

Re\_Pack  
Edoils 



Co-funded by the Eco-innovation  
Initiative of the European Union

 **Fabio Mataluni & C. srl**  
Industria Materie Plastiche 

Re\_Pack  
Edoils 

**gREENPET**  
Primo meeting divulgativo  
del progetto Re-Pack Edoils



Venerdì 7 Febbraio 2014

HIGH QUALITY FOOD  
+  
100% PET Recycled BOTTLE  
=  
HIGH ENVIRONMENT SUSTAINABILITY

European Project Re-Pack Edoils

 **Fabio Mataluni & C. srl**  
Industria Materie Plastiche 

Re\_Pack  
Edoils 

  
Co-funded by the Eco-innovation  
Initiative of the European Union

Production and introduction on the market of a packaging for edible oils  
made up of 100% recycled plastic.



[www.re-packproject.it](http://www.re-packproject.it)  
[ec.europa.eu/environment/eco-innovation](http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation)  
[www.oleificimataluni.com](http://www.oleificimataluni.com)  
[cripac@mataluni.com](mailto:cripac@mataluni.com)



**Re-Pack  
Edoils** 



**La Fabio Mataluni & C. srl**, con il contributo finanziario dell'Unione Europea nell'ambito del programma CIP Eco-innovation, ha avviato il progetto **"Re-Pack Edoils"** (*Use of 100% Post-Consumer Recycled Polyethylene Terephthalate to produce packaging for edible oils*), con il quale si propone di introdurre sul mercato bottiglie per oli alimentari realizzate al 100% in plastica riciclata. Lo scopo del progetto è di utilizzare il PET post-consumo riciclato e rigradato per la realizzazione di preforme e bottiglie in differenti colori, da destinare al packaging di oli alimentari in Europa.

Il PET riciclato, opportunamente selezionato e risultante dalla raccolta differenziata di bottiglie già destinate al confezionamento di alimenti, lavorate mediante un processo di rigenerazione certificato, sarà utilizzato quale materia prima per la produzione di imballaggi, atti a garantire al consumatore la massima sicurezza, qualità e funzionalità.

L'utilizzo del PET riciclato piuttosto che di quello vergine comporta un notevole beneficio per l'ambiente, attraverso una riduzione delle emissioni e dell'utilizzo di risorse non rinnovabili, quali petrolio e gas naturale. Si tratta, dunque, di un'innovazione "green" che rende i rifiuti una risorsa da valorizzare.



## PROGRAMMA

Ore 10:30 - Sala Convegni Oleifici Mataluni  
Zona Industriale - Montesarchio (BN)



**Welcome coffee**



**Presentazione dell'azienda**

Donatella Ucci - Ufficio Comunicazione

**"Dall'Europa una risorsa per l'ambiente"**  
**Progettazione e gestione CIP Eco Innovation**

Alfonsina Migliozi - Project Manager

**"La prima preforma riciclata per oli alimentari"**  
**Presentazione delle attività del progetto**  
**"Re-Pack Edoils"**

Maria Savarese - Divisione Ricerca e Sviluppo

**"Il nuovo packaging eco-sostenibile  
per oli alimentari:  
criticità, risultati e prospettive"**

**Risultati del progetto "Re-Pack Edoils"**

Maria Rosaria Galdi - Divisione Ricerca e Sviluppo



**Visita aziendale**