



ARSUTORIA

475

The elegance
of performance



DURALITE® HD Natural



SSM 2311/0620

Ecotan 

Ecotan 
Shoes

FIT FOR REBIRTH



THE SHREDDABLE SNEAKER THAT FEEDS THE PLANET



www.ecotanleather.com

FASHION BRANDS AGREE, ECOTAN IS THE SOLUTION OF THE FUTURE FOR SUSTAINABLE LEATHERS

During the second Ecotan Openhouse, held last December 6 at Hashtag Florence's choreographic showroom in Santa Croce sull'Arno (Italy), prestigious fashion brands attended to learn more about and appreciate the innovative sustainable tanning system.



Watch the Ecotan Openhouse video
Guarda il video dell'Ecotan Openhouse



GUSTAVO DEFEQ - ARS TINCTORIA

"When beauty meets nature" was the title of the Ecotan event held last December in the heart of the Tuscan tanning district, to present the new Ecotan collections developed with Hashtag Florence, Camaleonte, La Scarpa and DVS - Giovanni Pezzoli Pellami tanneries.

The many brand representatives who visited the Hashtag Florence showroom were able to experience first-hand the quality offered by the Italian tanneries that are collaborating with Ecotan to create beautiful, high-performance leathers that make sustainability and biocircularity their main strengths. But they also had the opportunity to understand in depth, thanks to precise scientific data, how Ecotan leathers are environmentally friendly and in line with upcoming and imminent European regulations. The speaker that clarified these points was Gustavo Defeo, founder and CEO of Ars Tinctoria, who outlined the bio-based carbon metrics of Ecotan leathers and their benefits compared to synthetic alternatives (an in-depth look at the topic is in issue 474 of *Arstutoria*).

But what was the visitors' reaction? For Gigi Perinello, CEO of Ragoniamo con i Piedi and footwear designer, "we need to rethink the concept of design and overturn the bill of materials for each collection. Start from the finished product and trace each step,

making sure to go beyond the concept of recycling by shifting to the concept of returning resources to nature through upcycling. Exactly the added value that Ecotan is working on".

For Bulgari, "a project like Ecotan is very important because it allows us to increase the sustainable content of our proposals. The consumer's concerns for this issue is raising, for example in China even young people are increasingly interested and informed. They represent our future customers 10 years from now".

A growing interest also demonstrated by the Richmond Group's decision to set up, two years ago, a business unit to investigate ways to make more sustainable products: "Right now we are collecting the various proposals from the market, carrying out LCA analyses on our products and then evaluating the best path to follow. Ecotan is a very interesting solution because of the quality of the products it ensures and the circularity possibilities it offers".

"We are evaluating the Ecotan project very carefully," they say at Prada. "It is very promising given the many variables of leathers that can be made with this type of tanning; therefore, we will evaluate its performance for the footwear market. It could be an important building block to be able to offer a completely sustainable shoe within a few years".

LE FIRME CONCORDANO, ECOTAN È LA SOLUZIONE DEL FUTURO PER PELLI SOSTENIBILI

Durante il secondo Openhouse Ecotan, tenutosi lo scorso 6 dicembre presso il coreografico showroom di Hashtag Florence a Santa Croce sull'Arno, importanti marchi della moda hanno potuto conoscere meglio e apprezzare l'innovativo sistema di concia sostenibile.

"Quando la bellezza incontra la natura", questo il titolo dell'evento Ecotan tenutosi lo scorso dicembre nel cuore del distretto conciario toscano, durante il quale sono state presentate le nuove collezioni Ecotan sviluppate con le concerie Hashtag Florence, Camaleonte, La Scarpa e DVS - Giovanni Pezzoli Pellami.

I molti rappresentanti dei marchi che hanno visitato lo showroom di Hashtag Florence hanno potuto toccare con mano la qualità offerta dalle concerie italiane che oggi collaborano con Ecotan per creare pellami belli, performanti e che fanno della sostenibilità e della bio-circularità il loro punto di forza. Ma hanno anche avuto l'occasione di capire in modo approfondito, grazie a puntuali dati scientifici, quanto le pelli Ecotan siano rispettose dell'ambiente e in linea con le prossime e imminenti normative europee. A chiarire questi punti l'intervento di Gustavo Defeo, fondatore e CEO di Ars Tinctoria, che ha illustrato la metrica del carbonio bio-based delle pelli Ecotan e i benefici rispetto alle alternative sintetiche (sul numero 474 di Arsutoria un approfondimento sul tema).

Ma quali reazioni hanno manifestato gli intervenuti? Per Gigi Perinello, CEO di Ragioniamo con i Piedi e designer di calzature, "bisogna ripensare il concetto di progettazione e ribaltare la distinta base di ogni collezione. Partire dal prodotto finito e risalire ogni passaggio assicurandosi di superare il concetto di riciclo per iniziare a confrontarsi con quello di restituzione di risorse alla natura tramite trasformazione. Esattamente il valore aggiunto su cui Ecotan sta lavorando".

Per Bulgari, "un progetto come Ecotan è molto importante perché consente di aumentare il contenuto sostenibile delle nostre proposte.



È sempre crescente l'attenzione sul tema da parte dei consumatori, ad esempio in Cina anche i giovani sono sempre più interessati e informati. Rappresentano i nostri futuri compratori da qui a 10 anni". Un interesse crescente dimostrato anche dalla decisione del Gruppo Richmond di istituire, due anni fa, una business unit che indaghi le modalità per realizzare prodotti sempre più sostenibili: "In questo momento stiamo raccogliendo le varie proposte del mercato, realizzando analisi LCA sui nostri prodotti per poi valutare la strada migliore da intraprendere. Ecotan è una soluzione molto interessante per la qualità dei prodotti che garantisce e per le possibilità di circolarità che offre".

"Stiamo valutando molto attentamente il progetto Ecotan", dicono in Prada. "È molto promettente viste le tante variabili di pellami che si possono realizzare con questo tipo di concia; perciò, ne valuteremo le performance per il mondo della calzatura. Potrebbe essere un tassello importante per poter proporre una scarpa completamente sostenibile nel giro di pochi anni".