

La rivoluzione energetica dal basso è iniziata: il ruolo delle CERS nella lotta alle disuguaglianze

26/03/2022

Napoli > Mostra d'Oltremare > Padiglione 6 > Sala Vesuvio

Il contributo delle Comunità Energetiche nella lotta al cambiamento climatico e alla povertà energetica, in un'ottica di modifica sostanziale del sistema energetico, è decisivo. Uno strumento che si rivolge a tutte le realtà sociali, dai grandi centri urbani ai piccoli Comuni, continuando con le scuole e le Università, sia nelle zone costiere che nelle aree interne. La progettazione di una Comunità Energetica Rinnovabile e Solidale è legata indissolubilmente all'analisi delle criticità locali e all'individuazione delle realtà maggiormente affette da disuguaglianze sociali ed economiche, ai fini di creare benefici ambientali e ritrovare quel senso di comunità oggi perduto.

09:30 Registrazione partecipanti

10:00 Inizio dei lavori

Moderatore: Mariateresa Imparato, *Presidente Legambiente Campania*

Saluti: Mariateresa Imparato, *Presidente Legambiente Campania*

Interventi

- **Angelo Moretti**, *Referente Rete dei piccoli comuni del Welcome*
- **Anna Riccardi**, *Presidente Fondazione Famiglia di Maria*
- **Francesco Ferrante**, *Vicepresidente Kyoto Club*
- **Fabio Gerosa**, *Presidente Fratello sole*
- **Stefano Pisani**, *Delegato Piccoli Comuni ANCI Campania*
- **Sara Capuzzo**, *Presidente E'nostra*
- **Illuminato Bonsignore**, *delegato consiglio nazionale Italia Solare*
- **Gianni Dubbini**, *Rete Alé*
- **Marco Bussone**, *Presidente Uncem*
- **Pierluigi Ferraro**, *Assessore Comune di Montelabbate*
- **Francesca De Falco**, *dirigente settore Energia Efficientamento e Green Economy Regione Campania*
- **Elly Schlein**, *Vicepresidente Regione Emilia-Romagna*
- **Rodolfo Elia**, *dip. Sviluppo economico e attrazioni culturali – infrastrutture, rinnovabili e non rinnovabili Regione Calabria*
- **Michelangelo Giansiracusa**, *Sindaco Comune di Ferla*

Dibattito

Conclusioni **Katiuscia Eore**, *Responsabile energia Legambiente*