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







RICOSTRUIRE L'ECONOMIA

Presentazione dei Bandi Fondo Complementare Sismi 2009-2016



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
- II 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

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.

- 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-giuridicoamministrativa 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



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.sismapnrr@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 Al 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

5



- 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



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 <u>(criterio di</u> ammissibilità)	
Solo revamping impianto esistente, senza nuova potenza installata.	2
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, <u>facente</u> 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

d.	10 0 1	
	condivisione dell'energia (criterio di premialità)	
1 300 3 0 0 0 0 0 0 0 0	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)	
	conomico degli interventi fino a 25.000 euro	3
valore e	conomico degli interventi compreso fra 25.000 e 100.000 euro	5
valore e	conomico 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 c	li accordi Pubblico-Privato nelle forme previste dalla normativa vigente.	8
Ottempe	eranza 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	a promossa da 1 Comune con meno di 3.000 abitanti	4
Richiesta	a promossa da 1 Comune con più di 3000 abitanti e fino a 5.000 abitanti	3
Richiesta	a promossa da 1 Comune con più di 5000 abitanti e fino a 15.000 abitanti	2
Richiesta	a promossa da 1 Comune con più di 15.000 abitanti	1
i.	Bilanciamento della costituenda CER (criterio di conformità)	
Consum	i elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER inferiori di non più del 10% ovvero	
superior	i, rispetto alla produzione di energia elettrica attesa annua (in kWh) dell'impianto o degli	0
impianti	allacciati alla medesima CER	
	i elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER inferiori di almeno il 20% rispetto	
	duzione di energia elettrica attesa annua (in kWh) dell'impianto o degli impianti allacciati alla	-5
medesir		
	i elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER inferiori di almeno il 30% rispetto	
	duzione di energia elettrica attesa annua (in kWh) dell'impianto o degli impianti allacciati alla	-10
medesin	na CER i elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER inferiori di almeno il 40% rispetto	
C		1
	duzione di energia elettrica attesa annua (in kWh) dell'impianto o degli impianti allacciati alla	-15

RICOSTRUIRE L'ECONOMIA

Presentazione dei Bandi Fondo Complementare Sismi 2009-2016



MODULISTICA

9

ALLEGATO A.1 SCHEDA PROGETTO PER LA RICHIESTA DI CONTRIBUTO

co per la presentazione di progetti, da parte di Enti locali e di Imprese in Partenariato, zione di sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia e/o ovabili, anche attraverso comunità energetiche per la condivisione dell'energia

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

ne sostitutiva di certificazione di atto notorio ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR

Cognome	-	Nome		
Nato a	N D N	Provincia	ter territoria	30 - 60
Residente in		Prov	rincia	
CAP	Indirizzo	MA 11 380	n	
Codice fiscale	A22 12 A25 108	200	U 18 18 2	300
Tipo Documen	to di riconoscimento	2000		
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

via

codice fiscale

partita IVA

- di essere in possesso dei requisiti indicati nei bando; di acconsentre all'utilizzo della posta elettronica e pec per tutte le comunicazioni afferenti al presente bando; che la persona dei soggetto ammissibile autorizzata ad intrattenere contatti per la richiesta in orgetto 4:

4)	che la richiesta di contributo e conforme a quanto previsto ai sensi dell'art. 9 dei Regolamento (Ub
	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;

dispositivo, di aitri programmi dell'Unione ne da parte di aitre risorse pubbliche;

5) che la stima dei costi di progetto è stata elaborata sulla base dei prezzari regionali.

