



FACCIAMO UNA
CERS

Fondazione di Partecipazione
CERS SOLARE LODIGIANA

Piazza Broletto 1 - 26900 Lodi (LO)
CODICE FISCALE 92 5 7 2 1 3 0 1 5 8



SCOPI

La Fondazione ha come obiettivo principale quello di **fornire benefici ambientali, economici o sociali** a livello di Comunità ai propri **membri** o alle **aree locali** in cui opera.

La Fondazione ha lo scopo di contribuire al raggiungimento della neutralità climatica del territorio lodigiano, promuovendo:

- la realizzazione e l'utilizzo di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili
- l'efficienza nell'uso dell'energia
- la formazione e l'informazione sui temi relativi alla transizione energetica

Il tutto al fine di contrastare il fenomeno della povertà energetica e perseguire una transizione energetica ed ecologica equa e solida.

COME ADERIRE

La **partecipazione** alla Fondazione è **aperta e volontaria** a chiunque sia intestatarie di un contatore di energia elettrica, e che si trovi in una delle cabine primarie comprese nel **territorio della Provincia di Lodi**.

Condizioni necessarie:

1. Sostenere la CERS e la realizzazione dei suoi scopi, contribuendo al Fondo di Gestione con una quota di almeno 25€, da conferire all'iscrizione.
2. Essere consumatori, in particolare i clienti domestici, compresi quelli appartenenti a famiglie a basso reddito o vulnerabili, e i produttori di energia che abbiano requisiti previsti dalle norme di attuazione dell'art. 22 della Direttiva 2018/2001, ivi compresi il D.lgs. 199/2021 e le relative disposizioni applicative.
3. Non essere classificati come Grandi Imprese o imprese che producono o commerciano energia (Codice ATECO 35.11.00 e 35.14.00).
4. Per aderire come produttori, essere proprietari di un impianto a fonti rinnovabili con potenza inferiore ad 1 MWp, entrato in esercizio dopo la costituzione della CERS (31 gennaio 2025) e non beneficiare di altri incentivi sulla produzione di energia (es: scambio sul posto).
5. Impegnarsi a rispettare le norme dello Statuto e dei Regolamenti vigenti.

