

PROGETTI PER LA REALIZZAZIONE DI LABORATORI TERRITORIALI PER L'INNOVAZIONE E LA  
SOSTENIBILITA' DELLE IMPRESE DELL'EMILIA-ROMAGNA  
BIENNIO 2020-2021 - In attuazione L.R.14/2014 art. 17

<b>Titolo del progetto:</b>		
L'isola del futuro: sviluppo della capacità progettuale del territorio della Bassa Piacentina verso gli obiettivi della sostenibilità ambientale		
<b>Proponente</b>		
COMUNE DI MONTICELLI D'ONGINA		
<b>Ambito territoriale</b>		
comuni di Monticelli d'Ongina, Caorso e Castelvetro Piacentino		
<b>Partnership</b>		
Comuni di Caorso e di Castelvetro; CEAS Intercomunale dell'Area Padana; Clust-ER Greentech; Clust-ER Create; Confagricoltura PC; LEAP-Laboratorio Energia e Ambiente Piacenza – Tecnopolo di Piacenza (Ex Officina Trasformatori).		
<b>Ambiti tematici</b>		
	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Economia circolare e gestione sostenibile delle risorse	X	X
Crescita, competenze e governance per uno sviluppo sostenibile	X	X
Città inclusive, resilienti e sostenibili	X	X
<b>SDGs correlati (inserire il logo)</b>		
       		
<b>Obiettivi del progetto</b>		
<p>Il progetto si propone di potenziare la capacità progettuale del territorio della Bassa Piacentina con l'obiettivo di mettere in condizioni il sistema economico esistente (principalmente aziende agricole, agro-zootecniche, turistiche e ricettive, imprese agro-industriali, ecc.) di predisporre progetti di maggiore complessità e struttura, con particolare attenzione alle linee di finanziamento diretto dell'Unione Europea, per la valorizzazione del patrimonio ambientale e naturalistico nell'ottica degli obiettivi dell'Agenda 2030. Nello specifico, la progettualità del territorio si dovrà orientare verso i temi del <i>turismo e della mobilità sostenibili e dell'economia circolare</i>, partendo dal caso studio di <i>Isole Serafini</i>, che grazie alle sue caratteristiche (patrimonio naturale, attività agricole di pregio, infrastrutture energetiche e idrovie di rilievo nazionale ed europeo, iniziative turistiche e ricettive) rappresenta una piattaforma ideale per sviluppare alcune iniziative pilota.</p> <p>Le azioni previste sono rivolte a tutto il territorio interessato dal progetto e sono eventualmente replicabili anche ad altri comuni limitrofi.</p> <p>Tra i Partner di progetto, CEAS Intercomunale dell'Area Padana sarà coinvolto nei laboratori con le scuole e nell'evento finale, mentre i due Clust-ER regionali GREENTECH e CREATE ed il Laboratorio LEAP del Tecnopolo di Piacenza contribuiranno a fornire le competenze necessarie per i moduli formativi, i workshop di coprogettazione, oltre a supportare la diffusione del progetto attraverso le loro reti e canali comunicativi. I Comuni partner e Confagricoltura Piacenza daranno un supporto per il coinvolgimento delle imprese, delle scuole e di tutti i soggetti interessati del territorio.</p>		
<b>Azioni previste nel 2020</b>		
Laboratori didattici articolati in 5 moduli formativi, con la formula della lezione frontale, rivolti alle imprese del territorio sui temi chiave del progetto: economia circolare, simbiosi industriale, mobilità e turismo sostenibile, progettazione europea. Attività di divulgazione e sensibilizzazione scientifica sui temi della sostenibilità ambientale con le scuole dei tre comuni coinvolti. Produzione di strumenti di comunicazione convenzionali (ad esempio, flyer) o digitali (ad esempio, l'invio di una newsletter).		

### Azioni previste nel 2021

Le attività si articoleranno in workshop di co-progettazione, visite aziendali e nell'organizzazione di un evento pubblico. Le attività di co-progettazione fra imprese e altri soggetti coinvolti saranno finalizzate alla formulazione di una proposta da presentare ad un programma di finanziamento, legata allo sviluppo di una filiera del turismo sostenibile e inclusivo sul territorio (ad es. Isola Serafini), ma rivolta a tutto il comprensorio, che valorizzi il patrimonio ambientale e paesaggistico, facendo leva anche su una filiera agricola e agroalimentare di qualità e attenta ai temi dell'economia circolare e dalla sostenibilità ambientale. L'evento conclusivo per la presentazione dei risultati del progetto coinvolgerà le scuole e sarà rivolto alla cittadinanza e a tutti gli stakeholders (imprese, enti territoriali, associazioni interessate ai temi trattati e scuole).

### Risultati attesi e impatti previsti sulle imprese e sul territorio di riferimento

In generale si prevede il miglioramento della conoscenza delle tematiche sull'economia circolare, la simbiosi industriale, la mobilità e il turismo sostenibili.

*Impatto sulle imprese:* si prevede la realizzazione, da parte di una o più imprese associate, di almeno una iniziativa pilota focalizzata su uno dei temi chiave del progetto. Ad esempio, per l'economia circolare, alcune esperienze di simbiosi industriale e, per il turismo e la mobilità sostenibile, l'implementazione delle tecnologie o dei sistemi per la mobilità elettrica (ad es., bici elettriche da caricare anche su battelli fluviali).

*Impatto sul territorio:* si prevede l'avvio di almeno una iniziativa di co-progettazione di una proposta da sottoporre ad un programma di finanziamento europeo o nazionale/regionale per la realizzazione di iniziative di sistema territoriale sui temi dell'economia circolare, turismo, mobilità sostenibili. Per le attività con le scuole, si prevede la diffusione di una cultura della sostenibilità e il coinvolgimento degli allievi in percorsi di qualificazione del loro territorio.

### Contributo concesso dalla Regione

<b>Annualità 2020</b>	22.000,00 €
<b>Annualità 2021</b>	22.000,00 €
<b>Totale</b>	44.000,00 €

### Riferimenti del referente del progetto

**Nome/Cognome:** MARIAGRAZIA AIMI

**Ruolo:** **Responsabile** Servizio Istruzione, Cultura e Turismo - Comune di Monticelli D'Ongina (Pc)

**Telefono:** 0523.820441 – interno 6 – opzione 1

**Mail:** culturale.monticelli@sintranet.it; grazia.aimi@comune.monticelli.pc.it

**Nome/Cognome:** ALBERTO SOGNI

**Ruolo:** Referente tecnico del progetto (LEAP/Tecnopolo, Clust-ER Greentech)

**Telefono:** 338.1937939

**Mail:** alberto.sogni@polimi.it