



## NOTA STAMPA

Sosnowiec, 15 novembre 2022

# SOSTENIBILITÀ NELL'AUTOMOTIVE: IL PROGETTO INNOVATIVO MADE IN ITALY APPREZZATO ANCHE IN EUROPA

*In Polonia la filiera automotive, composta dal gruppo SAPA, Stellantis Italy, Centro Ricerche Fiat e il gruppo Sòphia, contribuisce al miglioramento dell'ambiente*

**Il Gruppo SAPA, fornitore italiano di componenti automobilistici per le principali case automobilistiche mondiali, implementerà l'ultimo tipo di bio-componenti nello stabilimento di Sosnowiec, in Polonia, per contribuire a ridurre il peso dei veicoli e quindi l'impatto ambientale dell'industria automobilistica.**

**La realizzazione è il risultato del completamento del progetto europeo Life Biobcompo, che coinvolge il Gruppo SAPA, FCA Italy e il Centro Ricerche Fiat (Gruppo Stellantis) e il Gruppo Sòphia.**

I biocompositi per la produzione di componenti automobilistici per le auto del Gruppo Stellantis utilizzeranno materie prime provenienti da fonti rinnovabili e consentiranno di ridurre il peso dei componenti.

Questo, a sua volta, ridurrà il peso complessivo dell'auto e quindi le emissioni di CO2 nell'atmosfera. Questa tecnologia innovativa è il risultato del completamento del progetto europeo LIFE BIOBCOMPO, che ha sviluppato nuove formulazioni di materiali biocompositi a base di plastica e fibre di cellulosa. Queste consentono di ridurre il peso di un singolo componente fino all'8% rispetto alle plastiche comunemente utilizzate nella produzione attuale.

SAPA ha utilizzato il suo consolidato know-how nel progetto, basato sul metodo One-Shot® - attualmente il metodo brevettato più veloce e sostenibile al mondo per la produzione di componenti automobilistici.



Via Appia Est, 1 - 82011 Arpaia (Bn) Italy  
Tel. +39 0823 951628 - Fax +39 0823 951654  
Email [info@sapagroup.it](mailto:info@sapagroup.it)  
[www.sapagroup.net](http://www.sapagroup.net)

*“Il progetto LifeBiobcompo mira ad avere un impatto positivo sul peso dei componenti del veicolo, riducendo così il peso totale del veicolo, con una significativa riduzione delle emissioni complessive di anidride carbonica - afferma Alfonso Molaro, ingegnere applicativo del dipartimento R&S di SAPA - Durante il progetto, realizzato con l'aiuto dello strumento finanziario comunitario LIFE17 per la mitigazione dei cambiamenti climatici, sono state sviluppate e ottimizzate formulazioni di biocompositi a bassa densità per sostituire i materiali tradizionalmente utilizzati nei componenti automobilistici. I componenti automobilistici prodotti con i nuovi biocompositi hanno superato tutti i test di qualificazione e saranno installati nelle auto del Gruppo Stellantis. Un esempio è il cruscotto della Lancia Ypsilon, che sarà realizzato con un biocomposito termoplastico ad alte prestazioni termiche e meccaniche, composto da polipropilene rinforzato con il 20% in peso di fibra di cellulosa e il 10% in peso di fibra di vetro” aggiunge Molaro.*

*“È motivo di grande orgoglio che SAPA Polska sia capofila in questo progetto, così importante per la tutela dell'ambiente e per l'industria automobilistica della Slesia, che rappresenta una vera e propria fiore all'occhiello per la Polonia. Siamo estremamente lieti di ospitare, presso il nostro stabilimento di Sosnowiec, Krzysztof Wójcik del CINEA (European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency) e il monitor esterno Zbigniew M. Karaczun per l'ultima visita di monitoraggio del progetto LifeBiobcompo”, afferma Sylwia Janas, CEO di SAPA Polska.*

*“Fin dall'inizio della nostra esistenza, l'industria automobilistica è stata al centro della ZES di Katowice. Grazie a ciò, possiamo affermare con certezza che l'Alta Slesia è diventata il cuore automobilistico della Polonia in termini di produzione di auto e di componenti per questa industria. In questo contesto, siamo molto orgogliosi che i nostri investitori, come il Gruppo SAPA non solo sviluppano continuamente le loro tecnologie, ma le considerano anche nel contesto dei progetti ESG. Un esempio è il progetto Life Biobcompo, che ridurrà l'impronta di carbonio e quindi produrrà pezzi creati con maggiore rispetto per l'ambiente. Ci congratuliamo sinceramente con queste iniziative e, naturalmente, le sosterremo nel contesto dei progetti che svilupperemo all'interno della KSSE” afferma il dr. Janusz Michalek, Presidente della Zona Economica Speciale di Katowice S.A..*

#### **FOTO DELL'EVENTO:**

[HTTPS://WWW.DROPBOX.COM/SH/0AUS1Q4WOY87FCX/AABOJDK1OZJG60T-MBMALIPPA?DL=0](https://www.dropbox.com/sh/0AUS1Q4WOY87FCX/AABOJDK1OZJG60T-MBMALIPPA?DL=0)

#### **INFORMAZIONI SUL GRUPPO SAPA**

SAPA, fondata nel 1974 da Angelo Affinita, è un gruppo industriale italiano specializzato nella produzione di componenti all'avanguardia per l'industria automobilistica.



Via Appia Est, 1 - 82011 Arpaia (Bn) Italy  
Tel. +39 0823 951628 - Fax +39 0823 951654  
Email [info@sapagroup.it](mailto:info@sapagroup.it)  
[www.sapagroup.net](http://www.sapagroup.net)

È fornitore diretto di note case automobilistiche come Volkswagen, FCA, CNH, Iveco, VW, BMW, Ferrari, Aston Martin, Rolls Royce, Porsche, Audi, Skoda, Seat.

Il gruppo gestisce otto stabilimenti in Italia, Europa e Asia e impiega più di 1.700 persone.

Con un fatturato di circa 250 milioni di euro nel 2021, l'azienda produce ogni anno oltre 61 milioni di componenti per auto, tra cui interni, carrozzeria e vano motore. Orientato all'innovazione fin dalla sua nascita, il Gruppo SAPA investe il 4,5% del suo fatturato annuo in ricerca e sviluppo.

#### **Website**

<https://sapagroup.net/>

#### **PRESS INFO**

##### **Ufficio Stampa SAPA**

Pietro Gaglianò  
Marketing & Communication Director  
Email: [pietro.gagliano@sapagroup.it](mailto:pietro.gagliano@sapagroup.it)  
Mobile | Phone: +39 3663929980



Via Appia Est, 1 - 82011 Arpaia (Bn) Italy  
Tel. +39 0823 951628 - Fax +39 0823 951654  
Email [info@sapagroup.it](mailto:info@sapagroup.it)  
[www.sapagroup.net](http://www.sapagroup.net)