

## Bio-on crea cinque divisioni

Cresce l'articolazione della società bolognese proprietaria della tecnologia per la produzione di biopolimeri a base PHA mediante fermentazione di biomasse.

31 agosto 2017 07:36



Bio-on ha dato vita a cinque nuove business unit (BU) con l'obiettivo di favorire lo sviluppo di nuovi materiali e applicazioni basati sui biopolimeri biodegradabili a base di poliidrossialcanoati (PHAs), per la quale ha sviluppato una specifica tecnologia di fermentazione partendo da biomasse.

La decisione, spiega Marco Astorri, Presidente e CEO di Bio-on è stata presa “per rendere ancor più indipendenti, e quindi più efficienti, i reparti che si occupano di produzione industriale speciale (Bio-on Plants); Cosmetic, Nanomedicine & Smart Materials (CNS); Recovery and Fermentation (RAF); Engineering (ENG) e Structural Materials Development (SMD)”. “Il nostro obiettivo - aggiunge Astorri - è sviluppare il maggior numero di prodotti e accordi possibili in uno scenario in rapida mutazione”.

La business unit produttiva della società, Plants, avrà sede a Castel San Pietro Terme, in provincia di Bologna, dove sta nascendo il primo impianto produttivo controllato da Bio-on per la produzione di micro-bioplastiche per la cosmetica e dove troveranno sede anche le divisioni RAF (Recovery and Fermentation) e CNS (Cosmetic Nanomedicine & Smart Materials). Quest'ultima - fa sapere la società - avrà a disposizione un complesso di laboratori e un centro direzionale su due piani, nei terreni antistanti lo stabilimento; l'inaugurazione è prevista all'inizio del prossimo anno.

La BU SMD (Structural Materials Development) svilupperà le attività dell'attuale centro di Bentivoglio (BO), operativo dal 2016, con nuovi spazi dedicati allo studio e sviluppo dei materiali strutturali.

La BU ENG (engineering) avrà invece sede presso Bio-on (in Via Santa Margherita al Colle a Bologna) e svilupperà progetti per la costruzione e l'assistenza degli impianti concessi in licenza.

© Polimerica - Riproduzione riservata