

Comunicato Stampa

FiLA Symposium — Le prospettive della filiera della lana, tra tradizione, innovazione e sostenibilità

EVENTO DI LANCIO DELLA MAPPA DELL'OSSERVATORIO FILA

Abbazia di Santo Spirito al Morrone, sede del Parco Nazionale della Maiella Sulmona (AQ), 29 settembre 2025

Il 29 settembre 2025, presso l'Abbazia di Santo Spirito al Morrone di Sulmona, si terrà il FiLA Symposium, evento conclusivo del progetto Osservatorio FiLA - Filiera Produzione Sostenibile Lane Autoctone, coordinato dal Dipartimento di Architettura dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, in collaborazione con la Fondazione MICS e con il supporto del Parco Nazionale della Maiella.

La filiera italiana, un tempo risorsa di grande valore, oggi è composta da molteplici operatori (allevatori, processatori, aziende manifatturiere, di trasformazione finale e di valorizzazione), con un basso ritorno di investimento a monte di una qualità di vello non sempre utilizzabile nei settori produttivi più redditizi e contrastato da una forte competizione internazionale. Alla lana italiana viene facilmente preferita quella neozelandese che una volta acquistata viaggia per 15.000 km per essere introdotta nel ciclo produttivo tessile italiano (dal lavaggio alla filatura). Il processo di internazionalizzazione comporta profondi effetti economici e sociali sui sistemi di produzione locali, quali il ridimensionamento delle filiere, la riduzione dei redditi da impresa e lavoro, il calo della domanda di beni e servizi indiretti, la minore generazione di risparmio per investimenti e, non in ultimo, l'aumento dell'impatto ambientale legato al trasporto dei beni.

L'Osservatorio Nazionale FiLA - Filiera Produzione Sostenibile Lane Autoctone, finanziato nell'ambito del partenariato esteso MICS (Made in Italy Circolare e Sostenibile) del PNRR, nasce per rispondere alle sfide della filiera delle lane italiane. Coordinato dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, il progetto propone un modello evoluto di economia circolare per valorizzare le lane autoctone italiane, attualmente considerate un sottoprodotto di scarso valore economico.

La giornata rappresenta un momento di confronto tra istituzioni, ricercatori, imprese e associazioni sul tema della valorizzazione della lana italiana, con l'obiettivo di valorizzare il potenziale della filiera in chiave di innovazione, sostenibilità e sviluppo territoriale.

Tra i momenti salienti, la **pubblicazione online della Mappa dell'Osservatorio FiLA** sul sito <u>www.osservatoriofila.it</u>, strumento strategico per comprendere le dinamiche della filiera e creare sinergie tra attori di filiera per l'innovazione

Interverranno relatori provenienti da università e centri di ricerca italiani ed esteri, insieme a rappresentanti del mondo produttivo e associativo, offrendo uno sguardo multidisciplinare e internazionale sul futuro della lana.

Le sessioni tematiche saranno dedicate a

La lana sotto la lente: i suoi sottoprodotti

La prima tavola rotonda esplora il tema della lana da una prospettiva insolita, partendo dalla scala microscopica dei sottoprodotti che possono essere estratti da essa.

La lana in contesti inusuali: imballaggio, isolamento e salute

La seconda tavola rotonda è incentrata sulle applicazioni non convenzionali della lana, che comprende il suo utilizzo nel settore del packaging, come materiale isolante per gli edifici e persino nei reparti ospedalieri nell'ambito di attività terapeutiche.

La sostenibilità della lana: gli approcci del design

La terza tavola rotonda esplora due approcci progettuali: il *Material-Driven Design* e l'*Holistic Sustainability Framework*, attraverso etnografie di progetto e prototipi. Questi approcci promuovono una comprensione contestualizzata della lana locale, legata alla sua catena di valore e al suo valore simbolico culturale, nonché la sperimentazione concreta attraverso la lana nella sua materialità, in grado di alimentare un più forte senso di appartenenza ai luoghi.

Il Symposium sarà accessibile in presenza e online con sottotitolazione in inglese per favorire la partecipazione di un pubblico internazionale.

Quando e dove

Lunedì 29 settembre 2025, ore 10:00 — 16:30 Abbazia di Santo Spirito al Morrone — Sulmona (AQ)

Per seguire l'evento in modalità telematica

https://teams.microsoft.com/meet/3277930318002?p=cky67PqZ0aJKp9Fwxz

www.osservatoriofila.it osservatoriofila@gmail.com info@osservatoriofila.it Instagram | Facebook

FINANZIATO DA









SEDE OSPITANTE







COORDINAMENTO SCIENTIFICO







FiLA - Osservatorio Nazionale fila Filiera Produzione Sostenibile Lane Autoctone

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Coordinamento Scientifico

Rossana Gaddi rossana.gaddi@unich.it

Project Management

Luciana Mastrolonardo luciana.mastrolonardo@unich.it

Gruppo di ricerca

Laura Boffi — Responsabile della mappatura scientifica <u>laura.boffi@unich.it</u>
Valentina Ciuffreda — Responsabile della mappatura della filieravalentina.ciuffreda@unich.it

Comunicazione e Data Visualization

Raffaella Massacesi — Responsabile della Comunicazione e UX Design <u>raffaella.massacesi@unich.it</u> Davide Galeri — Visual Identity
Simone Giancaspero — Content management
Letizia Michelucci — Social Media Management
Website Development Suredi https://www.suredi.it

Gruppo di Ricerca esteso | Design

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara Laura Boffi; Massimo Di Nicolantonio; Alessio D'Onofrio; Rossana Gaddi; Davide Galieri; Simone Giancaspero; Antonio Marano; Raffaella Massacesi; Letizia Michelucci; Emilio Rossi

Gruppo di Ricerca esteso | Tecnologia dell'Architettura

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara Giulia Candeloro; Valentina Ciuffreda; Luciana Mastrolonardo; Donatella Radogna

Gruppo di Ricerca esteso | Merceologia

Dipartimento di Economia, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara Maria Gabriella lacutone; Andrea Raggi; Raffaella Taddeo

Consulenza tecnica e di filiera

Darlene Sullivan; Filippo Clemente

CONTATTI e INFORMAZIONI

Mail

Rossana Gaddi — <u>rossana.gaddi@unich.it</u> — 347 7872494 <u>osservatoriofila@gmail.com</u> <u>info@osservatoriofila.it</u>

Sito web

www.osservatoriofila.it

Social media

Instagram - https://www.instagram.com/osservatoriofila/

Facebook - https://www.facebook.com/profile.php?id=61576508242715









