

## Polieco, passa l'emendamento a favore delle imprese agricole

Approvato in Commissione, alla Camera dei deputati, l'emendamento che modifica le disposizioni relative alla definizione dei beni in polietilene. Coldiretti aveva sollecitato da tempo la sostituzione dell'articolo 14, comma 8, lettera b-quinques del decreto legge n.91/2014 (cd. Campo libero) che rinvia ad un decreto ministeriale la definizione delle tipologie di beni in polietilene, prevedendo che, nelle more dell'approvazione del decreto, sono considerati tali i beni in polietilene ad uso agricolo, con gravi ricadute, anche economiche, in considerazione del conseguente accollo dei costi di funzionamento del Consorzio per la raccolta dei relativi rifiuti soltanto sul comparto agricolo.

Nell'ambito dei lavori di discussione del disegno di legge per la conversione in legge del decreto-legge 12 settembre 2014, n.133 (cosiddetto "Sblocca Italia"), la norma è stata, quindi, soppressa e riscritta, prevedendo l'obbligatoria presenza nel Consiglio di amministrazione del Consorzio di un rappresentante indicato da ciascuna associazione maggiormente rappresentativa a livello nazionale delle categorie produttive interessate, nominato con decreto del Ministro dell'ambiente.

Nella disposizione, inoltre (articolo 35, commi 12 e 13), è previsto che il contributo percentuale di riciclaggio deve essere stabilito in misura variabile, in relazione alla percentuale di polietilene contenuta nel bene e alla durata temporale del bene stesso. L'entità dei contributi dovuti dagli operatori e del contributo di riciclaggio deve essere fissata con apposito decreto. Nelle more, i contributi previsti sono dovuti nella misura del 30 per cento dei relativi importi.

La norma, quindi, nel prevedere, nel breve periodo, una decurtazione degli oneri contributivi dovuti dagli operatori obbligati, ha la funzione di consentire, nella determinazione del contributo di riciclaggio, una adeguata considerazione delle differenti ricadute sul sistema di raccolta dei rifiuti di beni in polietilene connesse alla quantità di polietilene contenuta nei materiali e della durata di vita degli stessi