

PlasFuelSys amplia il perimetro e diventa PlasEnSys

Il gruppo che opera all'interno di EuPC si occupa ora di tutti i sistemi in materiale plastico per l'accumulo di energia nel settore dei trasporti.

29 luglio 2022 08:39

Il raggruppamento che in EuPC (federazione europea dei trasformatori di materie plastiche) rappresenta i produttori di serbatoi per carburante in materiale plastico, PlasFuelSys, ha deciso di estendere l'ambito di attività a tutti i settori legati all'accumulo di energia per il trasporto di passeggeri e merci, cambiando anche il nome in PlasEnSys - European Plastic Energy Storage Systems.



Oltre ai produttori e assemblatori di serbatoi carburante, sarà punto di riferimento anche per i fornitori di sistemi per l'accumulo di idrogeno, gas naturale e liquefatto, biocarburanti, batterie per veicoli ibridi ed elettrici.

Le funzioni svolte dai sistemi che, secondo la visione della nuova associazione, rientrano nel nuovo ambito di rappresentanza, non si limitano allo stoccaggio, ma comprendono anche gli usi connessi, ovvero l'approvvigionamento, il riempimento, lo sfiato e la gestione termica.

“Il settore automobilistico e dei trasporti sta vivendo importanti cambiamenti, sia dal punto di vista normativo che tecnologico e questa allargata cooperazione industriale è essenziale per favorire e accelerare il cammino verso il raggiungimento finale di un'economia pienamente circolare e di una concreta salvaguardia dell'ambiente” spiega la decisione Paul Wouters, Presidente di PlasEnSys e rappresentante di Plastic Omnium all'interno dell'associazione.

© Polimerica - Riproduzione riservata