Il proprio interesse alla concessione	li un contributo finanziario:
Estremi bancari:	
IBAN	BIC
Intestatario C/C	10 USF 35 9
Ma are resolven	preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati persona
Il sottoscritto dichiara inoltre di aver	preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati persona
Il sottoscritto dichiara inoltre di aver nuta nell'art. 14 del presente bando.	preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati persona FIRMA

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

	Nome	
	Provincia	
Residente in		Provincia
CAP	Indirizzo	n.
Codice fiscale	POD	N N N N
Tipo Documento d	i riconoscimento	2 1 2 2 2
Rilasciato da		in data
	con sede legale in	
	con sede legale incodice fiscale	
ita IVA	codice fiscale	
ta IVA	codice fiscale	
ita IVA	codice fiscalee-mail PECtelefono	
ita IVA	codice fiscalee-mail PEC	
ita IVA	codice fiscalee-mail PECtelefono	
ita IVA	codice fiscalee-mail PECtelefono	5 0 192 2 192

POD

n qualità di Legale rappres	entante del soggetto ammissibile ai contributi ai ser	nsi dell'art. 2 punto 1
	con sede legale in	
/ia	codice fiscale	
partita IVA	e-mail PEC	
e-mail	telefono	
Data		
		FIRMA
		(firmato digitalmente)

