



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE

PER IL MERCATO ELETTRICO, LE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA, IL NUCLEARE

DIVISIONE VIII – PROGRAMMI DI INCENTIVAZIONE ANCHE A FINANZIAMENTO EUROPEO IN MATERIA DI ENERGIE RINNOVABILI, EFFICIENZA E RISPARMIO ENERGETICO E PER LA PROMOZIONE DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

MODULO PER LA DOMANDA DELLE AGEVOLAZIONI FINANZIARIE A VALERE SULLE RISORSE PREVISTE DAL BANDO DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DEL 20.3.2017

1 – Dati identificativi del soggetto proponente

Denominazione: _____

Codice fiscale: _____

Forma giuridica: _____

Partita IVA*: _____

Codice ATECO*: _____

Dimensione Impresa*: _____

Numero iscrizione Registro
Imprese*: _____

Posta elettronica
certificata: _____

* solo se impresa

2 – Sede Legale del Soggetto Proponente

Indirizzo: _____

CAP: _____

Comune: _____

Provincia: _____

3 – Referente da contattare

Cognome: _____

Nome: _____

C.F. _____ e-mail: _____

Telefono: _____ Cellulare: _____

4 - Titolo del Progetto¹ (Max 500 caratteri)

5 - Localizzazione Progetto per cui si richiede il finanziamento

Regione : _____ Provincia: _____

Comune: _____

Indirizzo: _____ CAP: _____

6 - Sintesi del progetto² (Descrivere perché il progetto si qualifica come smart grid - Max 1300 caratteri)

¹ Il titolo del progetto, o denominazione dell'operazione, non deve contenere codici di progetto, né nomi di persone fisiche. Si pone particolare attenzione sulla scelta del titolo del progetto in quanto rappresenterà un identificativo permanente che sarà pubblicato sui siti di riferimento nel rispetto degli obblighi di Trasparenza, Informazione e Pubblicità.

² Breve descrizione dei contenuti progettuali. La valorizzazione di questo campo deve consentire di comprendere in modo sintetico (max 1.300 caratteri) cosa si realizza con il progetto, a quale scopo. I dati qui riportati, così come quanto indicato in "Titolo progetto", in caso di selezione del progetto, saranno pubblicati sui siti di riferimento nel rispetto degli obblighi di Trasparenza, Informazione e Pubblicità.

IL SOTTOSCRITTO

Cognome: _____

Nome: _____

Sesso: M [] F [] Data di nascita: / /

Comune di nascita: _____

Provincia di nascita: _____

Codice fiscale: _____

(se Impresa): in qualità di *(legale rappresentante o procuratore speciale - in quest'ultima ipotesi allegare la procura notarile o copia autentica della stessa)* del soggetto proponente, dotato di poteri di sottoscrizione e rappresentanza risultanti dalla certificazione camerale allegata, consapevole delle sanzioni penali a cui può andare incontro in caso di false attestazioni e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46, 47 e 76 del DPR n. 445 del 28.12.2000,

(se Comune): in qualità di..... *(o altro soggetto delegato che ricopra la qualifica di pubblico ufficiale)* del soggetto proponente,

DICHIARA CHE IL SOGGETTO PROPONENTE

A – è concessionario di pubblico servizio di distribuzione dell'energia elettrica nell'area interessata dal progetto, ai sensi dell'articolo 1, comma 1, del Bando legislativo 16 marzo 1999, n. 79 e ss.mm.ii.;

B – è in regola con la restituzione di somme dovute in relazione a provvedimenti di revoca di agevolazioni concesse dal Ministero (CHE DI SEGUITO SI RIPORTANO: CODICE OPERAZIONE:..... CUP:..... PROGRAMMA OPERATIVO);

(se impresa)	(se Comune)
[] C1 – è regolarmente costituito ed iscritto nel Registro delle imprese	[] C2 – non è stata deliberata nei propri confronti la dichiarazione di dissesto finanziario di cui all'art. 246 del DLgs 267/2000 Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali
[] D – non è in stato di liquidazione volontaria e non è sottoposto a procedure concorsuali	

E – non è destinatario di un ordine di recupero pendente per effetto di una precedente decisione della Commissione europea che dichiara un aiuto illegale e incompatibile con il mercato interno

F – non si trova in condizioni tali da risultare impresa in difficoltà, così come individuata nel Regolamento GBER

G – (solo in caso di soggetti non residenti nel territorio italiano) ha una personalità giuridica riconosciuta nello Stato di residenza come risultante dall'omologo Registro delle imprese

DICHIARA INOLTRE CHE IL PROGETTO:

