



Si riparte
dal prodotto
sostenibile, novità
nel 2022

Leader mondiale nella produzione di tannino, SILVATEAM ha esposto le pelli realizzate con la tecnologia Ecotan a Lineapelle, Première Vision e ProssimaPelle

SILVATEAM Spa è ripartita a gran ritmo dopo l'anno e mezzo caratterizzato dall'assenza di fiere a causa della pandemia. Nell'ultima parte del 2021 l'azienda piemontese, con sede direzionale a San Michele Mondovì (Cuneo), è stata espositrice in due importanti manifestazioni internazionali del settore, quali Lineapelle a Milano e Première Vision a Parigi nel mese di settembre, nonché all'edizione di ProssimaPelle nel distretto conciario della Valle del Chiampo (Vicenza) a fine ottobre. In ognuno degli eventi sono stati presentati prodotti e collezioni diverse in base alle tematiche promosse dagli organizzatori.

"Nelle due rassegne italiane, in particolare qui a ProssimaPelle - ha spiegato Alessandra Taccon, Project Director di Ecotan, intervistata ad Arzignano - abbiamo esposto gli ultimi sviluppi, che sono andati a implementare ulteriormente la nostra gamma di pellami Ecotan, realizzati utilizzando i tannini naturali e biopolimeri ecosostenibili, a impatto zero sulla salute e sull'ambiente. Si tratta di novità importanti, attese dal mercato: dopo esserci molto ben posizionati nel mondo fashion, in particolare per quanto riguarda la calzatura, pelletteria e accessori moda in generale, ora stiamo lavorando per affermarci nell'automotive e nell'arredamento. Per tutti questi comparti, all'interno dei nostri laboratori, stiamo sviluppando una serie di soluzioni innovative che proporremo alle concerie e ai marchi della moda. Esse rappresentano il frutto del lavoro di ricerca e sviluppo messo in atto negli ultimi 18 mesi, con importanti idee e proposte che lanceremo sul mercato internazionale nel prossimo futuro".

In casa Silvateam c'è fiducia in vista del nuovo anno. "Nel 2022 proseguirà - conclude Alessandra Taccon - lo sviluppo di nuovi estratti naturali. Noi peraltro stiamo facendo un grande lavoro che va oltre il mondo della concia: il nostro Gruppo esporta in oltre 80 Paesi nel mondo, con 20 mila clienti, in numerosi settori industriali, dall'industria conciaria, al food & beverage, all'alimentazione animale e alla cosmetica. Il lancio di nuovi prodotti è già pianificato, con la speranza che un clima di ripresa dalla pandemia sanitaria consenta all'economia mondiale di tornare, probabilmente in maniera graduale, ai livelli pre-Covid. La sostenibilità è alla base di tutti i nostri progetti perché partiamo dalla natura e torniamo alla natura: il tannino, sostanza polifenolica che viene estratta dal legno, conferisce alle pelli, sottoprodotto dell'industria della carne, performance e caratteristiche straordinarie. In particolare, evita la formazione di un ambiente favorevole alla proliferazione batterica e, pertanto, permette l'eliminazione degli odori. Ma non solo. I pellami conciati con la tecnologia Ecotan possono essere riciclati in fertilizzanti per agricoltura biologica a fine del loro ciclo di vita. In questo modo la pelle chiude il cerchio, tornando alla natura come nutriente utile per aumentare la redditività della produzione agricola e, di conseguenza, anche di quella zootecnica da cui deriva la materia prima per la concia. Noi siamo all'avanguardia con questa nuova tecnologia che ispirerà l'industria al passaggio verso concie più sostenibili".

We start from the sustainable product, the news of 2022

World leader in the production of tannin, SILVATEAM displayed leathers made with Ecotan technology at Lineapelle, Première Vision and ProssimaPelle

SILVATEAM Spa has restarted at full speed after a year and a half without trade fairs. In the last part of 2021 the company, headquartered in San Michele Mondovì (Cuneo province, Italy), exhibited at two important international events in the sector, such as Lineapelle in Milan and Première Vision in Paris in September, as well as at ProssimaPelle, hosted in the tanning district of Vicenza at the end of October. In each of the events, different products and collections were presented according to the themes promoted by the organizers.

"In the two Italian exhibitions, in particular here at ProssimaPelle - explained Alessandra Taccon, Project Director of Ecotan, interviewed in Arzignano - we presented our latest developments, which have gone on to further implement our range of Ecotan leathers, made using natural tannins and eco-sustainable biopolymers, with zero impact on health and the environment. These are important innovations, expected by the market: after gaining a good reputation in the fashion world, in particular with regard to footwear, leather goods and fashion accessories in general, we are now working to establish ourselves in the automotive and furniture industry. For all these sectors, our laboratories are developing several innovative solutions, which will soon be presented to tanneries and brands. It's the result of 18 months

of intense R&D activities, which lead us to new concepts we are about to launch worldwide in the future."

At Silvateam there is confidence in view of the new year. "In 2022 - concludes Alessandra Taccon - the development of new extracts will continue. We are also doing a great job that goes beyond the world of tanning: our Group exports to over 80 countries around the world, boasting around 20 thousand customers, in different sectors, from the tanning industry, to food & beverage, animal nutrition and cosmetics. The launch of new products is already planned, hoping that the recovery from the pandemic will push the world economy to gradually come back to normal. The common thread of all our new projects is sustainability because we start from nature and go back to nature: tannin, a polyphenolic substance that is extracted from wood, ensures leather, a by-product of the meat industry, is performing and has extraordinary features. In particular, it avoids the formation of an environment where bacteria proliferate, therefore, favoring the elimination of odors. But that's not all. The leathers tanned with Ecotan technology can be recycled into fertilizers for organic agriculture at the end of their life cycle. In this way the leather closes the circle, returning to nature as a useful nutrient to increase the profitability of agricultural production and, consequently, also of the livestock production from which the raw material for tanning derives. We are at the forefront with this new technology that will inspire the industry to move towards more sustainable concepts."

