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

## Biennio 2022-2023

Titolo del progetto:	LABORATORI TERRITORIALI PER L'INNOVAZIONE E LA SOSTENIBILITÀ NEL DISTRETTO CALZATURIERO DI SAN MAURO PASCOLI
Ente proponente:	Comune di San Mauro Pascoli
Ambito territoriale:	Il progetto si realizza principalmente a San Mauro Pascoli, sede di un importante distretto calzaturiero. Sarà coinvolto anche il Comune di Sogliano al Rubicone e potranno partecipare imprese e stakeholder di altri Comuni del territorio del Rubicone.
Partnership	Partner tecnici: Associazione Clust-ER Industrie Culturali e Creative; CIRI FRAME Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale "Fonti Rinnovabili, Ambiente, Mare ed Energia".  Altri partner: CERCAL Spa Consortile; Comune di Sogliano
Ambito tematico:	■ Economia circolare  □ Logistica sostenibile delle merci □ Innovazione servizi alla comunità

Descrizione progetto	
Abstract	<ul> <li>Il progetto intende favorire sul distretto calzaturiero di San Mauro Pascoli, anche in modo integrato con altri progetti previsti sul territorio:</li> <li>un'azione sperimentale di misurazione della circolarità su alcune imprese, con analisi di specifici indicatori, necessaria per avviare un percorso per la riduzione dell'impatto ambientale sull'intero ciclo di vita dei prodotti;</li> <li>uno studio sulle opportunità di miglioramento nella gestione e valorizzazione degli scarti del settore calzaturiero.</li> </ul>
Criticità rilevata	Il settore moda e calzature sta affrontando una fase di grande trasformazione, dove le scelte di sostenibilità e le tematiche green rappresentano sempre più un passaggio obbligato per la competitività. Le imprese necessitano di individuare obiettivi di riduzione dell'impatto ambientale e, anche a fronte del nuovo obbligo normativo sulla raccolta differenziata dei rifiuti tessili in vigore da gennaio 2022, necessitano di soluzioni utili a favorire una gestione efficace ed efficiente degli scarti.
Obiettivi	Obiettivo del progetto è accompagnare le imprese del settore calzaturiero nell'avvio di un percorso per la riduzione dell'impatto ambientale sull'intero ciclo di vita dei prodotti e nell'esplorazione di opportunità per la riduzione dei rifiuti e l'aumento del tasso di riciclabilità e riuso.
Azioni nel biennio	Si prevede di realizzare:

laboratori multistakeholder di confronto, formazione/informazione sugli ambiti di intervento del progetto; studio finalizzato a valutare possibili metodi di valorizzazione degli scarti applicabili nel contesto calzaturiero; supporto alla sperimentazione di azioni pilota di misurazione della circolarità su un gruppo di imprese; realizzazione di una piattaforma per la raccolta dei dati e il monitoraggio di indicatori di circolarità; attività di promozione dei risultati. Ricerca bibliografica sui metodi di valorizzazione: tecnologie diffuse a livello internazionale che si possono applicare nel contesto calzaturiero Modalità di La realizzazione del progetto prevede l'intervento di esperti individuati realizzazione dai partner tecnici e non, che si occuperanno della promozione del progetto, della gestione dei laboratori, di consulenze per la realizzazione di azioni pilota, anche in modo integrato con altre iniziative, dello studio di fattibilità previsto, della realizzazione di una piattaforma per la raccolta di dati, nonché della comunicazione e diffusione dei risultati. Coinvolgimento delle Il coinvolgimento di un gruppo di imprese interessate al progetto è già imprese stato avviato, ma saranno sviluppate attività finalizzate ad allargare l'interesse con specifiche comunicazioni. Le imprese saranno coinvolte nelle attività di confronto e formazione, nella sperimentazione di sistemi di misurazione della circolarità, nell'analisi delle azioni di miglioramento, con attenzione al consumo di risorse e ai processi di gestione degli scarti e di riciclo. Risultati Avvio di azioni territoriali per la costruzione di percorsi condivisi di sviluppo sostenibile nel comparto calzaturiero; Attraverso l'integrazione con altri progetti, sperimentazione di sistemi di misurazione della circolarità, con analisi di specifici indicatori; Maggiori informazioni sulle potenzialità di collaborazioni intra e intersettoriali, nella gestione e valorizzazione degli scarti del settore calzaturiero; Proposte di percorsi di miglioramento nel distretto calzaturiero. Impatti sulle imprese Sviluppo di conoscenze necessarie a intraprendere nuovi percorsi per l'uso efficiente e sostenibile delle risorse e per la gestione dei rifiuti; Possibilità di disporre di informazioni che quidano l'identificazione e il miglioramento delle prestazioni di circolarità; Incremento quantitativo e qualitativo delle collaborazioni per la ricerca di soluzioni innovative. Impatti sul territorio Adozione di un approccio partecipativo per l'innesco di processi maggiormente cooperativi sul territorio, soprattutto tra le aziende ma anche tra imprese ed enti, per la diffusione della cultura dell'eco-innovazione di processo e di sistema, al fine di realizzare

	politiche di sviluppo industriale e territoriale più vicine alle esigenze delle imprese; - Incremento di dati e informazioni utili per la definizione di linee strategiche di investimento sia per la PA sia per il settore privato.
Indicatori di risultato	N° aziende e organizzazioni contattate N° aziende coinvolte nei laboratori N° altri soggetti coinvolti, impegnati localmente nell'attuazione di obiettivi di sviluppo sostenibile Indicatori contenuti nei report

Contributo concesso	
Annualità 2022	Euro 40.000,00
Annualità 2023	Euro 40.000,00

Referente progetto	
Nome/Cognome	Francesco Valente
Ruolo	Funzionario Ufficio Attività Economiche – Comune di San Mauro Pascoli
Telefono	0541 936008
Mail	francesco.valente@comune.sanmauropascoli.fc.it

Per approfondimenti:	