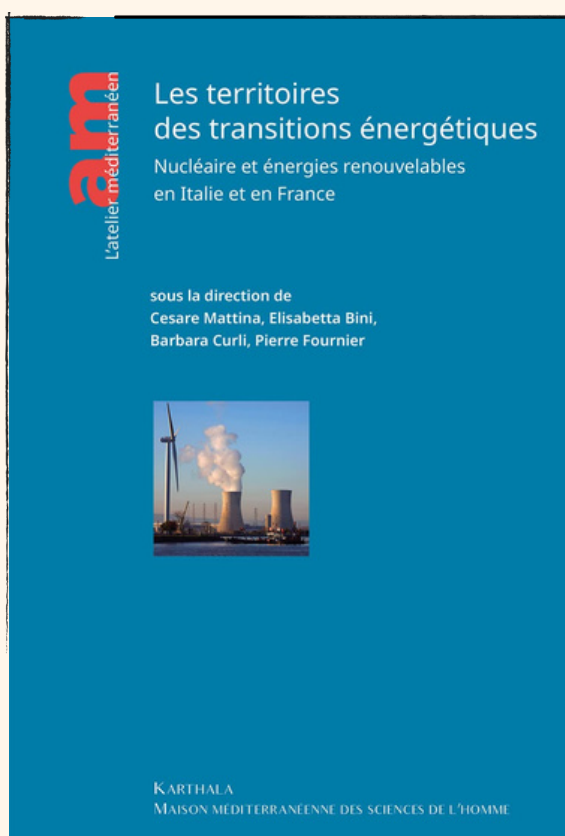


I territori delle transizioni energetiche: il nucleare in Italia e Francia

Les territoires des transitions énergétiques: le nucléaire en Italie et en France

Venerdì
1 marzo 2024
Campus Luigi
Einaudi - Torino
Sala Lauree
Rossa



Mattina / Matin

- 9.15: Introduzione / Introduction

Barbara Curli (Università di Torino)

Cesare Mattina (Université Aix-Marseille)

Una ricerca italo-francese sui territori delle transizioni energetiche / Une recherche italo-française sur les territoires des transitions énergétiques

- 9.45: Discussione a partire dal libro / Discussion à partir du livre

Cesare Mattina, Elisabetta Bini, Barbara Curli, Pierre Fournier (dir.), *Les territoires des transitions énergétiques. Socio-histoire localisée du nucléaire et des énergies renouvelables en Italie et en France*, Aix-en-Provence, Karthala, éditions de la MMSH, 2023

- 11.00-11.30: Coffee break

- 12.30: Discussione generale / Discussion générale

- 13.30: Pranzo buffet / Déjeuner buffet

Pomeriggio / Après-midi

- 15.00: Tavola Rotonda / Table Ronde

Regionale, nazionale, internazionale: prospettive di ricerca sulla storia del nucleare / Régional, national, international: perspectives de recherche sur l'histoire du nucléaire

Coordinano / Président:

Elisabetta Bini (Università di Napoli Federico II)

Pierre Fournier (Université Aix-Marseille)

Partecipanti / Participants:

Yves Bouvier (Université de Rouen), **Adna Camdzic** (Università di Torino), **Laura Ciglioni** (Università di Roma La Sapienza), **Egidio Dansero** (Università di Torino), **Mauro Elli** (Università di Milano), **Dario Fazzi**, (Leiden University), **Elena Greco** (Politecnico di Torino), **Roberto Lalli** (Politecnico di Torino), **Teva Meyer** (Université de Haute-Alsace), **Davide Orsini** (Rachel Carson Center), **Dario Padovan** (Università di Torino), **Davide Pellegrino** (Università di Torino), **Gabriella Rago** (Università di Torino), **Elisabetta Vezzosi** (Università di Trieste).



Funded by the
European Union
NextGenerationEU