



In collaborazione con:

UNIVERSITÀ DI SIENA
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
IT58N0503522410210570235740

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 – 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