



# Comunità Energetiche Rinnovabili: opportunità ed esperienze

Venerdì 2 maggio 2025 – Maison Loisir – Sala Conferenze  
ore 10:30-12:30

## LE CER: LO STATO DELL'ARTE E LE MISURE REGIONALI

André Comé – COA energia di Finaosta S.p.A.

L'evento è in fase di accreditamento da parte dei seguenti Ordini e Collegi professionali della Valle d'Aosta:

## Non solo Comunità Energetiche Rinnovabili!

- gruppo di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente
- gruppo di clienti attivi che agiscono collettivamente
- comunità energetica rinnovabile o comunità di energia rinnovabile
- comunità energetica dei cittadini
- autoconsumatore individuale di energia rinnovabile “a distanza” che utilizza la rete di distribuzione
- autoconsumatore individuale di energia rinnovabile “a distanza” con linea diretta
- cliente attivo “a distanza” che utilizza la rete di distribuzione

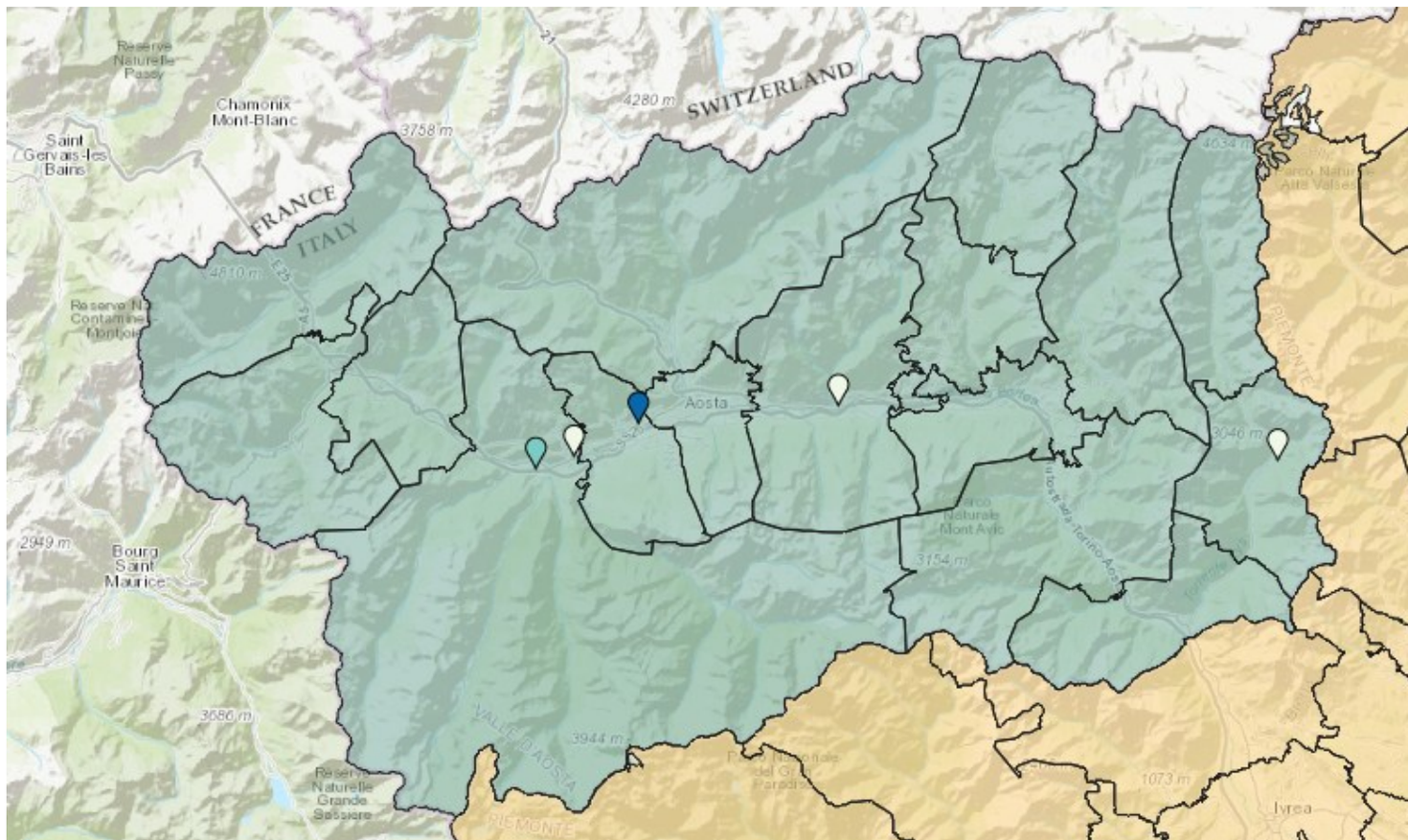
### Legge regionale 29 luglio 2024, n. 15

