



ACCADEMIA DELLE SCIENZE
DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA

PANEL-TAVOLA ROTONDA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI (CER) E IL LORO SVILUPPO UN CONTRIBUTO ALLA TRANSIZIONE ENERGETICA

Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna
via Zamboni, 31
9 maggio 2024 – ore 15.00

PROGRAMMA

15.00	ACCESSO PIATTAFORMA ONLINE per chi collegato da remoto
15.05	SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI Prof. Luigi Bolondi, <i>Presidente Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna</i> Prof. Giacomo Bergamini, <i>Delegato per la Sostenibilità, Università di Bologna</i>
15.15	LE COMUNITÀ ENERGETICHE <i>Moderata</i> : Prof. Dario Zaninelli – <i>Politecnico di Milano</i>
15.15 – 15.35	Il contributo delle CER alla transizione energetica – Ing. Giorgio Graditi, <i>DG ENEA</i>
15.35 – 15.55	Gestione ottima delle Comunità energetiche – Prof. Alberto Borghetti, <i>DEI, UniBo</i>
16.00	<i>Pausa caffè</i>
16.15	PANEL – IL PRESENTE E IL FUTURO DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE <i>Moderata</i> : Prof. Carlo Alberto Nucci – <i>Università di Bologna</i>
16.15 – 18:00	Intervengono Ing. Michele Benini – <i>RSE, Milano</i> Dr.ssa Anna Lisa Boni – <i>Assessora Fondi UE e Missione clima 2030, Comune di Bologna</i> Dott. Duccio Caccioni – <i>Direttore CAAB, Bologna</i> Dott.ssa Claudia Carani – <i>AESS, Modena</i> Ing. Giorgio Golinelli – <i>AD, HERA Servizi Energia</i> Prof. Massimo La Scala – <i>Politecnico di Bari</i> Prof. Danila Longo – <i>Università di Bologna</i> Pro. Daniele Menniti – <i>Università della Calabria</i> Prof. Fabrizio Pilo – <i>Università di Cagliari</i> Prof. Eleonora Riva Sanseverino – <i>Università di Palermo</i> Prof. Domenico Villacci – <i>ENSIEL, Università di Napoli Federico II</i>
18.00 – 18:30	Discussione
18.30	CONCLUSIONE DEI LAVORI