Rientra integralmente nell'ambito di applicazione del Bando del 20.3.2017. In particolare:

H – prevede la realizzazione di interventi di costruzione, adeguamento, efficientamento e potenziamento di infrastrutture elettriche per la distribuzione (smart grid) finalizzati ad incrementare direttamente la quota di fabbisogno energetico coperto da generazione distribuita da fonti rinnovabili;

I – è localizzato nei territori delle Regioni meno sviluppate: Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sicilia;

J – è relativo ad infrastrutture elettriche per la distribuzione, interamente soggette ad una regolazione in materia tariffaria e di accesso, conformemente a quanto previsto dalla legislazione comunitaria sul mercato interno dell'energia;

K – insiste su aree caratterizzate dalla disponibilità di fonti energetiche rinnovabili (FER), sfruttabili grazie al potenziamento della rete di distribuzione dell'energia e interessa almeno uno dei seguenti ambiti:

porzioni di rete di distribuzione di media tensione (MT), eventualmente comprensive di cabina primaria, collocate in area critica, ai sensi del Testo integrato delle connessioni attive – TICA, ovvero nelle quali, in almeno uno degli ultimi tre anni si è registrata l'inversione di flusso di energia dalla rete MT per almeno l'1% delle ore dell'anno, in quanto:

(illustrare in che modo viene soddisfatta tale condizione, facendo riferimento alla sezione/pagina dell'allegato progettuale in cui la questione è opportunamente illustrata - max 1500 caratteri)

reti di distribuzione sottese a cabine secondarie collocate in area critica, eventualmente comprensive delle stesse cabine secondarie, ai sensi del citato Testo integrato delle connessioni attive – TICA, ovvero nelle quali in almeno uno degli ultimi tre anni, con riferimento alle utenze afferenti alla cabina secondaria, il rapporto tra la somma della potenza nominale della

generazione distribuita e la somma della potenza contrattuale delle utenze in prelievo sia non inferiore al 20% in quanto:

(illustrare in che modo viene soddisfatta tale condizione, facendo riferimento alla sezione/pagina dell'allegato progettuale in cui la questione è opportunamente illustrata - max 1500 caratteri)

L – è dotato di una propria autonomia tecnica, in grado di consentire, in modo autosufficiente rispetto agli altri interventi, un incremento diretto di potenza efficiente lorda della generazione distribuita stimato in: MW;

M – presenta carattere anticipatorio e/o innovativo rispetto alla propria pianificazione (per es. Rif. Piano di sviluppo della rete del.....);

N – non è stato ancora avviato ed è basato sul seguente cronoprogramma:

Fase	Data prevista avvio	Data prevista conclusione
Progetto di fattibilità tecnico economica (conclusa)*		
Progettazione definitiva		
Progettazione esecutiva		
Stipula contratti	<i>(v. art. 4 comma 2 lett. g del Bando)</i>	<i>(v. art. 4 comma 2 lett. h del Bando)</i>
Esecuzione lavori	<i>(v. art. 4 comma 2 lett. g del Bando)</i>	<i>(v. art. 4 comma 2 lett. h del Bando)</i>
Collaudo		

*Le date relative al progetto di fattibilità devono essere antecedenti la data di presentazione della domanda.

O – ai sensi dell'art. 5 del Bando 20.3.2017, è caratterizzato dal seguente prospetto di investimento:

Costi del Progetto

Terreni	Acquisto terreni non edificati	€	
	Acquisizione diritti di superficie	€	
	Acquisizione diritti di servitù	€	
	Spese per espropri	€	
Totale	€	Altro	€
Opere Murarie	Acquisto fabbricati	€	
	Opere edili	€	
	Oneri legati alla sicurezza dei lavori	€	

Totale	€	Altro	€
Impianti, Macchinari e Attrezzature		Acquisto macchinari	€
		Acquisto impianti <i>(no accumulo)</i>	€
		Acquisto attrezzature	€
		Spese installazioni e messa in esercizio	€
Totale	€	Altro	€
Altri Beni ad utilità pluriennali		Spese studi e progettazioni	€
		Spese garanzie fornite da una banca	€
		Spese di natura previdenziale ed assicurativa	€
Totale	€	Altro	€
Totale			€

Totale costi nel 2017	<i>realizzato</i>	<i>da realizzare</i>
Totale costi nel 2018	<i>realizzato</i>	<i>da realizzare</i>
Totale costi nel 2019	<i>realizzato</i>	<i>da realizzare</i>
Totale costi nel 2020	<i>realizzato</i>	<i>da realizzare</i>
Totale costi nel 2021	<i>realizzato</i>	<i>da realizzare</i>

