

Quando la sostituzione del PVC causa dispiaceri

Gli associati che sono interessati al settore cavi hanno già ricevuto questa informazione perché tutto nasce dall'esperienza proveniente dal workshop sul settore cavi che abbiamo organizzato insieme a ECVM (l'associazione dei produttori di PVC europea) lo scorso novembre a Bologna.

Durante l'incontro, infatti, i partecipanti hanno potuto assistere ad una presentazione molto interessante di Roger Mottram, Group Environmental & Regulatory Affairs Manager dell'allora Ineos ChlorVinyls, sui benefici dell'uso dei cavi in PVC e delle insidie che il consumatore potrebbe trovarsi di fronte quando li sostituiamo con altri materiali.

L'esempio riportato nella presentazione riguardava i cavi di alimentazione per PC e cellulari, illustrando con immagini il cattivo stato di molti dei cavi non in PVC presenti sul mercato e sottolineando come il nuovo materiale isolante del cavo utilizzato al posto del PVC, tende ad una facile rottura con moltissime lamentele da parte dei clienti.

Proprio prendendo spunto dall'esempio suddetto, ECVM ha deciso, per prima cosa attraverso la creazione di un database, di attivare un progetto di comunicazione attraverso il quale evidenziare tutti i casi in cui la sostituzione del PVC con altri materiali ha creato seri problemi di qualità e prestazionali a scapito della sicurezza e del consumatore.

In allegato potete trovare la comunicazione di ECVM in cui tale progetto viene lanciato, dove viene in particolare evidenziato che:

- i prodotti in PVC offrono numerosi benefici per la società attraverso una vasta gamma di applicazioni. Tuttavia, alcune aziende hanno deciso di sostituire il PVC con il risultato che le prestazioni del prodotto sono compromesse.
- mentre ci sono molti altri esempi di clienti soddisfatti che utilizzano i prodotti in PVC e godendo i benefici del prodotto in PVC, allo stesso tempo ci sono anche esempi di "sostituzioni deprecabili" di prodotti in PVC con conseguenti reclami dei clienti e problemi di prestazioni del prodotto.

Per lo sviluppo del progetto di comunicazione a favore dell'uso del PVC, ECVM chiede naturalmente anche supporto a tutta filiera produttiva chiedendo a tutti noi di evidenziare altri esempi di "sostituzioni deprecabili" del PVC, in modo da poter compilare con questi esempi un database che sia riferimento per l'industria e la filiera produttiva, in modo da sviluppare strumenti per dissuadere future sostituzioni di prodotti in PVC.

Se qualcuno di voi ha da proporre esempi nel vostro specifico settore (simile a quello presentato al workshop di Bologna) a dimostrazione dei benefici dei prodotti in PVC e le negatività della sostituzione del PVC con altri materiali, può inviarlo o alla e-mail indicato da ECVM alla fine dell'allegato o direttamente alla segreteria del PVC Forum Italia (info@pvcforum.it).

Per informazioni: info@pvcforum.it o chiamare il +39 02 33604020

Chi desiderasse segnalare altri nominativi aziendali da aggiungere alla lista di distribuzione, può darne comunicazione al PVC Forum Italia, che provvederà all'aggiornamento della lista.

Approfondimenti su: www.pvcforum.it – www.sipvc.org – www.tubipvc.it