

14 febbraio 2024

Le azioni della Regione Emilia-Romagna a sostegno delle CER

Dott.ssa Letizia Zavatti

Area Energia ed Economia verde

Direzione Conoscenza, Ricerca, Lavoro, Imprese

Quadro di riferimento

UE

- **Direttiva 2001/2018 (c.d. RED II):** previsione delle configurazioni delle Comunità Energetiche Rinnovabili e dei Gruppi di autoconsumo collettivo

Italia

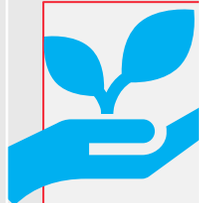
- **Art. 42-bis DL 162/2019 conv. L. 8/2020:** primo parziale recepimento in Italia della RED II
- **D.Lgs. 199/2021:** pieno recepimento della RED II in Italia (artt. 30, 31)
- **PNRR (M2C2, inv. 1.2)**
- **DM 414/2023 e FAQ MASE**

Regione Emilia-Romagna

- **Patto per il Lavoro e per il Clima (Dicembre 2020):** impegna la Regione a emanare una Legge sulle Comunità energetiche
- **Patto per il lavoro e per il clima**
- **PTA 2022-2024** del Piano energetico regionale 2030

- **LR 27 maggio 2022 n. 5** «Promozione e sostegno delle comunità energetiche rinnovabili e degli autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente»
- **Programma Regionale FESR 2021-2027**

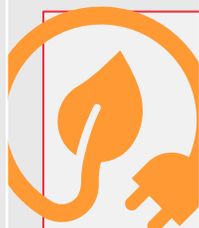
LR 27 maggio 2022 n. 5 Obiettivi



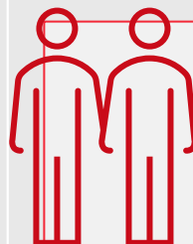
Accrescere l'**energia
prodotta da fonti
rinnovabili**



Accrescere
l'**efficientamento
energetico**



Raggiungere
l'**indipendenza e
l'autonomia energetica**
della Regione



Combattere la **povertà
energetica**

Strumenti di promozione e sostegno

Strumenti finanziari e contributi **alle Comunità energetiche rinnovabili e ai Gruppi di autoconsumo collettivo** per la costituzione, predisposizione di progetti, acquisto, installazione impianti di produzione e accumulo, interventi di domotica, infrastrutture di ricarica veicoli elettrici e servizi ancillari e di flessibilità.

Contributi a **soggetti pubblici e privati** (comprese le associazioni territoriali e di categoria e le Agenzie per l'energia) per iniziative di comunicazione, informazione e partecipazione sul tema delle energie rinnovabili, dell'autoconsumo e della condivisione dell'energia e sulle forme di efficientamento energetico

Promozione e sostegno a iniziative per la formazione e il rafforzamento delle competenze degli EELL e delle professionalità coinvolte nelle procedure di avvio, costituzione, gestione e animazione delle Comunità energetiche rinnovabili anche in collaborazione con Università e Laboratori di ricerca

Stipula di **accordi con Comuni e ANCI-ER** per la diffusione e condivisione delle migliori pratiche, anche attraverso il sostegno alla realizzazione di sportelli informativi e al potenziamento degli sportelli territoriali Energia.

Contributi a **tutte** le Comunità energetiche rinnovabili e ai Gruppi di autoconsumo collettivo (art. 3)

Contributi maggiorati alle Comunità energetiche rinnovabili e ai gruppi di autoconsumo collettivo **a forte valenza sociale e territoriale** (art. 4)

- composti anche da **soggetti economicamente svantaggiati**, al fine di contrastare la povertà energetica
- composti anche da **enti del terzo settore**, enti proprietari e di gestione di alloggi di **edilizia residenziale pubblica o sociale** o soggetti che beneficiano di tali alloggi
- alle CER composte anche da **EELL che hanno approvato piani o strategie integrate di adattamento e mitigazione** dei cambiamenti climatici o che abbiano messo a disposizione di terzi i tetti degli edifici pubblici o aree pubbliche per realizzare gli impianti
- situate **in aree montane e interne**
- che realizzano **progetti di inclusione e solidarietà sociale** anche in collaborazione con EELL e enti del terzo settore

Registro regionale delle comunità energetiche rinnovabili e Tavolo tecnico permanente

Dati identificativi delle Comunità energetiche rinnovabili

Geolocalizzazione e potenza degli impianti energetici

Quota di energia rinnovabile prodotta, autoconsumata e condivisa tra i membri della CER e dati relativi alla riduzione dei consumi

REGISTRO REGIONALE DELLE CER

TAVOLO TECNICO PERMANENTE (DGR 1566/22)

Composto da: rappresentanti della Regione, Tavolo permanente regionale per l'economia solidale, Associazioni maggiormente rappresentative, ANCI ER, UPI ER, ENEA, RSE, Cluster competenti in materia

Funzioni propositive: proposte alla Giunta su strumenti legislativi o meccanismi di finanziamento funzionali a promuovere la diffusione di CER e AUC, e proposte da sottoporre ad ARERA e GSE in merito alla regolazione delle comunità

