



# RE-FIL PROGETTI DI FILIERA RESPONSABILE

Alimentare  
Packaging

*SuM: Management della Sostenibilità  
Istituto di Management, Scuola Superiore Sant'Anna*





## PROFILO AZIENDE PARTECIPANTI AL TAVOLO

Cellografica Gerosa Spa		ICAM Spa	
Corapack Srl		Roncoroni Spa	
Fumagalli Industria Alimentari Spa		Sacco Srl	
Goglio Spa		Spumador Spa	



## DESCRIZIONE DEL PROGETTO

### Obiettivo

*Sviluppo di uno strumento a supporto dell'innovazione sostenibile di prodotto e di processo e di una corretta comunicazione ambientale*

### Metodo

Sviluppo di un **EcoDesign tool** in grado di calcolare e confrontare le performance ambientali di diverse alternative di packaging per il settore alimentare (diversi materiali, peso/grammatura, provenienza, fine vita, etc...)



## DESCRIZIONE DEL PROGETTO

### Caratteristiche EcoDesign tool

- consente di calcolare le performance ambientali di packaging alternativi secondo la **ISO14044** (LCA) in modo autonomo **senza la necessità di affidarsi a tecnici LCA esperti**.
- **Elabora automaticamente i dati** interpretando i risultati dell'analisi LCA e confrontando i **carichi ambientali** connessi a prodotti e processi alternativi per orientare la progettazione.
- E' elaborato **ad hoc per le aziende partecipanti al tavolo** e realizzato in **Microsoft Excel** (di facile utilizzo, funzionante su ogni supporto e con possibilità di aggiornamento).
- Incorpora una **banca dati** di impatto ambientale realizzata **ad-hoc**



# Grazie!

[camilla.facheris@ergosrl.net](mailto:camilla.facheris@ergosrl.net)

Sustainability Management (SuM)  
Istituto di Management  
Scuola Superiore Sant'Anna

Piazza Martiri della Libertà,  
24 - 56127 Pisa  
Tel. 050 883111



[Let's connect on LinkedIn!](#)