



# Porti & Green: Comunità Energetiche Rinnovabili, il motore della transizione energetica

## Acqua, energia, comunità

12 giugno 2025 | Napoli, Hotel Romeo, Via Cristoforo Colombo 45

La transizione energetica rappresenta una delle sfide più urgenti e strategiche per il futuro della sostenibilità ambientale ed economica. In questo contesto, i porti giocano un ruolo chiave per la decarbonizzazione del settore marittimo e la promozione di soluzioni innovative per la produzione e la condivisione di energia pulita.

L'evento **“Comunità Energetiche Rinnovabili nei Porti: Opportunità e Sfide”**, organizzato da **WEC Italia e EY**, in collaborazione con **IFEC e il Riformista**, riunisce istituzioni, aziende e stakeholder del settore per approfondire il potenziale delle **Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) in ambito portuale**. Attraverso tavole rotonde e interventi di esperti, esploreremo le migliori pratiche, le tecnologie emergenti e i modelli di governance più efficaci per accelerare la transizione energetica nei porti italiani.

Un'occasione unica per confrontarsi con i principali protagonisti del settore e costruire sinergie strategiche per un futuro più sostenibile ed efficiente dal punto di vista energetico.

## Agenda

**9:00** Accoglienza e Registrazione

**9:30** Saluti istituzionali

- **Gaetano Manfredi**, Sindaco di Napoli
- **Tullio Ferrante**, Sottosegretario delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT)

**9:50** Introduzione

- **Michele Vitiello**, Segretario Generale WEC Italia
- **Sabrina Sacchetti**, Partner EY

---

**10:10 Opening Address**

- **Andrea Annunziata**, Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale
- 

**10:20 CASE STUDY****Il percorso di transizione energetica di Interporto Bologna S.p.A.**

- **Giuseppe Dall'Asta**, Direttore Generale Interporto Bologna
- **Nicolò Vitturi**, Senior Manager EY

*Testimonianza del piano di transizione energetica operato da Interporto Bologna con il supporto di EY e replicabilità del modello di Comunità Energetica per i porti*

---

**10:35 Il percorso di transizione energetica dei porti: Il caso di Vado Ligure**

- **Sergio Olivero**, Head of Business & Finance Innovation dell'Energy Center del Politecnico Di Torino
- **Mariano Rosasco**, ex AD S.V. Port Service e consulente Assiterminal

*Testimonianza delle attività svolte sul porto di Vado Ligure in ottica di transizione green del porto e autosostenibilità dal punto di vista energetico.*

---

**10:50 PANEL SPEECH****Porti Green e Comunità Energetiche: tracciare la rotta tra Autorità, Shipping e Innovazione**

---

10:50 | PANEL 1

Needs dei porti, necessità di transizione energetica e innovazione e stato della normativa

Interverranno:

- **Alilauro** - *Salvatore Lauro*, Armatore
  - **Alis** - *Antonio Errigo*, Vicedirettore Generale
  - **Assiterminal** - *Tommaso Cognolato*, CEO
  - **Assocostieri** - *Dario Soria*, Direttore Generale
  - **Liberty line** - *Alessandro Morace*, Armatore
  - **ONTM (Osservatorio Nazionale Tutela del Mare)** - *Laura Gentili*, delegata Energia ONTM e Head of Energia, Ambiente e Antitrust di ONTIER
- 

11:20 | PANEL 2

Le potenzialità delle Comunità Energetiche in ambito portuale: modelli di business e normativa vigente e soluzioni tecnologiche a supporto

Interverranno:

- **DBA Group** - *Angelo Artuso*, COO divisione Energy
  - **Enel**
  - **Engineering S.p.A.** - *Elia Autiello*, Senior Account Manager Energy&Utilities e *Paolo Sandron*, Senior Account Executive Sector
  - **EY Advisory S.p.A.** - *Andrea Bartesaghi*, Senior Manager Energy&Finance e *Federico Rossi*, Manager Energy&Finance
  - **PerCerTo** - *Giovanni Esposito*, Presidente
  - **Politecnico di Torino** - *Romano Borchiellini*, Coordinatore Energy Center Politecnico di Torino e membro del Comitato di indirizzo IFEC
  - **Università di Calabria** - *Daniele Menniti*, Professore Ordinario, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
-

- 
- **Università Mercatorum di Roma** - *Ennio Cascetta*, Professore Ordinario di Ingegneria dei Sistemi di Trasporto
  - **Università degli Studi di Napoli "Federico II"** - *Gabriella De Maio*, Professoressa di Diritto dell'energia, Dipartimento di Giurisprudenza
  - **Università degli Studi di Napoli "Federico II"** - *Adolfo Palombo*, Professore di fisica tecnica industriale, Dipartimento di Ingegneria Industriale
  - **Università degli Studi Suor Orsola Benincasa** - *Marcello D'Amato*, Professore di *Politica Economica e Direttore del Corso in Economia, Management e Sostenibilità*

---

12:00 | PANEL 3

Le Utility come soggetti per abilitate la transizione energetica dei porti: Servizi ESCo, il fotovoltaico come vettore di generazione per i porti e la capacità di adattamento della rete di trasporto energetica

Interverranno:

- **AssoESCo** - *Giacomo Cantarella, Presidente\**
- **Comunità Collinare del Friuli** - *Francesca Bisaro*, consulente Comunità Collinare del Friuli per lo sviluppo del progetto RECOCER
- **Comunità Energetica PART-ENERGY** - *Mauro A. Guarini*, Vicepresidente
- **Eni** - *Francesco Manna*, Responsabile Rapporti Istituzionali Locali
- **Fabrica Digitale**
- **Italveco Energy** - *Giovanni Salieri*, Business Development
- **Koala** - *Massimo Capaldo*, COO & Co-founder
- **Legacoop**
- **MACS Italia** - *Mirco Alvano*, Founder CEO
- **MyRechemical** - *Andrea Bonanni*, Business Development Manager
- **Utilitalia** - *Mattia Sica*, Direttore Area Energia\*

---

### 12:30 Conclusioni

- **Sandra Savino**, Sottosegretario Ministero dell'Economia e delle Finanze\*

Modera i dibattiti Michele Vitiello, Segretario Generale WEC Italia

---