

Pallet da packaging poliaccoppiati

Installata presso la Newpal una pressa per lo stampaggio a bassa pressione di pallet in materiale riciclato proveniente dai rifiuti di cartoni per bevande.

5 agosto 2022 08:50

É stato completato presso lo stabilimento ferrarese di Newpal - joint-venture tra Lucart e CPR System - l'impianto per lo stampaggio a bassa pressione di pallet in materiale riciclato (polietilene/alluminio) proveniente dal recupero dei rifiuti di contenitori poliaccoppiati, tipo tetrapak. Il progetto di economia circolare era stato annunciato a Rimini nell'ottobre dell'anno scorso in occasione di Ecomondo ([leggi articolo](#)).



Il materiale è fornito da Lucart, che nello stabilimento di Diecimo, nel Comune di Borgo a Mozzano (LU), ha installato un impianto per la densificazione e la granulazione di Al.Pe (alluminio e polietilene) proveniente dai contenitori per bevande, una volta separata la fibra cellulosa, riciclata dalla stessa Lucart.

I pallet stampati da Newpal saranno utilizzati da CPR System per il trasporto delle proprie casse riutilizzabili e a Lucart, che li utilizzerà per movimentare prodotti cellulosici ad uso igienico.

© Polimerica - Riproduzione riservata