



## ICESP - Italian Circular Economy Stakeholder Platform

Piattaforma Italiana per l'Economia Circolare

# Osservatorio Innovazione Packaging

<https://adu.unibo.it/osservatoriopack>



Localizzazione della buona pratica	Bologna (Bologna) Emilia-Romagna Italia
Lingua originale della buona pratica	Inglese Italiano
Area	Innovazione e investimenti
Partners	<a href="#">Consorzio Bestack</a> <a href="#">Circular Change</a> <a href="#">Comune di Cesena</a> <a href="#">Comieco</a> <a href="#">Conai</a> <a href="#">Cosmetica Italia</a> <a href="#">Associazione Clust-ER Industrie culturali e creative</a> <a href="#">Centro di ricerca per l'Interazione delle Industrie Culturali e Creative</a> <a href="#">G.D. SpA</a> <a href="#">Giflex</a> <a href="#">I.M.A. Industria Macchine Automatiche S.p.A.</a> <a href="#">MINIT Cluster tecnologico e nazionale Made in Italy</a> <a href="#">Packaging Première</a>
Settore	Ecodesign Imballaggio
Target Groups	Università o centri di ricerca, aziende, enti o consorzi, start up, privati cittadini.
Tipo di finanziamento	Pubblico-privato
Livello di Applicazione	Nazionale Regionale
Ambito tematico	Approccio Integrato per Filiera o Settore
Durata	Da Dicembre 2019

## Motivazione

- Produrre conoscenza condivisa nel Sistema Packaging
- Creare una "rete di reti" all'interno del settore, su scala regionale e nazionale
- Innescare e accelerare innovazione nelle PMI della filiera

## Descrizione

L'Osservatorio aspira ad essere un punto di riferimento e connessione per la comunità del Sistema Packaging, aggregando e rielaborando conoscenza, ricercando buone pratiche in una logica predittiva, ibridando competenze di progetto e ricerca tra Università, studenti e aziende, con l'obiettivo di innescare e moltiplicare innovazione. Come agisce l'Osservatorio Innovazione Packaging: - Costruisce un database di casi studio da comparare per estrarre dinamiche comuni ed elementi predittivi - Osserva i fenomeni che portano all'innovazione nelle aziende del settore - Mette a sistema un processo di ibridazione di competenze di progetto, tra ricerca, studenti, aziende - Consolida la rete di stakeholder e abilita maggiori connessioni tra di loro, in una logica di sistema integrato.

## Risultati

- Creazione di un network aperto di oltre 80 soggetti tra Consorzi, Enti, istituzioni pubbliche, Università, centri di ricerca e imprese. - +15 webinar e +10 pubblicazioni (paper scientifici e pubblicazioni divulgative) per creare consapevolezza, diffondere conoscenza, rafforzare il network. - Co-progettazione e docenza per il Master Executive DEsi - Design e sostenibilità degli imballaggi (in collaborazione con Democenter, Assografici, Enipg) - Sulla Piattaforma <https://adu.unibo.it/osservatoriopack>: +500 casi studio schedati (50 visibili gratuitamente), +120 insight (Articoli, podcast, report, libri, video e paper selezionati) per approfondire i temi dell'innovazione nel settore packaging, + 50 eventi di settore italiani e internazionali segnalati, 3 ricerche messe a disposizione gratuitamente.

## Condizioni per la replicabilità

Il progetto è replicabile laddove esista una filiera del packaging, centri di ricerca e università con conoscenza del settore, necessità di innovazione e collaborazione da parte dei soggetti della supply chain.

## Barriere, criticità, limiti

Cambiamento comportamentale  
Cooperazione con le autorità  
Strutture organizzative

## Parole chiave

Packaging, innovazione, Collaborazione, Value Chain, Condivisione Conoscenza

## Contatti

da.osservatoriopack@unibo.it