

---

## **Tavolo di progettazione territoriale**

La realizzazione del tavolo di progettazione territoriale ha lo scopo di riunire tutti gli stakeholder interessati ad avviare concretamente una Comunità Energetica Rinnovabile. Durante tali attività, le istanze che verranno raccolte saranno opportunamente sistematizzate ed organizzate e potranno favorire la progettazione operativa finalizzata alla creazione di CER.

Il PID - Punto impresa digitale della CCIAA Riviere di Liguria informa che sono stati programmati nuovi webinar gratuiti sulla transizione ed efficienza energetica e sulle comunità energetiche rinnovabili, che organizza in collaborazione con Dintec - Consorzio per l'innovazione tecnologica, in diretta streaming.

**SAVE THE DATE 16 settembre 2025 due incontri online sulle CER e sull'IA legata alla gestione delle risorse idriche**

Immagine

## TAVOLO DI PROGETTAZIONE TERRITORIALE

### COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI PER TERRITORI E STAKEHOLDER PIÙ FORTI: CREAZIONE, GESTIONE E VALORIZZAZIONE DI UNA CER CON IL SUPPORTO DELLA CAMERA DI COMMERCIO RIVIERE DI LIGURIA

MARTEDÌ 16 SETTEMBRE 2025  
ORE 10:00-13:00 - ONLINE

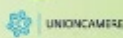
#### PROGRAMMA

- 10:00-10:15 Saluti istituzionali
- 10:15-10:30 Il ruolo attivo della Camera di Commercio Riviere di Liguria nella diffusione delle tematiche sulle Comunità Energetiche Rinnovabili sul territorio: azioni info-formativa, desk operativi, assistenze individuali e creazione Sporelli Green
- 10:30-12:00 Comunità Energetiche Rinnovabili per territori e stakeholder più forti: creazione, gestione e valorizzazione di una CER  
Massimo Cartone - esperto Dintec Consorzio per l'Innovazione Tecnologica
- 12:00-12:30 Tavola rotonda - Domande e risposte con discussione aperta
- 12:30-12:45 Intervento di Raffaella Ravera - Rete Enterprise Europe Network
- 12:45-13:00 Termine lavori con anticipazione sessione pomeridiana

Moderatore: Enrico Molinari - Punto Impresa Digitale  
Camera di Commercio Riviere di Liguria

INFO: 019 8314268 - 0183 793248 - 0187 728231  
pi@rivilq.camcom.it

**ISCRIZIONI - CLICCA QUI**



## TAVOLO DI PROGETTAZIONE TERRITORIALE

### GESTIRE UNA CER: LA PRODUZIONE DI ENERGIA PULITA, I CRUSCOTTI IOT PER IL MONITORAGGIO E LA GESTIONE DELL'ACQUA DALLA TEORIA ALLA PRATICA

MARTEDÌ 16 SETTEMBRE 2025  
ORE 15:00-18:00 - ONLINE

#### PROGRAMMA

- 15:00-15:10 Saluti istituzionali  
David Mazzola - Vice Presidente Vicario Camera di Commercio Riviere di Liguria
- 15:10-16:00 La creazione della CER Ponente Ligure e della CERS Eliodora: aspetti legali, tecnici e organizzativi  
Enrico Iszardi - Presidente Consorzio Ingauno Energia Pulita per la CER Ponente Ligure  
Daniela Palmucco - Business Development Manager Sintec Moving Energy Srl per la CERS Eliodora
- 16:00-17:30 Oltre l'energia: AI e tecnologie digitali per la co-gestione di acqua ed energia  
Christian Balboni - esperto Dintec Consorzio per l'Innovazione Tecnologica

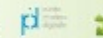
- 17:30-17:50 Tavola rotonda - Domande e risposte con discussione aperta

- 17:50-18:00 Conclusione  
L'impegno futuro del Punto Impresa Digitale e della Camera di Commercio Riviere di Liguria

Moderatore: Enrico Molinari - Punto Impresa Digitale  
Camera di Commercio Riviere di Liguria

INFO: 019 8314268 - 0183 793248 - 0187 728231  
pi@rivilq.camcom.it

**ISCRIZIONI - CLICCA QUI**



La Camera di Commercio Riviere di Liguria, nell'ambito delle attività dedicate alla Transizione Energetica e alla promozione delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), promuove la realizzazione di un tavolo di progettazione territoriale. Due incontri online nella stessa giornata per favorire il confronto tra soggetti pubblici e privati interessati al tema delle CER e della gestione delle risorse idriche per condividere buone pratiche e approfondire aspetti tecnici, normativi e organizzativi.

A chi si rivolgono gli incontri?

