

La leva delle Comunità Energetiche in Italia

28 aprile 2022

<https://us06web.zoom.us/j/89529209925?pwd=aXYrUGtZQ2pTVXU3ZXdCbE9FYVpxUT09>

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
Modera 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, Co-Responsabile Desk Nazionale Progetto COME RES - 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 per ENEA
17:10	Question Time - Domande e Risposte
17:20	Conclusioni e Prossime tappe – Gilda Massa ENEA e Massimo Bastiani Ecoazioni

