



**unimc**  
UNIVERSITÀ DI MACERATA

DIPARTIMENTO DI  
**SCIENZE DELLA FORMAZIONE,  
DEI BENI CULTURALI E DEL TURISMO**



Incontro di discussione a cura della  
Sezione scientifica Ambiente e Territorio

# La questione energetica in Italia.

## EVOLUZIONE E PROSPETTIVE TRA VINCOLI, SFIDE E OPPORTUNITÀ

**9 giugno 2026**

**ore 14.00 - 19.00**

**AULA 13 | Polo Bertelli**

Piazzale Luigi Bertelli, 1

Contrada Vallebona - MACERATA

Tutte le persone interessate sono  
invitate a partecipare, previa  
iscrizione inviando un'email  
all'indirizzo  
[katia.giusepponi@unimc.it](mailto:katia.giusepponi@unimc.it)

Segui l'evento online

su Teams al link:

<https://teams.microsoft.com/meet/393936387717241?p=e8MnkJldkjCmFrq7Xk>



14.00

**APERTURA DEI LAVORI**

Saluti del Rettore dell'Università di Macerata

John MC COURT

**Introduce**

Simone BETTI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

**Coordina**

Katia GIUSEPPONI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

14:15

**CONTESTUALIZZAZIONE STORICA**

**Un archivio per l'energia:  
il caso dell'ENI**

Sara VIAN

/ Archivista - ARCHIVIO STORICO ENI

**Evoluzione della questione ambientale  
ed energetica nella ricerca storica**

Francesco BARTOLINI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

14:45

**ENERGIE RINNOVABILI E CONSUMI RESPONSABILI**

**Energie rinnovabili in Italia:  
recenti evoluzioni e prospettive future**

Giuseppe CONSENTINO

/ Head of Business Development Italy - ERG

**Strategie aziendali per la transizione energetica  
e la riduzione degli impatti ambientali**

Maurizio GIULI

/ Chief Strategy Officer - SIMONELLI GROUP

**Sistemi aziendali di pianificazione e reporting  
a supporto di consumi energetici responsabili**

Patrizia CAMILLETI

/ Consulente aziendale - BOARD STRATEGICO

**Transizione energetica, vincoli macroeconomici  
e processi di adattamento del sistema energetico:  
un'analisi basata su un modello integrato**

Francesca SEVERINI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

**Diritto dell'energia:  
possibili prospettive evolutive**

Barbara MARUCCI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

**Energie rinnovabili e turismo in Italia:  
una riflessione sui parchi eolici**

Filippo PISTOCCHI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

Raffaello BONI

/ LEGAMBIENTE

16:25

**IL DIBATTITO SUL NUCLEARE IN ITALIA**

**Il nuovo nucleare nel mondo, in Europa  
e in Italia: opportunità per la filiera  
nucleare italiana**

Stefano MONTI

/ Presidente dell'Associazione Italiana Nucleare - AIN

**Le imprese italiane nella filiera  
dell'energia nucleare: supporto  
della ricerca e scenari evolutivi**

Alessandro DODARO

/ Direttore del Dipartimento Nucleare ENEA - AGENZIA

NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA

E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

**L'energia nucleare nella prospettiva  
della sostenibilità: comprendere  
i requisiti necessari e il loro  
impatto sulle imprese**

Massimiliano TACCONELLI

/ VP Nuclear & Big Science Director - WALTER TOSTO SPA

**Imprese italiane ed energia nucleare:  
competenze e prospettive strategiche**

Daniela GENTILE

/ Amministratrice Delegata - ANSALDO NUCLEARE

**Rischi, opportunità e sfide  
nella produzione di energia nucleare**

Marco PERRI

/ UNIVERSITÀ DI CAMERINO

**Energia nucleare:  
rischi per la biodiversità**

Federico BUONANNO

Claudio ORTENZI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

Adele LA RANA

/ SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

**La Legge Delega sul nucleare sostenibile:  
alla ricerca di una cornice giuridica nazionale**

Matteo BENOZZO

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

Alessandro COMINI

/ B-HSE SOCIETÀ TRA AVVOCATI

18:30

**DIBATTITO E RIFLESSIONI CONCLUSIVE**

**Intervengono**

Giuseppe CAPRIOTTI

Mara CERQUETTI

Pierluigi FELICIATI

Giuseppe LANEVE

Massimiliano STRAMAGLIA

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

19:00

**CHIUSURA DEI LAVORI**

**COMITATO SCIENTIFICO**

Francesco BARTOLINI, Matteo BENOZZO,

Simone BETTI, Federico BUONANNO,

Katia GIUSEPPONI, Barbara MARUCCI,

Claudio ORTENZI, Filippo PISTOCCHI,

Francesca SEVERINI, Federico VALACCHI

**La questione  
energetica in Italia.**

**EVOLUZIONE E PROSPETTIVE  
TRA VINCOLI, SFIDE E OPPORTUNITÀ**