

RICOSTRUIRE L'ECONOMIA

Presentazione dei Bandi Fondo Complementare Sismi 2009-2016

Sub-misure A2.3-4 del PNC Sisma 2009-2016 68 milioni di euro

SVEM SRL
Sviluppo Europa Marche



CAMERA DI COMMERCIO
DELLE MARCHE

RICOSTRUIRE L'ECONOMIA

Presentazione dei Bandi Fondo Complementare Sismi 2009-2016



CAMERA DI COMMERCIO
DELLE MARCHE
SVEM SRL
Sviluppo Europa Marche

ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI COMUNITÀ ENERGETICHE

Sub-misure A2.3-4 del PNC Sisma 2009-2016 68 milioni di euro

IL BANDO – Sub-misure A2.3-4

«Bando per la presentazione di progetti, da parte di enti pubblici ed amministrazioni, anche in partenariato con le imprese, ai fini della realizzazione di sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia e/o calore da fonti rinnovabili, anche attraverso comunità energetiche per la condivisione dell'energia»



Le tempistiche

- Entro il **31/10/2022** occorre inviare la richiesta di contributo comprensiva di informazioni e documenti di cui allegato A, tra cui l'evidenza della manifestazione d'interesse per l'individuazione dell'operatore economico incaricato
- Entro il **15/12/2022** la struttura commissariale e la struttura tecnica di missione sisma 2009 approvano l'elenco delle richieste ammesse ai contributi e i soggetti beneficiari



I finanziamenti

- A fondo perduto **fino al 100%** del valore complessivo del Quadro Tecnico Economico nel caso di **impegno assunto dal soggetto sulla realizzazione di sistemi di condivisione dell'energia** oppure nel caso di **realizzazione di impianti di generazione di energia termica che prevedono la condivisione del calore mediante teleriscaldamento**
- A fondo perduto **fino al 50%** del valore del quadro tecnico complessivo **in caso di assenza dell'impegno** riguardo la realizzazione di sistemi di condivisione dell'energia



Le modalità

- **Fino al 25%** per la fase di **progettazione** della misura
- **Il 35%** del contributo concesso come **anticipo ad avvio lavori**
- **Il 35%** del contributo concesso in **due stati di avanzamento lavori** sulla base della documentazione prevista per la rendicontazione delle spese
- **Il saldo finale pari al 5%** del contributo verrà erogato solo presentando la richiesta di allaccio degli impianti all'ente distributore di zona e la **dichiarazione di fine lavori (entro 30/09/2025)**

Ing. Luca Carboni – Ufficio Speciale Ricostruzione Marche **3**

Soggetti ammissibili

Enti pubblici ed amministrazioni **pubbliche**, quali anche quelle richiamate dall'art.9 del decreto-legge N.50/2022, contenute nell'elenco divulgato dall'Istituto Nazionale di Statistica (di seguito: ISTAT) secondo quanto previsto all'articolo 1, comma 3, della legge 31 dicembre 2009, n. 196, **o loro associazioni, con almeno una sede operativa nei comuni ricadenti nei crateri del 2009 e 2016**, di cui all'Ordinanza n°4 del PNC del 23 dicembre 2021, **anche previo loro accordo con privati ai fini identificati dal presente bando.**

Sono altresì ammesse ai contributi, e di seguito identificate quali Soggetti ammissibili, **le Comunità di Energie Rinnovabili in via di costituzione** (di seguito: CER) di cui al decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199, in ogni configurazione giuridica ammissibile dall'ordinamento, tra cui quelle di associazione riconosciuta, fondazione, consorzio, società cooperativa di capitali, **purché partecipate da almeno uno dei soggetti identificati al punto 1.**

Ing. Luca Carboni – Ufficio Speciale Ricostruzione Marche **4**



Spese ammissibili

- Assistenza tecnico-scientifica e socio-scientifica nelle diverse fasi di sviluppo dei progetti
- Acquisto di tutti i componenti alla realizzazione di impianti di produzione, distribuzione e condivisione energia (compresi costi installazione), per opere di connessione e per realizzazione di interventi di elettrificazione dei consumi (compresi costi installazione)
- Acquisto di impianti di cogenerazione o trigenerazione
- Acquisto di attrezzature, mezzi, impianti necessari per la gestione e la lavorazione del legname, per la produzione di bio-combustibili
- Fornitura e posa in opera di sistemi di accumulo termico/elettrico
- Acquisto componenti per sistemi di monitoraggio consumi, compresi i costi installazione
- Lavori per realizzazione di nuovi impianti, repowering e/o revamping e distribuzione e condivisione energia
- Lavori per opere di connessione, per realizzazioni di interventi di elettrificazione, di sistemi di accumulo, di monitoraggio e di sistemi di gestione dei flussi energetici
- Costi connessione all'allaccio alla rete di distribuzione secondo le modalità previste dal TICA
- Progettazione, direzione lavori, collaudo e iter di connessione alla rete elettrica
- Oneri per la sicurezza legati a tutte le fasi di sviluppo delle iniziative
- Assistenza tecnico-giuridico-amministrativa per la definizione di accordi e la costituzione di soggetti giuridici necessari per condivisione energia, gestione e manutenzione
- Studi di pre-fattibilità degli interventi per la partecipazione al bando

