**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** |  |
| * 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 | Numeri POD Coinvolti:Elenco: |
| **SCHEDA PROGETTO** |  |
| 1. **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: |
| 1. **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 |
| Possesso delle autorizzazioni e/o titoli autorizzativi e/o certificazioni energetiche necessari per la realizzazione dell’intervento; | SI/NO |
| 1. **nuova potenza complessiva installata o aggiuntiva 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 **energia elettrica con nuova potenza** installata **fino a 500 kW.** | POTENZA COMPLESSIVA in 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 teleriscaldamento.** | 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 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 **repowering** 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 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.** | POTENZA COMPLESSIVA in kW:NUMERO IMPIANTI: |
| 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. | POTENZA COMPLESSIVA in kW elettrici:POTENZA COMPLESSIVA in kW termici:NUMERO IMPIANTI: |
| 1. **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 |
| 1. **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 |
| 1. **utilizzo di tecnologie per la gestione efficiente dell’energia;**
 |  |
| si | SI/NO |
| no | SI/NO |
| 1. **Iniziative alle quali aderisca almeno una attività produttiva (eccetto settore energy - Codice Ateco 35.11)**
 |  |
| si | SI/NO |
| no | SI/NO |
| 1. **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 |
| 1. **Bilanciamento della costituenda CER (criterio di conformità)**
 |  |
| Consumi elettrici annui (in kWh) dei membri della costituenda CER  | kWh |
| Producibilità annua attesa dagli impianti o dall’impianto facente parte della costituenda CER | kWh |
| **DOCUMENTI DA ALLEGARE** |   |
| documento di identità in corso di validità del legale rappresentante Soggetto ammissibile proponente e degli altri soggetti aderenti all’iniziativa | RIF. DOCUMENTO |
| Documento di indirizzo alla progettazionesecondo Allegato Bo, 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 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 |

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

Data

 Il Legale Rappresentante

 (firmato digitalmente)