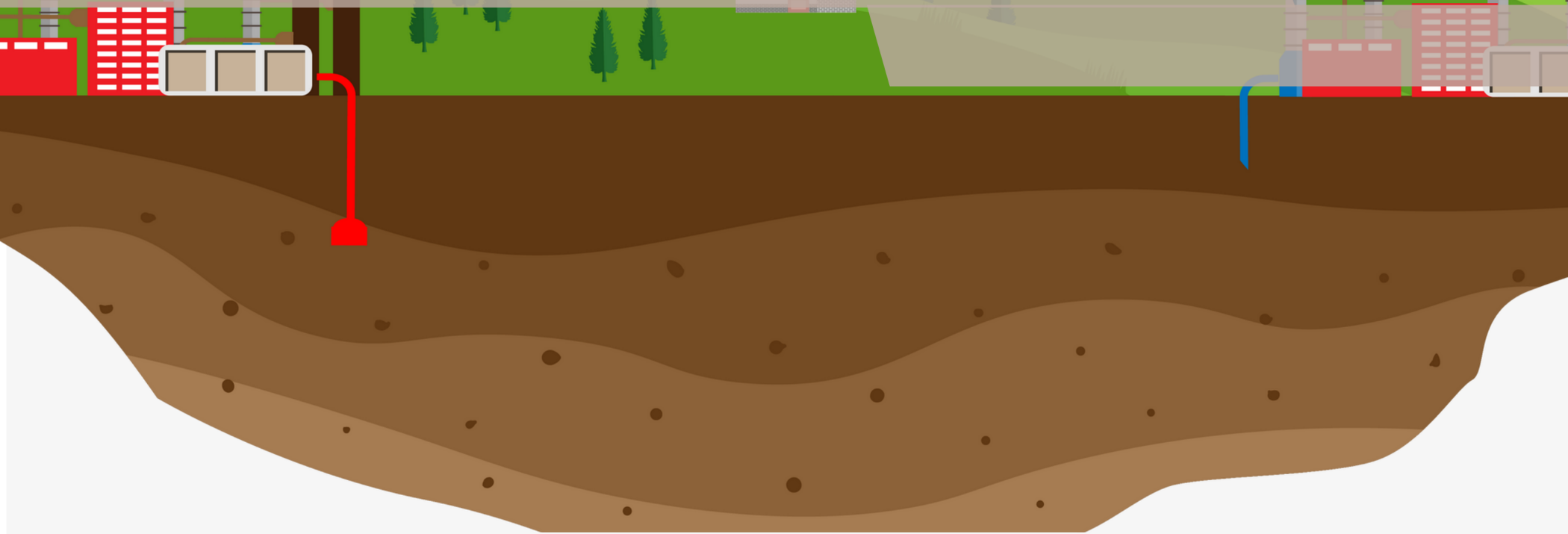


# GEOTERMIA: LA CENERENTOLA DELLE RINNOVABILI



**«L'energia geotermica è una fonte di energia rinnovabile che sfrutta il calore naturalmente presente nella crosta terrestre per produrre elettricità o calore»»**



**16 APRILE 2025  
DALLE ORE 16:00**



**ECOMED  
SICILIAFIERA  
MISTERBIANCO  
SALETTA SICILIA  
PAD. B1**

**EVENTO ORGANIZZATO**



**CREDITI FORMATIVI**



Ordine Regionale  
Geologi Sicilia



Ordine  
dei Dottori Agronomi  
e dei Dottori Forestali  
della Provincia di Catania



Ordine dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Catania



Ordine Interprovinciale  
dei Chimici e dei Fisici  
di Catania e Ragusa

# GEOTERMIA: LA CENERENTOLA DELLE RINNOVABILI

## PROGRAMMA - COMUNITÀ ENERGETICHE TERMICHE

- **ORE 16:15 - Apertura da parte del presidente della Federazione delle Comunità Energetiche del Mediterraneo e del direttivo del Presidio Partecipativo Patto di Fiume Simeto**
  - *Ing. Salvatore Raciti e Dr. Geo. Orazio Caruso*
- **ORE 16:20 - Saluti istituzionali**
  - *Ing. Salvatore Pignatone - Dipartimento dell'energia, Dirigente Distretto minerario*
  - Ordini Professionali
- **Ore 16:30 - Quale contributo può dare la geotermia oggi!**
  - *Prof. Giuseppe Mandrone - Università di Torino*
- **Ore 16:50 - Le risorse geotermiche in Sicilia**
  - *Dr. Salvatore Gianmanco - Primo ricercatore INGV*
- **Ore 17:05 - Lo stato di attuazione della geotermia in Sicilia**
  - *Gianluca Lo Re - Dipartimento dell'energia, Funzionario Ufficio regionale per gli idrocarburi e la geotermia*
- **Ore 17:20 - Geotermia a bassa entalpia: progettazione e impianti**
  - *Dr. Marco Orsi - Vicepresidente AnigHP (Associazione Nazionale impianti geotermia Heat Pump)*
- **Ore 17:35 - Efficienza delle pompe di calore geotermiche**
  - *P.I. Elvis Arghittu - Progettista Pompe di calore geotermiche*
- **Ore 18:00 - Interventi del pubblico**

## CREDITI FORMATIVI



Ordine dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Catania



ORDINE INTERPROVINCIALE  
DEI CHIMICI E DEI FISICI  
DI CATANIA E RAGUSA