



ResPa: Ruolo dei consumatori nell'imballaggio responsabile

L'obiettivo generale del progetto ResPa è quello di sviluppare le capacità delle imprese in materia di innovazione e competenze ecologiche nella filiera del packaging, mettendo in evidenza il ruolo del consumatore nel contesto dell'economia circolare.

Il progetto ResPa promuove l'innovazione e le competenze ecologiche lungo tutta la catena del valore degli imballaggi, ponendo i consumatori al centro dell'economia circolare. La nostra missione è chiara: ridurre i rifiuti da imballaggio, aumentare la riciclabilità e raggiungere gli obiettivi di sostenibilità a livello locale, regionale e dell'Unione Europea.

Argomenti principali:

Imballaggi riciclabili e riutilizzabili per i consumatori



Comportamento del consumatore (consumo e post-consumo)



Modello di business e strategia per lo sviluppo della Economia Circolare (CE)



Contesto e bisogni

Migliorare la circolarità dei materiali di imballaggio



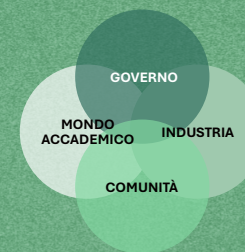
Ridurre il sovraccarico e gli sprechi da imballaggio



Allinearsi rispetto agli obiettivi a livello locale, regionale ed Europeo per il riutilizzo e riciclabilità



Approccio



Modello Quadruple Helix

Basato sulla collaborazione tra industria, accademia, governo e consumatori.

Innovazione e sviluppo delle capacità

Aumentare il coinvolgimento dei consumatori attraverso attività di innovazione e rafforzamento delle capacità.

Metodologia Living Lab

Metodo Living Lab per la collaborazione tra stakeholder

Risultati attesi



Condivisione di conoscenze

Migliorare la condivisione di conoscenze e la comunicazione tra le diverse catene del valore.



Modelli di business CE

Sviluppare nuovi modelli di business nell'economia circolare in collaborazione con l'Istruzione Superiore (HE) e l'Istruzione e Formazione Professionale (VET).



Quadro formativo

Creazione di contenuti didattici e metodologie per un nuovo corso di formazione.



Micro-credenziali

Implementazione delle micro-credenziali (5 badge digitali aperti) per sviluppare competenze sulla sostenibilità.



Living Labs

Implementazione della nuova metodologia Living Lab.

RES PA

Ruolo dei consumatori nell'imballaggio responsabile

Migliorare le capacità di innovazione dell'economia circolare nella catena del valore del l'imballaggio

ERASMUS-EDU-2025-PI-ALL-INNO-EDU-ENTERP
Proposta ID 101244066
Periodo: 1° dicembre 2025 – 30 novembre 2028

Gruppi target

.1

Potenziati studenti
per il corso di formazione, es. professionisti e futuri professionisti delle imprese del settore plastica

.2

Settore industriale correlato
PMI e aziende dei settori della plastica e dell'imballaggio, associazioni e cluster di aziende che operano nel settore della Ingegneria Industriale

.3

Consumatori
La comunità (inclusi anche gli studenti) ed il settore privato

.4

Istituti d'Istruzione Superiore (HE) e Centri VET
Personale accademico, insegnanti, formatori, reti di centri VET, facilitatori di workshop

.5

Autorità pubbliche responsabili dei HE e centri VET

.6

Decisori politici
e governi regionali che progettano le politiche educative e di formazione continua

Attività & Corso

ResPa riunisce ricerca, istruzione e industria per promuovere pratiche di economia circolare nella catena del valore degli imballaggi. Attraverso analisi mirate, sviluppo di programmi di studio, Living Labs e micro-credenziali, **il progetto crea un percorso formativo innovativo basato sulle competenze per i futuri esperti di imballaggi responsabili.**

Rafforzando le competenze verdi e promuovendo la collaborazione intersettoriale, **ResPa sostiene la transizione verso sistemi di imballaggio più sostenibili e circolari in tutta Europa.**



Scopri di più sul nostro progetto
respa-project.eu

Consorzio

Partners

 Tampereen ammattikorkeakoulu
Tampere University of Applied Sciences
Università delle Scienze Applicate di Tampere
FINLANDIA (Coordinatore)

 Asociación Valenciana de Empresas del Plástico
AVEP - Asociación Valenciana de Empresas del Plástico
SPAGNA (Cluster - Associazione delle imprese Valenciane)

Brobygrafiska
Brobygrafiska Higher Vocational Education
SVEZIA (Istituzione di istruzione professionale)

 ecoembes
Ecoembes
SPAGNA (organizzazione non-profit)

 Hochschule München
University of Applied Sciences
HM HOCHSCHULE MÜNCHEN
Università delle Scienze Applicate
GERMANY

proplast
PLASTICS INNOVATION POLE
PROPLAST - Consorzio per la Promozione della Cultura Plastica
ITALIA (Cluster)

 TAMPERE VOCATIONAL COLLEGE
Tampereen Kaupunki
FINLANDIA (College professionale)

 UNIVERSITY OF TRENTO
Università degli Studi di Trento
ITALIA

Partner associati

Università di Scienze Applicate di Fulda
GERMANIA

UNISA University
ITALIA

Centro Nazionale per l'Ambiente di Mediu
MOLDAVIA

Pacoon GmbH
GERMANIA

Università Albstadt-Sigmaringen
GERMANIA

Karlstads University
SVEZIA

Unione dei consumatori della Finlandia (Kuluttajaliitto ry)
FINLANDIA

Contattaci:
respa-project.eu
info@respa-project.eu

 @respa.project

 /respa-project

 Co-funded by
the European Union

Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.