

# Dove lasciare il petrolio sottoterra?

Il ruolo della società civile e dell'accademia per il phase-out dai combustibili fossili: verso Santa Marta



Aula G (Piano Terra), Campus "Fiore di Botta"  
Università di Padova - Via Del Pescarotto, 8, PD

# 15

## Aprile 2026

14.30 - 18.30

## 14.30 | Criteri e prospettive geografiche per il phase-out

Coordinato dal Centro di Eccellenza Jean Monnet sulla Giusta Transizione dai Combustibili Fossili

### Geovisualizzare l'uscita dal fossile: ricerche geografiche per una transizione giusta

Daniele Codato, Francesco Facchinelli, Centro di Eccellenza Jean Monnet sulla Giusta Transizione dai Combustibili Fossili, Dip. ICEA, Università di Padova

### Mappare le carbon bombs: impatti e dinamiche nell'escalation bellica

Francesco Loyola, Team Coordinator, LINGO

### Il settore fossile in Italia: analisi multicriteriale di una transizione mancata

Daniele Vezzelli, Centro di Eccellenza Jean Monnet sulla Giusta Transizione dai Combustibili Fossili, Dip. ICEA, Università di Padova

## 16.45 | Tavola rotonda - "L'uscita dai combustibili fossili e il ruolo della società civile"

Coordinato da "Leave it in the Ground Initiative" (LINGO), con la partecipazione di GREENPEACE (Italia), il Centro di Eccellenza Jean Monnet sulla Giusta Transizione dai Combustibili Fossili e Guizzodienergia (prima CER di Padova)

#### Comitato organizzatore

Massimo De Marchi, Salvatore E. Pappalardo, Francesca Peroni, Daniele Codato, Edoardo Crescini, Francesco Facchinelli, Giuseppe Della Fera, Elena Secondo, Daniele Vezzelli, Zsófia Ghira, Abdullah Ahmadi, Andrea Santaterra, Patricio I. C.Reyes

#### Comitato scientifico

Massimo De Marchi, Alberto Lanzavecchia, Benewindé Jean-Bosco Zoungrana, Carlos Larrea, Anna Lucia Bravo, Eduardo Noboa, Edoardo Crescini, Alberto Diantini, Maria Helena D. Rebelo, Francesco Facchinelli, Francesca Peroni, Lee-Ann S. Modley, Abdoul A. Sodore, Pawendkigo, Isidore Yanogo, Salvatore E. Pappalardo, Daniele Codato

### ISCRIZIONI



IN PRESENZA



ONLINE

