

N°26 – 18.07.2017

EPPA a Milano con il PVC Forum

Il PVC Forum Italia ha ospitato a Milano, dal 28 al 30 giugno, l' "EPPA Meeting 2017", importante incontro annuale dell'Associazione che copre in Europa oltre il 90% dell'industria dei profili in PVC e prodotti correlati, di cui il PVC Forum è membro in rappresentanza del Gruppo Serramenti e Avvolgibili.

Tre giornate fitte di incontri e discussioni che hanno coinvolto le principali aziende europee di settore su diversi temi di interesse, arricchite da attività collaterali all'insegna della socialità e della cultura. La suggestiva location dello storico Palazzo delle Stelline ha fatto da cornice ai diversi incontri.

Il primo giorno è stato dedicato alla presentazione della nuova etichetta ambientale per prodotti di PVC in edilizia su cui sta lavorando VinylPlus in collaborazione con il BRE Global (ente di certificazione) e con The Natural Step (TNS), una ONG consulente ambientale.

La nuova Product Label certificherà l'appartenenza al Programma Volontario di sostenibilità VinylPlus e il rispetto, da parte delle aziende che lo utilizzeranno, di una serie di criteri ambientali legati alla produzione della resina di PVC, all'utilizzo responsabile degli additivi, al riciclo e ad altri importanti aspetti lungo l'intera filiera.

Durante l' "Expert Meeting" di giovedì 29 i membri di Eppa si sono confrontati su



innumerevoli argomenti legati al serramento in PVC, a partire dal Regolamento Reach e CPR, passando dalla proposta di lavoro per una nuova norma europea sul riciclo delle finestre che copra l'intero ciclo di vita (accettata dal WG 11 del CEN/TC 249), per arrivare ai concetti di reazione, resistenza al fuoco e sicurezza antincendio.

L'EPPA Meeting 2017 si è concluso il terzo giorno con l'Assemblea Generale durante la quale è stato presentato il report delle attività associative nel 2016 che hanno incluso il lancio dell' "Hybrid Project", finalizzato allo sviluppo e al monitoraggio delle migliori tecnologie di riciclo disponibili per profili finestra in PVC realizzati con materiali ibridi; lo sviluppo di uno standard volontario per la gestione del riciclo e la valutazione delle condizioni di lavoro in presenza di PVC riciclato.

