

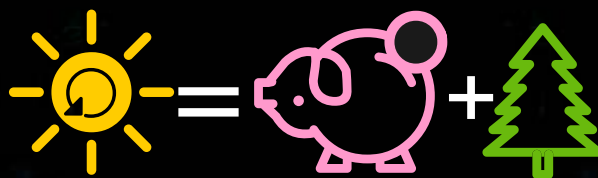
## Giornata informativa sulle fonti energetiche rinnovabili

CON IL PATROCINIO DI :

Città di Vallo della Lucania  
Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano  
Ordine degli Architetti PPC di Salerno  
Ordine degli Ingegneri di Salerno  
Collegio dei Geometri di Salerno

### Organizzazione:

Pro-loco "Gelbison", Vallo Della Lucania  
Dr. Vincenzo Passaro  
Ing. Eugenio Liguori  
Arch. Giancarlo Stifano  
Dr. Comm. Giuseppe Mautone  
Stud. Donatello Gasparro



pubblimedia tel. 0974.4899

# CILENTO rinnovabile

Giornata informativa  
sulle fonti energetiche rinnovabili



**Vallo della Lucania**  
Aula Consiliare Ex Convento dei Domenicani  
**18 Dicembre ore 9.30**

per info: +39 339 6617502

cilento.rinnovabile@gmail.com

**facebook** Cilento Rinnovabile



## Saluti:

**On. Luigi Cobellis**

Consigliere Regionale

**Rag. Emilio Romaniello**

Vice-Sindaco città di Vallo della Lucania

**Dott. Amilcare Troiano**

Presidente Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano

**Ing. Armando Zambrano**

Presidente Ordine degli Ingegneri di Salerno

**Ing. Gerardo Aniello Ruocco**

Vice Presidente Commissione Territoriale Cilento

**Arch. Pasquale Caprio**

Presidente Ordine degli Architetti

**Rappresentante del Collegio dei Geometri di Salerno**

## Interverranno:

**Ing. Angelo De Vita**

Direttore Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano

**Ing. Renato Rossi**

Responsabile Servizio Urbanistico - Vallo della Lucania

**Ing. Mario Scola**

Docente Istituto Professionale "Marconi"

Vallo della Lucania

**Ing. Felice Lucia**

Esperto del settore

**Rag. Emilio Romaniello**

Esperto del settore

**Prof. Gianfranco Rizzo**

Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno

Facoltà di Ingegneria

**Dott. Vincenzo Passaro**

Assessore Ambiente città di Vallo della Lucania

## Moderatore:

**Dr. Ugo Schiavo**

# Programma

- 1. Introduzione e presentazione dell'incontro a cura della Pro Loco Gelbison e dell'Amministrazione Comunale**
- 2. Saluti istituzionali da parte dei rappresentanti degli Ordini Professionali degli Architetti, degli Ingegneri e del Collegio dei geometri della Provincia di Salerno**
- 3. Le fonti da energia rinnovabile nell'ambito del territorio del parco nazionale del Cilento e Vallo di Diano.**  
Intervento a cura del direttore del Parco  
Ing. Angelo De Vita
- 4. Gli aspetti legati all'inserimento ambientale degli impianti nel contesto paesaggistico ed urbano.**  
Intervento a cura della Soprintendenza ai B.A.P. di Salerno
- 5. Gli adempimenti amministrativi in ambito comunale.**  
Intervento a cura del Responsabile del servizio Urbanistica comunale di Vallo della Lucania Ing. Renato Rossi
- 6. Il passaggio tra il "vecchio" ed il "nuovo" Conto Energia : aspetti tecnico-normativi.**  
Intervento a cura dell'Ing. Felice Lucia
- 7. Strumenti finanziari e bancari dedicati.**  
Intervento a cura del Rag. Emilio Romaniello
- 8. Gli impianti fotovoltaici : aspetti tecnici generali di montaggio e funzionamento.**  
Intervento a cura dell'Ing. Mario Scola
- 9. Aspetti sulla ricerca : attualità e prospettive. Cenni normativi sui Piani Energetici Comunali (PEC).**  
Intervento a cura del Prof. Gianfranco Rizzo, Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno, facoltà di Ingegneria
- 10. Conclusioni**  
a cura del Dr. Vincenzo Passaro, Assessore all'ambiente della Città di Vallo della Lucania



conviene aiuta