



NEWS

Author/Autore
Tito Zanetta
VINAVIL



INFO

Vinavil and the strategic collaboration with the Università degli Studi di Firenze

For many years, Vinavil has maintained strategic collaborations with the leading University and international research institutes, with the aim of promoting innovation and developing high value-added solutions. Among the most well-established partnerships is the one with the University of Florence, Università degli Studi di Firenze, in particular with the research group coordinated by Professor Antonella Salvini.

This collaboration has enabled the development of advanced research projects, focused both on the analysis of the mechanisms of the main crosslinking systems and on the synthesis and evaluation of innovative and eco-sustainable monomers derived from renewable sources. A joint project is currently underway, dedicated to the development of a new one-component crosslinking system, characterized by a low activation temperature and intended in particular for the textile and wood sectors, where energy efficiency and performance quality are key differentiating factors. Alongside its research activities, Vinavil also supports the scientific community through initiatives aimed at knowledge sharing and dissemination.

Vinavil e la collaborazione strategica con l'Università degli Studi di Firenze

Da molti anni, Vinavil intrattiene collaborazioni strategiche con le principali Università e istituti di ricerca internazionali, con l'obiettivo di promuovere l'innovazione e sviluppare soluzioni ad alto valore aggiunto. Tra le partnership più consolidate c'è quella con l'Università degli Studi di Firenze, in particolare con il gruppo di ricerca coordinato dalla Professoressa Antonella Salvini. Questa collaborazione ha consentito lo sviluppo di progetti di ricerca avanzati, incentrati sia sull'analisi dei meccanismi dei principali sistemi di reticolazione, sia sulla sintesi e caratterizzazione di monomeri innovativi ed ecosostenibili derivati da fonti rinnovabili. È attualmente in corso un progetto congiunto dedicato allo sviluppo di un nuovo sistema di reticolazione monocomponente, caratterizzato da una bassa temperatura di attivazione e destinato in particolare ai settori tessile e del legno, nei quali l'efficienza energetica e la qualità delle prestazioni rappresentano fattori chiave di differenziazione. Parallelamente alle attività di ricerca, Vinavil sostiene inoltre la comunità scientifica attraverso iniziative finalizzate alla condivisione e diffusione delle conoscenze.



Materie Prime per applicazioni industriali

Alfa-Ecoproject SRL seleziona e commercializza le migliori e più performanti materie prime, rispondendo agli elevati standard qualitativi richiesti dal mercato B2B in tutti i suoi diversi campi applicativi.

PRINCIPALI PRODOTTI

- Caolino e Caolino Calcinato
- Metacaolino
- Quarzo e Feldspato
- Talco
- PCC
- Cellulose
- Resine in Polvere RDP
- PCE
- Antischiuma
- Open Time Extenders
- CICPs
- Pigmenti Organici
- Coloranti

IT-UK

+393357787522

LOGISTICA AL TUO SERVIZIO

La nostra azienda si impegna a fornire soluzioni logistiche integrate e altamente efficienti per il trasporto di materie prime. Siamo specializzati nella gestione di consegne che variano dal singolo pallet a carichi completi, inclusi prodotti imballati in sacchetti o big bag, nonché materiali sfusi.

www.alfa-ecoproject.com



MINERALI

