COMUNICATO STAMPA

Arona, 26 novembre 2025

Oggetto: CER Roero premiata come "Comunità Energetica Rinnovabile dell'Anno 2025"

È con immenso orgoglio che annunciamo che **CER Roero** ha ricevuto il **25 novembre 2025**, a Roma presso la sede del **GSE – Gestore dei Servizi Energetici nazionale**, il prestigioso riconoscimento di "**CER dell'Anno 2025**".

Il premio, conferito annualmente dall'**Italian Forum of Energy Communities (IFEC)**, valorizza le Comunità Energetiche Rinnovabili che si distinguono per innovazione sociale, economica e tecnologica, rappresentando modelli virtuosi a livello nazionale.

A ritirare il riconoscimento è stato il Presidente **Daniele Demaria**, che ha sottolineato come questo traguardo rappresenti non solo un momento di grande soddisfazione, ma anche uno stimolo a continuare con determinazione il percorso di crescita e sperimentazione che caratterizza CER Roero fin dalla sua nascita.

L'iniziativa rappresenta una **premiazione permanente**, promossa da **WEC Italia (World Energy Council Italia)** in collaborazione con l'**Energy Center del Politecnico di Torino**, a conferma dell'impegno nel sostenere e favorire la diffusione delle Comunità Energetiche Rinnovabili in Italia.

Vincitori delle precedenti edizioni:

- **2024:** CER "Sun-Fai" di Dalmine
- **2023:** CER "Le Vele" di Roma
- **2022:** CER "La Buona Fonte" di Riccomassimo
- **2021:** CER "San Daniele 1" Comunità Collinare del Friuli

Questo riconoscimento rappresenta un ulteriore passo avanti nella missione di CER Roero: promuovere un modello energetico partecipato, sostenibile e capace di generare valore per il territorio e per le persone che lo abitano.

Il 2025 segna anche una svolta importante grazie all'ingresso del Comune di Arona all'interno di CER Roero: l'amministrazione comunale ha infatti aderito al progetto come membro ufficiale, confermando la volontà di puntare verso un futuro energetico più sostenibile e partecipativo. Con quest'adesione, Arona contribuirà attivamente al modello energetico di CER Roero, integrando impianti fotovoltaici condivisi e promuovendo l'efficienza energetica sugli edifici pubblici e privati, con l'obiettivo di ridurre le emissioni e i costi energetici per cittadini e imprese. L'amministrazione comunale ha sottolineato che questa scelta risponde a un duplice obiettivo: da un lato valorizzare il patrimonio ambientale e paesaggistico di Arona — città turistica sul Lago Maggiore con forte vocazione al rispetto del territorio - e dall'altro, rafforzare la coesione sociale, permettendo a famiglie, commercianti e piccoli artigiani di accedere a energia pulita a condizioni vantaggiose. In qualità di nuovo membro di CER Roero, Arona potrà beneficiare di fondi e agevolazioni per la realizzazione di impianti collettivi e interventi di efficientamento energetico, allineandosi con le politiche nazionali e regionali di transizione ecologica.

Con l'ingresso del Comune di Arona, CER Roero rafforza ulteriormente il proprio modello di comunità energetica inclusiva e territoriale, dimostrando che l'energia rinnovabile può diventare un volano di sviluppo locale e partecipazione collettiva.

"L'adesione di Arona a CER Roero rappresenta un passo strategico e profondamente coerente con la visione che abbiamo per il futuro della nostra città - dichiara il Sindaco di Arona, On. Alberto Gusmeroli - . Crediamo in un modello energetico che metta al centro le persone, il territorio e la sostenibilità. Entrare a far parte di una comunità energetica così innovativa e premiata a livello nazionale significa offrire ai nostri cittadini un'opportunità concreta di riduzione dei costi energetici, maggiore efficienza e partecipazione attiva nella transizione ecologica. Arona vuole essere protagonista di un cambiamento positivo: questo progetto è una scelta di responsabilità, ma anche di coraggio e lungimiranza per le generazioni che verranno."

Il Direttivo CER ROERO - ARONA

Alfredo Miotti, Presidente

Isidoro Alfredo Barbagallo e Michele Cimelli, VicePresidente

Pancrazio Ettore Caccopardo, Segretario

Maurizio Cerutti, Consigliere.