



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



La leva delle Comunità Energetiche in Italia

28 aprile 2022 - Link zoom

Le Comunità Energetiche sono un volano per la promozione dell'energia da fonti rinnovabili. L'incontro che segue è rivolto alla platea, sempre più ampia, di soggetti interessati a comprendere come l'Italia stia operativamente recependo la Direttiva RED II partendo dalla normativa nazionale, per calare poi l'attenzione su come le Regioni ne stanno dando attuazione e come i comuni stanno implementando lo strumento della CER con particolare attenzione al caso pilota del progetto COME RES incentrato sulla prima CER italiana di Magliano Alpi.

Orario	PROGRAMMA
14:50	Avvio della connessione da remoto
Moderata e Introduce Gilda Massa, ENEA	
15:00	Saluti di Benvenuto - Piero De Sabbata – Responsabile Laboratorio CROSS - ENEA
15:10	Comunità Energetiche Rinnovabili: un'opportunità di sviluppo per i territori – Fabio Armanasco, Responsabile progetto Comunità Energetiche – RSE
15:25	La legge della Regione Lombardia per le CER – Massimo Sertori, Assessore Enti Locali, Montagna, Piccoli Comuni e Risorse energetiche - Regione Lombardia
15:40	Le CER come strumento sociale economico ed ambientale - Francesco Esposito, Presidenza del Comitato Scientifico - Legambiente Campania
15:55	Prospettive per le CER nella nuova programmazione - Massimo Bastiani, Ecoazioni
16:10	I modelli di business emergenti per le comunità energetiche in Italia – Simone Franzò, Senior Assistant Professor - Scuola di Management del Politecnico di Milano
16:25	L'Evoluzione della CER di Magliano Alpi – Sergio Olivero, Presidente del Comitato Scientifico della CER - Politecnico di Torino
16:40	Il ruolo dell'IoT nei pilot Side – Luca Barbero, Coordinatore Operativo - GO CER
16:55	L'ENEA per le comunità energetiche – Gilda Massa, Responsabile Scientifico Progetto COMERES - ENEA
17:10	Question Time - Domande e Risposte
17:20	Conclusioni e Prossime tappe – Gilda Massa ENEA e Massimo Bastiani Ecoazioni



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 953040. The sole responsibility for the content of this document lies with the COME RES project and does not necessarily reflect the opinion of the European Union.