

Sottogruppo 3 – Comunità Energetiche Rinnovabili

Coordinamento:

prof. **Filippo Bovera** – Politecnico di Milano

prof. **Alberto Fichera** – Università degli Studi di Catania

Obiettivo: redazione di una linea guida per la partecipazione delle Università in iniziative di Comunità di Energia Rinnovabile (CER).

Le Comunità di Energia Rinnovabile (CER) sono viste con sempre maggiore attenzione come uno strumento in grado di coniugare in maniera efficace lo sviluppo ambientale, economico e sociale di un territorio. Il recepimento in sede Italiana della normativa Europea, tuttora in corso, lascia aperte numerose opzioni per quanto riguarda le caratteristiche tecniche, economiche, amministrative e giuridiche che una CER può possedere, pur affermandone con certezza i valori fondanti.

Tra i tanti enti che possono fare da catalizzatori di iniziative partecipate e funzionali vi sono certamente le università, con particolare riferimento a quelle pubbliche. Per questa ragione, il sottogruppo del GdL Energia che si occuperà di CER intende redigere una linea guida condivisa che permetta a chiunque lo volesse di comprendere meglio che ruolo gli enti di istruzione e ricerca possono avere nella costituzione e gestione di una CER.

Durante il periodo di lavoro che sarà dedicato a questa attività, il sottogruppo intende porsi i seguenti obiettivi:

- mappare le iniziative già in corso ovvero programmate all'interno delle Università per la costituzione di CER;
- analizzare e classificare i diversi approcci adottati per identificare le principali opzioni disponibili per le università che volessero affrontare questo tipo di percorso;
- sintetizzare all'interno di un documento di semplice consultazione delle linee guida per assistere le università nel processo di partecipazione, cooperazione e coordinamento per la fondazione, costituzione e gestione di una CER.

Il documento tratterà aspetti di carattere giuridico, amministrativo, tecnico ed economico, con l'ambizione di fornire al lettore una panoramica di tutte le domande (con le relative risposte) che un ente universitario deve porsi nell'affrontare questa sfida.

Coordinatori

Prof. Marco Raugi, Università di Pisa –rus-energia@unibs.it

Ing. Laura Bettoni, Università degli Studi di Brescia - rus-energia@unibs.it

Segreteria Organizzativa RUS 2022-2024

Politecnico di Torino – Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino, Italia | 011.090.3228 | rus@polito.it