P - con riferimento agli art. 11 e 17 del Bando 20.3.2017, possiede le seguenti caratteristiche:

Caratteristiche del Progetto				
Criteri di valutazione del progetto		Elementi descrittivi sintetici estratti dal Progetto	Riferimento nel Progetto	
Qualità della proposta progettuale	Accuratezza e dettaglio della progettazione in termini di elementi analitici a supporto: Esplicitazione dei requisiti che l'intervento soddisferà, criteri per il dimensionamento dell'intervento e soluzioni per eventuali esigenze di espandibilità, procedure di verifica della realizzazione, dimostrazione del soddisfacimento dei requisiti	<i>(max 3000 caratteri)</i>	<i>(Numero documento allegato)</i>	<i>(Pagina documento allegato)</i>
	Livello di innovatività delle soluzioni tecnologiche adottate, in termini di capacità del progetto di introdurre cambiamenti tecnologici radicali nei prodotti o nei processi ovvero di generare notevoli miglioramenti nei prodotti o nei processi	<i>(max 3000 caratteri)</i>	<i>(Numero documento allegato)</i>	<i>(Pagina documento allegato)</i>

Impatto del progetto	Stima della riduzione di numero e di durata delle interruzioni lunghe senza preavviso, interruzioni brevi, interruzioni transitorie, come definite dal TIQE, con indicazione del livello obiettivo atteso per la rete espansa al 2025 e del livello 2015 (con origine attribuita all'impresa distributrice)	(max 3000 caratteri)	(Numero documento allegato)	(Pagina documento allegato)
	Stima delle immissioni della generazione distribuita, e dei prelievi di energia elettrica dalla rete. <i>[Per rete MT: secondo quanto previsto da delibera AEEGSI 646/2015 Allegato A parte III, art. 129. Per rete BT: stima in tempo reale del carico e della produzione distribuita sottesa alle cabine secondarie coinvolte nel progetto]</i>	(max 3000 caratteri)	(Numero documento allegato)	(Pagina documento allegato)
	Gestione dinamica del profilo di tensione e dei transiti di corrente tramite procedure di esercizio che coinvolgono dispositivi del gestore di rete e/o utenti attivi (eventualmente anche tramite soggetti aggregatori)	(max 3000 caratteri)	(Numero documento allegato)	(Pagina documento allegato)
	Interventi riguardanti reti collocate in aree ad alta o media concentrazione (come definite da TIQE delibera AEEGSI 646/15)	(max 3000 caratteri)	(Numero documento allegato)	(Pagina documento allegato)
	Stima al 2025 dell'incremento della potenza efficiente lorda della generazione distribuita connettabile alla rete oggetto dell'intervento, per effetto dell'intervento previsto dal progetto oggetto di aiuto. <i>(In particolare: Per rete MT: incremento di "Hosting Capacity", calcolata in accordo alle procedure introdotte con la delibera AEEGSI 39/10 e ss.mm.ii. per i progetti pilota "smart grid". Per rete BT: incremento del rapporto tra la somma della potenza nominale della generazione distribuita e la somma della potenza contrattuale delle utenze in prelievo.)</i>	(max 3000 caratteri)	(Numero documento allegato)	(Pagina documento allegato)

Rapporto tra benefici e costi	Rapporto tra stima al 2025 dell'incremento della potenza efficiente lorda della generazione distribuita per effetto dell'intervento previsto dal progetto oggetto di aiuto (calcolata come da punto precedente) e la stima dei costi ammissibili del progetto stesso di cui all'art. 5 del Bando	(max 3000 caratteri)	(Numero documento allegato)	(Pagina documento allegato)
Coordinamento con altre opere infrastrutturali	Individuazione di almeno un progetto infrastrutturale approvato nell'ambito dell'Asse II del PON "Imprese e Competitività" 2014-2020 FESR e stima del vantaggio economico derivante dal coordinamento con tale/i progetto/i nella realizzazione delle opere	(max 3000 caratteri)	(Numero documento allegato)	(Pagina documento allegato)
Grado di replicabilità dell'intervento	Conformità agli standard delle soluzioni tecniche adottate	(max 3000 caratteri)	(Numero documento allegato)	(Pagina documento allegato)
	Interoperabilità tra diversi servizi/funzioni	(max 3000 caratteri)	(Numero documento allegato)	(Pagina documento allegato)
	Livello di indipendenza dalle caratteristiche di rete e utenti connessi	(max 3000 caratteri)	(Numero documento allegato)	(Pagina documento allegato)
	Potenziale di accettazione della soluzione da parte degli <i>stakeholder</i> coinvolti	(max 3000 caratteri)	(Numero documento allegato)	(Pagina documento allegato)