Data

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	
(cornome, nome, telefono, e-mail)	
Gli estremi bancari del soggetto ammissibile (IBAN, BIC, intestatario C/C)	
(IBAN, BIC, Intestatario C/C)	
Eventuali soggetti privati coinvolti ai sensi dell'art. 183, comma 15	
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)	
The state of the s	
Elenco dei POD coinvolti nella proposta progettuale	
POD	Numeri POD Coinvolti:
	Elenco:
SCHEDA PROGETTO	
Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità;	
	POTENZA COMPLESSIVA in kW:
Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità; Produzione di energia da fonti rinnovabili	NUMERO IMPIANTI:
Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità;	NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW:
Evello della progettazione, in funzione della cantierabilità; Produzione di energia da fonti rinnovabili Produzione e autoconsumo di energia da fonti rinnovabili	NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI:
a. Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità; Produzione di energia da fonti rinnovabili Produzione e autoconsumo di energia da fonti rinnovabili Produzione e autoconsumo di energia da fonti rinnovabili e configurazione per	NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW:
Uvello della progettazione, in funzione della cantierabilità, Produzione di energia da fronti rinnovabili Produzione a sunteconsumo di energia da fronti rinnovabili Produzione a sunteconsumo di energia da fronti rinnovabili e configurazione per la condivisione de dell'energia	NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI:
Uvello della progettatione, in frusione della contierabilità; Producione di creegia da fonti rimovabili Producione a subsconsumo di energia da fonti rimovabili Producione a subsconsumo di energia da fonti rimovabili e configeratione per la condivione dell'energia D. Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità;	NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI:
I. Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità; Produzione si cienegia da fonti rinnovabili Produzione si sutecontumo di energia da fonti rinnovabili Produzione si sutecontumo di energia da fonti rinnovabili e configurazione per la condivisione della cantierabilità; Decumento di inciriza ali progettazione Decumento di inciriza ali progettazione	NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: SI/NO
Uvello della progettatione, in frusione della contierabilità; Producione di creegia da fonti rimovabili Producione a subsconsumo di energia da fonti rimovabili Producione a subsconsumo di energia da fonti rimovabili e configeratione per la condivione dell'energia D. Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità;	NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI:
I. Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità; Produzione si cienegia da fonti rinnovabili Produzione si sutecontumo di energia da fonti rinnovabili Produzione si sutecontumo di energia da fonti rinnovabili e configurazione per la condivisione della cantierabilità; Decumento di inciriza ali progettazione Decumento di inciriza ali progettazione	NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: SI/NO
Uvello della progettazione, in funzione della cantierabilità; Produzione di energia da fonti rinnovabili Produzione e autoconsumo di energia da fonti rinnovabili Produzione e autoconsumo di energia da fonti rinnovabili e configurazione per la condivizione delle energia Uvello della progettazione, in funzione della cantierabilità; Documento di indirizza alla progettazione Socialo farbibilità faccio-exonomica	NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: SUNO SUNO SUNO
Evello della progettazione, in funzione della cantierabilità; Produzione di energia da fonti rinnovabili Produzione sa outoconsumo di energia da fonti rinnovabili e configurazione per la cossistica dell'energia Liberta dell'energia Decemento di indirea sia progettazione, in funzione della cantierabilità; Decemento di indirea sia progettazione Studio artalibilità tencion-economica Progrettazione dell'energia Liberta della cantierabilità Liberta della cantierabilità controlle della cantierabilità; Decemento di indirea sia progettazione Studio artalibilità tencion-economica Progrettazione definitiva Progrettazione definitiva Tencione della cantierabilità controlle della cantierabilità Liberta della cantierabilità controlle della cantierabilità Decemento di indirea della cantierabilità Decemento di indirea di progettazione della cantierabilità; Decemento di indirea di progettazione della cantierabilità; Decemento di indirea di indirea della cantierabilità; Decemento di indirea di indire	NUMERO (IMPIANTI: POTENZA COMPRESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: POTENZA COMPRESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI: SI/NO SI/NO SI/NO
a. Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità, Produzione di energia da fonti rinovabili Produzione e sunsconsumo di energia da fonti rinovabili Produzione e sunsconsumo di energia da fonti rinovabili Produzione e sunsconsumo di energia da fonti rinovabili e configurazione per la condivisione delle rengia b. Livello della progettazione, in funzione della cantierabilità, Decumento di inerito alla progettazione Studio fatibilità teccio-economica Progettazione escenziva	NUMERO IMPAINT: POTENZA COMPLESSIVA IN NW: NOMERO IMPAINT: POTENZA COMPLESSIVA IN NW: NUMERO IMPAINT: SI, NO
B. Uvello della progettazione, in funzione della cantierabilità; Produzione di energia da fonti rinnovabili Produzione sa suscessiumo di energia da fonti rinnovabili Produzione a suscessiumo di energia da fonti rinnovabili e configurazione per la condivisione dell'energia B. Uvello della progettazione, in funzione della contierabilità; Documento di indirizza alla progettazione Sociale Taribilità sectione-economica Progettazione dell'enorsia Progettazione dell'enorsia Progettazione dell'enorsia Progettazione dell'enorsia Progettazione dell'enorsiane dell'enorsia velo centificazioni	NUMERO IMPAINT: POTENZA COMPLESSIVA IN NW: NOMERO IMPAINT: POTENZA COMPLESSIVA IN NW: NUMERO IMPAINT: SI, NO
B. Uvello della progettazione, in finazione della contierabilità; Produzione di cenegia da fono innovabili Produzione sa subsconsumo di energia da fonti rinnovabili Produzione sa subsconsumo di energia da fonti rinnovabili e configurazione per la condizioni della contenza di energia da fonti rinnovabili e configurazione per la condizioni della contenzabilità; Decumento di indirizza alla progettazione Studio dirabilità storico-esconnica Progettazione esconica Progettazione centroli della contenzabilità contenzabilità della c	NUMERO IMPAINT: POTENZA COMPLESSIVA IN NW: NOMERO IMPAINT: POTENZA COMPLESSIVA IN NW: NUMERO IMPAINT: SI, NO
B. Uvello della progettazione, in funzione della cantierabilità; Produzione di energia da fonti rinnovabili Produzione sa suteconsumo di energia da fonti rinnovabili Produzione a suteconsumo di energia da fonti rinnovabili e configurazione per la condivisione dell'energia B. Uvello della progettazione, in finzione della contierabilità; Documento di indirizza alla progettazione Sociale Taribilità tecnico-economica Progettazione dell'onico-economica Progettazione dell'energia con economica per la realizzazione dell'intervento; - energia per la realizzazione dell'intervento; - energia contra compression sinteriza e negliatoria del fonti	NUMERO IMPANT: POTENZA COMPUESSYA IA NW: NUMERO IMPANT: NUMERO IMPANT: SUNO SUNO SUNO SUNO SUNO SUNO SUNO
B. Uvello della progettazione, in finazione della cuntierabilità; Produzione di cenergia da fono innovabili Produzione si autocontumo di energia da fenti rinnovabili Produzione si autocontumo di energia da fenti rinnovabili e configurazione per la condizioni della cuntierabilità della configurazione per la condizioni della condizione della configurazione per la condizioni della condizio	NUMERO IMPANTI: POTENZA COMPLESSIVA IN NIV: NUMERO IMPANTI: SUNO SUNO SUNO SUNO SUNO SUNO POTENZA COMPLESSIVA IN NIV: POTENZA COMPLESSIVA IN NIV:
B. Uvello della progettazione, in finazione della cuntierabilità; Produzione di cenegia da fono rinnovabili Produzione a subconsumo di energia da fenti rinnovabili Produzione a subconsumo di energia da fenti rinnovabili e configurazione per la condizionione dell'energia. B. Uvello della progettazione, in funzione della conterabilità; Documento di indiciso alla progettazione Sudoja frabilità faccio-esconomica Progettazione esconomica Progettazione dell'initiva Progettazione cedentiva Progettazione cedentiva Progettazione cedentiva Progettazione cedentiva Control dell'initiva progettazione dell'initiva per la realizzazione dell'initiva energiatich necessione Control dell'initiva per la realizzazione dell'intervento; Control dell'initiva del	NUMERO IMPRANT: POTENZA COMPLESSVA II- NW: NUMERO IMPRANT: SI/NO SI/NO SI/NO SI/NO POTENZA COMPLESSVA II- KW: NUMERO IMPRANT:

