

Seminario

## **MATERIALI AMBIENTALMENTE SOSTENIBILI PER GLI IMBALLAGGI ALIMENTARI E FOCUS SULLA LEGISLAZIONE TEDESCA DEGLI IMBALLAGGI**

**Data: giovedì 13 marzo 2014**

**Durata:** pomeriggio (ore 14.00 – 17.00 + incontri personali coi relatori su richiesta)

**Sede:** Sala verde, Camera di commercio di Ravenna, Via Di Roma 89

**Partecipazione gratuita**

**Info:** Cinzia Bolognesi, tel. 0544 481415, [cinzia.bolognesi@ra.camcom.it](mailto:cinzia.bolognesi@ra.camcom.it)



Il seminario ha l'obiettivo di fornire alle imprese un quadro generale sull'evoluzione del packaging alimentare, in relazione alla tematica ambientale, con l'obiettivo di dimostrare come il settore dell'imballaggio alimentare stia evolvendo rispetto alle diverse richieste di mercato e normative in materia di imballaggi.

Inoltre, saranno approfonditi gli aspetti legislativi relativi alla normativa tedesca in merito all'obbligo di recupero delle confezioni di vendita dei prodotti immessi sul mercato tedesco, anche da parte di aziende estere. Molte aziende italiane che esportano in Germania sono inadempienti, malgrado la norma sia in vigore da oltre tre anni.

### **Programma**

**h.14,00**

**Arch. Marco Capellini, Matrec – Roma**

Scenari di mercato, in materia di imballaggi alimentari, con esempi di soluzioni progettuali perseguite da diverse aziende a livello nazionale ed internazionale.

Esempi di una serie di materiali ambientalmente sostenibili e modalità di valutare le performances ambientali dei propri imballaggi.

**Dott. Hüglin - International Sales Manager, Landbell AG**

**Dr.ssa Claudia Nikolai – Segretario Generale Camera italiana per la Germania**

Esportazione di prodotti con imballaggi – Ottimizzare i costi

Informazioni sullo status attuale della legislazione tedesca degli imballaggi e soluzioni per le imprese italiane che esportano in Germania

**A conclusione degli interventi i relatori saranno a disposizione delle aziende partecipanti per domande specifiche ed approfondimenti, anche con incontri personali su richiesta.**