

F1 - FORMULARIO GENERALE

<p>(*) Obiettivo specifico</p> <p><i>Individuare l'obiettivo specifico della proposta progettuale, ossia lo scopo da raggiungere entro il termine del progetto cui andranno coerentemente orientati tutti i risultati e le azioni previste dall'intervento. L'obiettivo specifico rappresenta il cambiamento positivo da raggiungere entro la conclusione dell'iniziativa proposta. (max 500 caratteri)</i></p>	
<p>(*) Sintesi progetto</p> <p><i>Descrivere la proposta progettuale nelle sue componenti fondamentali (struttura generale, contesto di riferimento, avvio comunità energetica e sociale e azioni complementari, beneficiari, risultati attesi). (max 2.000 caratteri)</i></p>	
<p>(*) Area di intervento</p> <p><i>Indicare il territorio in cui verrà sviluppata la comunità energetica e sociale (comune, quartiere, circoscrizione, etc.) prendendo come riferimento la porzione di territorio collegata alla medesima cabina primaria/secondaria. (max 200 caratteri)</i></p>	
<p>(*) Analisi dei bisogni</p> <p><i>Partendo dal contesto di riferimento, evidenziare i principali bisogni - con particolare riferimento agli aspetti sociali e alla domanda di energia elettrica - e le relative potenzialità. (max 2.000 caratteri)</i></p>	
<p>(*) Importo contributo richiesto</p> <p><i>Inserire il contributo previsionale relativo alla proposta progettuale complessiva. Tale valore è indicativo e potrà essere ridefinito in seconda fase.</i></p>	
<p>(*) Importo cofinanziamento apportato</p> <p><i>Inserire il cofinanziamento complessivo apportato. Tale valore è indicativo e potrà essere ridefinito in seconda fase.</i></p>	

<p>(*) Costo complessivo nuovi impianti FER</p> <p><i>Inserire il costo complessivo necessario per lo sviluppo di nuovi impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili installati su immobili nelle disponibilità del terzo settore. L'importo dovrà includere tutte le voci di spesa relative all'acquisto dei nuovi impianti e delle relative singole componenti (moduli, inverter, quadri, misuratori, etc.).</i></p>	
<p>Dettaglio sistema di generazione energia da fonti rinnovabili</p> <p><i>Specificare le principali caratteristiche dell'insieme degli impianti FER (nuovi o già disponibili), in termini di tipologia di fonte utilizzata, potenza massima complessiva, energia totale prodotta, localizzazione e utenza elettrica connessa. Indicare eventuali ulteriori tecnologie utilizzate per il funzionamento della comunità energetica e sociale (es. software, accumulatori, misuratori, etc) specificandone il costo. max 4.000 caratteri)</i></p>	
<p>Fonti rinnovabili</p> <p><i>Selezionare le fonti rinnovabili da cui verrà generata l'energia autoconsumata e condivisa tra i membri della comunità energetica e sociale.</i></p>	<p>Biomasse Eolica Idroelettrica Geotermica Marina Solare Termica</p>
<p>(*) Caratteristiche comunità energetica e sociale</p> <p><i>Descrivere le principali caratteristiche della futura comunità energetica, in termini di forma giuridica, struttura, dimensionamento, modalità e livelli di autoconsumo e condivisione, tipologia membri aderenti, modalità di controllo, gestione, amministrazione e ripartizione delle entrate. Dettagliare inoltre i passaggi propedeutici per l'avvio della comunità e per l'accesso al servizio di valorizzazione e incentivazione dell'energia elettrica condivisa. (max 5.000 caratteri)</i></p>	
<p>Coinvolgimento comunità di riferimento</p> <p><i>Dettagliare l'iter di individuazione e selezione dei soggetti costituendi, specificando anche tipologia, ruoli e modalità di coinvolgimento nella governance della comunità energetica.</i></p>	

