



**ICESP - Italian Circular Economy Stakeholder Platform**

Piattaforma Italiana per l'Economia Circolare

## Aperosa Pelle CP1 Trattamento a base di cera d'api eco-bio-sostenibile per la rifinitura delle pelli

<https://www.righettodirighetto.it/>



<b>Localizzazione della buona pratica</b>	Treviso (Treviso) Veneto Italia
<b>Lingua originale della buona pratica</b>	Italiano
<b>Area</b>	Produzione
<b>Settore</b>	Tessile abbigliamento e pelle
<b>Target Groups</b>	Possono essere coinvolti nello sviluppo di essa i laboratori ed i responsabili tecnici di aziende del settore conciario per modificare lo sviluppo della filiera delle concerie in un'ottica di sostenibilità.  Il prodotto al momento è commercializzato per privati.
<b>Tipo di finanziamento</b>	Privato
<b>Livello di Applicazione</b>	Nazionale Regionale
<b>Ambito tematico</b>	Approccio Integrato per Filiera o Settore
<b>Durata</b>	Da Aprile 2019 a Giugno 2023
<b>TRL</b>	non inserito

## Motivazione

Nel settore delle concerie, negli ultimi anni, si è dovuto prendere atto sempre di più della insostenibilità ambientale dei processi di lavorazione.

Nella primavera del 2019 un'intuizione ci ha portato a confrontarci con alcune tra le più importanti aziende conciarie della zona di Arzignano (VI).

Abbiamo sviluppato assieme alle aziende un prodotto, sostenibile dal punto di vista ambientale, utilizzabile nella rifinitura delle pelli come parte integrante di un processo di filiera green.

In particolare il prodotto doveva rispondere alle principali caratteristiche richieste e cioè essere naturale, antibatterico, non richiedere particolari cambiamenti nel processo di produzione, essere idoneo al contatto, ridurre gli impatti negativi su territorio e ambiente.

## Descrizione

APEROSA PELLE CP1 Trattamento a base di cera d'api eco-bio-sostenibile per la rifinitura delle pelli, sviluppato assieme ad alcune tra le più importanti conceria della zona di Arzignano (VI), una finitura protettiva a base di cera d'api ed acqua, sostenibile dal punto di vista ambientale, utilizzabile nella rifinitura delle pelli come parte integrante di un processo di filiera green. Aperosa CP1 risponde alle principali caratteristiche richieste, cioè è naturale, antibatterico, non richiede particolari cambiamenti nel processo di produzione, è idoneo al contatto, riduce gli impatti negativi su territorio e ambiente. E' innovativo perché utilizzabile in alternativa ai prodotti sintetici. Trasferibile perché utilizzabile e replicabile nei processi di produzione già in atto o meglio in filiere di produzione green. Nessuna ricaduta sull'ambiente, nessun tipo di inquinamento, nessun rifiuto.

## Risultati

Aperosa pelle CP1 è innovativo perché utilizzabile in alternativa ai prodotti sintetici. Trasferibile perché utilizzabile e replicabile nei processi di produzione già in atto o meglio in filiere di produzione green. Replicabile perché solo cambiando le proporzioni delle materie prime può essere utilizzato in altri settori. Può essere utilizzato su scala industriale, artigianale o a livello privato. Nessuna ricaduta sull'ambiente e nessun tipo di inquinamento.

## Condizioni per la replicabilità

Può essere facilmente inserito per la rifinitura della pelle in qualsiasi filiera di produzione delle concerie

## Barriere, criticità, limiti

Accesso ai finanziamenti  
Accesso alle informazioni e alle valutazioni pertinenti  
Cambiamento comportamentale

## Parole chiave

Rifinitura Impermeabilizzante, Sustainable product, Efficient, Healthy, Modi di produzione

## Contatti

info@righettodirighetto.it