

Versalis riaccende la bioraffineria Crescentino

Entro metà anno tutti gli impianti per bioetanolo saranno in funzione. Nei laboratori prosegue la ricerca su bioplastiche e biochemicals.

10 febbraio 2020 09:05

Versalis ha annunciato che entro la prima metà di quest'anno tutti gli impianti della bioraffineria di Crescentino (Vercelli) saranno in marcia; i primi ad essere ripartiti sono la centrale a biomasse per la generazione di energia elettrica rinnovabile e parte dell'impianto di trattamento acque con la produzione di bio-gas.



Dedicato alla produzione di bioetanolo su scala industriale, l'impianto piemontese era stato acquisito da Mossi & Ghisolfi nel settembre 2018 insieme a quattro aziende attive nella chimica verde - Biochemtex, Beta Renewables, Ipb (Italian Bio Products) e Ipb energia - e al know-tecnologico e brevettuale: il processo Proesa per la produzione di biofuel e biochemicals da biomasse, impiegata su scala industriale nella bioraffineria di Crescentino; Greg per la produzione di polioli per idrogenazione di zuccheri di seconda generazione e Moghi per la sintesi di aromatici e carburante per aviazione a partire da lignina sottoprodotto di altri processi.