

PVC Park, riqualificare con plastica riciclata

PVC Forum Italia e VinylPlus lanciano un progetto per la riqualificazione di spazi verdi pubblici in contesti urbani e turistici.

2 dicembre 2019 08:49

Fornire un modello di progettazione sostenibile di aree verdi e spazi pubblici grazie all'efficace utilizzo di applicazioni in PVC anche riciclato: è questo l'obiettivo del Progetto PVC Park messo a punto PVC Forum Italia e VinylPlus in collaborazione con lo studio di architettura Bianchetti, che ha individuato due spazi verdi pubblici da riqualificare: il primo in un ambiente prettamente urbano (l'ex area Fiera di Milano), il secondo in contesto extraurbano ad alta vocazione turistica (località Tre Ponti – Buon Rimedio di Verbania).



I due siti individuati dagli architetti milanesi sono puramente esemplificativi di aree esistenti potenzialmente riqualificabili - spiegano gli organizzatori -. I criteri progettuali possono essere infatti adattati e applicati a qualsiasi altro contesto.



L'obiettivo di PVC Park è offrire ad enti pubblici e privati, amministrazioni locali e nazionali spunti utili per pianificare, ove necessario, riqualificazioni territoriali in linea con gli obiettivi europei di favorire un'economia sempre più

circolare. Ove possibile è infatti stato proposto l'impiego di prodotti in PVC riciclato, coerentemente con gli obiettivi di PVC Forum e VinylPlus di promuovere schemi di raccolta e riciclo delle applicazioni di PVC a fine vita e di contribuire fattivamente all'economia circolare.

Tutte le applicazioni proposte - dai profili per finestre e arredi urbani alle pavimentazioni, dalle recinzioni alla segnaletica, fino a strutture temporanee e piattaforme galleggianti - sono disponibili sul mercato e, per ciascuna di queste, è stata predisposta una scheda tecnica che riporta le principali caratteristiche tecniche del prodotto, la presenza di marchi o certificazioni ambientali, la conformità alle normative di riferimento e l'eventuale presenza di materiale riciclato.

Per informazioni: [Presentazione PVC PARK \(PDF\)](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata