

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REGIONE 19 gennaio 2026, n. 05/Pres.

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 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) del 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 DReg. 158/2024

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

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA DOMANDA
DI CONTRIBUTO ai fini della formazione della graduatoria di cui all'articolo 9 del regolamento.

	CRITERIO DI VALUTAZIONE	DESCRIZIONE DEL CRITERIO DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA	PUNTEGGIO
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	SI/NO	1
4	Sistemi per la gestione intelligente dell'energia	PREVISIONE DI SISTEMI HARDWARE O SOFTWARE (ad es. <i>smart meters</i>): <ul style="list-style-type: none"> per il monitoraggio per la gestione intelligente dell'energia scambiata per l'efficientamento dei consumi finalizzati a educare i membri della CER a uno stile di vita sostenibile e all'uso consapevole dell'energia 	SI/NO	6 punti
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"> interventi di efficienza energetica servizi di ricarica di veicoli elettrici 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) 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"> 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 il punteggio assegnato è calcolato con la seguente formula, arrotondato allo 0,5: $10 * \frac{\min[\text{kWp consumati}; \text{kWp prodotti}]}{\max[\text{kWp consumati}; \text{kWp prodotti}]}$ 	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
----	--	--	-------	----------