

**Regolamento di modifica al Regolamento ai sensi dell'articolo 4, commi 29 e 30 della legge regionale 28 dicembre 2023, n. 16 (Legge di stabilità 2024), concernente la concessione di contributi per realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili e il potenziamento di impianti esistenti ai fini dell'inserimento nelle comunità energetiche rinnovabili (CER) e per la costituzione e la progettazione di CER, emanato con decreto del Presidente della Regione del 4 dicembre 2024, n. 158/Pres.**

art. 1 Modifica all'articolo 2 del decreto del Presidente della Regione 158/2024

art. 2 Sostituzione dell'Allegato A del decreto del Presidente della Regione 158/2024

art. 3 Entrata in vigore

### **Art. 1**

*(Modifica all'articolo 2 del decreto del Presidente della Regione 158/2024)*

1. Alla lettera i), comma 1 dell'articolo 2 del decreto del Presidente della Regione 158/2024 sono aggiunte, in fine, le seguenti parole:

<< e i requisiti previsti dalle regole operative del Gestore dei Servizi Energetici (GSE S.p.A.) approvate con decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica in attuazione dell'articolo 11 del decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica 7 dicembre 2023, n. 414 (Decreto CACER). >>.

### **Art. 2**

*(Sostituzione dell'Allegato A al decreto del Presidente della Regione 158/2024)*

1. L'allegato A al decreto del Presidente della Regione 158/2024 è sostituito dall'allegato A al presente regolamento.

### **Art. 3**

*(Entrata in vigore)*

1. Il presente regolamento entra in vigore il giorno successivo a quello della sua pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione.

**ALLEGATO A**  
(Riferito all'art. 2)

**SOSTITUZIONE DELL'ALLEGATO AL DPReg. 158/2024**

**ALLEGATO A**  
(Riferito all'art. 8 del DPReg. 150/2024)

**CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA DOMANDA**

**DI CONTRIBUTO** ai fini della formazione della graduatoria di cui all'articolo 9 del regolamento.

	<b>CRITERIO DI VALUTAZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE DEL CRITERIO DI VALUTAZIONE</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
1	Qualità della progettazione della CER	INDICAZIONE E DESCRIZIONE:	/	Fino a 12 punti
		1.1) degli obiettivi della CER	SI/NO	3
		1.2) dell'area geografica e dei Comuni interessati dall'intervento	SI/NO	1
		1.3) delle azioni e degli interventi da attuare ai fini del conseguimento degli obiettivi di cui al punto 1.1	SI/NO	3
		1.4) delle tempistiche per la costituzione della CER	SI/NO	2
		1.5) delle eventuali autorizzazioni da ottenere	SI/NO	2
2	Modello di gestione della CER	DESCRIZIONE DEL MODELLO DELLA CER CON RIFERIMENTO:	/	Fino a 12 punti
		2.1) ai fabbisogni energetici elettrici dei clienti finali coinvolti	SI/NO	3
		2.2) alla valutazione dell'energia condivisa dalla CER rispetto alla produzione	SI/NO	2
		2.3) all'eventuale presenza e dimensionamento di sistemi di accumulo in relazione ai fabbisogni della CER	SI/NO	2
		2.4) all'esame degli eventuali impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili già esistenti, che si prevede di inserire nella CER	SI/NO	2
		2.5) alla gestione economica degli impianti e del funzionamento della CER attraverso il reinvestimento dei benefici economici	SI/NO	3
3	Coinvolgimento di soggetti diversi nella CER	3.1) INDICAZIONE DEI CLIENTI FINALI COINVOLTI E DI QUELLI POTENZIALI DA COINVOLGERE, CON RIFERIMENTO ALLE TIPOLOGIE PREVISTE DALL'ART.31 DEL D.LGS. 199/2021	MASSIMO 8 PUNTI	2 punti per ciascuna tipologia di cliente finale inclusa nella CER, fino a un massimo di 8 punti
		3.2) DESCRIZIONE DEI CRITERI CHE REGOLANO L'INGRESSO E L'USCITA DALLA CER DEI CLIENTI FINALI		
4	Sistemi per la gestione intelligente dell'energia	PREVISIONE DI SISTEMI HARDWARE O SOFTWARE (ad es. <i>smart meters</i> ):  • per il monitoraggio • per la gestione intelligente dell'energia scambiata • per l'efficientamento dei consumi finalizzati a educare i	SI/NO	6 punti

