

Arriva il decreto 'End of waste'™ per i pannolini

Sarà finalmente possibile riciclare i prodotti assorbenti per la persona (PAP) nel primo impianto al mondo completato due anni fa in Veneto.

17 maggio 2019 08:05



Il ministro dell'Ambiente Sergio Costa ha firmato lo schema di regolamento "end of waste" per il riciclo dei PAP (pannolini, pannoloni e assorbenti), il terzo dopo quelli sul CSS e sul fresato d'asfalto. I decreti EoW stabiliscono quando i materiali ottenuti da un processo di recupero smettono di essere rifiuti e diventano materia prima seconda a tutti gli effetti.

Nel firmare il decreto, Costa ha annunciato che i prossimi in ordine temporale ad essere approvati saranno quelli per il recupero degli pneumatici fuori uso, carta e cartone, plastiche miste e rifiuti da costruzione e demolizione.

L'emanazione del decreto "end of waste" per il riciclo dei PAP consentirà l'avvio dell'impianto di Fater Smart, divisione di Fater - joint venture fra Procter & Gamble e Gruppo Angelini - per il riciclo di pannolini e assorbenti usati, con recupero differenziato dei principali componenti: plastiche poliolefiniche, cellulosa e polimeri superassorbenti.



Impianto completato e inaugurato due anni fa a Lovadina di Spresiano in provincia di Treviso ([leggi articolo](#)), ma non entrato mai regime per mancanza delle necessarie autorizzazioni in quanto la Regione Veneto ha ritenuto di non poter stabilire criteri 'end of waste' per tipologie di rifiuto - come i PAP - non disciplinate a livello europeo o nazionale, attraverso specifici decreti del Ministero dell'Ambiente, posizione confermata da una sentenza del Consiglio di Stato.

© Polimerica - Riproduzione riservata