



**Sostenibilità , Alfani (Versalis):** In sviluppo tecnologie complementari per circolarità e specializzazione

## Descrizione

(Adnkronos) Come Versalis abbiamo annunciato un importante piano di trasformazione che da un lato va verso la riduzione del perimetro della chimica di base e dall'altro guarda allo sviluppo di nuove piattaforme sostenibili, come le piattaforme bio, di circolarità e di specializzazione. Con questo obiettivo e questa visione, stiamo sviluppando una serie di tecnologie complementari, perché crediamo nella neutralità tecnologica, per raggiungere i massimi livelli di sostenibilità. Lo spiega Adriano Alfani, amministratore delegato di Versalis, società di Eni, in occasione dell'evento inaugurale della mostra Oltreplastica, curata da Frida Doveil e realizzata da ADI Design Museum con il supporto di Eni, in qualità di main partner, con la presenza in mostra di Versalis con Novamont e Finproject.

L'esposizione nasce con l'intento di rendere evidenti tutte le possibilità che il design ha oggi a disposizione per compiere scelte responsabili quando utilizza la plastica. Siamo impegnati infatti nello sviluppo di bioplastiche, biodegradabili e compostabili per quanto concerne le biopiattaforme aggiunge nell'ambito della circolarità lavoriamo al riciclo meccanico e a quello chimico, e nel campo dei polimeri di specializzazione siamo impegnati a realizzare piattaforme sempre più specializzate e integrate.

All'evento d'inaugurazione della mostra Oltreplastica all'ADI Design Museum sono state esposte anche le torce olimpiche, in vista delle prossime Olimpiadi e Paralimpiadi invernali di Milano Cortina 2026, per mostrare l'importanza di portare innovazione e sviluppo mettendo insieme l'industria chimica e quelle del design e dell'ingegneria. Le torce rappresentano un grandissimo esempio di collaborazione di una società chimica come Versalis, di Eni, con una società di design e una società di ingegneria. L'obiettivo conclude era creare un oggetto iconico che rappresentasse l'eccellenza in ottica di sostenibilità e di innovazione.

sostenibilità

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

---

**Categoria**

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Dicembre 5, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*