



## BIOMASTERBATCHES<sup>®</sup> DI SECONDA GENERAZIONE

Tra le prime aziende ad affrontare e valutare le tematiche ambientali nell'ambito della colorazione delle materie plastiche, Vanetti S.p.A. sviluppa oggi i **Biomasterbatches<sup>®</sup> di seconda generazione** per i nuovi Biopolimeri.

Infatti tali polimeri modificati negli aspetti molecolari e resi maggiormente adattabili alle lavorazioni, trovano il loro naturale processo di colorazione con l'utilizzo dei **Biomasterbatches<sup>®</sup>**.

I vantaggi maggiori nell'utilizzo si riscontrano nella facilità di dispersione, e di lavorazione in corso di produzione col rispetto delle ultime normative europee in tema di biodegradazione.

Le aziende interessate ad affrontare la colorazione dei biopolimeri trovano una soluzione con l'utilizzo dei **Biomasterbatches<sup>®</sup>**.

**PLA, MATER-BI**, e tutti i nuovi polimeri biodegradabili sono il campo di applicazione dei **Biomasterbatches<sup>®</sup>**.

Il valore aggiunto è così rappresentato dal fatto che il rispetto delle normative si affianca agli effetti cromatici ottenuti in lavorazione, con attenzione al design anche in un settore ove il rispetto dell'ambiente rappresenta l'elemento centrale.

Con la proposta alla clientela dei **Biomasterbatches<sup>®</sup>**, la Vanetti S.p.A. completa la vasta gamma di prodotti offerti unitamente ai masterbatches tradizionali ed agli additivi.