Ing. Luca Carboni – Ufficio Speciale Ricostruzione Marche 5



Modalità di presentazione

- Le richieste di contributo devono essere presentate entro i termini sopracitati
- I soggetti richiedenti dovranno inviare la richiesta dai contributi alla Struttura commissariale e la struttura tecnica di missione sisma 2009 a : energia.sismapnrrr@governo.it
- La richiesta di contributo deve essere conforme alla scheda di progetto di cui agli Allegati A e A2 e deve contenere le informazioni minime:

- Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R 28 dicembre 2000, n. 445 del Soggetto ammissibile ai contributi, la scheda progetto di cui agli Allegati A1 e A2;
- Il documento preliminare alla progettazione definitivo nell'allegato B o progettazione di livello successivo, che includa altresì la descrizione degli interventi, la tipologia di impianti, i consumi energetici, la tipologia di configurazione di condivisione dell'energia prevista, integrazioni con altri interventi
- Il piano delle attività, il Quadro Tecnico Economico e il cronoprogramma con i termini
- Attestazione dell'eventuale possesso delle autorizzazioni e/o nulla osta e/o pareri comunque denominati per la realizzazione dell'intervento
- Attestazione eventuale richiesta di altri contributi pubblici, specificando fonte e tipologia
- Evidenza della manifestazione d'interesse per l'individuazione dell'operatore economico incaricato della progettazione dell'intervento, anche attraverso manifestazione d'interesse

Ing. Luca Carboni – Ufficio Speciale Ricostruzione Marche 6



Criteri di valutazione

- Coerenza della domanda con gli obiettivi
- Livello di progettazione
- Nuova potenza installata
- Realizzazione di forme di condivisione
- Integrazione del progetto con interventi a favore della mobilità sostenibile
- Utilizzo tecnologie gestione energia
- Integrazione di iniziative alle quali aderisca almeno un soggetto privato
- Promozione interventi in comuni a bassa densità abitativa
- Bilanciamento della costituenda CER

Ing. Luca Carboni – Ufficio Speciale Ricostruzione Marche 7



Criteri di valutazione

| CRITERI DI AMMISSIBILITA' E PREMIALITA' | |
|--|----|
| a. coerenza del progetto con gli obiettivi del bando (criterio di ammissibilità) | |
| Produzione di energia da fonti rinnovabili | 3 |
| Produzione e autoconsumo di energia da fonti rinnovabili | 4 |
| Produzione e autoconsumo di energia da fonti rinnovabili e configurazione per la condivisione dell'energia | 5 |
| b. livello della progettazione, in funzione della cantierabilità (criterio di ammissibilità) | |
| Documento d'indirizzo alla progettazione (secondo l'allegato B) | 2 |
| Progetto di fattibilità tecnico-economica | 3 |
| Progettazione definitiva | 4 |
| Progetto esecutivo e in possesso delle autorizzazioni e/o nulla osta e/o pareri comunque denominati per la realizzazione dell'intervento (eventuale) | 5 |
| c. nuova potenza complessiva installata o aggiuntiva da fonti rinnovabili (criterio di ammissibilità) | |
| Solo revamping impianto esistente, senza nuova potenza installata. | |
| Nuovo impianto o repowering di un impianto esistente per la generazione di energia termica con nuova potenza installata fino a 500 kW. | 4 |
| Nuovo impianto o repowering di un impianto esistente per la generazione di energia elettrica con nuova potenza installata fino a 500 kW. | 4 |
| Nuovo impianto o repowering di un impianto esistente per la generazione di energia termica con nuova potenza installata da 501 kW fino a 999 kW. | 6 |
| Nuovo impianto o repowering di un impianto esistente per la generazione di energia elettrica con nuova potenza installata da 501 kW fino a 999 kW. | 6 |
| Nuovo impianto per la generazione di energia termica di potenza installata fino a 500 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza termica installata fino a 500 kW, facente parte di una rete di teleriscaldamento. | 8 |
| Nuovo impianto per la generazione di energia elettrica di potenza installata fino a 500 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza elettrica installata fino a 500 kW, facente parte di Comunità Energetiche Rinnovabili anche in via di costituzione. | 8 |
| Nuovo impianto per la generazione di energia termica di potenza installata da 501 kW fino a 999 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza termica installata da 501 kW fino a 999 kW, facente parte di una rete di teleriscaldamento. | 10 |
| Nuovo impianto per la generazione di energia elettrica di potenza installata da 501 kW fino a 999 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza elettrica installata da 501 kW fino a 999 kW, facente parte di Comunità Energetiche Rinnovabili anche in via di costituzione. | 10 |
| Nuovo impianto di Cogenerazione ad Alto Rendimento nella configurazione limite di 999 kW elettrici e 3999 kW termici abbinati a Comunità Energetiche Rinnovabili per la parte elettrica e a rete di teleriscaldamento per la parte termica. | 10 |