<p><i>Indicare eventuali realtà che già hanno manifestato il loro interesse e se sono state effettuate verifiche circa l'afferenza dei futuri membri alla cabina elettrica di riferimento (POD). (max 3.000 caratteri)</i></p>	
<p>Attività complementari</p> <p><i>Descrivere le ulteriori attività che si prevede di realizzare e in che modo contribuiranno a raggiungere l'obiettivo del bando e della specifica proposta. (max. 2.000 caratteri)</i></p>	
<p>(*) Impatto</p> <p><i>Descrivere le ricadute, gli effetti e l'impatto del progetto in termini ambientali e di risposta ai bisogni sociali ed economici dell'area di intervento, con particolare riferimento alle fasce della popolazione più fragili e vulnerabili. (max 2.000 caratteri)</i></p>	
<p>(*) Sostenibilità</p> <p><i>Definire le modalità con cui si intende dare continuità alla comunità energetica e sociale dal punto di vista della sostenibilità economica e finanziaria. Specificare i costi annuali (gestione, manutenzione impianti, etc.) e i ricavi annuali garantiti dagli incentivi collegati al servizio di valorizzazione e incentivazione dell'energia elettrica condivisa. Indicare inoltre i possibili scenari di ampliamento e scalabilità della comunità energetica e il numero di anni necessari per raggiungere una stabilità in termini di flussi finanziari. (max 3.000 caratteri)</i></p>	
<p>Ulteriori fonti di finanziamento</p> <p><i>Indicare eventuali ulteriori finanziamenti, contributi o altre forme di sostegno finanziario privato o pubblico a favore della costituenda comunità energetica. (max 1.000 caratteri)</i></p>	
<p>(*) Il progetto prevede interventi su beni confiscati?</p>	<p>Sì No</p>
<p>(*) Come siete venuti a conoscenza dell'iniziativa?</p>	<p>CSV Facebook Newsletter Passaparola</p>

	Portali web Sito fondazione Stampa Twitter
--	---

F1.a - IMPIANTO FER

Form ripetibile da compilare per ogni impianto FER (nuovo o già disponibile) che verrà utilizzato nella costituenda comunità energetica e sociale

(*) Impianto	
<i>Descrivere le principali caratteristiche dell'impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili. In caso di impianti già disponibili, specificare la data di entrata in esercizio dell'impianto. (max 2.000 caratteri)</i>	
(*) Tipologia impianto	Nuovo Già disponibile
(*) Tipologia fonte rinnovabile	Biomasse Eolica Idroelettrica Geotermica Marina Solare Termica
(*) Costo impianto	
<i>Indicare il costo complessivo dell'impianto comprensivo di tutte le voci di spesa relative all'acquisto delle sue singole componenti (moduli, inverter, quadri, misuratori, etc.). In caso di impianto già disponibile inserire un valore pari a zero.</i>	
(*) Modalità di cofinanziamento (almeno 50%) costo impianto	
<i>Inserire l'importo del cofinanziamento e le modalità con cui si riuscirà garantire tale apporto (es. prestito, bonus e incentivi pubblici, etc.). In caso di impianto già disponibile inserire un valore pari a zero.</i>	
(*) Costo manutenzione	
<i>Indicare la previsione dei costi annuali di manutenzione ordinaria dell'impianto e come si farà fronte a tali costi. (max 1.000 caratteri)</i>	
(*) Potenza massima (kWh)	
(*) Stima energia prodotta (kWh)	

<p><i>Inserire il valore previsionale dell'energia annualmente prodotta dall'impianto.</i></p>	
<p>(*) Stima energia autoconsumata (kWh)</p> <p><i>Inserire il valore previsionale dell'energia annualmente autoconsumata dall'utenza collegata all'impianto.</i></p>	
<p>(*) Stima energia immessa in rete e condivisa (kWh)</p> <p><i>Inserire il valore previsionale dell'energia annualmente immessa in rete e della quota condivisa con i membri della comunità energetica.</i></p>	
<p>(*) Proprietario impianto</p> <p><i>Indicare il nome_cognome/ragione sociale del proprietario dell'impianto FER, ossia l'utenza elettrica cui è anche collegato il POD di produzione dell'impianto.</i></p>	
<p>(*) Regime giuridico di concessione alla comunità energetica</p> <p><i>Indicare il regime giuridico con il quale la comunità energetica e sociale avrà la disponibilità dell'impianto (es. locazione, comodato, etc.).</i></p>	
<p>(*) Iter autorizzativo</p> <p><i>Descrivere l'iter necessario per l'installazione e connessione dell'impianto, specificando tempi e possibili vincoli normativi e/o rischi procedurali.</i></p>	
<p>(*) Immobile/Area</p> <p><i>Descrivere le principali caratteristiche dell'immobile/area (es. tipologia, stato, dimensione, titolo di godimento, soggetto che ne dispone) su cui verrà installato l'impianto FER. Specificare eventuali tipologie di interventi di ristrutturazione previsti, la durata complessiva, i relativi costi ed eventuali vincoli.</i></p>	
<p>(*) Sono previsti interventi di ristrutturazione?</p>	<p>Sì No</p>

F2 - SCHEDA SOGGETTO RESPONSABILE

<p>(*) Ruolo assunto nel progetto</p> <p><i>Descrivere il ruolo assunto nel progetto dall'organizzazione, in particolare all'interno della comunità energetica e sociale. (max 1.500 caratteri)</i></p>	
<p>(*) Significato che il progetto assume nell'ambito dell'attività ordinaria dell'organizzazione</p> <p><i>Descrivere i benefici concreti che la partecipazione al progetto apporterà all'organizzazione (rafforzamento competenze, avvio nuovi servizi, etc. (max 1.500 caratteri)</i></p>	
<p>Descrizione delle finalità dell'organizzazione e delle principali esperienze pregresse</p> <p><i>Descrivere le finalità dell'organizzazione e le principali attività ed esperienze pregresse negli ambiti di intervento del bando, con particolare riferimento a percorsi di mobilitazione della cittadinanza e di attivazione di processi partecipativi ed inclusivi. (max 2.000 caratteri)</i></p>	
<p>e-(*) Referente di progetto</p> <p><i>Indicare nome e cognome della persona di contatto per eventuali informazioni sul progetto che si sta presentando</i></p>	
<p>(*) E-mail del referente di progetto</p> <p><i>Indicare l'e-mail della persona di contatto</i></p>	
<p>(*) Telefono del referente di progetto</p> <p><i>Indicare il numero di telefono fisso o mobile della persona di contatto</i></p>	

F3 - ESPERIENZA DEL SOGGETTO RESPONSABILE (DESCRIVERE FINO A TRE PROGETTI SIMILI A QUELLO PRESENTATO CHE DIMOSTRINO L'ESPERIENZA DEL CAPOFILA NELL'AMBITO D'INTERVENTO.

<p>Titolo progetto 1</p>	
---------------------------------	--

Data di avvio	
Data di conclusione	
Localizzazione dell'intervento	
Descrizione sintetica del progetto	
Descrizione di bisogni, obiettivi e risultati raggiunti	
Ruolo assunto nel progetto	
Altri soggetti partecipanti	
Costo totale del progetto	0
Principali fonti di finanziamento	
Referente	
Titolo progetto 2	
Data di avvio	
Data di conclusione	

Localizzazione dell'intervento	
Descrizione sintetica del progetto	
Descrizione di bisogni, obiettivi e risultati raggiunti	
Ruolo assunto nel progetto	
Altri soggetti partecipanti	
Costo totale del progetto	0
Principali fonti di finanziamento	
Referente	
Titolo progetto 3	
Data di avvio	
Data di conclusione	
Localizzazione dell'intervento	
Descrizione sintetica del progetto	

Descrizione di bisogni, obiettivi e risultati raggiunti	
Ruolo assunto nel progetto	
Altri soggetti partecipanti	
Costo totale del progetto	0
Principali fonti di finanziamento	
Referente	

F4 - SCHEDA PARTNER TECNICO

<p>(*) Ruolo assunto nel progetto</p> <p><i>Descrivere il ruolo assunto dall'organizzazione nel progetto con particolare riferimento all'esperienza nella progettazione/realizzazione di comunità energetiche e sociali, dal punto di vista tecnico, giuridico, gestionale e manageriale. (max 2.000 caratteri)</i></p>	
<p>(*) Significato che il progetto assume nell'ambito dell'attività ordinaria dell'organizzazione</p> <p><i>Descrivere i benefici concreti che la partecipazione al progetto apporterà all'organizzazione (rafforzamento competenze, avvio nuovi servizi, etc. (max 1.500 caratteri)</i></p>	
<p>Descrizione delle finalità dell'organizzazione e le sue principali attività</p> <p><i>Descrivere le finalità dell'organizzazione e le principali attività negli ambiti di intervento del bando. (max 1.200 caratteri)</i></p>	

<p>Descrizione delle principali esperienze pregresse in ambito tecnico</p> <p><i>Descrivere le principali esperienze pregresse dell'organizzazione nella progettazione e installazione di impianti FER e tecnologie collegate. (max 2.000 caratteri)</i></p>	
<p>Descrizione delle principali esperienze pregresse in ambito giuridico</p> <p><i>Descrivere le principali esperienze pregresse dell'organizzazione nella progettazione e avvio di una comunità energetica rinnovabile, con particolare riferimento alla creazione del soggetto giuridico. (max 2.000 caratteri)</i></p>	
<p>Descrizione delle principali esperienze pregresse in ambito gestionale</p> <p><i>Descrivere le principali esperienze pregresse dell'organizzazione nella gestione di una comunità energetica sia rispetto all'iter di inoltramento dell'istanza al GSE per l'accesso al servizio di valorizzazione e incentivazione dell'energia elettrica condivisa, che dal punto di vista amministrativo e manageriale, con particolare riferimento ai flussi energetici e finanziari. (max 2.000 caratteri)</i></p>	
<p>(*) Referente di progetto</p> <p><i>Indicare nome e cognome della persona di contatto per eventuali informazioni sul progetto che si sta presentando</i></p>	
<p>(*) E-mail del referente di progetto</p> <p><i>Indicare l'e-mail della persona di contatto</i></p>	
<p>(*) Telefono del referente di progetto</p> <p><i>Indicare il numero di telefono fisso o mobile della persona di contatto</i></p>	