- CER già costituite o in fase avanzata di sviluppo
- Amministrazioni locali
- Enti del Terzo Settore
- Altri soggetti pubblici o privati interessati al tema

**Programma della giornata – 16 settembre 2025**

---

Sessione mattutina | 10:00 – 13:00

Introduzione generale al tema delle CER, vantaggi e panoramica normativa e tecnica.

Presentazione di casi concreti ed esperienze territoriali.

Sessione pomeridiana | 15:00 – 18:00

Per operatori e realtà in fase avanzata

Approfondimento sull'integrazione di nuovi strumenti digitali e sull'uso dell' Intelligenza Artificiale non solo per la produzione di energia green ma anche applicata alla gestione delle risorse idriche.

Confronto operativo su aspetti tecnici, gestionali e organizzativi con spazio per domande e interazione con esperti.

Per ogni informazione contattare il PID - Camera di Commercio Riviere di Liguria - [pid@rivlig.camcom.it](mailto:pid@rivlig.camcom.it)

---

## EVENTI CONCLUSI:

->[Lunedì 4.3.2024 ore 10:00 “I primi passi per la costituzione di una comunità energetica rinnovabile - CER”](#)

## ON LINE LA REGISTRAZIONE DELL'INCONTRO:

[“I primi passi per la costituzione di una comunità energetica rinnovabile - CER”](#). - 4-3-2024 link esterno youtube

->[Martedì 27.02.2024 alle ore 10:00 si è svolto l'incontro: “I primi passi per la costituzione di una comunità energetica rinnovabile - CER”](#), che ha dato l'avvio ad uno o più Tavoli di progettazione territoriale. La transizione energetica assume una rilevanza particolare quando viene affrontata a livello locale, coinvolgendo attivamente gli attori della comunità, favorendo la partecipazione diretta e responsabile delle imprese, associazioni, istituzioni locali e cittadini.

Il Tavolo di progettazione costituisce un momento di incontro tra soggetti interessati all'avvio di Comunità energetiche (CER) sul territorio ed un esperto in tema di energia a disposizione delle imprese per offrire un supporto tecnico nella fase di progettazione operativa, con l'obiettivo di individuare e raccogliere i fabbisogni specifici e definire i primi passi operativi per la costituzione della CER.

A conclusione dell'incontro vengono condivise le principali evidenze per poter proseguire verso la realizzazione di una CER.

## TAVOLO DI PROGETTAZIONE TERRITORIALE

### I PRIMI PASSI PER LA COSTITUZIONE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE - CER

La transizione energetica assume una rilevanza particolare quando viene affrontata a livello locale, coinvolgendo attivamente gli attori della comunità, favorendo la partecipazione diretta e responsabile delle imprese, associazioni, istituzioni locali e cittadini.

Il Tavolo di progettazione costituisce un momento di incontro tra soggetti interessati all'avvio di Comunità energetiche (CER) sul territorio ed un esperto in tema di energia a disposizione delle imprese per offrire un supporto tecnico nella fase di progettazione operativa, con l'obiettivo di individuare e raccogliere i fabbisogni specifici e definire i primi passi operativi per la costituzione della CER.

A conclusione dell'incontro verranno condivise le principali evidenze per poter proseguire verso la realizzazione di una CER.

**✓ PER ISCRIZIONI [CLICCA QUI](#)**

**✓ PER INFORMAZIONI: [digitalpromoter@rivlig.camcom.it](mailto:digitalpromoter@rivlig.camcom.it)**

 **COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI**

 **UNIONCAMERE**

 **DINTEC**  
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE  
TECNOLOGICA

 **CAMERA DI COMMERCIO  
RIVIERE DI LIGURIA**  
IMPERIA LA SPEZIA SAVONA

 **punto  
impresa  
digitale**



**27**  
Febbraio 2024

**ore 10:00**

**SAVE  
THE  
DATE**

---

## Unità organizzativa

Digitalizzazione e sostenibilità ambientale - Punto Impresa Digitale (PID)

Responsabile

Rosella Ricci

Telefono

019-8314262 - 019-8314286 (Savona) - 0183-793228 - 0183-793234 - 0183-793248 (Imperia) - 0187-728232-231 (La Spezia)

Email

[pid@rivlig.camcom.it](mailto:pid@rivlig.camcom.it)

Note

Dirigente "Area Sviluppo Economico": Dott. Marco Casarino

Responsabile del Servizio "Digitalizzazione ed Agevolazioni": Rosella Ricci

Responsabile Ufficio "Digitalizzazione e Sostenibilità ambientale": Rosella Ricci

---

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Mer 17 Set, 2025

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 2.5 (2 votes)

Aliquota

