

Energia, Clima e Ambiente:

LE SFIDE PER L'ADDA

MARTESANA OGGI



COGESER
energia
LA GRANDE ENERGIA LOCALE

CONFSERVIZI
CISPEL Lombardia

18 APRILE 2024 | ore 17-19

Le Comunità energetiche rinnovabili: associarsi per generare e condividere energia

Sala consiliare, via Cattaneo 1, Pioltello

Saluti:
sindaca Ivonne Cosciotti; Paolo Sabbioni, au Cogeser S.p.a.

Introduzione al tema: Taxi 1279.
Società di formazione e comunicazione scientifica.

Presentazione incontro:
Maurizio Melis (giornalista scientifico, Radio 24).

- “Come funziona una Cer. Aspetti normativi ed economici”.
Marco Pezzaglia, già responsabile dell'Unità Fonti rinnovabili di Arera, consulente nel settore dell'efficienza energetica e au di Cogeser Energia.
- “L'impegno di Regione Lombardia per la diffusione delle Cer”.
Riccardo Pase, Vicepresidente VI Commissione Ambiente Energia e Clima.
- “Modelli organizzatori, regolatori e di governance per lo sviluppo delle Cer”.
Barbara Boschetti, ordinario di Diritto amministrativo, coordinatrice tavolo per la PA e del Recovery Lab Università Cattolica di Milano, responsabile progetto CER-CARE sui modelli organizzativi delle Cer.

Tavola rotonda: conduce **Maurizio Melis**.

23 MAGGIO 2024 | ore 17-19

Cambiamenti climatici: Il tempo delle scelte

Auditorium comunale, via Oberdan 2, Gorgonzola

Saluti:
sindaca Ilaria Scaccabarozzi; Yuri Santagostino, presidente Confservizi Lombardia; Paolo Sabbioni, au Cogeser S.p.a.

Introduzione al tema: Taxi 1279.
Società di formazione e comunicazione scientifica.

Presentazione incontro:
Maurizio Melis (giornalista scientifico, Radio 24).

- “I mercanti di dubbi. Il negazionismo climatico”.
Mario Tozzi, Primo Ricercatore CNR e Divulgatore scientifico.
- “La transizione energetica per combattere la crisi climatica”.
Annalisa Corrado, ingegnera con Dottorato in Energetica, responsabile progetti innovativi ESCO AzzerCO2, responsabile delle attività tecniche Kyoto Club.
- “Eventi naturali estremi e cambiamenti climatici: quale collegamento?”.
Luca Lombroso, meteorologo AMPRO; tecnico meteorologo Osservatorio Geofisico, Università di Modena e Reggio Emilia; divulgatore ambientale.

Tavola rotonda: conduce **Maurizio Melis**.