

## Attività 2024 del Gruppo Tubi e Raccordi in PVC

Focus, anche dal punto di vista normativo, sui recenti sviluppi nei materiali, nelle tecnologie di produzione e nelle applicazioni.

7 novembre 2023 08:40

Il Gruppo Tubi e Raccordi in PVC, che opera in seno all'associazione PVC Forum Italia, allargherà nel 2024 l'ambito di attività ai più recenti sviluppi nei materiali e nelle tecnologie, quali tubi a parete strutturata, tubi in PVC-O (orientato), in PVC-HI (High Impact) e in PVC-C (clorurato), includendo documentazione, studi e approfondimenti sulle applicazioni che utilizzano queste innovazioni.



Contestualmente, sarà posta attenzione alle relative norme: UNI EN 13476 – Sistemi di tubazioni a parete strutturata per fognature e scarichi interrati non in pressione; UNI EN 1453 – Sistemi di tubazioni a parete strutturata per scarichi (a bassa e ad alta temperatura) all'interno dei fabbricati; UNI EN 17176 – Sistemi di tubazioni per adduzione, per fognatura/scarichi, per irrigazione interrati e fuori terra e in pressione, in PVC orientato (PVC-O); Bozza di norma – Sistemi di tubazioni ad alta resistenza all'impatto (PVC-HI) per il trasporto di fluidi in pressione; UNI EN 15877 – Sistemi di tubazioni per acqua calda e fredda in PVC-C.

Proseguirà, inoltre, il lavoro sul riciclo di tubi e i raccordi in PVC. Uno dei progetti più importanti di PVC Forum Italia è il WREP (Waste recycling Project), schema pilota finalizzato all'individuazione, intercettazione e riciclo del PVC proveniente da rifiuti di cantieri edili, da rifiuti urbani ingombranti, da impianti di selezione e trattamento dei rifiuti e da raccolta diretta presso i produttori e gli installatori. La fase operativa ha già coinvolto cinque riciclatori e tredici multiutility in diverse parti d'Italia, ANCE Verona e CNA Veneto.

Il Gruppo Tubi e Raccordi in PVC rappresenta le principali aziende del settore ed è attivo da oltre 20 anni con la finalità di garantire e tutelare la qualità e la sostenibilità delle tubazioni in PVC U (rigido) immesse sul mercato per tre principali applicazioni: acquedotti, fognature e scarichi.

© Polimerica - Riproduzione riservata