Provincia di Varese



Italiano

#### PRIMA RIUNIONE DI COORDINAMENTO DELLA CER DEI LAGHI

#### Unisciti alla Comunità Energetica dei Laghi: Registrazioni aperte per Cittadini e Imprese

Il 30 Luglio, presso la Sala Consiliare del Comune di Travedona Monate, si è tenuta la prima riunione di coordinamento della **CER dei Laghi**, costituita ufficialmente il **25 Luglio** e aperta a tutti i Comuni appartenenti alla stessa cabina primaria.

Le Comunità Energetiche da Fonti Rinnovabili (CER) permettono ai Comuni collegati alla stessa cabina di distribuzione primaria, di far scambiare energia tra produttori e consumatori e avere incentivi per via della riduzione dei costi per il trasporto dell'energia. Inoltre nei comuni con meno di 5000 abitanti esiste un contributo del 40% a fondo perduto per la costruzione di nuovi impianti.

La cabina **AC001E01453** comprende i comuni di **Angera**, Besozzo, Biandronno, **Brebbia**, Cadrezzate con Osmate, Comabbio, Ispra, Mercallo, Monvalle, **Ranco**, **Sesto Calende**, **Taino**, **Travedona Monate**, Bardello con Malgesso e Bregano (in grassetto i Comuni presenti alla riunione; gli altri Comuni verranno contattati per verificare il loro interesse a partecipare).

Il consigliere Aldeni del Comune di Travedona ha illustrato le finalità della CER, supportato da un rappresentante della *Rete per il Clima del Verbano* (1) . La CER dei Laghi inizierà con un impianto da 17 kW installato dal Comune di Travedona ma non ancora connesso alla rete e che costituirà il primo passo della nuova CER.

(1)La Rete è stata costituita dai circoli Legambiente di Angera, Ispra e Laveno-Luino, dalle associazioni AIACE, Comunità operosa Alto Verbano, I care, Comitato culturale JRC.

Provincia di Varese



I Comuni possono aderire alla CER contribuendo inizialmente alla gestione economica, fino a che la CER non possa sostenersi autonomamente con gli incentivi ricevuti. I Comuni dovranno:

- Indicare un piano di sviluppo preliminare dei propri impianti
- Promuovere la CER con riunioni pubbliche in ogni comune
- Preparare e approvare una delibera del Consiglio Comunale in cui si accetta la costituzione della CER

La gestione amministrativa sarà affidata all'ANCI 7- Piccoli Comuni e suddivisa tra i Comuni partecipanti.

In generale si dovrà mantenere un bilancio energetico tra nuovi impianti e consumatori per far sì che non ci siano troppo consumatori e pochi produttori; tale bilancio dovrà essere preservato anche sui singoli comuni oltre che sull' intera CER.

Cittadini e imprese nei Comuni citati, incluso Taino, possono già aderire alla CER dei Laghi, registrandosi al seguente indirizzo: Registrazione CER dei Laghi. ( https://www.cer-anpci.it/cer-travedona-monate/)

Il Comune di Taino, seguendo la delibera di giunta N. 27 del 24 aprile 2024 che promuove lo sviluppo di una Comunita' Energetica da Fonte Rinnovabile, parteciperà attivamente allo sviluppo della **CER dei Laghi**, seguendo le indicazioni del GSE di evitare la formazione di micro CER ma di ampliare il più possibile ai fruitore della stessa cabina primaria.

Provincia di Varese



English

# FIRST COORDINATION MEETING OF THE LAKES CER

Join the Lakes Energy Community: Registration Open for Citizens and Businesses

On July 30th, the first coordination meeting of the Lakes Renewable Energy Community (CER dei Laghi) was held in the Council Hall of the Municipality of Travedona Monate. Officially established on July 25th, the CER is open to all municipalities connected to the same primary distribution substation. Renewable Energy Communities (CER) enable municipalities connected to the same primary distribution substation to exchange energy between producers and consumers and benefit from incentives due to reduced energy transportation costs. Additionally, in municipalities with fewer than 5,000 inhabitants, there is a 40% non-repayable contribution for the construction of new plants.

The ACOO1EO1453 substation includes the municipalities of Angera, Besozzo, Biandronno, Brebbia, Cadrezzate con Osmate, Comabbio, Ispra, Mercallo, Monvalle, Ranco, Sesto Calende, Taino, Travedona Monate, Bardello, Malgesso and Bregano (in bold the municipalities present at the meeting; the other municipalities will be contacted to verify their interest in participating).

Councilor Aldeni of the Municipality of Travedona illustrated the purposes of the CER, supported by a representative of the Climate Network of Verbano (1). Lakes CER will start with a 17 kW plant installed by the Municipality of Travedona, not yet connected to the energy network, which will constitute the first step of the new CER.

(1) The Network was established by the Legambiente clubs of Angera, Ispra, and Laveno-Luino, as well as the associations AIACE, Comunità operosa Alto Verbano, I care, and the JRC Cultural Committee.

Provincia di Varese



Municipalities can join the CER by initially contributing to economic management until the CER can sustain itself with the incentives received. Municipalities must:

- Indicate a preliminary development plan for their plants
- Promote the CER with public meetings in each municipality
- Prepare and approve a City Council resolution to accept the establishment of the CER

Administrative management will be entrusted to ANCI 7 – Small Municipalities and divided among the participating municipalities.

In general, an energy balance between new plants and consumers must be maintained to ensure that there are not too many consumers and too few producers; this balance must be preserved both in individual municipalities and across the entire CER.

Citizens and businesses in the municipalities mentioned, including Taino, can already join the Lakes CER by registering at the following address: Lakes CER Registration (<a href="https://www.cer-anpci.it/cer-travedona-monate/">https://www.cer-anpci.it/cer-travedona-monate/</a>)

The Municipality of Taino, following the council resolution No. 27 of April 24, 2024, promoting the development of a Renewable Energy Community, will actively participate in the development of the **Lakes CER**, following the GSE's guidelines to avoid the creation of micro-CERs but to expand as much as possible to users of the same primary substation.