



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



# UNBURNABLE CARBON

perché come e dove  
lasciare i combustibili  
fossili nel sottosuolo

**22**  
gennaio  
14.00 - 18.00

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 15.00 Saluto istituzionale
- 15.10 Saluti e introduzione ai lavori: **Alberto Bertucco**  
(Direttore del Centro Levi Cases, Università degli Studi di Padova)
- 15.20 Geovisualizzazione della transizione energetica: verso un atlante mondiale dell'*unburnable carbon*  
**Massimo De Marchi, Daniele Codato** (DICEA, Università di Padova)
- 15.40 Il vero costo delle fonti fossili di energia  
**Glada Lahn** (Senior Research Fellow, Energy, Environment & Resources Department, Chatham House, London)
- 16.00 Gestire il declino dell'estrazione dei combustibili fossili  
**Ivetta Gerasimchuk** (Leading Researcher, International Institute for Sustainable Development, Ginevra)
- 16.20 Tra *pixel and people*: dai combustibili fossili alla *yasunizzazione* dei territori in Amazzonia  
**Salvatore Eugenio Pappalardo, Alberto Diantini** (DICEA e DISSGEA, Università di Padova)
- 16.40 Tavola rotonda  
*Massimo De Marchi*  
*Glada Lahn*  
*Ivetta Gerasimchuk*  
*Daniele Codato*  
*Salvatore Eugenio Pappalardo*  
*Alberto Diantini*  
**Moderatore**  
*Alberto Bertucco*
- 17.30 Conclusione dei lavori

Aula Ederle – Palazzo Bo

[http://levicases.unipd.it/  
unburnable-carbon/](http://levicases.unipd.it/unburnable-carbon/)