Webconference 12 novembre 2021 ORE 10:30



EVENTO

LAZIO - SARDEGNA - TOSCANA

TRANSIZIONE ECOLOGICA COMUNITÀ ENERGETICHE E COMPETITIVITÀ: nuove opportunità per le PMI

ABSTRACT

La transizione ecologica, tema al centro della Agenda 2030 delle Nazioni Unite, è sempre più attuale e centrale nelle scelte politiche del nostro Paese e rappresenta un'importante sfida per rispondere alle esigenze globali di uno sviluppo sostenibile, anche in vista delle opportunità collegate al Piano Next generation EU. In questo contesto l'incontro costituisce un approfondimento sul tema delle Comunità energetiche (CER) e sui nuovi modelli di autoconsumo collettivo che consentono a imprese, comunità locali e cittadini di condividere energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili; si parlerà anche dei benefici economici, ambientali e sociali delle CER e delle possibili tecnologie da utilizzare anche nell'ottica di favorire la transizione sostenibile del territorio.

PER PARTECIPARE REGISTRARSI AL SEGUENTE LINK

https://forms.gle/4cy6yA8v23sv6MZ99
ENTRO L' 11 NOVEMBRE ORE 12.00

AGENDA

10.30 - AVVIO LAVORI

SALUTI ISTITUZIONALI

Marco Conte | Vice Segretario Generale Unioncamere

INTERVENGONO

Davide Valenzano | GSE Gestore dei Servizi energetici Comunità energetiche rinnovabili, un'opportunità di sviluppo per il territorio

Stefano Pizzuti | ENEA – Progetto CER Una roadmap per l'evoluzione delle Comunità Energetiche

Sergio Olivero | Energy Center del Politecnico di Torino CER e auto-consumatori collettivi per l'aggregazione di filiere locali d'impresa: l'esperienza di Magliano Alpi e del progetto RECOCER con una prospettiva di replicazione nazionale

Sara Capuzzo | ènostra coop.

Le comunità energetiche e il ruolo di cittadini, imprese e territori nella transizione energetica

CONCLUSIONI

Gianni Pietro Girotto | Presidente Commissione Industria Commercio Turismo, Senato della Repubblica

MODERA

Maurizio Melis | Conduttore del programma radiofonico «Smart City» Radio 24 - Il Sole 24 Ore

12.00 - FINE DEI LAVORI



