#### Art. 3

*(Azioni di promozione per lo sviluppo delle configurazioni di autoconsumo diffuso)*

1. La Regione riconosce il **ruolo strategico delle configurazioni di autoconsumo diffuso** quali elementi di una transizione energetica equa, partecipata e sostenibile.
2. La Regione promuove lo sviluppo delle configurazioni di autoconsumo diffuso sul proprio territorio, anche attraverso azioni di sensibilizzazione e di informazione.

## Mappa interattiva delle cabine primarie



Mappa interattiva della cabine primarie - 29/04/2025

### 5 CACER già qualificate

- 3 gruppi di autoconsumatori
- 1 autoconsumo individuale
- 1 gruppo di clienti attivi

Impianti	5
Potenza	157 kW
UtENZE	13

# Piattaforma di monitoraggio del PNIEC

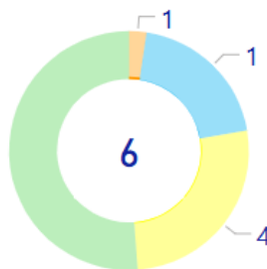
## 6 CACER in esercizio

- 4 gruppi di autoconsumatori
- 1 autoconsumo individuale
- 1 altro

Impianti	6
Potenza	300 kW
UtENZE	17

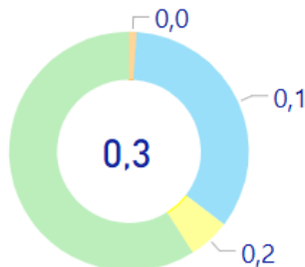
Fonte: Tutte  
Anno: Tutte

Numero configurazioni



Altre configurazioni n... Autoconsumo a dist... Autoconsumo c... Comunità en...

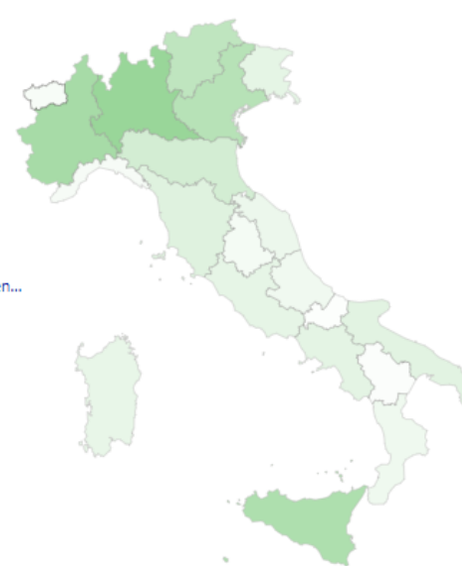
Potenza impianti (MW)



Altre configurazioni n... Autoconsumo a dist... Autoconsumo c... Comunità en...

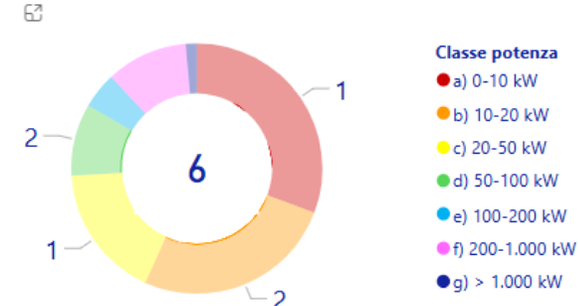
## Dati cumulati CACER in esercizio\*

Distribuzione per regione

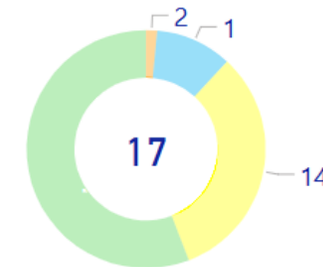


Schema incentivazione: Tutte  
Configurazione: Tutte

Classi di potenza



Numero clienti associati



Altre configurazioni n... Autoconsumo a dist... Autoconsumo c... Comunità en...