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 teleriscal	POTENZA COMPLESSIVA in KW: NUMERO IMPIANTI:
Nuovo impianto per la generazione di energia elettrica di potenza installata fino a 500 kW or 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.	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 repowening di un impianto esistente con nuova potenza termica installata da 501 kW fino a 999 kW, facente parte di una rete di teleriscaldamento.	POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI:
Nuovo impianto per la generazione di energia elettrica di potenza installata da 501 kW fino e 998 kW o repowering di un impianto esistente con nuova potenza elettrica installata da 501 kW fino a 999 kW, facente parte di Comunità Enerazetiche Rinnovabili anche in via di costituzione.	POTENZA COMPLESSIVA in kW: NUMERO IMPIANTI:
Nuovo impianto di Cogenerazione ad Alto Rendimento nella configurazione llimite 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.	POTENZA COMPLESSIVA in kW elettrici: POTENZA COMPLESSIVA in kW termici: NUMERO IMPIANTI:
 d. numero di soggetti coinvolti nella configurazione prevista per la condivisione dell'energia; 	
Numero soggetti coinvolti fra 2 e 4	NUMERO
Numero soggetti coinvolti fra 5 e 7	NUMERO
Numero soggetti coinvolti superiore a 7	NUMERO
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	SI/NO
no	SI/NO
 g. Iniziative alle quali aderisca almeno una attività produttiva (eccetto settore energy - Codice Ateco 35.11) 	
ži .	SI/NO
no	SI/NO
h. Promozione di interventi nei Comuni a bassa densità abitativa	
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 costituenda CER (criterio di conformità)	
Consumi elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER	kWh
	kWh

costituenda 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	
Decumente di indirizzo alla progettazione secondo Allegase B.o, progetto di fattibilità tecnico-economica del progetto o progettazione di livello successivo, che includa la descrizione degli interventi, la tipologia di implanti, i consumi energetio, 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 autorizzazivi 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 curriculum, ai sensi dell'art. 51 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77	RIF. DOCUMENTO	
Documentazione che attesti l'adempimento di quanto previsto all'art.7 punto 8 del bando: pubblicazione della manifestazione di interesse.	RIF. DOCUMENTO	

ALLEGATO B DOCUMENTO DI INDIRIZZO ALLA PROGETTAZIONE

1. Descritione sintetica del progetto

Descrivere sinteticamente gli obiettivi generali da perseguire attroverso la realizzazione del progetto (gli investimenti che la construziona, le funzioni che dovranno essere svolte e le esigenze e fabbisogni da soddisfore

