

**Scadenza 1 giugno 2020**

<b>Finalità</b>	Il presente bando intende selezionare e finanziare progetti che prevedono interventi di costruzione, adeguamento, efficientamento e potenziamento di infrastrutture per la distribuzione per la realizzazione di reti intelligenti ( <i>smart grid</i> ), finalizzati ad incrementare direttamente la quota di fabbisogno energetico coperta da generazione distribuita da fonti rinnovabili nei territori delle regioni meno sviluppate: Basilicata, Calabria Campania, Puglia e Sicilia.
<b>Fondo strutturale interessato</b>	PON “Imprese e Competitività” 2014-2020 FESR
<b>Asse di riferimento</b>	Asse IV, Azione 4.3.1
<b>Territorio di intervento</b>	Basilicata, Calabria Campania, Puglia e Sicilia
<b>Beneficiari</b>	Concessionari del pubblico servizio di distribuzione dell'energia elettrica, delle regioni meno sviluppate (Basilicata, Calabria Campania, Puglia e Sicilia).
<b>Settori d'intervento/ambito di intervento</b>	Reti intelligenti – Smart Grid - Energia
<b>Tipologia di interventi</b>	<p>Ai fini dell'ammissibilità le proposte progettuali:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Devono essere presentate esclusivamente da soggetti ammissibili;</li> <li>Devono essere localizzate nei territori delle regioni meno sviluppate, ossia Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia;</li> <li>Non devono prevedere interventi avviati prima della data di presentazione della domanda di agevolazione;</li> <li>Devono essere relative ad infrastrutture 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;</li> <li>Devono insistere su aree caratterizzate dalla disponibilità di fonti energetiche rinnovabili (FER), sfruttabili grazie al potenziamento della rete di distribuzione dell'energia e interessare almeno uno dei seguenti ambiti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Porzioni di rete di distribuzione di media tensione (MT), eventualmente comprensive di cabina primaria, collocate in area rossa o area arancione, 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, ovvero nelle quali la somma di potenza nominale della generazione distribuita (in MT e BT sottesa) già connessa e della potenza nominale complessiva delle richieste di connessione accettate (in MT e BT sottesa) alla data di pubblicazione del bando è non inferiore al 10% della potenza nominale dei trasformatori di cabina primaria o della potenza nominale totale di trasformazione delle cabine secondarie sottese,</li> <li>- Porzioni di rete di distribuzione BT sottese a cabine secondarie, eventualmente comprensive delle stesse cabine secondarie, collocate in area rossa o area arancione, 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 di potenza nominale della generazione distribuita (in BT) già connessa e della potenza nominale complessiva delle richieste di connessione accettate (in BT) alla data di pubblicazione del presente Avviso pubblico e la somma della potenza contrattuale delle utenze in prelievo sia non inferiore al 20%,</li> <li>- Porzioni di rete di distribuzione che servono aree per le quali sono stati stabiliti obiettivi per la progressiva copertura del fabbisogno attraverso energia da fonti rinnovabili;</li> </ul> </li> <li>devono essere dotate di una propria autonomia tecnica, in grado di consentire, in modo autosufficiente rispetto agli altri interventi, un quantificabile incremento diretto della quota di fabbisogno energetico coperto da generazione distribuita da fonti rinnovabili;</li> <li>devono avere carattere anticipatorio e/o innovativo rispetto alla pianificazione elaborata dai concessionari.</li> </ol> <p>Gli interventi previsti nei progetti proposti devono essere ultimati e funzionanti alla data del 31.12.2023, salvo proroghe concesse dal MiSE DGAECE</p>

<b>Spese ammissibili</b>	<p>I costi ammissibili sono relativi alle seguenti voci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Terreni. Rientrano in questa categoria l'acquisto dei terreni non edificati, nel limite del 10% della spesa ammissibile totale del progetto e comunque non oltre l'eventuale limite imposto dalla normativa vigente;</li> <li>b) Opere murarie. Rientrano in questa categoria l'eventuale acquisto di fabbricati, le opere edili strettamente necessarie alla realizzazione dell'intervento, nonché gli oneri obbligatori legati alla sicurezza dei lavori</li> <li>c) Impianti, macchinari ed attrezzature. Sono compresi in questa categoria i macchinari, gli impianti e le attrezzature, comprese le spese per la loro installazione e messa in esercizio, strettamente funzionali alla realizzazione del progetto e ad uso esclusivo dello stesso. In questo ambito eventuali apparati provvisti di sistemi di comunicazione digitale dovranno utilizzare protocolli di comunicazione non proprietari;</li> <li>d) Altri beni ad utilità pluriennale. Rientrano in questa categoria altri beni di investimento di natura materiale o immateriale strettamente connessi con l'operazione. Tra questi, a mero titolo esemplificativo, le spese per studi e progettazioni, le spese per espropri, acquisizione di diritti di superficie e di servitù, le spese per garanzie fornite da una banca, da una società di assicurazione o da altri istituti finanziari. .</li> </ul> <p>Sono ammissibili esclusivamente i costi sostenuti a partire dalla data di presentazione della domanda di agevolazione ed entro il 31.12.2023.</p>
<b>Spese non ammissibili</b>	Non rientrano tra gli interventi ammissibili i sistemi di accumulo di energia elettrica.
<b>Risorse disponibili</b>	23.978.254 Euro
<b>Contributo/Finanziamento</b>	L'ammontare dell'agevolazione concedibile a ciascuna impresa e per ciascun progetto non può essere inferiore ad 250.000 Euro e superiore ad 50.000.000 Euro.
<b>Modalità di partecipazione</b>	<p>Il termine iniziale per la presentazione delle domande è fissato al giorno 2 maggio 2020, a partire dalle ore 10:00; il termine finale è fissato alle ore 10:00 del giorno 1 giugno 2020.</p> <p>La presentazione della domanda di agevolazione deve avvenire, pena l'irricevibilità, esclusivamente tramite la piattaforma informatica raggiungibile dal seguente.</p> <p>A partire da lunedì 27 aprile 2020 sarà possibile collegarsi alla piattaforma informatica per ottenere le credenziali necessarie per la successiva presentazione delle domande di agevolazione.</p>
<b>Documentale</b>	Mod. 7.08
<p><b>Restiamo a disposizione per informazioni in ordine all'assistenza e alla consulenza per la predisposizione delle domande di finanziamento. E' possibile contattarci al n. 081 7871810, oppure inviare una e-mail a <a href="mailto:segreteria@adim.info">segreteria@adim.info</a></b></p>	