

EuPR cambia presidente

Ton Emans eletto dall'assemblea dei riciclatori europei al posto di Bernard Merkx.
21 novembre 2011 08:53

In occasione dell'Assemblea di EuPR tenutasi nei giorni scorsi a Barcellona alla presenza di 150 riciclatori di materie plastiche, Ton Emans di CeDo Ã" stato eletto nuovo Presidente della federazione europea di settore, che rappresenta l'80% dei volumi riciclati in Europa, pari circa 3 milioni di tonnellate di rifiuti plastici l'anno.

Emans riceve il testimone da Bernard Merkx, che ha guidato l'associazione negli ultimi dodici anni. Dimissionari dal board anche Silvio Löderbush (Remondis Plano) e José-Vicente Losada (Losada). Entrano invece nel Management Committee Hans-Jürgen Sommer (Remondis Eletctrorecycling), Jim Armstrong (Wellman Recycling), Sébastien Petithuguenin (Paprec), Paolo Glerean (Aliplast) e David Eslava (Eslava Plasticos).

Commentando la situazione del settore, Ton Emans ha dichiarato: "In questo periodo di incertezza economica, gli imprenditori nel riciclaggio plastica devono continuare a utilizzare la loro creativit\(\tilde{A}\) per generare crescita verde. Oggi, alcuni nostri investimenti sono a rischio a causa della mancanza di forniture affidabili - ha aggiunto -. La mia missione immediata \(\tilde{A}\)" cambiare queste condizioni di mercato, mantenendo per quanto possibile in Europa i rifiuti plastici, la nostra risorsa, e aumentando la qualit\(\tilde{A}\) dei rifiuti selezionati che arrivano i riciclatori. A lungo termine, EuPR perseguir\(\tilde{A}\) due obiettivi principali: spingere verso un divieto a livello europeo di conferire rifiuti plastici in discarica e, in seconda battuta, alzare gli obiettivi di riciclaggio meccanico di materie plastiche a livello normativo. Queste due azioni - ha concluso - sono necessarie per indirizzare la societ\(\tilde{A}\) verso un'economia pi\(\tilde{A}^1\) sostenibile e creare una crescita verde ".

La prossima Assemblea generale di EuPR si terrà a Bruxelles il 21 e 22 novembre 2012.

© Polimerica - Riproduzione riservata