SPECIFICA CHE L'INTERVENTO, UNA VOLTA REALIZZATO

Q – interesserà Km di linea elettrica;

DICHIARA ALTRESÌ:

- di essere informato, ai sensi dell'articolo 13 del D Lgs n. 196/2003, relativo alla tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento di dati personali, che i dati acquisiti in esecuzione del

presente Bando, sono utilizzati dal Ministero esclusivamente per le finalità relative al procedimento amministrativo per il quale gli stessi vengono comunicati, secondo le modalità previste dalle leggi e dai regolamenti vigenti;

- di essere a conoscenza che tutte le informazioni trasmesse possono essere utilizzate da dipendenti dell'Amministrazione Ministeriale, o da ogni altro soggetto da quest'ultima formalmente delegato per attività connesse al bando;
- di essere informato che il Ministero, od ogni altro soggetto delegato, può comunicare alcuni dei dati necessari in suo possesso a Pubbliche Autorità ed a ogni altro soggetto abilitato alla richiesta per l'adempimento degli obblighi di legge;
- di essere informato che la conoscenza di tali informazioni è necessaria per la gestione delle attività relative al Bando del 20.03.2017 e per adempiere i connessi obblighi derivanti dalla normativa nazionale e comunitaria;
- di prestare il proprio consenso al trattamento dei dati personali, contenuti nella presente domanda e nei relativi allegati, per i fini sopra indicati.

AUTORIZZA

fin da ora il Ministero dello Sviluppo Economico, ed ogni altro soggetto da quest'ultimo formalmente delegato, ad effettuare tutte le indagini tecniche e amministrative dagli stessi ritenute necessarie sia in fase di istruttoria che dopo l'eventuale concessione delle agevolazioni richieste e l'erogazione a saldo delle stesse - anche tramite sopralluoghi e/o acquisizione di documentazioni pertinenti aggiuntive rispetto a quelle espressamente previste dalla normativa - e ad utilizzare tutte le informazioni trasmesse per il compimento delle operazioni connesse alle finalità perseguite con il Programma Operativo Nazionale (PON), autorizzando altresì il Ministero, qualora un avente diritto ai sensi della legge 241/1990 eserciti la facoltà di "accesso agli atti", a rilasciare copia della documentazione presentata ai fini dell'accesso alle agevolazioni finanziarie di cui al Bando del 20.3.2017.

E CHIEDE

ai sensi del Bando 20.3.2017 il finanziamento del progetto allegato, nella forma di sovvenzione diretta, per un importo totale di €..... Tale importo è pari alla percentuale massima di agevolazione prevista nell'art. 6 del Bando 20.3.2017, applicata alla differenza tra i costi ammissibili ed il risultato operativo dell'investimento come definito dall'articolo 2 punto 39 del Regolamento GBER, come da calcolo illustrato nell'apposito allegato f).

ALLEGA

I seguenti documenti:

- a) Bilanci sintetici degli ultimi 3 esercizi disponibili **(SE IMPRESA)**
- b) Certificazione camerale in corso di validità, completa della sezione fallimentare **(SE IMPRESA)**
- c) **Progetto** sintetico dell'intervento, così di seguito articolato nei suoi contenuti minimi:
 1. Prospetto recante l'elenco delle realizzazioni di *smart grid* svolte dal proponente negli ultimi tre anni, con indicazione delle principali tecnologie utilizzate e del loro valore economico;
 2. Descrizione della struttura organizzativa interna dedicata alla realizzazione dell'opera con particolare riferimento alle direzioni/uffici che, all'interno dell'assetto organizzativo, si occupano di progettazione;
 3. Sintetica analisi delle caratteristiche prestazionali dell'opera, delle specifiche funzionali, delle risorse tecniche necessarie;
 4. Schemi grafici progettuali;
 5. Informazioni su eventuali procedure espropriative attinenti all'opera;
 6. Eventuali indagini geologiche e geognostiche;
 7. Eventuali studi preliminari sull'impatto ambientale;

- d) Stima di spesa dell'infrastruttura da realizzare che comprenda le eventuali opere compensative o di mitigazione dell'impatto ambientale e sociale necessarie;
- e) Cronoprogramma motivato;
- f) Prospetto di calcolo *funding gap*, adeguatamente illustrato.

Luogo e Data

FIRMA DIGITALE