


## Shopper: il punto sulla normativa

 Incontro a Roma con Unioncamere e Assobioplastiche per parlare di sacchetti a norma.

4 novembre 2014 06:12

Con l'avvio del sistema sanzionatorio, produttori e distributori di sacchetti in plastica, oltre ai commercianti, devono fare i conti con le nuove norme che vietano la commercializzazione dei monouso non compostabili e fissano criteri stringenti per quelli riutilizzabili.

Nonostante siano anni che se ne parla, non tutti i punti della nuova norma sono chiari agli operatori del settore e ai cittadini.

Unioncamere e Assobioplastiche hanno deciso di fare il punto sulla normativa, organizzando un incontro formativo che si terrà il 21 novembre 2014 a Roma presso la sede di Unioncamere, in Piazza Sallustiana 21.

### Programma

Ore 09,30: Il ruolo del sistema camerale nell'ambito della vigilanza del mercato - Tiziana Pompei (Vice Segretario Generale Unioncamere).

Ore 09,45: La produzione, distribuzione ed utilizzazione delle bioplastiche biodegradabili e compostabili: un modello di innovazione ed avanguardia a livello europeo - Marco Versari (Presidente Assobioplastiche).

Ore 10,15: Il quadro normativo in materia di commercializzazione di sacchi monouso per asporto merci e l'apparato sanzionatorio di recente introduzione - Francesco de Leonardis (Ordinario di Diritto amministrativo - Università degli Studi di Macerata).

Ore 10,45: Il ruolo del Comune in qualità di organo accertatore per l'attuazione del nuovo quadro sanzionatorio in materia ambientale - Sara Paladini (Assessore all'Ambiente del Comune di Novara).

Ore 11,15: Il ruolo dell'ufficio sanzioni delle Camere di commercio in qualità di Autorità sanzionatoria per l'attuazione del nuovo quadro sanzionatorio in materia ambientale - Carla Russo (Camera di commercio di Torino).

Ore 11,45: La raccolta delle frazioni organiche dei rifiuti e il ruolo delle bioplastiche.

Quesiti e casi pratici - Massimo Centemero (Direttore del Consorzio Italiano Compostatori).

Ore 12,15: Quesiti e casi pratici.

© Polimerica - Riproduzione riservata