

Nuove EPD per le poliammidi Radici

<p>Dichiarazione ambientale di prodotto anche per la gamma Heramid, poliammidi ottenute da sfridi.</p>

22 luglio 2015 05:00

Radici Novacips ha messo a punto due nuove dichiarazioni ambientali di prodotto, o EPD (Environmental Product Declaration), una relativa alla gamma Heramid, tecnopolimeri post-industriali su base PA6 e PA66, l'altra al servizio di recupero di scarti poliammidici, processo che consente di ottenere la materia prima secondaria alla base della produzione delle poliammidi Heramid.



”Abbiamo misurato, e siamo i primi ad averlo fatto in modo scientifico con una EPD, anche l'impatto del servizio di recupero meccanico di scarti poliammidici - sottolinea Cesare Clausi, Business Manager Europe di RadiciGroup Plastics -. Questo significa che abbiamo dati certi e oggettivi anche in merito all'impatto ambientale della materia prima secondaria utilizzata per la produzione dei nostri Heramid. E questi dati parlano chiaro: il recupero meccanico di materie plastiche risulta avere un impatto marginale sull'ambiente, inferiore rispetto ad altre metodologie di recupero quali per esempio la depolimerizzazione. Prodotti come gli Heramid dimostrano come, anche nel settore delle materie plastiche, si possano produrre materiali che puntano ad ottimizzare il rapporto tra prestazioni tecniche e impatto ambientale”.

Il gruppo bergamasco aveva ottenuto l'anno scorso la certificazione per il sistema di emissione e gestione delle EPD. Le prime ad essere elaborate erano state quelle relative alle serie Radilon A ed S, tecnopolimeri su base PA 6 e 66.

Con il marchio Heramid, RadiciGroup commercializza tecnopolimeri post-industriali su base PA6 e PA66 destinati ad applicazioni nei settori industriale, elettrico/elettronico e in quello dell'auto. Le resine sono ottenute partendo da polimeri ottenuti dal recupero di scarti industriali provenienti dagli impianti di polimerizzazione e di compounding del gruppo.

Le due Dichiarazioni ambientali - [EPD Heramid](#) ed [EPD Servizio di recupero scarti poliammidici](#) - sono disponibili sul sito web di Environdec.

© Polimerica - Riproduzione riservata