Dati al 31 marzo 2025

\*Si considerano in esercizio gli impianti con contratto sia attivo sia in fase di finalizzazione. Le configurazioni localizzate su più Regioni e/o con più di una fonte sono distribuite sulle relative Regioni/fonti.

## Decreto assegnazione della prima tranche di finanziamenti PNRR

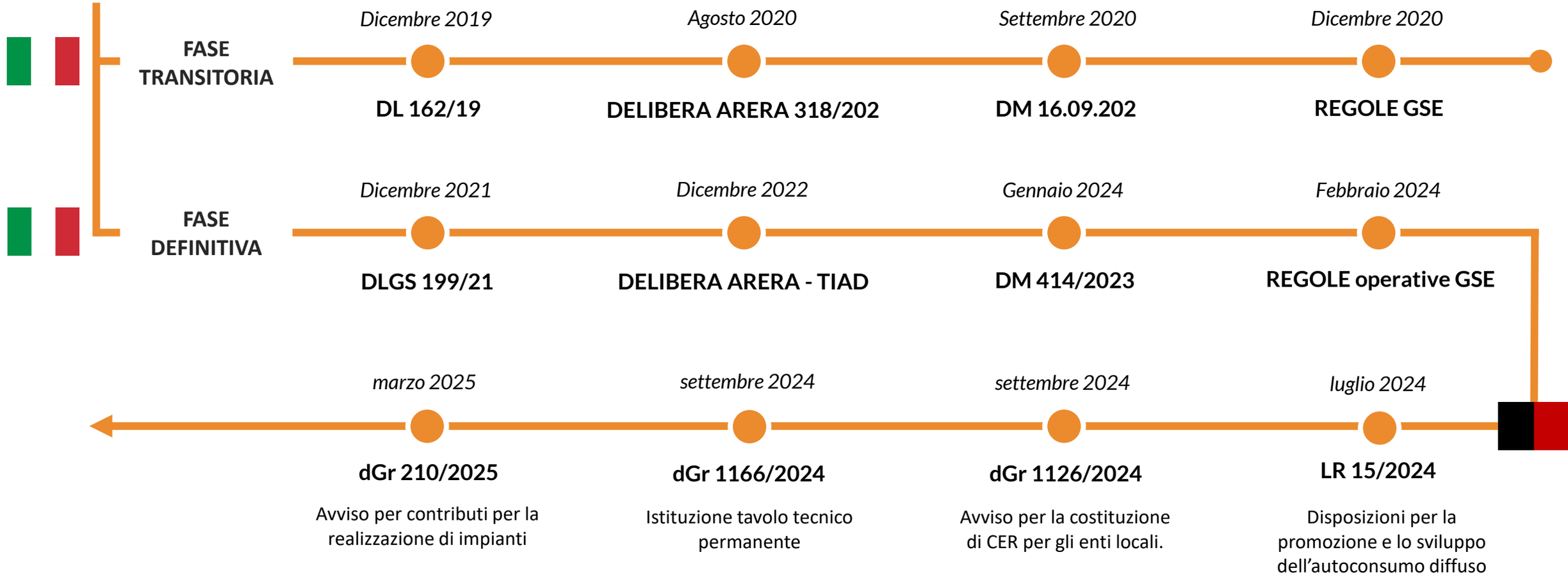
- Concessione della prima tranche (istruttorie concluse il 30 settembre 2024) di contributi da finanziare nell'ambito della M2C2 I 1.2 “Promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l’autoconsumo”.

