rendere noto lo stato attuale del "fenomeno fotovoltaico" in Italia.

Come, dove, perché sono nati più di 500.000 impianti FV nella Penisola? È di tutta evidenza la prorompente diffusione di queste installazioni, sorte spontaneamente dal 2006 ad oggi grazie agli incentivi in Conto-Energia, a dimostrazione dell'ampio consenso sociale verso la tecnologia. Molto meno chiare sono le dinamiche che ne hanno governato l'insediamento: un "fenomeno" che l'Italia ha visto esplodere senza averlo per tempo pianificato, intorno al quale ruotano confusione e disinformazione.

Il seminario ha l'obiettivo di "riordinare le idee": dapprima inquadrando il contesto mondiale delle risorse energetiche; quindi analizzando scientificamente i dati statistici ATLASOLE-GSE delle migliaia di impianti realizzati, approfondendo nel dettaglio i fattori sociali, tecnici ed economici che ne hanno influenzato la diffusione; infine riflettendo sulla gestione futura del processo, proponendo alcuni indirizzi in tema di "pianificazione fotovoltaica", regolamentazione che si rende necessaria per evitare inopportune occupazioni di suolo e per valorizzare gli aspetti positivi di natura ambientale, strategico-nazionale ed occupazionale che la tecnologia fotovoltaica possiede.

L'incontro auspica di aprire un dibattito "informato" sul tema, visto che in questi 8 anni di fotovoltaico non si è formata, nel settore tecnico ed amministrativo, una posizione definitiva, lasciando purtroppo campo libero a iniziative di qualunque genere, a volte dannose per l'immagine del settore. Proprio adesso che il regime di incentivazione sembra definitivamente terminato ed il Paese del Sole deve decidere quale strada seguire sulla risorsa solare.

### **Relatori:**

**Ing. Giovanni Luca Giannuzzi** – Università di Siena  
[www.gianlucagiannuzzi.it](http://www.gianlucagiannuzzi.it) – [gl.giannuzzi@alice.it](mailto:gl.giannuzzi@alice.it)

## Programma

**Ore 15:00 – 15:15**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.  
Presentazione del libro "Lo chiamavano il Paese del Sole: la fotovoltaico italiano tra spontaneo insediamento e pianificazione" (Giannuzzi-Valori-Basosi)

**Ing. Alberto Gagliardi**  
Presidente Ordine Ingegneri VCO

**Ore 15:15 – 16:30**

Il fotovoltaico nel contesto mondiale dell'energia

**Ing. Giovanni Luca Giannuzzi**  
Università di Siena

**Ore 16:30 – 16:45**

Coffe break

**Ore da 16:45 – 18:30**

Analisi di insediamento degli impianti fotovoltaici nel tessuto geografico ed elettrico italiano

**Ing. Giovanni Luca Giannuzzi**  
Università di Siena

**Ore 18:30 – 19:15**

Linee di indirizzo in tema di "pianificazione fotovoltaica"

**Ing. Giovanni Luca Giannuzzi**  
Università di Siena

**Ore 19:15 – 19:30**

Dibattito e conclusioni.

### **Seminari effettuati nell'anno 2014:**

7 maggio – Ordine Ingegneri di Pescara  
8 maggio – Ordine Ingegneri di Roma  
29 maggio – Ordine Architetti di Firenze  
18 giugno – Ordine Ingegneri di Siena  
11 dicembre – Ordine Architetti di Piacenza