

Nasce l'Alleanza per l'Economia Circolare

Il manifesto sarà firmato oggi da otto aziende italiane, tra le quali Novamont e Fater. Obiettivo creare un volano per favorire la transizione verso l'economia circolare.

29 novembre 2017 07:38



Durante l'audizione del Ministro dell'ambiente presso le commissioni riunite Ambiente e Attività produttive, Gian Luca Galletti ha presentato il documento "Verso un modello di #economiecircolare per l'Italia" e annunciato la costituzione dell'Alleanza per l'Economia Circolare, un manifesto che sarà sottoscritto oggi 29 novembre da otto

grandi aziende: Novamont, Enel, Intesa San Paolo, Salvatore Ferragamo, Bulgari, Fater, Eataly e Costa.

La presentazione avverrà a Roma presso l'Auditorium di Confindustria nell'ambito del convegno "Economia Circolare: posizionamento strategico nazionale e ruolo delle filiere industriali", trasmesso in diretta streaming a partire dalle ore 9.30.

L'obiettivo dell'intesa, ha spiegato il Ministro, è innescare un volano per favorire la transizione verso l'economia circolare. A questo scopo saranno individuate diffuse le best practices italiane sulla circolarità, implementati all'interno delle aziende criteri e approcci sempre più improntati alla circolarità, definiti metodi di misurazione e obiettivi da utilizzare sia internamente, sia verso i fornitori e la filiera a valle. Saranno inoltre sviluppati progetti comuni e rafforzato il tema dell'economia circolare nel rapporto con start up e centri di ricerca.

Per quanto concerne la gestione dei rifiuti, Galletti ha ricordato che il ministero sta lavorando su alcuni flussi specifici di rifiuti, quali il decreto End Of Waste sul fresato d'asfalto e quello sulla gomma derivante da pneumatici fuori uso (PFU). Sono stati completati i controlli tecnici e i due decreti sono stati inviati alla Commissione Europea.



Il Ministero dell'Ambiente ha anche sottoposto all'esame dell'Ispra altre schede tecniche per il recupero di materia dai pannolini, dal piombo contenuto nelle batterie per auto, dai rifiuti da demolizione e costruzione e dalla vetroresina, con particolare riferimento alle imbarcazioni.