

## QUI E ORA

# Viaggio nella Sardegna che sceglie il futuro

### 9:30 . Saluti

Francesco Mola, Magnifico Rettore dell'Università di Cagliari  
Daniele Cocco, Presidente Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Cagliari  
Ivan Blečić, Direttore Dipartimento Ingegneria Civile Ambientale e Architettura dell'Università di Cagliari  
Luisa Lusso, Presidente del Circolo Legambiente Cagliari

### 9:45 . Introduzione

Marta Battaglia . Presidente Legambiente Sardegna

### 10:00 . Sardegna luogo di innovazione: infrastrutture e tecnologie per la transizione

Moderata: **Giorgio Querzoli**

**Matteo Contu**, Programmazione Territoriale Isole, Terna . Infrastruttura e tecnologia per la gestione del sistema elettrico  
**Graziano Milia**, Comune di Quartu S.E. . I territori alla prova del Tyrrhenian Link  
**Giorgio Querzoli**, UNICA . Potenzialità degli accumuli idroelettrici in Sardegna  
**Luca Manzella**, Energy Vault . L'accumulo gravitazionale a Nuraxi Figus  
**Mario Porcu**, Sotacarbo . Idrogeno, purché verde  
**Giovanni Andrea Oggiano**, Comune di Viddalba . Il calore della terra  
**Simone Togni**, ANEV | **Fulvio Mamone Capria**, AERO | **Paolo Rocco Viscontini**, Italia Solare . Lo sguardo delle imprese

### 11:45 . Reindustrializzazione green: le opportunità di sviluppo nella transizione

Moderata: **Marta Battaglia**

**Arturo Lorenzoni**, Università degli Studi di Padova . Impatti sociali e occupazionali degli scenari di transizione  
**Maurizio De Pascale\***, Confindustria Sardegna . Quale energia per il rilancio industriale della Sardegna  
**Attilio Piattelli**, Coordinamento FREE . Il falso mito del nucleare  
**Fabrizio Pilo**, UNICA . Dalle richieste di connessione alla determinazione del prezzo dell'energia: regole e procedure  
**Enrico Bottone**, Responsabile macro area nord ovest e-distribuzione . Le reti di distribuzione per la transizione energetica  
**Mariagrazia Midulla**, Sardegna Rinnovabile . La Sardegna tra crisi climatica e opportunità della transizione  
**Emanuele Cani**, Assessore all'Industria RAS . Gli scenari energetici nel PEARS  
**Stefano Ciafani**, Presidente Legambiente

light lunch

### 14:30 . Energia, territori e comunità: una relazione possibile

Moderato: **Marta Battaglia** e **Giorgio Querzoli**

**Angelo Gentili**, Responsabile Agricoltura Legambiente . Agroecologia: un nuovo modello per l'agricoltura  
**Maurizio Pitzolu**, SARDI PER le rinnovabili, RPGlobal . L'approccio agrivoltaico per la Sardegna e il suo sviluppo  
**Stefano Amaducci**, Università Cattolica del Sacro Cuore . Quando l'agrivoltaico fa bene all'agricoltura e al paesaggio  
**Pier Giuseppe Ledda**, Università degli Studi di Cagliari . Il microclima sotto i pannelli: coniugare energia e agricoltura  
**Cristina Cavicchioli**, Land and End-Use Energy Efficiency Dept, RSE . Valorizzazione energetica delle biomasse residuali  
**Alessandra Scognamiglio**, ENEA . Ricerca e sperimentazioni per l'agrivoltaico sostenibile

coffee break

**Barbara Moralis**, Ordine Architetti Cagliari | **Federico Miscali**, Ordine Ingegneri Cagliari . Le professioni per la transizione  
**Daniela Falconi**, ANCI . Il protagonismo dei comuni: quali strumenti?  
**Maurizio Comodi**, AKREN Group . Open innovation lab: la convivenza virtuosa tra energia e agricoltura  
**Giuseppe Consentino**, ERG . L'eolico nel paesaggio. Il repowering dell'impianto di Nulvi-Ploaghe  
**Leo Gasparri**, Heineken Italia . Energia dal sole per il Birrificio Ichnusa  
**Gianluigi Carta**, CIPOR . L'area industriale di Oristano tra iniziative rinnovabili ed esigenze della metanizzazione  
**Francesco Spanedda**, Assessore EELL e Urbanistica RAS . Come governare la trasformazione nei "paesaggi della transizione"

### 18:00 . Conclusioni

Stefano Ciafani . Presidente Legambiente

\* in attesa di conferma