



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



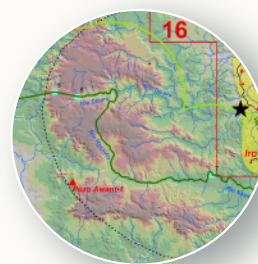
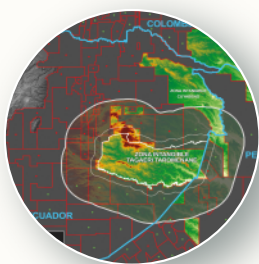
ces
Centro de Estudios Sociales
Laboratório Associado
Universidade de Coimbra



ciclo di seminari

YASUNIZZARE LA TERRA

verso un atlante mondiale dell'unburnable carbon,
geografie plurali dell'Amazzonia e della giustizia climatica



15
giugno

21.00 - 23.00
in collaborazione
con l'Osteria Volante
Fondazione Lanza
via Dante Alighieri, 55
Padova

Caso Yasuní ITT

**Alianza global por los Derechos de la Naturaleza,
desde la Amazonia hasta el mundo**

Fabian Cevallos Vivar (Centro de Estudios Sociales (CES), Universidade de Coimbra)

Discussant

GIScience y evaluación de las políticas experimentales de yasunización

Salvatore Eugenio Pappalardo (Dipartimento ICEA, Università di Padova)

29
giugno

17.00-19.30
Aula IP
Dipartimento ICEA
Università degli studi di
Padova - via Marzolo 9

Ecología política y el pueblo Waorani del Yasuní frente al Estado neo-extractivo en la Amazonia ecuatoriana

Fabian Cevallos Vivar (Centro de Estudios Sociales (CES), Universidade de Coimbra)

Discussant

Mapas del buen vivir entre Ecuador y Peru

Daniele Codato (Dipartimento ICEA, Università di Padova)

20
luglio

17.00-19.00
Aula IP
Dipartimento ICEA
Università degli studi di
Padova - via Marzolo 9

Amazonia.

**Analisi GIS delle interazioni tra combustibili fossili e
diversità ecologica e culturale, riflessioni per un
atlante mondiale dell'unburnable carbon**

Daniele Codato (Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Università di Padova)

Discussant

Unburnable fossil fuels toward a global Atlas. Cartografia e GIS integrando politiche per il clima

Massimo De Marchi (Dipartimento ICEA, Università di Padova)

La partecipazione è gratuita

E' necessaria l'iscrizione attraverso il formulario on line - <https://goo.gl/forms/i4MmBMdh6gGcWdwO2>

Per maggiori informazioni: Segreteria Master GIScience - mastergisscience@dicea.unipd.it

follow us!





Il ciclo di seminari

L'applicazione e il trasferimento di politiche per lasciare i combustibili fossili nel sottosuolo in questo momento possono contare su un unico *policy experiment*, noto come l'iniziativa Yasuni-ITT, realizzato nell'Amazzonia dell'Ecuador nel periodo 2006-2013. Si tratta di una proposta che ha permesso di tener conto dei valori sociali e ambientali delle aree che si trovano "al di sopra" dei depositi di combustibili fossili. Questa esperienza ha portato la comunità scientifica e la società civile ecuadoriana a coniare il neologismo Yasunization per definire un processo che nasce dal basso per mantenere "il petrolio nel sottosuolo", con una molteplicità di obiettivi correlati: la protezione del clima globale, il coinvolgimento della comunità, la giustizia climatica, i diritti umani e la conservazione della biodiversità. Il ciclo di seminari offre una riflessione sulle geografie plurali e post-coloniali della giustizia climatica nei territori ad elevata diversità ecologica e culturale, declinando ciò che il "buen vivir" rappresenta per i differenti attori della città e della foresta, per la gente della biosfera e degli ecosistemi.

Iniziativa realizzata nel quadro dei seguenti progetti

- a) Università di Padova, Progetto di ricerca di Ateneo 2015, *Yasunization of Earth: a World Atlas of Unburnable carbon. Cartography and GIS tools to implement inclusive spatial policies at global and local scales for climate and biodiversity protection and human rights enforcement* - Coord. Massimo De Marchi
- b) Università di Padova, ricerca scientifica ex 60% del 2015, *Reti della giustizia climatica e territori della diversità ecologica e culturale. Strumenti per le decisioni pubbliche inclusive e la gestione dei conflitti ambientali* - Coord. Massimo De Marchi
- c) Università di Padova, ricerca scientifica DOR 2016, *"Drone for good: tecnologie della geo-informazione e neogeografie nella gestione dei conflitti ambientali e dei processi decisionali inclusivi per il cambiamento climatico e la biodiversità"* - Coord. Massimo De Marchi
- d) Università di Padova, ricerca scientifica BIRD 2016 *"Assegno di Ricerca: Leaving oil under soil: evaluating yasunization policy experiments for climate and biodiversity protection and human rights enforcement"* - Coord. Massimo De Marchi
- e) Università di Padova, *Master di secondo livello in GIScience e Sistemi a Pilotaggio Remoto per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali* - Dir. Massimo De Marchi

Organizzazione

Massimo De Marchi, Università di Padova, Dipartimento Ingegneria Civile edile e Ambientale, coordinatore programma di ricerca "Territori delle diversità ecologiche e culturali";

Fabian Cevallos Vivar, Centro de Estudios Sociales (CES), Universidade de Coimbra, proyecto de Investigación "Buen vivir y derechos de la naturaleza: el caso de la iniciativa Yasuni ITT";

Daniele Codato, Università di Padova, Dipartimento Ingegneria Civile edile e Ambientale, progetto di ricerca "Atlante Mondiale dell'Unburnable Carbon";

Salvatore Eugenio Pappalardo, Università di Padova, Dipartimento Ingegneria Civile edile e Ambientale, progetto di ricerca "Valutazione delle politiche sperimentali di yasunizzazione";

Alberto Diantini, Università di Padova, Corso di Dottorato in Studi Storici, Geografici e Antropologici, progetto di ricerca "Coesistenza e conflitti tra attività di estrazione degli idrocarburi e biodiversità in aree protette dell'Italia e dell'Ecuador (cai Val d'Agri e Yasuni).

La partecipazione è gratuita

E' necessaria l'iscrizione attraverso il formulario on line - <https://goo.gl/forms/i4MmBMdh6gGcWdwO2>

Per maggiori informazioni: Segreteria Master GIScience - mastergiscience@dicea.unipd.it

follow us!

