

Bioshopper in onda su Le Iene

<p>La popolare trasmissione di denuncia è andata a caccia di sacchetti per la spesa in tre città italiane. Risultato scontato...</p>

30 ottobre 2014 07:24

eri sera, in prima serata, sono andati in onda i sacchetti per la spesa, oggetto di un servizio de Le Iene, la popolare trasmissione di denuncia di Italia Uno, intitolato: “Sacchetti biodegradabili che inquinano”.



La “Iena” Riccardo Trombetta è andata a caccia di sacchetti per la spesa in tre città italiane per contare quelli a norma e quelli “farlocchi”. Il compito di valutare la rispondenza di questi prodotti alle leggi oggi in vigore in Italia è stato affidato a Marco Versari, presidente di Assobioplastiche, l’Associazione della filiera delle bioplastiche compostabili.

Il risultato, per molti versi scontato, è che nella maggior parte dei casi gli esercenti distribuiscono ancora oggi sacchetti non in linea con gli standard di compostabilità sanciti dalla norma UNI EN 13432, espressamente richiamati dalla normativa in vigore in Italia. Alcuni commercianti si sono giustificati affermando che quelli compostabili si rompono subito e, per questa ragione, i consumatori non li vogliono.

Successivamente, la Iena Trombetta si è recata presso un centro di compostaggio per mostrare al pubblico i danni causati dal conferimento nell’umido degli shopper non compostabili.

La trasmissione non si è addentrata nelle pieghe della legge e delle specifiche tecniche - non tutte chiare e condivisibili - ma, come nel suo stile, ha voluto trasmettere un messaggio semplice ed efficace a consumatori ed esercenti: “alle casse chiedete un sacchetto compostabile”. Piaccia o no, è ciò che impone oggi la legge. Certo, potevano scegliere un titolo meno ambiguo...

Per rivedere il servizio: [Le Iene - Mediaset](#)



Vuoi restare aggiornato su questo tema e non perderti neanche una notizia? Iscriviti alla nostra [Newsletter bisettimanale](#) con l'elenco di tutti gli articoli pubblicati nei giorni precedenti l'invio.

© Polimerica - Riproduzione riservata