

Lati predilige il PLA

Per i compound Latigea solo matrici biodegradabili e compostabili. Annunciata nell'ottobre dello scorso anno, la serie **Latigea** ha segnato l'ingresso di Lati nel segmento dei materiali biodegradabili ottenuti da risorse rinnovabili. Ai primi due gradi introdotti lo scorso anno, la società ha recentemente affiancato anche un nuovo tipo a base di **PLA** caricato con **farina di legno**, PLAB01 L/07, destinato allo stampaggio di articoli tecnici che non richiedono resistenza a elevate temperature, ma che devono invece caratterizzarsi per una forte valenza ambientale come complementi d'arredo, gadget aziendali, carcasse di apparecchi ecc.

La società varesina ha anche annunciato che non si avvarrà, per questa nuova gamma di biocompound, di leghe e miscele di PLA con altri **polimeri di natura petrolchimica** che possano invalidare la peculiare compostabilità del prodotto, né di rinforzi o additivi che potrebbero avere un impatto ambientale problematico. E non utilizzerà nemmeno matrici **oxo-degradabili**, "la cui decomposizione non è riconducibile ad un processo di compostazione".

Vedi anche: [Lati entra nei biocompound](modules.php?name=News&file=article&sid=6889)

25 marzo 2010 09:03

Per i compound Latigea solo matrici biodegradabili e compostabili.

Annunciata nell'ottobre dello scorso anno, la serie Latigea ha segnato l'ingresso di Lati nel segmento dei materiali biodegradabili ottenuti da risorse rinnovabili. Ai primi due gradi introdotti lo scorso anno, la società ha recentemente affiancato anche un nuovo tipo a base di PLA caricato con farina di legno, PLAB01 L/07, destinato allo stampaggio di articoli tecnici che non richiedono resistenza a elevate temperature, ma che devono invece caratterizzarsi per una forte valenza ambientale come complementi d'arredo, gadget aziendali, carcasse di apparecchi ecc.



La società varesina ha anche annunciato che non si avvarrà, per questa nuova gamma di biocompound, di leghe e miscele di PLA con altri polimeri di natura petrolchimica che possano invalidare la peculiare compostabilità del prodotto, né di rinforzi o additivi che potrebbero avere un impatto ambientale problematico. E non utilizzerà nemmeno matrici oxo-degradabili, "la cui decomposizione non è riconducibile ad un processo di compostazione".

Vedi anche: [Lati entra nei biocompound](#)