

## **LA POLIZIA LOCALE DI MILANO SEQUESTRA 5 MILIONI DI SACCHETTI PER ASPORTO MERCI FUORI LEGGE: IL TRAFFICO DI PRODOTTI ILLEGALI HA DIMENSIONI COLOSSALI**

Roma, 22 agosto 2018 - Un altro colpo dell'Unità Antiabusivismo della Polizia Locale di Milano contro l'illegalità nel settore dei sacchetti per asporto merci - questa volta con numeri da capogiro - a conferma delle dimensioni gigantesche di una situazione di illegalità che Assobioplastiche denuncia da anni.

Un mondo parallelo di commercio di prodotti fuori legge, prevalentemente venduti in nero, con incalcolabili danni per l'ambiente, l'economia, l'erario e i cittadini.

Secondo l'Osservatorio di Assobioplastiche gli oltre 5 milioni di shopper non a norma sequestrati nei giorni scorsi all'Ortomercato di Milano dagli agenti della Polizia Locale sono solo una piccolissima parte delle 50.000 tonnellate di borse di plastica illegali ancora oggi commercializzate in Italia.

Assobioplastiche desidera ringraziare il Vice Sindaco Anna Scavuzzo, il comandante Marco Ciacci e tutto il Nucleo Antiabusivismo della Polizia Locale di Milano per l'ammirevole lavoro e auspica che iniziative simili possano moltiplicarsi in tutta Italia per ripristinare quella legalità indispensabile a tutelare l'ambiente naturale, gestire correttamente il ciclo dei rifiuti e assicurare le corrette condizioni di mercato ad un filiera industriale in grado di generare nuova occupazione e ingenti investimenti in innovazione.

\*\*\*

*Assobioplastiche - Associazione Italiana delle bioplastiche e dei materiali biodegradabili e compostabili - è stata costituita nel 2011 e rappresenta le imprese operanti, in Italia ed all'estero, nella produzione di polimeri biodegradabili e di prodotti finiti e nella gestione del fine vita dei manufatti realizzati con bioplastiche. Assobioplastiche ha sede a Roma ed è attualmente presieduta da Marco Versari.*

[www.assobioplastiche.org](http://www.assobioplastiche.org) - [info@assobioplastiche.org](mailto:info@assobioplastiche.org) - tel.: +39.06.4740589