	Italia	Valle d’Aosta
Progetti	265	5
Potenza	19 712 kW	295 kW
Finanziamenti PNRR	8 500 000 €	143 880 €

- Risorse disponibili sono pari a 2,2 miliardi di € per arrivare a installare, entro il 30 giugno 2026, nuova capacità di generazione elettrica per almeno 1 730 MW

# EVOLUZIONE NORMATIVA

**RED II**  
 2018/2001 



## Le misure regionali

luglio 2024



**LR 15/2024**

**Disposizioni per la promozione e lo sviluppo dell'autoconsumo diffuso**

settembre 2024

dGr 1126/2024



Avviso per la costituzione di CER per gli enti locali.

settembre 2024

dGr 1166/2024



Istituzione tavolo tecnico permanente

marzo 2025

**dGr 210/2025**



Avviso per contributi per la realizzazione di impianti

## Tavolo tecnico permanente sull'autoconsumo diffuso

La deliberazione di Giunta regionale n. 1166/2024 ha istituito un tavolo tecnico permanente sull'autoconsumo diffuso e in particolare sulle CER, definito Tavolo Tecnico CER (TTC).

### OBIETTIVI

- promuovere e favorire la creazione di CACER
- analizzare i dati di monitoraggio delle configurazioni
- confrontarsi proattivamente sull'evoluzione delle configurazioni
- proporre eventuali azioni migliorative
- predisporre una relazione annuale per l'assessore regionale competente

### COMPOSIZIONE

- Struttura sviluppo energetico sostenibile
- Camera valdostana delle imprese e delle professioni
- Consorzio degli Enti locali della Valle d'Aosta
- Servizio COA energia di Finaosta S.p.A.

# AVVISO PER LA COSTITUZIONE DI CER PER GLI ENTI LOCALI VALDOSTANI

La deliberazione di Giunta regionale n. [1126/2024](#) riportante “Avviso per la costituzione di comunità energetiche rinnovabili (CER) sul territorio regionale per gli enti locali valdostani e della relativa Scheda azione, nell’ambito del programma regionale Valle d’Aosta FESR 2021-2027” ha previsto lo stanziamento di complessivi **800.000 €** per sostenere le spese relative agli **studi di pre-fattibilità e alla costituzione** delle CER da parte degli enti locali.

- Il termine per la partecipazione al bando, inizialmente previsto per il 28 febbraio, è stato prorogato al **31 agosto 2025** su richiesta degli enti locali.

## ➤ Spese ammissibili

- i. spese per la realizzazione di studi di prefattibilità e/o spese per attività preliminari allo sviluppo dei progetti;
- ii. spese necessarie alla costituzione/adesione alla CER (a titolo esemplificativo le spese notarili, legali e camerali ecc...);
- iii. spese generali per la definizione e gestione del progetto (pari al 5% delle altre voci).

# AVVISO PER CONTRIBUTI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI

[dGr 210/2025](#)

## AVVISO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DA INSERIRE IN CER O IN GRUPPI DI AUTOCONSUMATORI DI ENERGIA RINNOVABILE CHE AGISCONO COLLETTIVAMENTE

	1) PERSONE GIURIDICHE	2) PERSONE FISICHE
Configurazioni	CER	CER, gruppi di autoconsumatori di energia rinnovabile
Dotazione finanziaria	3 200 000 €	1 950 000 €
Fondi	PR Valle d'Aosta FESR 2021-2027	risorse regionali
Soggetti proponenti	CER o soggetto "persona giuridica" che ne faccia parte come membro o socio	Gruppi di autoconsumatori o "persona fisica" che faccia parte di una CER come membro o socio
Dove?	nei Comuni con popolazione superiore o uguale a 5 000 abitanti (Aosta)	

## CONDIZIONI DI AMMISSIBILITÀ

### 1) PERSONE GIURIDICHE

### 2) PERSONE FISICHE

La CER deve risultare già legalmente costituita alla data di presentazione della domanda

Comune con più di 5 000 abitanti (Aosta)

Potenza non inferiore a 20 kW e non superiore a 1000 kW

CER

Potenza non inferiore a 2 kW e non superiore a 20 kW

AUC

Potenza non inferiore a 5 kW e non superiore a 200 kW

Disporre di titolo abilitativo ove previsto

Essere ubicato nell'area sottesa alla medesima cabina primaria della configurazione

Essere inserito per almeno 5 anni in una configurazione per la quale risulti attivo il contratto per l'erogazione della tariffa incentivante

