

PATTO ITALCONCIA-HERA AMBIENTE SERVIZI INDUSTRIALI

Fertilizzante anche per i vivai con gli scarti delle pelli Bbl

CASTELFRANCO. Un progetto innovativo per un pellame completamente green. Non basta una pelle di altissima qualità, conciata senza l'impiego di fonti energetiche fossili e prodotti provenienti dall'industria del petrolio. Da domani quella pelle darà origine ad un progetto di economia circolare, su larghissima scala. Il progetto, denominato Be Future, è di Italconcia - guidata dal general manager **Andrea Martini** - fra i leader italiani della concia dei pellami di alta gamma, che grazie alla collaborazione con **Herambiente Servizi Industriali (Gruppo Hera)** - diretta da **Gianluca Valentini** - sposta in avanti la frontiera della sostenibilità.

Italconcia ha messo a pun-

to un processo di concia innovativo che, fra le altre cose, esclude l'impiego di sostanze a base fossile e di sostanze nocive o dannose per l'uomo e l'ambiente nella lavorazione.

Il pellame a marchio Bbl - BioBasedLeather, realizzato negli stabilimenti Italconcia di Castelfranco, viene utilizzato da alcuni fra i più prestigiosi produttori mondiali di calzature e pellettieri di lusso. Grazie all'accordo con **Herambiente** tutti gli scarti industriali di pelle Bbl saranno raccolti e avviati a recupero per la produzione di fertilizzante di alta qualità. Questo non solo nello stabilimento Italconcia di Castelfranco, ma anche presso tutti i clienti Italconcia presenti in Italia.

L'aspetto davvero innovati-

vo della collaborazione è proprio l'integrazione del recupero nelle catene del valore dei clienti.

Sarà, infatti, **Herambiente** a ingegnerizzare la raccolta differenziata della pelle BBL - BioBasedLeather, negli stabilimenti dei clienti (oltre che di Italconcia), a curarne il trasporto nelle piattaforme di Castelfranco e Torbelvicino (in provincia di Vicenza, sede della controllata Vallortigara Servizi Ambientali), a effettuare i controlli merceologici e a conferire gli scarti presso produttori di fertilizzante selezionati. Il fertilizzante prodotto dalla pelle Bbl, oltre a essere utilizzato in agricoltura, sarà destinato anche ai vivai toscani.



Peso: 15%