



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

PRIN 2022 PNRR: “Establishment and functioning of renewable energy communities: legal profiles, economic viability, technical-engineering feasibility”

Mid-term Conference PRIN 2022 PNRR

Lo stato dell'arte delle CER, ad un anno dall'avvio del progetto: criticità e prospettive

Mercoledì 11 dicembre 2024

ore 15:00 - 18:00

online sulla piattaforma Microsoft Teams ([link di collegamento](#))

Apertura dei lavori e saluti:

Marco Dugato

Direttore della SP.I.S.A., Professore di Diritto amministrativo nell'Università di Bologna, *Principle investigator* e coordinatore scientifico dell'Unità di ricerca di Bologna

INTERVENTI DI:

Stefano Clò

Professore di Politica economica nell'Università degli Studi di Firenze, responsabile dell'Unità di ricerca di Firenze

Tommaso Bonetti

Professore di Diritto amministrativo nell'Università di Bologna

I partecipanti al gruppo di ricerca dialogano con i componenti dell'Advisory Board:

Ing. Marco Costa– Responsabile Ufficio Energia Condivisa presso AESS (Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile)

Dott. Luigi Castagna – Referente per le CER in Confservizi Emilia-Romagna

TAVOLA ROTONDA coi partecipanti:

Marcella Gola, Alessandra Spangaro, Massimo Calcagnile, Giovanni Mulazzani, Cesare Sacconi, Carlo Alberto Nucci

NextGenerationEU a valere sul PNRR – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso PRIN 2022 (DD N. 104 del 02/02/2022), organizzato nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR “Establishment and functioning of renewable energy communities: legal profiles, economic viability, technical-engineering feasibility” (codice progetto MUR P2022BZY7Y_001 - CUP J53D23018840001, unità di Firenze CUP Università degli Studi di Firenze CUP B53D23032650001)

Segreteria scientifica e organizzativa – Dott. Dario Zanelli dario.zanelli3@unibo.it