

Interreg
Mediterranean



Embrace

**EMBRACE: European Med-clusters Boosting
Remunerative Agro-Wine Circular Economy**

PERCORSO DI FORMAZIONE E ACCOMPAGNAMENTO DI PMI DEL SETTORE AGRIFOOD VERSO L'ECONOMIA CIRCOLARE

Progetto:

Embrace – “European Med-clusters Boosting Remunerative Agro-Wine Circular Economy”,

finanziato nell'ambito del programma Interreg MED, - settore AGRIFOOD

Codice Progetto 3182 CUP: F11B18000050005, Codice CIG: Z5528350B7



Project co-financed by the European
Regional Development Fund



Identificazione e coinvolgimento di PMI del settore AGRIFOOD

Si intende rivolgere la proposta prioritariamente ad imprese (pmi) del settore agroalimentare presenti nell'ambito della RIR **“Smart Agrifood”** in particolare:

- **RIAV Rete Innovativa Alimentare Veneto**
- **RIBES-NEST**

Si chiede alle aziende interessate di compilare l'Application form allegata.

Il percorso si svolgerà da luglio a novembre 2019



Attività formativa rivolta a PMI del settore AGRIFOOD

Due Workshop:

- Il primo **“L’economia circolare nell’Agrifood”** (8 ore) che intende introdurre i concetti di Circular Economy.

Si tratterà il tema della chiusura dei cicli nell’agroalimentare ed avrà come obiettivo la dimostrazione della possibilità di creazione di vantaggi e valori, non solo economici, da pratiche attualmente in uso o di cui è auspicabile la replicabilità. L’obiettivo è spiegare perché adottare strategie e prassi basate sull’economia circolare richiede alle imprese di cambiare il proprio modello di business. Quando le imprese si allontanano da modelli “lineari” verso modelli “circolari” si verificano dei cambiamenti, i quali possono avere un impatto positivo sia ambientale che sociale.

- Il secondo **“Logistica sostenibile: Tecnologie e Modelli per creare valore e recuperare efficienza”** (8 ore)

Evidenzierà come la logistica diretta può arrivare ad alti livelli di efficienza ed efficacia se e solo se tra i soggetti che costituiscono la filiera vi è uno scambio di informazioni facilitato o reso possibile dalle tecnologie dell’informazione e della comunicazione (ICT). Vista la crescente esigenza di chiudere la supply chain e realizzare una Closed Loop Supply Chain, al fine di preservare l’ambiente in cui viviamo e razionalizzare le risorse a disposizione, c’è da interrogarsi su come le stesse ICT possano essere utilizzate al fine di migliorare il recupero e il riutilizzo di componenti o materie prime di un prodotto che ha raggiunto il fine vita.



Intervento di accompagnamento di PMI del Settore AGRIFOOD

- L'intervento di coaching individuale della durata di 8 ore rivolto ad **8 imprese**, è finalizzato a supportare gli imprenditori ed i manager o responsabili di area/prodotto/funzione a considerare come l'applicazione in toto o in segmenti della circular economy può impattare nel business model dell'azienda. Si tenderà a mettere in evidenza, in modo personalizzato, come le diverse componenti del prodotto, processo e supply chain aziendali potrebbero essere riviste in funzione del ciclo di vita del prodotto e della produzione. L'esperto analizzerà insieme alle risorse aziendali la strategia competitiva in ottica di adozione dell'economia circolare e quali potrebbero essere i vantaggi, le opportunità e gli investimenti da supportare per ritarare il business model aziendale.



Visita ed eventi

- **Una Visita di studio presso il Campus Agripolis** - Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente. Verranno presentati i servizi offerti dal Dipartimento e visitati i laboratori.
- **Due seminari informativi** (di 4 ore ciascuno), uno aperto ad altre imprese, oltre a quelle coinvolte nell'iniziativa, l'altro a Stakeholder (Policy Makers, università, Centri di ricerca...), finalizzati a promuovere la reciproca conoscenza, la cooperazione e diffusione di buone pratiche sui temi dell'economia circolare ed eco-innovazione.



embrace partners



Project co-financed by the European Regional Development Fund