Criteri di valutazione

| | |
|--|-------|
| d. numero di soggetti coinvolti nella dichiarazione di impegno alla configurazione per la condivisione dell'energia (criterio di premialità) | |
| numero soggetti coinvolti da 2 a 4 | 2 |
| numero soggetti coinvolti fra 5 e 7 | 4 |
| numero soggetti coinvolti superiore a 7 | 8 |
| e. interventi contestuali a favore della mobilità sostenibile e/o di elettrificazione dei consumi (criterio di premialità) | |
| valore economico degli interventi fino a 25.000 euro | 3 |
| valore economico degli interventi compreso fra 25.000 e 100.000 euro | 5 |
| valore economico degli interventi superiori a 100.000 euro | -7-12 |
| f. utilizzo di tecnologie per la gestione efficiente dell'energia (criterio di premialità) | |
| si | 4 |
| no | 0 |
| g. Iniziative alle quali aderisca almeno un soggetto privato nelle forme previste dalla normativa vigente (criterio di premialità) | |
| Stipula di accordi Pubblico-Privato nelle forme previste dalla normativa vigente. | 8 |
| Ottemperanza a quanto previsto all'art.1 punto 2 (consultazione preliminare di mercato) | 5 |
| h. Promozione di interventi nei Comuni a bassa densità abitativa (criterio di premialità) | |
| Richiesta promossa da 1 Comune con meno di 3.000 abitanti | 4 |
| Richiesta promossa da 1 Comune con più di 3000 abitanti e fino a 5.000 abitanti | 3 |
| Richiesta promossa da 1 Comune con più di 5000 abitanti e fino a 15.000 abitanti | 2 |
| Richiesta promossa da 1 Comune con più di 15.000 abitanti | 1 |
| i. Bilanciamento della costituenda CER (criterio di conformità) | |
| Consumi elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER inferiori di non più del 10% ovvero superiori, rispetto alla produzione di energia elettrica attesa annua (in kWh) dell'impianto o degli impianti allacciati alla medesima CER | 0 |
| Consumi elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER inferiori di almeno il 20% rispetto alla produzione di energia elettrica attesa annua (in kWh) dell'impianto o degli impianti allacciati alla medesima CER | -5 |
| Consumi elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER inferiori di almeno il 30% rispetto alla produzione di energia elettrica attesa annua (in kWh) dell'impianto o degli impianti allacciati alla medesima CER | -10 |
| Consumi elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER inferiori di almeno il 40% rispetto alla produzione di energia elettrica attesa annua (in kWh) dell'impianto o degli impianti allacciati alla medesima CER | -15 |

RICOSTRUIRE L'ECONOMIA

Presentazione dei Bandi Fondo Complementare Sismi 2009-2016

REGIONE
MARCHESINA



CAMERA DI COMMERCIO
DELLE MARCHE

SVEM SRL
Sviluppo Europa Marche

MODULISTICA

ALLEGATO A.1
SCHEDA PROGETTO PER LA RICHIESTA DI CONTRIBUTO

bando pubblico per la presentazione di progetti, da parte di Enti locali e di Imprese in Partenariato, ai fini della realizzazione di sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia e/o calore da fonti rinnovabili, anche attraverso comunità energetiche per la condivisione dell'energia

Sub-misure A2.3 e A2.4 del Fondo Nazionale Complementare al PNRR

Dichiarazione sostitutiva di certificazione di atto notorio ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

Il/La sottoscritto/a
Cognome _____ Nome _____
Nato a _____ Provincia _____ il _____
Residente in _____ Provincia _____
CAP _____ Indirizzo _____ n. _____
Codice fiscale _____
Tipo Documento di riconoscimento _____
Rilasciato da _____ in data _____

Consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti ai sensi dell'art. 76 del d.p.r. 445/2000 e della conseguente decadenza dai benefici di cui all'art. 75 del citato decreto

In qualità di Legale rappresentante del soggetto ammissibile ai contributi ai sensi dell'art. 2 punto 1
con sede legale in _____
via _____ codice fiscale _____
partita IVA _____ e-mail PEC _____
e-mail _____ telefono _____

In relazione all'bando pubblico per la presentazione di progetti, da parte di Enti locali e di imprese in Partenariato, ai fini della realizzazione di sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia e/o calore da fonti rinnovabili, anche attraverso comunità energetiche per la condivisione dell'energia
[sub-misure A2.3 e A2.4 del Fondo Nazionale Complementare al PNRR]

DICHIARA

- di essere in possesso dei requisiti indicati nel bando;
- di acconsentire all'utilizzo della posta elettronica e pec per tutte le comunicazioni afferenti al presente bando;
- che la persona del soggetto ammissibile autorizzata ad intrattenere contatti per la richiesta in oggetto è:
cognome _____ nome _____
telefono _____
e-mail _____

- che la richiesta di contributo è conforme a quanto previsto ai sensi dell'art. 9 del Regolamento (UE) 2021/241, ossia che non c'è una duplicazione del finanziamento degli stessi costi da parte del dispositivo, di altri programmi dell'Unione né da parte di altre risorse pubbliche;
- che la stima dei costi di progetto è stata elaborata sulla base dei prezzi regionali.

MANIFESTA

Il proprio interesse alla concessione di un contributo finanziario:

Estremi bancari:
IBAN _____ BIC _____
Intestatario C/C _____

Il sottoscritto dichiara inoltre di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, contenuta nell'art. 14 del presente bando.

Data _____ FIRMA (firmato digitalmente)

(DA COMPILARE SOLO IN CASO DI PIÙ SOGGETTI INDIVIDUATI AI SENSI DELL'ART. 2 PUNTO 1 COINVOLTI NELLA STESSA RICHIESTA)

Il sottoscritto dichiara inoltre che i seguenti soggetti individuati ai sensi dell'art. 2 punto 1 rientrano in qualità di soggetti aderenti all'iniziativa:

1) ENTE: _____
Cognome _____ Nome _____
Nato a _____ Provincia _____ il _____
Residente in _____ Provincia _____
CAP _____ Indirizzo _____ n. _____
Codice fiscale _____ POD _____
Tipo Documento di riconoscimento _____
Rilasciato da _____ in data _____

In qualità di Legale rappresentante del soggetto ammissibile ai contributi ai sensi dell'art. 2 punto 1

con sede legale in _____
via _____ codice fiscale _____
partita IVA _____ e-mail PEC _____
e-mail _____ telefono _____

2) ENTE: _____
Cognome _____ Nome _____
Nato a _____ Provincia _____ il _____
Residente in _____ Provincia _____
CAP _____ Indirizzo _____ n. _____
Codice fiscale _____ POD _____
Tipo Documento di riconoscimento _____

Rilasciato da _____ in data _____

In qualità di Legale rappresentante del soggetto ammissibile ai contributi ai sensi dell'art. 2 punto 1
con sede legale in _____
via _____ codice fiscale _____
partita IVA _____ e-mail PEC _____
e-mail _____ telefono _____

Data _____ FIRMA (firmato digitalmente)

Il sottoscritto dichiara inoltre di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, contenuta nell'art. 14 del presente bando.

Data _____ FIRMA (firmato digitalmente)