2. Caratteristiche tecniche del progetto

a. Consumi energetici da soddisfore attroverso il progetto

Descrivere sinteticamente i consumi energetici che il progetto si propone di soddisfore con l'Installazione di nuovi impianti e ponti rinnovabili o con il rinnovamento di impianti esistenti. Specificare, per ciascuna tipologia di consumi:
Tipologia di consumo (elettrica o termico)

Profili quantitativi di consumo (anche stimati)
Tipologia di consumatore (pubblico/privato)

b. Impiantistica

Descrivere da junto 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;

rincipali componenti tecnologiche e potenza da installare;

Eventuale potenza da rinnovare:

Eventuale potenza da rinnovare;

Eventuali expropri per pubblica utilità;

Eventuali autorizzazioni da richiedere;

Configurazione di condivisione prevista;

Descrivere le coratteristiche della configurazione di condivisione prevista, specificando:

Il i vettori energetici olgento di condivisione

C. Gi di belettivi di natura ambientale, sociale ed economica della condivisione

La tipologia e il numero di soggetti da coinvolgere ed eventualmente le modalità previste per la

recontra della eniscimi:

La tipologia e il numero di soggetti da coinvolgere ed eventuolimente le modalita previste per la roccolta 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

3. Disponibilità dell'immobile.

Descrivere la modalità di disponibilità dell'immobile: nello specifico indicare se di proprietà del
soggetto ammissibile, se in fase di acquistione (pre-contratto d'acquisto), se immobile ad uso
subblica con pongruna carcordo fautrenoles attractivatione dei stortocritica o li face di sotrocritica.

suggettu ommassien, et in just ai recturationie (green et l'activato), et importante de deputato), et immolie du se pubblicc con apportuna occordo pluriennale sottenorità or in fais di sottocircinie.

1.4. Recordo di Pubblico Privato se convento quanto previsto accordo alla hommativa vigente del productione del productione del productione del productione del productione del productione, come ad esemplo la destinazione del productione del productione del privato, le gestione dello tesso, ecc.

5. autoritzazioni e/o nulla osta e/o pareri comunque denominati
rilencore le outorizzazioni e/o nulla osta e/o pareri comunque denominati necessari per la
realizzazione dell'intervento.

vientuali raccomandazioni per la progettazione anche in relazione alla pianificazione urbanistic
erritoriale e poesaggistica vigente sulla base dei vincoli dell'area dell'intervento.

6. Coperture economiche e procedura di affidamento

a. Indicare una stima dei costi di progetta come da Quadro Tecnico Economico, incla
spese previste per assistenza tecnica, progettazione, realizzazione, gestione degli

- interventi, attivazione della configurazione di condivisione e definizione degli oc per la gestione e manutenzione in esercizio. Indicare il valore di eventuali altri, contributi pubblici richiesti, specificando fonte tipologia del contributo pubblico richiesto o ottenuto, al fine della verifica dell'a del Regolamento UE 2021/241.
- Inserire Piano delle attività e cronoprogramma in coerenza con quanto previsto all'art
- 4 del presente bando. Indicazione del soggetto qualificato, singolo o associato, da incaricare per la progettazione dello misura e del relativo curriculum, ai sensi dell' art. 51 del decret legge 31 maggio 2021, n. 77

7. Definizione del cronoprogramma di intervento
ndicare il cronoprogramma dei lavori, solo se in possesso del livello 1 di progettazione, in
onformità alle scadenze evidenziate nel bando; il rispetto delle date previste è condizione ssaria per l'ottenimento ed il mantenimento del finanziamento dell'opera

