

Emilia•Romagna



Transizione Ecologica per il Clima e l'Adattamento

Webinar 07

Mercoledì 05/06/2024

Ore 9.30 • 12.30

[per iscriverti al webinar clicca qua](#)

info: prfesrtransizione@aessenergy.it

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: CASI STUDIO E MODELLI

- 09:30 / 10:00** **Le CER in Italia: facciamo il punto**
Marco Costa e Giacomo Loscalzo, AESS
- 10:00 / 10:15** **Criticità e potenzialità delle CER in Emilia-Romagna: lo stato dell'arte ed il 'White Paper' del Clust-ER Greentech**
Katia Ferrari, Clust-ER Greentech
- 10.15 / 10:45** **Esperienze e sperimentazioni in Piemonte**
Alessia Cerchia, Comune di Torino
- 10:45 / 11:15** **Domande**
- 11:15 / 11:45** **Le Comunità Energetiche Rinnovabili del Comune di Firenze**
Chiara Tavella e Elena Aversa, Comune di Firenze
- 11:45 / 12:15** **CER a trazione pubblica e solidale: esempi e progetti pilota**
Stefano Monticelli, Scenario B
- 12:15 / 12:30** **Domande e conclusioni**



Il progetto TECLA è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna



TECLA è un progetto ideato da AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile in partenariato con i Comuni di Bologna, Castel Maggiore (BO), Castenaso (BO), Fidenza (PC), Formigine (MO), Maranello (MO), Modena, Piacenza (PC), Rimini (RN), San Lazzaro di Savena (BO) e le Unioni dei Comuni Appennino Bolognese, Savena-Idice, Sorbara e Terre di Castelli, realizzato con Pr Fesr 2021-2027 Priorità 2 - Azione 2.2.4