



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/)