ALLEGATO A.2
SCHEDA PROGETTO PER LA RICHIESTA DI CONTRIBUTO

| SCHEDA SOGGETTO AMMISSIBILE | |
|--|--|
| Soggetto ammissibile ai sensi dell'art. 2 punto 1 | |
| Denominazione soggetto ammissibile o soggetto capofila (nel caso di una pluralità di richiedenti) | |
| Legale Rappresentante del soggetto ammissibile (cognome, nome, telefono, e-mail) | |
| Numero Abitanti Soggetto Ammissibile (se pertinente) | |
| Referente del soggetto ammissibile per il progetto oggetto di contributo (cognome, nome, telefono, e-mail) | |
| Gli estremi bancari del soggetto ammissibile (IBAN, BIC, Intestatario C/C) | |
| Eventuali soggetti privati coinvolti ai sensi dell'art. 183, comma 15 | |
| <ul style="list-style-type: none"> Denominazione del soggetto privato (nome, ragione sociale, p.iva) Legale Rappresentante del soggetto privato (cognome, nome, telefono, e-mail) Numero Abitanti soggetto coinvolto (se ammissibile) | |
| Elenco dei POD coinvolti nella proposta progettuale | |
| POD | Numero POD Coinvolti: Elenco: |
| SCHEDA PROGETTO | |
| a. Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità; | |
| Produzione di energia da fonti rinnovabili | POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: |
| Produzione e autoconsumo di energia da fonti rinnovabili | POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: |
| Produzione e autoconsumo di energia da fonti rinnovabili e configurazione per la condivisione dell'energia | POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: |
| b. Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità; | |
| Documento di indirizzo alla progettazione | SI/NO |
| Studio fattibilità tecnico-economica | SI/NO |
| Progettazione definitiva | SI/NO |
| Progettazione esecutiva | SI/NO |
| Posse delle autorizzazioni e/o titoli autorizzativi e/o certificazioni energetiche necessari per la realizzazione dell'intervento; | SI/NO |
| c. nuove potenze complessive installate o aggiuntive da fonti rinnovabili; | |
| Solo revamping impianto esistente, senza nuova potenza installata. | POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: |
| Nuovo impianto o repowering di un impianto esistente per la generazione di energia termica con nuova potenza installata fino a 500 kW. | POTENZA kW: NUMERO IMPIANTI: |
| Nuovo impianto o repowering di un impianto esistente per la generazione di | POTENZA COMPLESSIVA in kW: |

| | |
|--|--|
| energia elettrica con nuova potenza installata fino a 500 kW. | NUMERO IMPIANTI: |
| Nuovo impianto o repowering di un impianto esistente per la generazione di energia termica con nuova potenza installata da 501 kW fino a 999 kW. | POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: |
| Nuovo impianto o repowering di un impianto esistente per la generazione di energia elettrica con nuova potenza installata da 501 kW fino a 999 kW. | POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: |
| Nuovo impianto per la generazione di energia termica di potenza installata fino a 500 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza termica installata fino a 500 kW, facente parte di una rete di telerscaldamento. | POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: |
| Nuovo impianto per la generazione di energia elettrica di potenza installata fino a 500 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza elettrica installata fino a 500 kW, facente parte di una rete di telerscaldamento. | POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: |
| Nuovo impianto per la generazione di energia termica di potenza installata da 501 kW fino a 999 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza termica installata da 501 kW fino a 999 kW, facente parte di una rete di telerscaldamento. | POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: |
| Nuovo impianto per la generazione di energia elettrica di potenza installata da 501 kW fino a 999 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza elettrica installata da 501 kW fino a 999 kW, facente parte di una rete di telerscaldamento. | POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: |
| Nuovo impianto di Cogenerazione ad Alto Rendimento nella configurazione limite di 999 kW elettrici e 3999 kW termici autorizzati a Comunità Energetiche Rinnovabili per la parte elettrica e a rete di telerscaldamento per la parte termica. | POTENZA COMPLESSIVA in kW elettrici: POTENZA COMPLESSIVA in kW termici: NUMERO IMPIANTI: |
| d. numero di soggetti coinvolti nella configurazione prevista per le condizioni dell'energia; | NUMERO |
| Numero soggetti coinvolti fra 2 e 4 | NUMERO |
| Numero soggetti coinvolti fra 5 e 7 | NUMERO |
| e. interventi contestuali a favore della mobilità sostenibile e/o di elettrificazione dei consumi | SI/NO |
| Costo complessivo intervento contestuale fino a 25.000 euro | EURO |
| Costo complessivo intervento contestuale compreso fra 25.000 e 100.000 euro | EURO |
| Costo complessivo intervento contestuale superiori a 100.000 euro | EURO |
| f. utilizzo di tecnologie per la gestione efficiente dell'energia; | SI/NO |
| SI | SI/NO |
| no | SI/NO |
| g. Iniziative alle quali aderisce almeno una attività produttiva (eccetto settore energia - Codice Ateco 35.11) | SI/NO |
| SI | SI/NO |
| no | SI/NO |
| h. Promozione di interventi nei Comuni a bassa densità abitativa | SI/NO |
| Richiesta promossa da 1 Comune con meno di 3.000 abitanti | SI/NO |
| Richiesta promossa da 1 Comune con più di 3000 abitanti e fino a 5.000 abitanti | SI/NO |
| Richiesta promossa da 1 Comune con più di 5000 abitanti e fino a 15.000 abitanti | SI/NO |
| Richiesta promossa da 1 Comune con più di 15.000 abitanti | SI/NO |
| i. Bilanciamento della costituzione CER (criterio di conformità) | SI/NO |
| Consumo elettrico annuo (in kWh) per membri della costituzione CER | kWh |
| Produttività annua attesa dagli impianti o dall'impianto facente parte della | kWh |

| costituendo CER | |
|---|----------------|
| DOCUMENTI DA ALLEGARE | |
| documento di identità in corso di validità del legale rappresentante del Soggetto ammissibile proponente e degli altri soggetti aderenti all'iniziativa | RIF. DOCUMENTO |
| Documento di indirizzo alla progettazione secondo Allegato B o progetto di fattibilità tecnico-economica del progetto o progettazione di livello successivo, che includa la descrizione degli interventi, la tipologia di impianti, i consumi energetici, tipologia di configurazione di condivisione dell'energia prevista, integrazioni con altri interventi; | RIF. DOCUMENTO |
| Il piano delle attività, il Quadro Tecnico Economico e il cronoprogramma coerente con i termini di cui all'art.4; | RIF. DOCUMENTO |
| Attestazione dell'eventuale possesso delle autorizzazioni e/o titoli autorizzativi e/o certificazioni energetiche necessari per la realizzazione dell'intervento; | RIF. DOCUMENTO |
| Indicazione del soggetto qualificato, singolo o associato, da incaricare per la progettazione della misura e del relativo contratto, ai sensi dell'art. 33 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 | RIF. DOCUMENTO |
| Documentazione che attesti l'adempimento di quanto previsto all'art.7 punto B del bando: pubblicazione della manifestazione di interesse. | RIF. DOCUMENTO |

Tutti i documenti devono essere debitamente firmati dal Legale rappresentante del soggetto ammissibile e/o dal Referente del progetto/tecnico abilitato

Data _____ FIRMA (firmato digitalmente)

ALLEGATO B
DOCUMENTO DI INDIRIZZO ALLA PROGETTAZIONE

| |
|---|
| <p>1. Descrizione sintetica del progetto Descrivere sinteticamente gli obiettivi generali da perseguire attraverso la realizzazione del progetto, gli investimenti che lo caratterizzano, le funzioni che dovranno essere svolte e le esigenze e fabbisogni da soddisfare</p> |
| <p>2. Caratteristiche tecniche del progetto a. Consumi energetici da soddisfare attraverso il progetto Descrivere sinteticamente i consumi energetici che il progetto si propone di soddisfare con l'installazione di nuovi impianti a fonti rinnovabili o con il rinnovamento di impianti esistenti. Specificare, per ciascuna tipologia di consumi: Tipologia di consumo (elettrica o termica) Profili quantitativi di consumo (anche stimati) Tipologia di consumatore (pubblico/privato) b. Impiantistico Descrivere dal punto di vista tecnico le tipologie di impianti a fonti rinnovabili ed eventuali interventi di efficienza che ci si propone di realizzare e/o rinnovare, specificando per ciascuno: Fonte; Eventuali indicazioni catastali rilevanti; Principali componenti tecnologiche e potenza da installare; Eventuale potenza da rinnovare; Eventuali espropri per pubblica utilità; Eventuali autorizzazioni da richiedere; Configurazione di condivisione prevista; Descrivere le caratteristiche della configurazione di condivisione prevista, specificando: I vettori energetici oggetto di condivisione c. Gli obiettivi di natura ambientale, sociale ed economica della condivisione La tipologia e il numero di soggetti da coinvolgere ed eventualmente le modalità previste per la raccolta delle adesioni; d. I principi previsti per la ripartizione dei benefici Le modalità e/o la tipologia di soggetto da identificare per la gestione in esercizio della configurazione di condivisione</p> |
| <p>3. Disponibilità dell'immobile Descrivere la modalità di disponibilità dell'immobile: nello specifico indicare se di proprietà del soggetto ammissibile, se in fase di acquisizione (pre-contratto d'acquisto), se immobile ad uso pubblico con opportuno accordo pluriennale sottoscritto o in fase di sottoscrizione.</p> |
| <p>4. Accordo di Pubblico-Privato secondo quanto previsto dalla normativa vigente Qualora la realizzazione dell'intervento preveda forme di accordo pubblico-privato, ai sensi della normativa vigente, descrivere le potenzialità connesse con tale conformazione, come ad esempio la manutenzione dell'impianto da parte del privato, la gestione dello stesso, ecc.</p> |
| <p>5. autorizzazioni e/o nulla osta e/o pareri comunque denominati Elencare le autorizzazioni e/o nulla osta e/o pareri comunque denominati necessari per la realizzazione dell'intervento. Eventuali raccomandazioni per la progettazione anche in relazione alla pianificazione urbanistica, territoriale e paesaggistica vigente sulla base dei vincoli dell'area dell'intervento.</p> |
| <p>6. Copertura economica e procedura di affidamento a. Indicare uno stima dei costi di progetto come da Quadro Tecnico Economico, incluse le spese previste per assistenza tecnica, progettazione, realizzazione, gestione degli</p> |

| |
|---|
| <p>interventi, attivazione della configurazione di condivisione e definizione degli accordi per la gestione e manutenzione in esercizio.</p> <p>b. Indicare il valore di eventuali altri contributi pubblici richiesti, specificando fonte e tipologia del contributo pubblico richiesto o ottenuto, al fine della verifica dell'art.9 del Regolamento UE 2021/241.</p> <p>c. Inserire Piano delle attività e cronoprogramma in coerenza con quanto previsto all'art. 4 del presente bando.</p> <p>d. Indicazione del soggetto qualificato, singolo o associato, da incaricare per la progettazione della misura e del relativo curriculum, ai sensi dell' art. 51 del decreto legge 31 maggio 2021, n. 77</p> |
| <p>7. Definizione del cronoprogramma di intervento Indicare il cronoprogramma dei lavori, solo se in possesso del livello 1 di progettazione, in conformità alle scadenze evidenziate nel bando; il rispetto delle date previste è condizione necessaria per l'ottenimento ed il mantenimento del finanziamento dell'opera.</p> |

Data _____ FIRMA (firmato digitalmente)

ALLEGATO C
bando DI MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

Le comunità energetiche sono, in sostanza, associazioni tra produttori e consumatori di energia, finalizzate a soddisfare il fabbisogno energetico attraverso la propria produzione, realizzata mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili. In particolare, ci si attende che comunità energetiche rinnovabili e autoconsumo collettivo possano contribuire a mitigare la povertà energetica grazie alla riduzione della spesa energetica ed a tutela dei consumatori più vulnerabili. La Direttiva 2018/2001/UE, volta a promuovere l'uso di energia da fonti rinnovabili, con la quale è stata introdotta la definizione di Comunità Energetica Rinnovabile (CER) come entità giuridica prevede:

- una partecipazione aperta e volontaria, da parte dei soggetti pubblici o privati (soci) localizzati in prossimità dell'impianto di produzione (di proprietà della CER stessa);
- l'aggregazione di persone fisiche, Enti Territoriali Locali e PMI in qualsiasi forma purché non animate dal profitto come prima finalità, bensì da obiettivi di miglioramento ambientale, sociale ed economico per i membri della CER e per il territorio su cui questa insiste.

In attesa del completo recepimento della nuova Direttiva 2018/2001/UE, in legge 28 febbraio 2020 n. 8 di conversione del decreto "Milleproroghe" decreto-legge 30 dicembre 2019, n. 162, pubblicata in Gazzetta ufficiale, ha dato, fin da subito, la possibilità a tutti i cittadini di esercitare collettivamente il diritto di produrre, immagazzinare, consumare, scambiare e vendere l'energia auto prodotta, ottenendo così benefici ambientali, economici e sociali. Con il D.Lgs 8 novembre 2021, n. 199 ("Red II"), in vigore dal 15 dicembre, è stata data piena attuazione alla direttiva 2018/2001/UE, introducendo importanti novità rispetto alla legge 28 febbraio 2020, n. 8, quali la possibilità di realizzare impianti con potenza fino ad 1MW e superando la limitazione di afferire alla medesima cabina secondaria di trasformazione, ampliando le possibilità e limitando alla sola connessione dei membri alla stessa cabina primaria. Possono entrare a far parte delle CER tutti i soggetti individuati nell'art. 31 commi 1 lettera b del D.Lgs 8 novembre 2021, n. 199 ("Red II").

Tutti i soggetti pubblici o privati interessati a costituire C.E.R. possono fare domanda inviando agli indirizzi indicati il modello di manifestazione di interesse, debitamente compilato, che è possibile scaricare di seguito: <https://sisma2016.nov.it/pnrr-area-sisma-2009-2016/>

(Allegato "A" - Manifestazione di interesse)

- In base a quanto previsto dall'articolo 42-bis del Decreto Milleproroghe "innovazione in materia di Autoconsumo da fonti rinnovabili" e dal D.lgs. n. 199/2021:
- Gli impianti rinnovabili devono avere potenza non superiore a 1 MW e devono essere entrati in esercizio successivamente alla data di entrata in vigore del D.lgs. n. 199/2021;
 - I soggetti, partecipanti, condividono l'energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione esistente;
 - L'energia condivisa è pari al valore minimo, in ciascun periodo orario, tra l'energia elettrica prodotta e immessa in rete dagli impianti a fonti rinnovabili e l'energia elettrica prelevata dall'insieme dei clienti finali associati;
 - L'energia è condivisa per l'autoconsumo istantaneo, che può avvenire anche attraverso sistemi di accumulo;
 - Nel caso di comunità energetiche rinnovabili i punti di prelievo dei consumatori e i punti di immissione degli impianti sono ubicati su reti elettriche di bassa tensione ovvero media tensione sottese, alla data di creazione dell'associazione, alla medesima cabina primaria AT/MT;
 - Nel caso di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente, gli stessi devono trovarsi nello stesso edificio o condominio.

Spett.

PEC:
e-mail:

Allegato "A" - Manifestazione di interesse

OGGETTO: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALLA COSTITUZIONE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE.

In caso di persone fisiche:
Il/a sottoscritto/a
nato/a a
il residente in
Via n. PEC
email Telefono

In caso di persone giuridiche:
Il/a sottoscritto/a
nato/a a
il residente in
in qualità di
dell'impresa
con sede in
con codice fiscale n.
con partita IVA n.
PEC
email
Telefono

MANIFESTA

Il proprio interesse a partecipare alla costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile promossa dall'ente in qualità di:

- PRODUCER (Produttore)
- CONSUMER (Consumatore)
- PRODUSER (Produttore e Consumatore)

A tal fine

DICHIARA

- a) che il proprio codice POD (riportato sulla bolletta elettrica) è il seguente _____;
- b) di aver preso visione dell'bando dell'Ente.....;
- c) che, nel caso voglia partecipare come Producer o Prosumer, detiene o intende realizzare un impianto rinnovabile di kW. (la potenza non può essere superiore a 1MW) ed è entrato in esercizio successivamente alla data di entrata in vigore del D.lgs 199/2021;
- d) di essere a conoscenza delle regole da rispettare e in particolare che:

- Gli impianti rinnovabili devono avere potenza non superiore a 1 MW e devono essere entrati in esercizio successivamente alla data di entrata in vigore del D.lgs 199/2021;
- I soggetti partecipanti condividono l'energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione esistente;
- L'energia condivisa è pari al valore minimo, in ciascun periodo orario, tra l'energia elettrica prodotta e immessa in rete dagli impianti a fonti rinnovabili e l'energia elettrica prelevata dall'insieme dei clienti finali associati;
- L'energia è condivisa per l'autoconsumo istantaneo, che può avvenire anche attraverso sistemi di accumulo;
- Nel caso di comunità energetiche rinnovabili i punti di prelievo dei consumatori e i punti di immissione degli impianti sono ubicati su reti elettriche di bassa tensione ovvero media tensione sottese, alla data di creazione dell'associazione, alla medesima cabina primaria AT/MT;
- Nel caso di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente, gli stessi devono trovarsi nello stesso edificio o condominio.

- e) di essere a conoscenza che la presente richiesta, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'ente che sarà libero di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa;

AUTORIZZA

L'ente promotore della manifestazione di interesse al trattamento dei dati personali (POD), in conformità alla vigente normativa sulla "data protection" (Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali n. 679/2016, cd. "GDPR" e D. Lgs. n. 196/2003, cd. "Codice Privacy", come novellato dal D. Lgs. n. 101/2018).

Data _____

FIRMA (firmato digitalmente)

- Si allega:
- documento di identità del richiedente;
 - copia dell'ultima fattura per la fornitura di energia.

ALLEGATO D

ATTO D'IMPEGNO UNILATERALE

ALLA STRUTTURA COMMISSARIALE SISMA 2016

ATTO DI IMPEGNO UNILATERALE
ALLEGATO ALL'ISTANZA DI RICHIESTA DI CONTRIBUTI PRESENTATA
PRESENTATA IN DATA _____ PROT. N. _____
RICHIEDENTE: _____

Con il presente atto,
il/la sottoscritto/a _____
in qualità di legale rappresentante / amministratore delegato/ dell'ente pubblico
_____ con sede in _____ Via _____ n. _____
P. iva _____.

PREMESSO

Che il sottoscritto in data _____ prot. n. _____ ha inoltrato istanza di richiesta di contributo per la
realizzazione di:

SI IMPEGNA

Con il presente atto d'impegno unilaterale ed irrevocabile, a realizzare, secondo quanto previsto dalla
richiesta di contributo presentata con prot. N. _____, la condivisione dell'energia nelle forme
previste dalla normativa vigente entro la data di chiusura dei lavori prevista nel cronoprogramma
presentato.

Data

FIRMA
(firmato digitalmente)

RICOSTRUIRE L'ECONOMIA

Presentazione dei Bandi Fondo Complementare Sismi 2009-2016



CAMERA DI COMMERCIO
DELLE MARCHE

SVEM SRL
Sviluppo Europa Marche

Grazie.