

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: NUOVE PROSPETTIVE

*LE NOVITÀ NORMATIVE A LIVELLO NAZIONALE E REGIONALE,
LE ATTIVITÀ DEL PROGETTO EUROPEO RECROSSES, LO STUDIO CVd'A E IL RUOLO DELLE IMPRESE*

Venerdì 22 marzo ore 8.30 - 13:00 | Sala Civica - Area Megalitica di Saint-Martin de Corléans, 258 - Aosta

LO SVILUPPO DELLA NORMATIVA REGIONALE PER LE CER

Simone Gamba | Struttura sviluppo energetico sostenibile - RAVA

Evoluzione del quadro normativo nazionale

Approvazione del Decreto Ministeriale del 7 dicembre 2023, n. 414, e del Decreto CACER e TIAD contenente le «Regole operative per l'accesso al servizio per l'autoconsumo diffuso e al contributo PNRR»

Disegni/proposte di legge regionali

Luglio 2022: **Disegno di legge n. 74/2022** recante «Disposizione per la promozione e lo sviluppo delle comunità energetiche rinnovabili e dell'autoconsumo collettivo».

Marzo 2023: **Proposta di legge n. 94/2023** recante «Promozione e sviluppo delle comunità di energia rinnovabile e dell'autoconsumo collettivo. Modificazione alla legge regionale 25 maggio 2015, n. 13 (Legge europea regionale 2015)».

Attività della Struttura competente

Febbraio 2024: videoconferenza con il MASE, il GSE e le regioni per la condivisione delle novità apportate nel Decreto e nelle Regole operative emanate dal GSE e per la condivisione delle risposte ai primi quesiti trasmessi dalle regioni.

5 marzo 2024: convocazione del gruppo di lavoro in materia di comunità energetiche rinnovabili.

Marzo 2024: inserimento dei tecnici della Struttura sviluppo energetico sostenibile e del COA Energia al Tavolo Politiche Regionali dell'Osservatorio di ENEA sulle CER

 **PREDISPOSIZIONE DI UN NUOVO DISEGNO DI LEGGE:** è necessario individuare degli aspetti di convergenza tra il disegno di legge e la proposta di legge, in modo da predisporre un unico atto normativo che tenga conto dei vincoli imposti nel decreto ministeriale e nelle regole operative emanate dal GSE, che non vada a sovrapporsi alle azioni già messe in campo a livello nazionale (tariffa incentivante sulla quota di energia condivisa e contributi del PNRR).

I CONTENUTI DEL NUOVO DDL:

- 1) **Azioni di sensibilizzazione e di informazione** per la promozione e lo sviluppo delle **configurazioni per l'autoconsumo diffuso** sul proprio territorio, anche attraverso azioni di sensibilizzazione e di informazione dirette ai cittadini, alle imprese, ai professionisti e agli enti locali e loro forme associative.

TESTO INTEGRATO AUTOCONSUMO DIFFUSO - TIAD (Allegato A alla delibera 727/2022/R/eel dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente)

configurazione per l'autoconsumo diffuso: è una configurazione rientrante in una delle seguenti tipologie:

- i. gruppo di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente;*
- ii. gruppo di clienti attivi che agiscono collettivamente;*
- iii. comunità energetica rinnovabile o comunità di energia rinnovabile;*
- iv. comunità energetica dei cittadini;*
- v. autoconsumatore individuale di energia rinnovabile "a distanza" con linea diretta;*
- vi. autoconsumatore individuale di energia rinnovabile "a distanza" che utilizza la rete di distribuzione;*
- vii. cliente attivo "a distanza" che utilizza la rete di distribuzione;*

2) Concessione di contributi:

- Contributi da destinare **agli Enti locali e loro forme associative, nonché al Consorzio degli Enti Locali della Valle d'Aosta (CELVA)** per la predisposizione di studi di prefattibilità e per le spese necessarie per attività preliminari, ivi incluse le spese necessarie alla costituzione delle CER.

- Contributi da destinare ai soggetti facenti parte **di CER o di sistemi di autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili** e che sostengono gli investimenti, **nel caso di realizzazione** delle medesime configurazioni **in Comuni con popolazione superiore a 5.000 abitanti**. In tal caso, la concessione di contributi deve avvenire nel rispetto della normativa eurounitaria vigente **in materia di aiuti di Stato, laddove applicabile**, per le spese riportate all'Allegato 2 al D.P.R. n. 414 del 7 dicembre 2023.

Allegato 2

- i. *realizzazione di impianti a fonti rinnovabili (a titolo di esempio: componenti, inverter, strutture per il montaggio, componentistica elettrica, etc.)*
- ii. *fornitura e posa in opera dei sistemi di accumulo;*
- iii. *acquisto e installazione macchinari, impianti e attrezzature hardware e software, comprese le spese per la loro installazione e messa in esercizio;*
- iv. *opere edili strettamente necessarie alla realizzazione dell'intervento;*
- v. *connessione alla rete elettrica nazionale;*
- vi. *studi di prefattibilità e spese necessarie per attività preliminari, ivi incluse le spese necessarie alla costituzione delle configurazioni;*
- vii. *progettazioni, indagini geologiche e geotecniche il cui onere è a carico del progettista per la definizione progettuale dell'opera;*
- viii. *direzioni lavori, sicurezza;*
- ix. *collaudi tecnici e/o tecnico-amministrativi, consulenze e/o supporto tecnico-amministrativo essenziali all'attuazione del progetto.*

3) Predisposizione e gestione di un sistema di raccolta dati e monitoraggio

4) Istituzione di un tavolo tecnico permanente sulle CER



5) Supporto del servizio COA Energia:

Il Centro di osservazione e attività sull'energia (COA energia) di FINAOSTA S.p.A., nell'ambito delle funzioni di cui all'articolo 28, comma 1, della legge regionale 25 maggio 2015, n. 13 (Legge europea regionale 2015), e della relativa convenzione, supporta la Regione nell'attuazione del presente disegno di legge.

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Simone GAMBA
Ingegnere

Regione autonoma Valle d'Aosta - Région autonome Vallée d'Aoste

Assessorato Sviluppo economico, Formazione e Lavoro, Trasporti e Mobilità sostenibile/Assessorat de l'Essor économique, de la Formation et du Travail, Transports et Mobilité durable

Dipartimento sviluppo economico e energia - Département de l'essor économique et de l'énergie

Struttura sviluppo energetico sostenibile - Développement énergétique durable

Piazza della Repubblica, 15 - 11100 Aosta

tel. +39 0165 274745

PEC: industria_artigianato_energia@pec.regione.vda.it

e-mail: si.gamba@regione.vda.it