Entrare in esercizio entro 18 mesi dalla data di concessione del contributo

## SPESE AMMISSIBILI

### ➤ Spese per la realizzazione degli interventi:

- i. fornitura e posa in opera di impianti a fonti rinnovabili (a titolo di esempio: componenti, inverter, strutture per il montaggio, componentistica elettrica, ecc.);
- ii. fornitura e posa in opera dei sistemi di accumulo;
- iii. acquisto e installazione macchinari, impianti e attrezzature hardware e software, comprese le spese per la loro installazione e messa in esercizio;
- iv. opere edili strettamente necessarie alla realizzazione dell'intervento;
- v. connessione alla rete elettrica nazionale;

### ➤ Spese tecniche:

- i. progettazioni, indagini geologiche e geotecniche per la definizione progettuale dell'opera;
- ii. direzioni lavori, sicurezza;
- iii. collaudi tecnici e/o tecnico-amministrativi, consulenze e/o supporto tecnico-amministrativo essenziali all'attuazione del progetto.

### ➤ Costi generali:

Solo per la misura PERSONE GIURIDICHE (pari al 5% delle altre voci).

## ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

Fino al 40% dell'importo minore tra:

- La spesa ammissibile effettivamente sostenuta
- Il limite del costo di investimento massimo di riferimento pari a:

POTENZA IMPIANTO	LIMITE DEL COSTO DI INVESTIMENTO
$P \leq 20 \text{ kW}$	1500 €/kW
$20 \text{ kW} < P \leq 200 \text{ kW}$	1200 €/kW
$200 \text{ kW} < P \leq 600 \text{ kW}$	1100 €/kW
$600 \text{ kW} < P \leq 1000 \text{ kW}$	1050 €/kW

### ➤ EROGAZIONE DEL CONTRIBUTO:

- In un'unica soluzione a seguito dell'ultimazione dei lavori
- Previa presentazione della documentazione richiesta (fatture quietanzate ecc...)

# MODALITÀ E TEMPISTICHE

- Le domande possono essere inoltrate **a partire dalle ore 10:00 del 5 maggio 2025** fino a esaurimento fondi, e comunque non oltre le ore 12:00 del 13 novembre 2026.
- Gli **interventi** finanziati devono essere **avviati successivamente alla data di presentazione** della domanda di contributo.
- Gli **interventi** devono essere **ultimati entro 18 mesi** dalla data di concessione del contributo e comunque non oltre il 31/12/2027
- La domanda di contributo, soggetta al pagamento dell'imposta di bollo, nonché i relativi allegati, devono essere presentati dal soggetto proponente su **SISPREG** utilizzando l'apposito formulario

## VALUTAZIONE DELLE DOMANDE

### 1) PERSONE GIURIDICHE

Procedura valutativa a sportello, **con punteggio minimo**, secondo l'ordine cronologico di presentazione delle domande

### 2) PERSONE FISICHE

Procedura valutativa a sportello secondo l'ordine cronologico di presentazione delle domande

➤ **Istruttoria formale** per la verifica della regolarità formale e completezza della domanda

➤ **Istruttoria tecnico-finanziaria:**

Verifica delle condizioni di ammissibilità degli interventi

Verifica delle condizioni di ammissibilità della spesa

Valutazione del contributo

Valutazione tecnica dei punteggi

-

## PERSONE FISICHE – ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

1. Partenariato (numero e tipologia di soggetti coinvolti)
2. Reinvestimento di parte dei benefici economici ottenuti dalla CER in servizi alla Collettività
3. Potenza supplementare installata di fonti energetiche rinnovabili
4. Quantità di energia elettrica condivisa tra i soggetti facenti parte della CER
5. Utilizzo di tecnologie e sistemi intelligenti per la gestione e l'utilizzo efficiente dell'energia anche a supporto degli utilizzatori finali

➤ Affinché il progetto sia considerato ammissibile, lo stesso deve ottenere un punteggio totale pari ad almeno 50 punti.



# Comunità Energetiche Rinnovabili: opportunità ed esperienze

Venerdì 2 maggio 2025 – Maison Loisir – Sala Conferenze  
ore 10:30-12:30

## GRAZIE PER L'ATTENZIONE

L'evento è in fase di accreditamento da parte dei seguenti Ordini e Collegi professionali della Valle d'Aosta: