

PROMuovere strategie TERritoriali per la mobilità sostenibile  
attraverso hub *prosumer* di energia verde

*Seminario tematico*

**“Costruire una Europa più verde mediante strategie locali:  
Le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), ruolo e funzioni”**

**Giovedì 29 Giugno 2023**

**Museo della Storia Naturale del Mediterraneo, via Roma 234, Livorno**

8:50–09:15 *Registrazione e caffè di benvenuto*

**9:15–11:00**

Saluti istituzionali

La CER: Valutazione dell'impatto economico ambientale e sociale. Il ruolo della PA  
**Prof. Marco Raugi**, Università di Pisa

Esperienze formative ed informative per le CER nella Regione Toscana  
**Dott. Roberto Bianco, Ing. Simone Tartaro**, Agenzia Regionale recupero risorse Spa,  
Toscana

Sistemi di monitoraggio. Il primo passo verso la Comunità Energetica Rinnovabile e la  
Smart City  
**Ing. Michele Tosi, Ing. Tiziana Guglielmo, Ing. Riccardo Rosso**, WIND TRE

Efficienza energetica e strategie di intervento per la pianificazione delle CER.  
**Ing. Bruno Bricola**, CogenSave Spa

**Dibattito**

11:00-11:20 *Pausa caffè*

PROMOTER

PROMuovere strategie TERritoriali per la mobilità sostenibile  
attraverso hub *prosumer* di energia verde

11:20-13:30

Pianificare, costituire e gestire le CER.

**D.ssa Daniela Petrucco, Ing. Luca Rosetti**, Energy4com

La Fondazione a supporto dello sviluppo sostenibile del proprio territorio

**Avv. Luciano Barsotti**, Fondazione Livorno

Consulenza ed investimento in Italia e in Europa: promuovere lo sviluppo locale  
sostenibile in ottica CER

**Ing. Alessandra Montanelli, Ing. Fabio De Gasperi** (da remoto), Sin.Loc SpA

Transizione verso l'energia pulita nelle isole dell'UE e importanza della pianificazione  
energetica per le CER

**Ing. Fabio De Gasperi** (da remoto), NESOI

La filiera di processo per la generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili e attività  
legate allo studio della produzione dell'idrogeno nelle CER

**Ing. Paolo Tusa, Ing. Andrea Fabbri**, WKN GmbH

Innovazione tecnologica e sicurezza nella produzione di energia da fotovoltaico e sistemi  
di accumulo di supporto alla rete e applicazioni UPS nello sviluppo delle CER

**Ing. Paolo d'Onofrio, Ing. Davide Baggio, Ing. Giuliano Orzan**, SolarEdge Technologies

Il progetto PROMOTER e il territorio: la Green Community Ambito Costa degli Etruschi  
**Ivo Tartaglia, Massimiliano Volpi**, Tecnopiani

**Dibattito**

Conclusioni

**Dott.ssa Irene Nicotra**, Provincia di Livorno