



AGUGLIARO - ALBETTONE - ALONTE - ARCUGNANO - ASIGLIANO VENETO - BARBARANO MOSSANO - BRENDOLA
 CAMPIGLIA DEI BERICI - CASTEGNERO - GRISIGNANO DI ZOCCO - GRUMOLO DELLE ABBADESSE - LONGARE - LONIGO
 MONTÉGALDA - MONTÉGALDELLA - NANTO - NOVENTA VICENTINA - ORGIANO - POJANA MAGGIORE - SAREGO
 SOSSANO - VAL LIONA - VILLAGA - ZOVCEDO

SCHEDA PROGETTO

PROGETTO	TITOLO DEL PROGETTO	Comunità Energetiche sinonimo di sostenibilità ambientale e sociale e sviluppo territoriale
	TIPOLOGIA DELL'INTERVENTO	<input type="radio"/> Opera infrastrutturale <input checked="" type="radio"/> Iniziativa progettuale <input type="radio"/> Riforma
OBIETTIVO DEL PROGETTO	COERENZA CON IL DOCUMENTO PROGRAMMATICO D'AREA DELL'AREA BERICA	<p>Ambito strategico: (finalità e descrizione)</p> <p>RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA</p> <p>Componente: (finalità e descrizione)</p> <p>Sviluppare progetti integrati (circolarità, mobilità, rinnovabili) su comunità.</p> <p>Incrementare la quota di energia prodotta da fonti rinnovabili (FER) nel sistema, in linea con gli obiettivi europei e nazionali di decarbonizzazione</p> <p>Potenziare e digitalizzare le infrastrutture di rete per accogliere l'aumento di produzione da FER e aumentarne la resilienza a fenomeni climatici estremi</p> <p>Aumentare l'efficiamento energetico del parco immobiliare pubblico e privato.</p> <p>Stimolare gli investimenti locali, creare posti di lavoro, promuovere la resilienza sociale ed integrare le energie rinnovabili, ridurre i costi energetici di famiglie imprese e PA. Migliorare la autonomia energetica delle imprese e delle comunità, facilitare la cooperazione tra imprese, cittadini e PA nella gestione condivisa della domanda energetica.</p>

	DESCRIZIONE DELL'OBIETTIVO	<p>Il nostro territorio vuole contribuire alla transizione ecologica promuovendo e favorendo in Area Berica la costituzione di Comunità Energetiche di cui al D.LGS. 08/11/2021, n. 199 che istituisce le stesse, con la possibilità di accedere agli incentivi diretti previsti .</p> <p>Al fine di realizzare l'attivazione di comunità energetiche nel proprio territorio IPA Area Berica si propone di attivare le seguenti azioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la promozione sul territorio delle CER tramite informazione e formazione - l'attivazione ed il coordinamento di azioni di studio, mappatura, monitoraggio - l'attivazione di sportelli dedicati all'informazione e alla consulenza - il coordinamento di tutte le azioni riferite ai comuni associati - il coordinamento tra le varie PA, le Associazioni di Categoria, le Imprese e le varie Istituzioni territoriali - il coordinamento e il supporto alla partecipazione ai bandi regionali, nazionali ed europei
	COSTO DELL'INTERVENTO	75.000 € per l'avvio del progetto, studi, analisi e attivazione di sportelli informativi, coordinamento dei vari soggetti e promozione di eventi e la loro pubblicizzazione.
	STATO DI PROGETTAZIONE (se necessario)	<p>FASI preliminari:</p> <p>Avviare confronti con le pubbliche amministrazioni locali e gli enti territoriali interessati alle progettualità sulle Comunità Energetiche.</p> <p>Favorendo il confronto e il collegamento tra i soggetti interessati all'attivazione delle stesse nell'intento di armonizzare statuti e regolamenti, modalità di funzionamento, finalità sociali ed economiche a beneficio di tutto il territorio.</p>

		Sarà dato altresì un supporto alle CER nell'interlocazione con gli operatori del settore energia e con il Gestore di Rete.
	MODALITA' DI FINANZIAMENTO	Finanziamenti pubblici e autofinanziamento
SOGGETTI REFERENTI	SOGGETTO COORDINATORE	Ente: indirizzo, e-mail; telefono IPA AREA BERICA
		Nome del referente politico
		Nome del referente tecnico
	PARTNER DI PROGETTO	Regione Veneto Enti territoriali/Comuni dell'Area Berica Università di Padova Associazioni di categoria Società di distribuzione Produttori di energia (autoproduttori) Consumatori pubblici e privati Comunità religiose
	SOGGETTI ATTUATORI	IPA AREA BERICA
TEMPI – GANTT		Attivazione e sportelli informativi - Gennaio 23 Attivazione delle prime comunità energetiche nei primi 6 mesi 2023, compatibilmente con la definizione del quadro normativo che le regola.
BENEFICI ATTESI – INDICATORI DI IMPATTO		Raggiungere il 50% del fabbisogno energetico dell'area entro il 2030 incentivando gli investimenti sulle energie rinnovabili con prevalenza al fotovoltaico abbinato all'accumulo, contenendo i costi energetici per imprese famiglie e PA perseguendo un livello accettabile di autonomia energetica. L'aumento della capacità produttiva di energia elettrica nell'Area Berica consentirà altresì l'installazione di impianti di ricarica ad elevata potenza per auto elettriche e l'installazione di colonnine di ricarica per bici elettriche, che oltre a contribuire alla mobilità sostenibile, potrà favorire anche il turismo legato a questa forma di mobilità.

