

COMUNITA' ENERGETICHE: EVOLUZIONE NORMATIVA

Ultimo aggiornamento: giugno 2021



Data pubblicazione	Titolo	Atto	Soggetto normatore	Contenuti
Novembre 2016	Clean Energy for all Europeans	Comunicazione n. 860/2016	Commissione europea	Fissa l'obiettivo di promuovere il ruolo attivo dei consumatori nell'ambito della transizione energetica verso una leadership globale nell'uso e nella promozione delle FER.
Maggio 2019	Clean Energy for all Europeans Package (CEP)	Dir. 2018/844 Dir. 2018/2001 Dir. 2018/2002 Dir. 2019/944 Reg. 2018/1999 Reg. 2019/941 Reg. 2019/942 Reg. 2019/943	Commissione europea	Basato sulle proposte della Commissione contenute nella Comunicazione n. 860/2016, si costituisce di otto atti normativi. A seguito dell'accordo politico tra il Consiglio e il Parlamento europeo maturato tra maggio 2018 e maggio 2019 e della progressiva entrata in vigore dei vari atti normativi, gli stati membri hanno 1-2 anni per recepire le nuove direttive e regolamenti nelle rispettive legislazioni nazionali.
Dicembre 2018	Direttiva RED II/ Renewable Energy Directive	Dir. 2018/2001	Parlamento europeo e Consiglio	Stabilisce un quadro comune per la promozione dell'energia da fonti rinnovabili. Fissa un obiettivo vincolante dell'Unione per la quota complessiva di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia dell'Unione nel 2030. Detta anche norme relative al sostegno finanziario per l'energia elettrica da fonti rinnovabili, all'autoconsumo di tale energia elettrica, all'uso di energia da fonti rinnovabili nel settore del riscaldamento e raffrescamento e nel settore dei trasporti, alla cooperazione regionale tra gli Stati membri e tra gli Stati membri e i paesi terzi, alle garanzie di origine, alle procedure amministrative e all'informazione e alla formazione. Fissa altresì criteri di sostenibilità e di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra per i biocarburanti, i bioliquidi e i combustibili da biomassa. In particolare (art. 21 e 22) definisce le <i>jointly-acting renewable self-consumers/autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente</i> e le <i>Renewable Energy Community/Comunità di Energia Rinnovabili (REC/CER)</i>. Termine di recepimento in Italia: giugno 2021.

Giugno 2019	Direttiva EMD II/ Energy Market Directive	Dir. 2019/944	Parlamento europeo e Consiglio	Stabilisce norme comuni per la generazione, la trasmissione, la distribuzione, lo stoccaggio e la fornitura dell'energia elettrica, unitamente a disposizioni in materia di protezione dei consumatori, al fine di creare nell'Unione europea mercati dell'energia elettrica effettivamente integrati, competitivi, incentrati sui consumatori, flessibili, equi e trasparenti. In particolare (art. 15 e 16) definisce tutele per i <i>jointly-acting active customers/clienti attivi consorziati e le Comunità Energetiche dei cittadini/Citizen Energy Communities (CEC)</i>. Termine di recepimento in Italia: dicembre 2020.
Febbraio 2020	Decreto milleproroghe	Legge n. 8 del 28 febbraio 2020	Parlamento italiano	Conversione del Decreto Legge n. 162 del 30.12.2019. La norma all'art. 42-bis regola l'istituzione delle comunità energetiche locali e l'associazione di autoconsumatori di energia che agiscono collettivamente, nelle more del recepimento della Direttiva (UE) 2018/2001, stabilendo quali sono i soggetti – compresi i Comuni – in quali condizioni agiscono e a quali tariffe. Primi limiti individuabili sono: - la prossimità fisica dei punti di prelievo ed immissione nella stessa cabina di media e bassa tensione; - l'applicazione di oneri di sistema; - l'obbligo di autoconsumo istantaneo anche con accumulo; - utilizzo rete di distribuzione esistente.
Aprile 2020		Documento di Consultazione n. 112 (112/2020/R/E EL)	ARERA - Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente	Predisporre l'attuazione di quanto disposto dall'articolo 42-bis del Milleproroghe (Legge n. 8 del 28 febbraio 2020) su autoconsumo collettivo e comunità energetiche. Riporta gli orientamenti dell'Autorità in materia di regolazione delle partite economiche relative all'energia elettrica oggetto di autoconsumo collettivo o di condivisione nell'ambito di comunità di energia rinnovabile. L'Autorità opta per un sistema regolatorio definito "virtuale", simile a quello già esistente per lo scambio sul posto. Per accedere ai benefici dell'autoconsumo e della condivisione dell'energia si prevede una specifica richiesta al GSE. Il Gestore dei Servizi Energetici individuerà il valore degli oneri di rete e di sistema non applicabili all'energia autoconsumata collettivamente o oggetto di condivisione.