		membri della CER a uno stile di vita sostenibile e all'uso consapevole dell'energia		
5	Inclusione nella CER di soggetti in condizione di povertà energetica	PREVISIONE, TRA LE FINALITÀ STATUTARIE DELLA CER, DI AZIONI A SOSTEGNO DI SOGGETTI IN CONDIZIONE DI POVERTÀ ENERGETICA	SI/NO	8 punti
6	Investimento dell'utile netto della CER in progetti o iniziative di utilità sociale o ambientale	PREVISIONE NELLO STATUTO O NEL REGOLAMENTO DELLA CER, DELL'INVESTIMENTO DELL'UTILE NETTO IN PROGETTI DI UTILITÀ SOCIALE O AMBIENTALE	SI/NO	8 punti
7	Attività di promozione della CER e di sensibilizzazione del territorio	PREVISIONE NELLO STATUTO DI AZIONI DI PROMOZIONE DELLA CER, DI SENSIBILIZZAZIONE DEL TERRITORIO E DEI SEGUENTI SERVIZI DI CUI ALL'ART. 31, CO. 2. LETT. F) DEL DECRETO LEGISLATIVO 199/2021): <ul style="list-style-type: none"> <li>interventi di efficienza energetica</li> <li>servizi di ricarica di veicoli elettrici</li> <li>servizi di vendita al dettaglio dell'energia elettrica (fermi i requisiti previsti dal DM 164/2022 per vendere al dettaglio l'energia, riservati alle società di capitali)</li> </ul> servizi ancillari di rete e di flessibilità della domanda e della produzione	SI/NO	6 punti
8	Corrispondenza tra potenza di picco di consumo delle utenze coinvolte nella configurazione della CER e potenza nominale degli impianti di produzione	VALUTAZIONE DEL POTENZIALE DELLA CER NEL RAGGIUNGERE UN ADEGUATO LIVELLO DI CONDIVISIONE DELL'ENERGIA: <ul style="list-style-type: none"> <li>basata sulla sommatoria della potenza nominale degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili a servizio della CER e la sommatoria della potenza contrattualmente impegnata dei point of delivery (POD) delle utenze di consumo in previsione</li> <li>il punteggio assegnato è calcolato con la seguente formula, arrotondato allo 0,5: <math display="block">10 * \frac{\min[\text{kWp consumati; kWp prodotti}]}{\max[\text{kWp consumati; kWp prodotti}]}</math></li> </ul>	MASSIMO	Fino a 10 punti
9	Diversificazione delle fonti energetiche rinnovabili sfruttate dagli impianti a servizio della CER	DISPONIBILITÀ DI IMPIANTI CAPACI DI UTILIZZARE ALMENO DUE TIPOLOGIE DI FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI DIVERSE: ciascun impianto deve contribuire a non meno del 20% della potenza nominale complessiva degli impianti a servizio della CER	SI/NO	10 punti
10	Approfondimento progettuale dell'impianto FER e opere connesse	DESCRIZIONE DEGLI ESITI DELLE VERIFICHE DI COMPATIBILITÀ URBANISTICA, PAESAGGISTICA, ARCHEOLOGICA E VINCOLISTICA DI SETTORE	SI/NO	10 punti
11	Soluzione impiantistica che eviti o limiti il consumo di suolo	COLLOCAZIONE E MODALITÀ COSTRUTTIVE DELL'IMPIANTO, TALI DA EVITARE O LIMITARE IL CONSUMO DI SUOLO (ad es. coperture di fabbricati, superfici impermeabilizzate, brown fields, impianti agrivoltaici avanzati...)	SI/NO	10 punti

VISTO: IL PRESIDENTE