

**PROGETTI PER LA REALIZZAZIONE DI LABORATORI
TERRITORIALI PER L'INNOVAZIONE E LA SOSTENIBILITA' DELLE
IMPRESE DELL'EMILIA-ROMAGNA**

Biennio 2022-2023

Titolo del progetto:	<i>EnerCom - La COMunità fa ENERgia</i>
Ente proponente:	Comune di Cervia
Ambito territoriale:	Comune di Cervia
Partnership	Partner tecnici: AGENZIA PER L'ENERGIA LO SVILUPPO SOSTENIBILE – AESS ; Associazione Clust-ER Energia e Sviluppo sostenibile Altri partner: Confcommercio ASCOM Cervia, Confesercenti Cervia, CNA Ravenna, Confartigianato della Provincia di Ravenna - Ufficio di Cervia, Cooperativa Bagnini Cervia
Ambito tematico:	<input type="checkbox"/> Economia circolare <input type="checkbox"/> Logistica sostenibile delle merci <input checked="" type="checkbox"/> Innovazione servizi alla comunità

Descrizione progetto	
Abstract	<i>EnerCom agisce sulla salvaguardia dell'occupazione ed il contrasto alle diseguaglianze in aumento a causa della crisi pandemica ed energetica, che ha messo in forte difficoltà le imprese. Si lavorerà ad un progetto pubblico-privato di produzione e consumo di energia da fonti rinnovabili secondo il modello CER, che mette insieme servizi alla comunità ed imprenditori privati prevalentemente del settore turistico, in cui il fabbisogno del pubblico può compensare le criticità del privato nell'affrontare la transizione green e viceversa, dovute alla forte stagionalità dei fabbisogni che ne condizionano pertanto la propensione all'investimento.</i>
Criticità rilevata	<i>L'economia cervese si basa sul settore turistico balneare, colpito dalla prolungata emergenza sanitaria a cui si aggiungono la crisi energetica e la crisi economica, che alimentano diseguaglianze sociali ed aumentano i costi pubblici. Tra le criticità, l'inefficienza energetica, la mobilità e la logistica delle merci lungo la costa: scarsa potenza elettrica a fronte delle crescenti necessità delle imprese, strutture e attrezzature inefficienti dal punto di vista energetico ed organizzativo, picchi di consumo concentrati durante la stagione estiva.</i>
Obiettivi	<i>La salvaguardia dell'occupazione e il contrasto alle diseguaglianze sono prioritari, nell'attuale contesto di emergenza climatica. È importante</i>

	<i>mettere in campo processi di innovazione economica e sociale che concorrano al raggiungimento degli obiettivi dell'Agenda 2030, definendo ed applicando un modello di collaborazione pubblico-privato rispondente alle criticità emerse, basato sulla comunità energetica (CER) e capace di sostenere al contempo innovazione d'impresa e servizi pubblici.</i>
Azioni nel biennio	<i>Sopralluoghi e analisi della situazione urbanistica, sociale ed infrastrutturale dell'area pilota; laboratori di confronto e co-progettazione con gli stakeholders ed elaborazione di uno studio di fattibilità per la realizzazione di una comunità energetica di costa; predisposizione atti legali e meccanismi di incentivazione dell'energia condivisa; azioni di promozione e sensibilizzazione attraverso workshop, laboratori e social media.</i>
Modalità di realizzazione	<i>Verrà considerata quale area prioritaria della progettazione quella a ridosso del lungomare di Pinarella-Tagliata, in quanto oggetto di un intervento di completo restyling recentemente finanziato da fondi FSC, un'importante occasione di intreccio progettuale che favorisce la realizzazione di una CER. Le attività proposte saranno condotte con gli imprenditori della zona a ridosso della costa attraverso workshop, laboratori e momenti di confronto con tecnici, in presenza ed a distanza</i>
Coinvolgimento delle imprese	<i>Partner fondamentali sono le associazioni di categoria, che avranno il compito di coinvolgere gli operatori del ricettivo, del balneare e servizi annessi, all'interno dei laboratori di co-progettazione e delle attività promozionali. Al Clust-ER Greentech è assegnato il compito di supportare l'amministrazione nell'organizzazione dei laboratori, ad AESS quello di sviluppare lo studio di fattibilità per la creazione della comunità energetica.</i>
Risultati	<i>a) aumento della capacità di collaborazione pubblico-privato per il raggiungimento di un fine comune; incremento della capacità di sfruttare le nuove opportunità del mercato delle energie per il sostegno delle attività economiche e quindi, creando occupazione, delle famiglie; b) aumento della sostenibilità economica ed ambientale dei servizi pubblici e delle attività economiche attraverso la CER; c) diminuzione del consumo di energia prodotta da fonti fossili.</i>
Impatti sulle imprese	<i>• aumento dell'attitudine "all'investimento sostenibile" da parte delle imprese. • aumento della sostenibilità economico-sociale delle imprese. • aumento della capacità di innovazione grazie a collaborazioni multidisciplinari.</i>
Impatti sul territorio	<i>• aumento della capacità di produzione, stoccaggio ed autoconsumo di energia prodotta da fonti rinnovabili. • aumento del valore territoriale in termini di attrattività e sostenibilità. • aumento della propensione all'aggregazione pubblico-privato finalizzato ad investimenti e collaborazioni a favore della transizione Green.</i>
Indicatori di risultato	<i>nr. di operatori economici coinvolti nella CER (almeno 15).</i>

	<i>nr di servizi pubblici coinvolti nella CER (almeno 2). nr di cittadini e turisti raggiunti dai laboratori promozionali (almeno 150). nr di schemi CER realizzati (1).</i>
--	--

Contributo concesso	
Annualità 2022	35.000 €
Annualità 2023	35.000 €

Referente progetto	
Nome/Cognome	Daniele Capitani
Ruolo	Dirigente Settore Programmazione e Gestione del Territorio
Telefono	0544979150
Mail	capitanid@comunecervia.it

Per approfondimenti:	
-----------------------------	--