# La Voce del PVC



Numero 531, 6 settembre 2017

# Backstage Pass 20 di ECVM: sintesi dei principali argomenti

E' uscita l'edizione n° 20 del Backstage Pass (la newsletter di *ECVM*, associazione europea dei produttori di PVC).

Con questa newsletter, ECVM ci aggiorna su quanto è avvenuto o sta avvenendo a livello di Commissione Europea e sulle azioni che la stessa associazione ha intrapreso o sta intraprendendo per promuovere e difendere il PVC e i suoi prodotti. Anche se qualcuna delle informazioni contenute nella newsletter sono già note, riteniamo utile e opportuno comunicare comunque le notizie più importanti presenti.

Di seguito i principali temi trattati nell'ultima newsletter:

#### 1) Il RAC ha deciso sulla classificazione del TiO2

Il Comitato per la valutazione dei rischi (RAC) dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche, a seguito di una proposta della Francia, ha comunicato la propria posizione e cioè che "il biossido di titanio (TiO2) dovrebbe essere classificato come sospetto cancerogeno cat. 2".

L'industria ha espresso delusione per questa decisione perché ritiene che tale classificazione non sia supportata da prove scientifiche.

Comunque questa decisione da una certezza in quanto, visto che il RAC non ha proposto una classificazione 1B, il TiO2 non soddisfa i criteri di una sostanza di grande preoccupazione (SVHC). La Commissione europea valuterà il parere e deciderà quali misure, eventualmente, adottare.

## 2) PVC4cables

PVC4cables, la nuova piattaforma ECVM dedicata alla filiera dei cavi in PVC, è stata lanciata durante la conferenza di Brighton - PVC 2017 in aprile. Un sito web comincia ad essere operativo (<a href="http://www.pvc4cables.org/en/">http://www.pvc4cables.org/en/</a>), un leaflet sui cavi è stato prodotto ed è in preparazione un workshop dal titolo "Sostenibilità, innovazione e mercato: i nuovi orizzonti dell'industria dei cavi in PVC" che avrà luogo a Lione, in Francia, il 26 ottobre 2017.

### 3) PVC4pipes

PVC4Pipes, la piattaforma della filiera dei tubi in PVC di ECVM creata per fornire informazioni e servizi sui tubi in PVC, è stata attiva negli ultimi mesi su argomenti chiave quali la standardizzazione, la partecipazione a eventi europei e internazionali e la creazione di strumenti di comunicazione che evidenziano i vantaggi del PVC nei sistemi di tubazioni. Per quanto riguarda gli standard, PVC4Pipes, con il supporto di un esperto e delle competenze delle aziende associate, è stato impegnato a individuare le problematiche e le priorità relativamente alla definizione degli standard dei tubi in PVC e a definire il miglior modo di operare per meglio presidiare nel futuro gli organi di standardizzazione ed i percorsi di normazione.

#### 4) PVCMed Alliance

Il team di PVCMed è stato presente al PVC 2017 di Brighton dove Ole Grøndahl Hansen ha riferito di come vengono promossi, con successo, sui social media i vantaggi del PVC nel settore sanitario. PVCMed è stato presente allo stand ECVM dove è stata distribuita la nuova brochure sull'uso del PVC nel settore sanitario. Alcune interviste video con i membri ed i partner di PVCMed sono state girate durante il PVC 2017.