



versalis

## **Versalis: nuovi prodotti in polistirene compatto con materia prima fino al 75% da riciclo**

*San Donato Milanese (MI), 03 agosto 2020* – Versalis (Eni) e Forever Plast S.p.A., società italiana leader a livello europeo nel settore del recupero e riciclo della plastica post-consumo, hanno firmato un accordo finalizzato allo sviluppo e alla commercializzazione di una nuova gamma di prodotti in polistirene compatto realizzati a partire da imballaggi riciclati.

I nuovi prodotti Versalis Revive® PS – Series Forever, compound\* a base di polistirene compatto contenente fino al 75% di polistirene riciclato, garantiscono performance in grado di soddisfare le esigenze di molteplici applicazioni, quali isolamento termico, imballaggio non alimentare e oggettistica per la casa.

Il polistirene riciclato utilizzato proviene dalla raccolta differenziata domestica, come i contenitori di yogurt e stoviglie monouso che saranno forniti dal circuito COREPLA, il Consorzio Nazionale per la Raccolta, il Riciclo e il Recupero degli imballaggi in Plastica.

Con la gamma Versalis Revive® PS – Series Forever l'azienda chimica di Eni amplia il portafoglio dei prodotti da riciclo meccanico, in aggiunta a quelli a base di polistirolo espandibile (Versalis Revive® EPS) e di polietilene (Versalis Revive® PE) già presenti sul mercato.

\**compound*: miscela tra polimeri e/o tra polimeri e additivi che permette di ottenere delle particolari proprietà del manufatto prodotto.

### **Contatti societari:**

**Ufficio Stampa: Tel. +39 02 52031875 – +39 06 59822030**

**Numero verde azionisti (dall'Italia): 800 940924**

**Numero verde azionisti (dall'estero): +800 11223456**

**Centralino: +39 06 59821**

**[Ufficio.stampa@eni.com](mailto:Ufficio.stampa@eni.com)**

**[segreteria societaria.azionisti@eni.com](mailto:segreteria societaria.azionisti@eni.com)**

**[investor.relations@eni.com](mailto:investor.relations@eni.com)**

**Sito Web: [www.eni.com](http://www.eni.com) – [www.versalis.eni.com](http://www.versalis.eni.com)**

