

Nuova piattaforma per i cavi in PVC

ECVM lancia PVC4cables, aperta a produttori di resina, stabilizzanti e plastificanti, compounder e trasformatori.

27 aprile 2017 14:00

In occasione della PVC Conference 2017, in programma in questi giorni a Brighton, in Inghilterra, la Federazione europea dei produttori di PVC, ECVM, ha lanciato la nuova piattaforma PVC4cables (www.pvc4cables.org), aperta a fornitori di resina, stabilizzanti e plastificanti, oltre a compounder e produttori di cavi in cloruro di polivinile.



PVC4CABLES - si legge in una nota diffusa a margine della conferenza - intende agire come driver per un'innovazione ambientalmente compatibile nel settore dei cavi in PVC e come punto di riferimento per il dialogo e la comunicazione tra tutti gli stakeholder: produttori di compounds e di cavi, legislatori, progettisti, installatori, elettricisti, media e opinione pubblica. Obiettivo dell'iniziativa è l'impegno attivo nella promozione dei cavi in PVC, evidenziandone il contributo allo sviluppo sostenibile, nonché i vantaggi tecnici e funzionali per utenti finali e consumatori.

La prima conferenza di PVC4cables "Sostenibilità, innovazione, mercato: i nuovi orizzonti dell'industria dei cavi in PVC" si terrà a Lione, in Francia, il 26 ottobre 2017, occasione per presentare e discutere lo stato dell'arte sui cavi in PVC (prestazioni tecniche e ambientali, quadro normativo, tecnologie di riciclo) e i loro vantaggi.

MERCATO. Con il 46% del mercato dei cavi in Europa, il PVC è il polimero più utilizzato nei cavi elettrici e per le telecomunicazioni, grazie ai suoi vantaggi in termini di miglior rapporto costo/prestazione, sostenibilità e riciclabilità. Fili elettrici e cavi rappresentano oggi il principale settore applicativo per il PVC flessibile in Europa, assorbendo circa il 7% della resina di PVC prodotta. Le principali applicazioni includono i classici cavi elettrici per la trasmissione di energia elettrica a basso e medio voltaggio in case e uffici; cavi telefonici; cavi per TV/computer/hi-fi; cavi per il settore auto; cavi per batteria e per la robotica; cavi di trasmissione dati, LAN e IT.

"Si tratta di uno dei mercati applicativi chiave in Europa e una delle principali fonti di PVC riciclato - spiega Zdenek Hruska, Public Affairs Senior Manager di ECVM e Project Manager di PVC4cables -. Con questa iniziativa intendiamo offrire un valido punto di riferimento per l'intera filiera dei cavi in PVC e per i suoi stakeholder. Siamo fiduciosi che PVC4cables rafforzerà la collaborazione tra gli operatori della filiera per promuovere i vantaggi tecnici e funzionali dei cavi in PVC e stimolerà ricerca e innovazione per migliorare ulteriormente qualità e sostenibilità dei prodotti".

“La filiera dei cavi in PVC è impegnata nella ricerca e nello sviluppo di nuove formulazioni per garantire massima sicurezza e protezione all’ambiente e alla salute di utenti e consumatori. Grazie ai programmi di sostenibilità dell’industria europea del PVC, la filiera dei cavi in PVC è ben posizionata per continuare a progredire verso un reale modello di economia circolare”, aggiunge Carlo Ciotti, Presidente del PVCForum Italia e Spokesperson di PVC4cables.

© Polimerica - Riproduzione riservata