

REGOLAMENTO INTERNO

COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE (CER) DI ROCCA SINIBALDA

Il seguente regolamento contiene le norme attuative per la vita sociale dell'Associazione Comunità Energetica Rinnovabile (CER) di Rocca Sinibalda. Esso discende dallo Statuto, che rimane il riferimento normativo fondamentale, e lo integra. Il presente Regolamento è stato adottato nella seduta del 06-04-2024.

Nel presente regolamento verrà usata la dicitura "Associazione" per intendere l'Associazione di Comunità Energetica Rinnovabile (CER).

Eventuali future modifiche, anche in relazione alla ripartizione delle percentuali della cassa comune, potranno essere deliberate dal Consiglio Direttivo o proposte dall'Assemblea degli associati e saranno presentate, approvate e discusse dall'Assemblea degli Associati.

Questo regolamento è conservato in copia presso la sede legale dell'Associazione e potrà essere pubblicato sul sito internet ufficiale dell'Associazione.

La cassa comune della CER è generata dalla somma di:

1. tariffa incentivante generata dalla condivisione dell'energia tra gli associati,
2. il contributo di valorizzazione,
3. il contributo relativo alla energia ceduta in regime di RID dalla Comunità Energetica Rinnovabile di Rocca Sinibalda al GSE.

La cassa comune della CER è così ripartita:

- ai soci Produttori/Prosumer il 35% della cassa comune;
- ai soci Consumatori il 30% della cassa comune;
- alla Società Grand Challenges Energy Lab SB srl, che si occupa della gestione tecnico-amministrativa della CER, il 25% della cassa comune;
- Il restante 10% della cassa comune sarà utilizzato per iniziative stabilite dall'Assemblea dei soci e per la copertura dei costi vivi (costi del conto corrente, contributo al GSE ed altre eventuali spese di funzionamento).

La suddivisione del contributo tra i soci produttori/prosumer sarà stabilita proporzionalmente in funzione dei kWh generati e messi a disposizione della CER dagli stessi: $[(\text{totale contributo produttori in €}) \times (\text{kWh annui condivisi dal produttore ennesimo} / \text{totale kWh annui prodotti da tutti i produttori/prosumer})]$.

La suddivisione del contributo tra i soci consumatori sarà stabilita in proporzione ai kWh consumati in fase alla produzione degli stessi da parte degli impianti FER dei soci produttori/prosumer. Il contributo può essere così calcolato: $[(\text{totale contributo consumatori in €}) \times (\text{kWh annui consumati in fase dal consumatore ennesimo} / \text{totale kWh annui consumati da tutti i soci consumatori})]$.

