

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