Agosto 2020		Delibera n. 318 (318/2020/R/EL)	ARERA - Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente	A partire dal Documento di Consultazione 112 di ARERA e relativi riscontri, attua quanto disposto dall'articolo 42-bis del Decreto Milleproroghe (Legge n. 8 del 28 febbraio 2020) su autoconsumo collettivo e comunità energetiche. Riporta le disposizioni dell'Autorità in materia di regolazione delle partite economiche relative all'energia elettrica oggetto di autoconsumo collettivo o di condivisione nell'ambito di comunità di energia rinnovabile Stabilisce regole tecniche e modalità di gestione della rete di distribuzione con Terna e GSE.
Settembre 2020		Decreto - attualmente in registrazione alla Corte dei Conti (firmato 15.09.2020)	MiSE - Ministero Sviluppo Economico	Stabilisce una tariffa incentivante per la remunerazione degli impianti a fonti rinnovabili inseriti nelle configurazioni sperimentali delle comunità energetiche e dell'autoconsumo collettivo. La tariffa per l'energia autoconsumata sarà pari a: <ul style="list-style-type: none"> • 100 €/MWh per le configurazioni di autoconsumo collettivo; • 110 €/MWh per le comunità energetiche rinnovabili. L'incentivo, riconosciuto per un periodo di 20 anni e gestito dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE), è cumulabile con il bonus del 110% nei limiti previsti dalla legge e punta a trasformare l'attuale sistema elettrico centralizzato, alimentato da combustibili fossili, in un sistema decentrato ed efficiente, alimentato con energie pulite, inesauribili e non inquinanti.
Dicembre 2020		Regole tecniche per l'accesso al servizio di valorizzazione e incentivazione dell'energia elettrica condivisa	GSE – Gestore nazionale dei Servizi Elettrici	Illustra le regole tecniche delle disposizioni della deliberazione ARERA 318/2020/R/EEL e del decreto del MiSE 16 settembre 2020 ai fini dell'accesso al servizio di valorizzazione e incentivazione dell'energia elettrica condivisa nell'ambito di configurazioni di gruppi di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente e di comunità di energia rinnovabile. In particolare, il documento si articola in: <ol style="list-style-type: none"> 1. Inquadramento generale 2. Requisiti per l'accesso al servizio 3. Richiesta di attivazione del servizio 4. Procedimento di valutazione della richiesta, 5. Contratto per il riconoscimento del servizio, 6. Criteri puntuali di calcolo e modalità di misura, 7. Erogazione dei corrispettivi da/verso il gse, 8. Modifiche apportate successivamente all'invio delle richieste

				<p>9. Controlli e verifiche, Completano il documento una serie di allegati, contenenti le principali definizioni applicabili, gli schemi di configurazione installativa ammissibile in caso di presenza di sistemi di accumulo e di posizionamento dei contatori, lo schema del procedimento di riconoscimento del servizio, i fac-simile del modello di richiesta del servizio, dei mandati dei produttori, dei mandati o liberatorie dei clienti finali e le dichiarazioni relative ai componenti rigenerati, e lo schema di contratto per la regolazione delle partite economiche.</p>
--	--	--	--	--

Per informazioni sul progetto ALPGRIDS:

UO Progetti europei del Comune di Udine
Servizio Edilizia privata e urbanistica
via Lionello, 1 - 33100 Udine

bruno.grizzaffi@comune.udine.it
tel: +39 0432 127 2615

alessandro.mazzeschi@comune.udine.it
mob: +39 331 563 7764

homepage ufficiale ALPGRIDS: <https://www.alpine-space.eu/projects/alpgrids>

