

Gruppo Aerosol in Petcore Europe

Si occuperà di favorire un maggior riciclo di contenitori in PET, in vista dell'entrata in vigore della nuova direttiva ADD.

26 febbraio 2018 07:15



All'interno di Petcore Europe, l'associazione europea che rappresenta la filiera degli imballaggi in PET, è stato costituito il nuovo gruppo Plastic Aerosol Recycling, anticipando lo sviluppo del riciclo degli erogatori di prodotti per aerosol con involucro in plastica.

La nuova direttiva ADD (Aerosol Dispenser Directive) consentirà infatti, a partire dal 2020, l'utilizzo di materie plastiche anche negli erogatori con capacità superiore a 220 ml. "Oggi la capacità dei dispenser è limitata dal fatto che la direttiva ADD è stata scritta quando erano disponibili solo plastiche fragili - spiega presidente del nuovo gruppo, Johannes Burghaus - Ciò ha portato a regolamentare la plastica allo stesso modo dei contenitori in vetro rivestito. Con il PET disponiamo oggi di un materiale adeguato; ecco perché la FEA (European Aerosol Federation), ha avviato l'iter per cambiare la direttiva e consentire l'impiego delle materie plastiche anche negli erogatori con capacità superiore a 220 ml".

Da qui la volontà di FEA e Petcore Europe di costituire un nuovo gruppo dedicato a questi contenitori, nell'ambito dell'impegno volontario per favorire il riciclo di PET in Europa, anche delle frazioni più difficili da recuperare.

"In linea con la nuova strategia europea sui rifiuti di plastica, vogliamo favorire un'introduzione soft dei nuovi involucri di plastica per aerosol nel flusso di riciclaggio dei rifiuti di PET - spiega Christian Crepet, direttore esecutivo di Petcore Europe -. A questo scopo servono linee guida di progettazione e sistemi di raccolta, selezione e riciclo adeguati per recuperare in modo adeguato gli aerosol di plastica".

Petcore Europee e FEA invitano le aziende interessate ad unirsi al nuovo gruppo, che opera all'interno del Working Group ODR (Opaque and Difficult to Recycle PET containers), che si occupa del riciclo dei contenitori difficili da recuperare.