

Uno sguardo sul mondo dei **serramenti** e **avvolgibili** in **PVC**

## Progetto "PVC PARK" per la riqualificazione sostenibile di aree verdi e spazi comuni



PVC Forum Italia è l'associazione delle fibre italiane del PVC. Promuove prodotti innovativi, sostenibili e ecologici, migliorando la qualità, l'efficienza e l'attrattiva del PVC. Per informazioni visitate il sito [www.pvcforumitalia.it](http://www.pvcforumitalia.it)

VinylPlus è il progetto italiano per la migliore qualità dell'edilizia sostenibile. È un marchio di PVC riciclati che è stato creato nel 2000 e sviluppato attraverso il dialogo con gli stakeholder. Ha un obiettivo: 100% riciclabile, rappresentando la massima qualità e sostenibilità del PVC.

PVC FORUM ITALIA  
un membro associato di VinylPlus

PVC Forum Italia  
Centro di riferimento nel PVC

VIALE GARIBOLDI, 101  
00187 ROMA - ITALIA  
TEL. 06 2121 4311  
E-MAIL: [info@pvcforumitalia.it](mailto:info@pvcforumitalia.it)

[www.pvcforumitalia.it](http://www.pvcforumitalia.it)  
[@pvcforumitalia](https://twitter.com/pvcforumitalia)

**PVC PARK**

**PVC**  
PVC FORUM ITALIA

UN APPROCCIO OLICO PER LA RIQUALIFICAZIONE DI AREE VERDI E SPAZI COMUNI IN CITTÀ SOSTENIBILI CON APPLICAZIONI IN PVC



**vinyl**  
VinylPlus

**PVC Forum Italia e VinylPlus®** lanciano il progetto "PVC PARK" con l'obiettivo di proporre un modello di progettazione sostenibile di spazi verdi e aree comuni grazie all'efficace utilizzo di applicazioni in **PVC** anche **riciclato**.

Una crescita urbana sostenibile non può prescindere dal miglioramento della qualità della vita sociale, un aspetto riconosciuto anche a livello internazionale dalle **Nazioni Unite**, sia negli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile** (Obiettivo 11) che nella **Nuova Agenda Urbana** adottata alla conferenza Habitat III.

Da anni il PVC Forum si occupa dei diversi aspetti dell'**urbanizzazione sostenibile** grazie al PVC. Ricordiamo la collaborazione biennale con il Politecnico di Torino che ha dato vita a corsi di formazione sulla sostenibilità, riciclabilità e performance tecnico/funzionali del PVC, culminati in presentazioni di progetti per edifici sostenibili con componenti innovativi in PVC. E con la scuola di design **DOMUS ACADEMY** coinvolgendo gli studenti del master internazionale nella progettazione di applicazioni innovative in PVC riciclato per il recupero e il riutilizzo dell'acqua piovana.

Anche sulla base di queste pregresse esperienze, nasce il nuovo progetto “PVC PARK”, che si basa sull’ipotesi di una reale progettazione e riqualificazione di due distinti spazi verdi pubblici, il primo in un ambiente prettamente urbano, il secondo in contesto extraurbano ad alta vocazione turistica. Le due zone, individuate dallo **studio** di architettura **Bianchetti** che collabora all’iniziativa, sono puramente esemplificative di aree esistenti potenzialmente riqualificabili. I criteri progettuali possono essere adattati e applicati a qualsiasi altro luogo.

L’obiettivo è di 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.

Tutti i componenti in PVC proposti nel progetto sono disponibili sul mercato e per ciascuna applicazione 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.

Le schede sul **serramento** e sugli **avvolgibili** in PVC riportano le diverse caratteristiche che fanno di queste applicazioni la giusta scelta per rispettare gli attuali standard in tema di risparmio energetico e compatibilità ambientale: elevate prestazioni tecniche e ambientali a costi accessibili senza necessità di particolari opere di manutenzione.

In entrambe le schede è sottolineata la presenza di un **Marchio LCA/ Dichiarazione EPD**, la possibilità di riciclare i profili e di utilizzare percentuali di materiale riciclato nella realizzazione dei manufatti.

Il progetto PVC PARK è sostenuto da diversi strumenti implementati per promuovere l’impiego efficace di applicazioni in PVC per riqualificare in modo sostenibile aree verdi e spazi comuni:

- [Video](#) di presentazione
- [Leaflet](#) informativo
- Invio di **newsletter** ai **Comuni**
- **Comunicato stampa**

Su richiesta è anche disponibile il **Book** dettagliato del progetto.

## NOTIZIE E APPROFONDIMENTI A CURA DEL

### GRUPPO SERRAMENTI E AVVOLGIBILI - PVC FORUM ITALIA

Il **Gruppo Serramenti e Avvolgibili** è il principale e più numeroso Gruppo di Lavoro all’interno del **PVC Forum Italia**.

Le aziende associate rappresentano una significativa parte della filiera italiana del serramento e degli oscuranti in PVC.

A tutela dell’immagine e della qualità e sostenibilità del serramento in PVC, il Gruppo fornisce in modo sistematico consulenza tecnica, tutela del mercato, formazione e informazione a tutte le aziende associate.



PVC Forum Italia - Gruppo Serramenti e Avvolgibili

[info@pvcforum.it](mailto:info@pvcforum.it) - 02.33604020  
[www.pvcforum.it/si-pvc/](http://www.pvcforum.it/si-pvc/)