

# Transizioni / Transitions

## 02/2024

Firenze, 6 dicembre 2024

Università di Firenze / Dip. di Scienze per l'Economia e l'Impresa (DISEI)

### XIV Edizione della Giornata di Studio "OLTRE LA GLOBALIZZAZIONE"

PRESENTAZIONE DI PROPOSTE DI SESSIONE	
<b>Proponente</b>	Marco Grasso <sup>1</sup> , Daniel Delatin Rodrigues <sup>1</sup> , Stefania Benetti <sup>2</sup> , Federico Voltolini <sup>3</sup>
<b>Università o Ente di appartenenza</b>	1 Università degli Studi Milano-Bicocca, 2 Università degli Studi del Piemonte Orientale Sapienza, 3 Eurac Research
<b>E-mail e recapito telefonico</b>	<a href="mailto:Marco.grasso@unimib.it">Marco.grasso@unimib.it</a> <a href="mailto:Daniel.delatinrodrigues@unimib.it">Daniel.delatinrodrigues@unimib.it</a> <a href="mailto:stefania.benetti@unipo.it">stefania.benetti@unipo.it</a> <a href="mailto:federico.voltolini@eurac.edu">federico.voltolini@eurac.edu</a>
<b>Titolo della sessione</b>	Quale transizione? Resistenze e conflitti sulle energie rinnovabili in Italia.
<b>Descrizione (max 2500 caratteri)</b>	<p>Questo panel esplora le traiettorie della transizione energetica in Italia e identifica i vincoli che "governano" la sua espansione e come essi contribuiscono a spiegare i conflitti e le resistenze alle rinnovabili nei diversi contesti territoriali italiani. Parte dei conflitti che l'Italia sta affrontando ruotano attorno alle questioni dell'impatto paesaggistico e ambientale, alla trasformazione nelle forme dell'uso del suolo e alla minaccia che ciò può rappresentare per importanti settori economici come l'agricoltura e il turismo.</p> <p>In Italia si è aperto un profondo conflitto sulle rinnovabili. Negli ultimi anni sono state adottate diverse</p>

	<p>provvedimenti e disposizioni normative per limitarne l'espansione (da ultimo, la moratoria su qualsiasi installazione nella regione Sardegna e varie leggi nazionali approvate dal governo Meloni). L'opposizione all'installazione di fonti rinnovabili al di fuori di aree già antropizzate accomuna le linee programmatiche di destra e sinistra e riunisce imprenditori, partiti politici, associazioni del settore agricolo e turistico, organizzazioni ambientaliste e dei beni culturali e comitati locali.</p> <p>Questo panel intende esplorare come si articola questa resistenza e quali sono le sue implicazioni a tutti i livelli territoriali. Una resistenza che è generalmente armata direttamente o indirettamente da oppositori storicamente legati al settore dei combustibili fossili – come, ad esempio, le varie associazioni di produttori agricoli italiani che giocano un ruolo chiave nel promuovere e difendere il modello industriale di agricoltura che è fortemente legato alla continuità dell'attuale sistema socio-economico ad alta intensità fossile.</p> <p>Per indagare questa resistenza, considereremo i lavori che esplorano la dimensione sistemica e non lineare di questa transizione; che inquadrano la transizione alle rinnovabili come un fenomeno complesso, relazionale e dirompente, piuttosto che semplicemente settoriale e incrementale. Inoltre, consideriamo lavori che inquadrano la transizione attraverso i conflitti che essa genera. Saranno benvenuti contributi che 1) esplorano nuovi strumenti analitici per la lettura di questi processi, 2) casi di studio che trattano l'espansione delle fonti rinnovabili, l'impatto sui territori e la resistenza alla transizione.</p>
<p><b>Eventuali Chair e discussant</b></p>	<p>Chair: Marco Grasso, Daniel Delatin Rodrigues  Discussant: Stefania Benetti, Federico Voltolini</p>

Inviare a: [ssg.transizioni2024@gmail.com](mailto:ssg.transizioni2024@gmail.com); [info@societastudigeografici.it](mailto:info@societastudigeografici.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISEI**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA