

il Resto del Carlino 05-06-21

Versalis, un miliardo nella chimica verde

L'annuncio dell'ad Alfani dopo la certificazione 'Iscc Plus'. «Obiettivo, fornire al mercato prodotti decarbonizzati»

L'amministratore delegato di Versalis, Adriano Alfani, ha annunciato un miliardo di investimenti nella chimica verde e nell'innovazione del gruppo. In questa chiave, diventa strategico il Centro ricerche presente nell'impianto di Ravenna. Versalis ha ottenuto l'importante certificazione green 'Iscc Plus' per il sito di Ravenna per monomeri, intermedi, polimeri ed elastomeri prodotti con materie prime da bio-nafta e da riciclo chimico. «L'obiettivo - spiega l'azienda chimica - è di offrire al mercato prodotti decarbonizzati e circolari realizzati a partire da bionafta e in futuro da «recycled oil» (olio da pirolisi ottenuto dal riciclo chimico delle pla-

stiche). I prodotti Versalis certificati comprendono anche gli elastomeri (Sbr, Br, Epdm), che non differiscono nella loro composizione chimica e nelle prestazioni fisico-meccaniche rispetto a quelli realizzati con materia prima di origine fossile».

Versalis e Agr, società torinese proprietaria di una tecnologia per la devulcanizzazione di elastomeri, hanno poi sottoscritto nel novembre scorso un accordo per mettere a punto innovazioni tecnologiche e sviluppare nuovi prodotti e applicazioni in gomma riciclata. L'accordo ha l'obiettivo di mettere a fattor comune le rispettive competenze per sviluppare e commercializzare una nuova gamma di prodotti a base elastomerica otte-

nuta con gomma granulata proveniente da prodotti post consumo, venendo incontro «alle crescenti esigenze di economia circolare di produttori di pneumatici e altri articoli in gomma». L'azienda partecipa al progetto mettendo a disposizione le competenze e i laboratori presenti nei propri centri di ricerca di Ravenna e Ferrara, nonché le attrezzature necessarie per la messa a punto, sia nella formulazione che nella tecnologia, del-

le specifiche applicazioni individuate. Con Bridgestone è stata siglato qualche tempo fa, un accordo di sviluppo congiunto per attività di ricerca, produzione e fornitura di gomma sintetica con proprietà avanzate. Anche in questo caso l'azienda farà leva sulle competenze dei centri di ricerca di Ravenna e Ferrara.

L'accordo si basa su un modello di Open Innovation, ovvero di attività complementare fra le divisioni di Ricerca e Sviluppo delle due aziende che si concentrerà sullo sviluppo di tecnologie e nuovi gradi di elastomeri, tra cui gomma Sbr - Styrene Butadiene Rubber, per la produzione di pneumatici ad alte prestazioni.

L'ALTRA SINERGIA

Con Bridgestone un accordo per ricerca, produzione e fornitura di gomma sintetica



Adriano Alfani, amministratore delegato di Versalis

lo. tazz.

Atti