

# 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**.