

UNIVERSITA' E COMUNITA' ENERGETICHE

CONTESTO NORMATIVO E REGOLATORIO

CONTESTO

La Comunità Energetica è un soggetto giuridico definito da ARERA (con la Del. 318/2020/R/EEL) basato sulla partecipazione aperta e volontaria di soggetti (chiamati azionisti o membri) situati nelle vicinanze degli impianti di produzione di proprietà della comunità di energia rinnovabile.

Questa si contestualizza nella direttiva Europea sulle Energie Rinnovabili (RED II) e aggiornamento RED III (2023). In Italia, ARERA regola gli aspetti economici e di rete, mentre il GSE gestisce ammissioni, misure e tariffazioni.



CRITICITA'

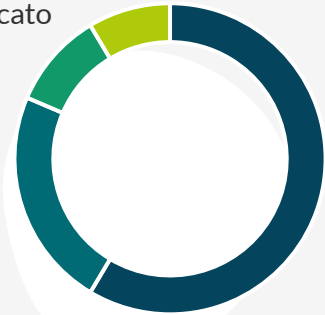
La normativa ha vissuto una lunga gestazione e alcune modifiche anche sostanziali, relative al perimetro della Comunità, alle potenze, al valore e modalità di incentivo, sui membri. Considerando le Università come ente pubblico, alcune criticità permangono anche dopo la forma definitiva del decreto:

- incertezza sulla forma giuridica da utilizzare
- interconnessioni e compatibilità con il codice degli appalti pubblici, in merito alla fornitura e scambio dell'energia
- iter non ancora semplificato



OPPORTUNITA'

- Sviluppo di comunità a scopo sociale e di inclusione verso studenti e membri a basso reddito (principio di solidarietà)
- Ruolo esemplare verso il territorio e altri attori, che possano beneficiare dell'esperienza universitaria
- Utilizzo di competenze interne alle Università per sviluppare modelli di comunità che superino le attuali criticità
- Creazione di sinergie tra Atenei e altri Enti Pubblici



RIFERIMENTI

- D. Lgs. 8/11/2021 n.199 - Recepimento della Direttiva (UE) 2018/2001.
- Delibera 727/2022/R/eel (art.11) [cd. TIAD] - TIAD (Testo Integrato Autoconsumo Diffuso).
- D.M. 7/12/2023 n.414 (art.14) [cd. Decreto CACER].
- D.M. 16/5/2025 n. 127 Emendamento CACER.
- DL 19/2025 "Disposizioni per la promozione della costituzione di comunità energetiche rinnovabili" - Aggiornamento delle Regole Operative ai sensi dell'articolo 11 del decreto del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica del 7 dicembre 2023, n. 414 e ss.mm.ii.