Funzioni di analisi consultive e di confronto: analisi dei dati, risoluzione delle problematiche, individuazione delle migliori pratiche per la diffusione dell'autoconsumo, confronto con rappresentanti delle CER e AUC, società di distribuzione, agenzie energetiche locali e soggetti che ne fanno richiesta

Comunità Energetiche Rinnovabili



LR 5/2022 «Promozione e sostegno delle comunità energetiche rinnovabili e degli autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente»



Istituzione **Tavolo tecnico regionale permanente** sulle Comunità Energetiche Rinnovabili (DGR 1566/2022)



Pubblicazione della collana **Quaderni per la Transizione Energetica** – ART-ER e Regione Emilia-Romagna



Help Desk di contatto per la diffusione delle informazioni e la prima assistenza alla progettazione delle comunità energetiche (ART-ER e Regione Emilia-Romagna)



Questionario per **censimento** tetti edifici pubblici e aree pubbliche in disponibilità degli EELL per impianti CER



Accordi di collaborazione con attori pubblici e privati del territorio (ANCI-ER, ENEA, Enel, HERA, IREN, CNA, Confartigianato, RSE etc.)



Bando «Promozione e sostegno Comunità Energetiche Rinnovabili» (DGR 2151/22)

Programma Regionale FESR

Priorità di intervento

Priorità 1 Ricerca, innovazione, competitività

530.000.000

Priorità 2 Sostenibilità, decarbonizzazione, biodiversità e resilienza

343.000.000

Priorità 3 Mobilità sostenibile e qualità dell'aria

Priorità 4 Attrattività, coesione e sviluppo territoriale

120.000.000

Priorità 5 Assistenza Tecnica

31.200.000

RISORSE TOTALI 1.024.000.000

Contributo del
programma
alla lotta al
cambiamento
climatico
30,9%

OP2 Priorità 2 Sostenibilità, decarbonizzazione, biodiversità e resilienza



OB. SPECIFICO 2.1 Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra

77.000.000

Riqualificazione energetica negli edifici pubblici inclusi interventi di illuminazione pubblica

Riqualificazione energetica nelle imprese

OB. SPECIFICO 2.2 Promuovere le energie rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/2001, compresi i criteri di sostenibilità ivi stabiliti

86.700.000

Supporto all'utilizzo di energie rinnovabili negli edifici pubblici

Supporto all'utilizzo di energie rinnovabili nelle imprese

Sostegno allo sviluppo di comunità energetiche (nuova Legge Regionale)

Azioni di sistema per il supporto agli enti locali

OB. SPECIFICO 2.4 Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici

58.300.000

Interventi di miglioramento e adeguamento sismico in associazione ad interventi energetici negli edifici pubblici e nelle imprese

Interventi per contrastare il dissesto idrogeologico secondo un approccio ecosistemico e privilegiando approcci e tecnologie Nature Based Solution (NBS)

OB. SPECIFICO 2.6 Promuovere la transizione verso un'economia circolare ed efficiente sotto il profilo delle risorse

43.400.000

Interventi per la circolarità dei processi e lo sviluppo di impianti di economia circolare e per la transizione ecologica delle imprese

OB. SPECIFICO 2.7 Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento

37.500.000

Infrastrutture verdi e blu urbane e periurbane

Interventi per la conservazione della biodiversità

Bando «Sostegno allo sviluppo delle CER»

DGR 2151/2022

- **Spese ammissibili:** spese di **progettazione** e **costituzione** della CER (le spese per gli investimenti saranno sostenute con successivo bando).
- **Dotazione finanziaria:** **2 mln** € PR-FESR 2021-2027 → aumentata a **4,9 mln**
- **Richiedenti:** i potenziali **futuri membri** della costituenda CER con la condizione che al momento della costituzione ne facciano formalmente parte
- **Beneficiari del contributo:** Comunità energetiche rinnovabili
- **Contributo:** **80%** delle spese ammissibili + **10%** in presenza delle condizioni per cui è prevista la premialità, per un **massimo di 50.000 €**.

Risultati conclusivi del bando

141 Richieste di contributo ricevute

di cui **84** da enti locali/unioni di comuni, **36** PMI, **7** enti religiosi e **14** tra persone fisiche, condomini, ACER

- relative a progetti da realizzare, per circa il **15 %** in comuni con popolazione < a 5.000
- per una potenza complessiva pari a oltre **85 MW** di FV da installare su **edifici pubblici, discariche, invasi, terreni etc.**

124 domande ammesse per un totale di **4,9 mln**

Costituzione entro 12 mesi dall pubblicazione della graduatoria (**13.07.24**)

Prossime azioni e criticità

La Regione prevede di pubblicare un nuovo bando per il **sostegno all'acquisto e all'installazione di impianti** a servizio delle CER



A tal fine occorre analizzare il **Dm 414/2023** e le **FAQ del MASE** anche alla luce delle **Regole tecniche del Gse** di prossima pubblicazione per chiarire, in particolare, la **CUMULABILITA'** tra i contributi regionali e quelli nazionali (misura PNRR e Tariffa incentivante), nonché i **limiti** e le **decurtazioni** previsti.

Grazie!