



LEGAMBIENTE

RIPROGRAMMATO!



Università di Cagliari

Dopo la COP 26 di Glasgow Legambiente Sardegna, in collaborazione con l'Università di Cagliari promuove la conferenza:

La transizione energetica non è più rinviabile

La Sardegna laboratorio nazionale del Green Deal

Cagliari - **Giovedì 25 novembre**

Aula Magna della Facoltà di Ingegneria e Architettura, Via Marengo 2

Per seguire a distanza inquadra il QR Code a destra oppure segui il link:

<https://tiny.one/SardegnaEnergia>

9:00—13:30 Prima parte: “La transizione energetica necessaria e urgente”

Presiedono: **Giorgio Querzoli** DICAAR—UniCA e **Marta Battaglia**, Direttrice Legambiente Sardegna

Saluti:

Fabrizio Pilo, Prorettore per il territorio e innovazione, Università di Cagliari

Daniele Cocco, Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura, UniCA

Annalisa Colombu, Presidente Legambiente Sardegna

Anita Pili, Assessora Regionale Industria;

Paolo Truzzu, Sindaco di Cagliari e Città Metropolitana di Cagliari

Relazioni Introduttive:

Il mondo dopo Glasgow: **Edoardo Zanchini**, Vicepresidente nazionale Legambiente

Scenari energetici per il futuro della Sardegna: **Vincenzo Tiana**, Legambiente Sardegna

Interventi:

La Sardegna e il triangolo dell'elettricità: **Fabrizio Pilo**, Prorettore per il territorio e l'innovazione, UniCA

Direzioni della transizione: per un atlante dell'energia rinnovabile: **Giorgio Querzoli**, DICAAR—UNICA, Legambiente Sardegna

I paesaggi dell'energia: **Giorgio Peghin**, DICAAR—UniCA e **Laura Zampieri**, IUAV

L'accumulo energetico elemento chiave per la transizione: **Alfonso Damiano**, DICE—UniCA

L'energia più pulita è quella che non si consuma: la Renovation Wave Strategy dell'U.E. per il Patrimonio edilizio, **Antonello Sanna** e **Giuseppe Desogus**, DICAAR—UniCA

La transizione energetica nella mobilità: **Gianfranco Fancello**, DICAAR—UniCA

Il progetto Sardegna Smart Island: **Fabrizio Iaccarino**, Responsabile Sostenibilità e Affari Istituzionali Enel Italia

La posizione del coordinamento Free per promuovere le FER: **Livio de Santoli**, Presidente Coordinamento Free

Il biometano per la chiusura del ciclo dei rifiuti. Stato dell'arte e opportunità alla luce del PNRR:

Andrea Minutolo, Responsabile scientifico Legambiente

Valorizzazione delle frazioni organiche dei rifiuti urbani: **Aldo Muntoni**, DICAAR—UniCA

I processi partecipativi: **Rosella Manconi**, Legambiente Sardegna

Dibattito

13:30 Buffet





LEGAMBIENTE

RIPROGRAMMATO!



Università di Cagliari

Dopo la COP 26 di Glasgow Legambiente Sardegna, in collaborazione con l'Università di Cagliari promuove la conferenza:

La transizione energetica non è più rinviabile

La Sardegna laboratorio nazionale del Green Deal

Cagliari - **Giovedì 25 novembre**

Aula Magna della Facoltà di Ingegneria e Architettura, Via Marengo 2

Link per seguire a distanza: <https://tinyurl.com/SardegnaEnergia>

15:00 — 19:00 Seconda Parte: La Sardegna regione pilota dell'energia rinnovabile

Coordinano: **Marta Battaglia** Direttrice Legambiente Sardegna e **Giorgio Querzoli** DICAAR—UniCA

Sessioni tematiche:

Le Comunità Energetiche: **Carmelo Spada** responsabile regionale WWF

Fotovoltaico

Il ruolo del fotovoltaico per la decarbonizzazione della Sardegna: **Paolo Rocco Viscontini**,
Presidente Italia Solare

Ruolo e potenzialità dell'agrivoltaico: **Damiano Di Simine**, Responsabile suolo Legambiente Nazionale

Interventi delle Associazioni: Coldiretti, Confagricoltura, Copagri e di aziende del settore:
Lightsource bp

Eolico

La risorsa del vento nella transizione energetica: opportunità e criticità da superare: **Simone Togni**,
Presidente ANEV

Interventi delle **aziende del settore**: ENEL, ERG, FRI EL, IVPC, Sardaolica, Sorgenia
Interventi dei **sindaci interessati**

Trasporto pubblico sostenibile

La decarbonizzazione nel trasporto pubblico a Cagliari: **Paride Gasparini**, Responsabile Esercizio
CTM Cagliari

ore 18 Conclusioni

Ai sensi del Regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno al convegno in presenza saranno rilasciati 2 CFP per la mattina e 1 CFP per il pomeriggio

