



# *Sviluppo sostenibile in Sicilia: il PAESC e la diffusione delle rinnovabili*

20 settembre 2022

## **SALUTI ISTITUZIONALI, ORE 9.30**

**Daniela Toscano Pecorella**, *Sindaco di Erice*

**Dott.ssa Andreana Patti**, *Assessore del Comune di Trapani*

**Prof. Giorgio Scichilone**, *Presidente del Polo Universitario di Trapani*

**Prof. Francesco Torre**, *Presidente del Consorzio Universitario di Trapani*

**Avv. Raffaele Bonsignore**, *Presidente Fondazione Sicilia*

## **INTERVENTI, ORE 10.00**

**Moderatore:** Dott. Giovanni Bernardo

**Dott.ssa Yasemin Esen** (Consorzio Universitario Trapani) *Climate change e ruolo degli Enti Locali nelle politiche di mitigazione e adattamento*

**Prof. Nicola Gullo** (Università degli Studi di Palermo) *Il ruolo delle amministrazioni locali nella transizione energetica*

**Dott. Giovanni Bernardo** (Università "Federico II" di Napoli) *Pianificazione del PAESC in Sicilia: punti di forza e di debolezza*

**Ass. Andreana Patti** (Comune di Trapani) *Il PAESC di Trapani*

**Ass. Gianvito Mauro** (Comune di Erice) *Il PAESC di Erice*

**Associazione Trapani per il futuro** *Il ruolo degli stakeholder e dei fondi europei nella pianificazione territoriale*

**Dott. Francesco Marghella** (Althesys S.R.L.) *Diffusione e ostacoli delle fonti rinnovabili in Italia*

**Dott. Federico Siro Bigiano** (SOLAR S.P.A.) *PNRR in action: l'impianto solare termodinamico nella Piana di Misiliscemi*

**Pres. Vincenzo Fazio** (Club Alpino Italiano sez. Erice) *Il ruolo del CAI a sostegno dei comuni per gli obiettivi di sviluppo sostenibile*

Il seminario rientra tra le attività del progetto "Misurare gli effetti del Piano d'azione per l'energia sostenibile e il clima (PAESC) – Il Caso della Regione Sicilia" finanziato dalla Fondazione Sicilia.

Agli studenti della Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Giurisprudenza verrà attribuito 1 credito formativo per la partecipazione al seminario.

**Polo Universitario di Trapani  
Aula Magna "Giovanni Tranchina"**

Lungomare Alghieri 2/4 - Casa Santa Erice (Tp)