(firmato digitaln

ALLEGATO C bando DI MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

Le comunità energetiche sono, in sostanza, associazioni tra produttori e consumatori di energia, finalizzate a zoddisfare il fabbisopno energetico attraverso la propria produzione, realizzata mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili. In particolare, ci si attende che comunità energetiche rinnovabili e autoconsumo collettivo poszano contribuire a militgare la povertà energetica graia el indicuino della spesa energetica da a tutela dei consumatori più vulnerabili. La Direttiva 2018/2001/Ue, volta a promuovere l'uzo 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'implanto di produzione (di proprietà della CER stessa);

l'aggregazione di persone fisiche, finti Territoriali Locali e PMI in qualisasi forma purche non aniamate dal profitto come prima finalità, bassi da oblettivi di miglioramento ambientale, sociale

- 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, la 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.Igs 8 novembre 2021, n. 199 ("Red ||"), 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.Igs 8 novembre 2021, n. 199 ("Red II").

novemore 2011, 1.197 (*neo ir).
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 seguto: https://sisma2016.gov.it/onr-area-sisma-2009-2016/

(Allegato "A" - Manifestazione di interesse)

In base a quanto previsto dall'articolo 42-bis del Decreto Milleproroghe "innovazione in materia toconsumo da fonti rinnovabili" e dal Digs. n. 199/2021:
Gli impianti rinnovabili devono avere potenza non superiore a 1 MW e devono essere entrati in esercicio successivamente alla data di entrata in újgroe del Digs. n. 199/2021;
I soggetti, partecipanti, condividono l'energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione escricosto.

- 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 del cienti 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 medestima 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:

OGGETTO: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALLA COSTITUZIONE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA

	di persone fisiche:
	ottoscritto/a
	residente in,
Via	n PEC
email	Telefono
In caso	di persone giuridiche:
II/la s	ottoscritto/a
nato/a a	
1	residente in
Via	n
n qualità	di
con sede in	
con codice fi	iscale n.
con partita II	VA n
PEC	
email	
Telefono	

MANIFESTA

- o PRODUCER (Produttore)
- o CONSUMER (Consumatore)
- PROSUMER (Produttore e Consur

- a) che il proprio codice POD (riportato sulla bolletta elettrica) è il seguente
- d) di essere a conoscenza delle regole da rispettare e in particolare che:

- Gli impianti rinnovabili devono avere potenzi non superiore a 1 MVe devono essere entrati in esercizio successivamente alla data di entrata in vigore del Digs 139/2021

 I soggetti partacipanti condividono l'energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione esistente;

 L'energia condivisa è pari al valore minimo, in ciascun periodo orano, tra l'energia elettrica prodotta elimineme si nette degli impianti a fondi rinnovabili e l'energia elettrica prelevata dall'inisteme dei clienti finali associati;

 L'energia condivisa per l'autoconsumo sitantaneo, 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 si reti elettriche di bassa tensione ovvero media tensione sottese, alla data di creazione dell'associazione, alla mederima cabina primaria AT/MT;

 Nel caso di consumunatori di energia rinnovabili che articono collettivamente e il 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 avvisto, senza che i soggetti richiedenti possano vantara el cuna pretess;

L'ente promotore della manifestazione di interesse al trattamento dei dati personali (POO), in conformità alla vigente normativa sulla "data protection" (Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali n. 757/2016, cd. "GOPR" e D. Lgr. n. 196/2003, cd. "Codice Privacy", come novellato dal D. Lgr. n. 101/2018).

Data

FIRMA (firmato digitalmente)

ALLEGATO D

ATTO D'IMPEGNO UNILATERALE

ATTO DI IMPEGNO UNILATERALE

ALLA STRUTTURA COMMISSARIALE SISMA 2016

ALLEGATO ALL'ISTANZA DI RICHIESTA DI CONTRIBUTI PRESENTATA
PRESENTATA IN DATA PROT. N.

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

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)

REGIONE COMPARCIO DELLE MARCHE

RICOSTRUIRE L'ECONOMIA

Presentazione dei Bandi Fondo Complementare Sismi 2009-2016

Grazie.

Ing. Luca Carboni – Ufficio Speciale Ricostruzione Marche