

Titolo progetto

MARLAINE. Bioeconomia circolare e strategie di sostenibilità per lo sviluppo della filiera della lana dei territori transfrontalieri

Il progetto è stato finanziato dal programma INTERREG transfrontaliero Italia-Francia Marittimo Programmazione 2021-2027

<https://interreg-maritime.eu/it/web/pc-marittimo/home>

Durata progetto: 1 marzo 2024 – 28 febbraio 2027

In breve

L'area transfrontaliera IT-FR Marittima è caratterizzata da una significativa presenza di aziende zootecniche a indirizzo ovino. In pochi decenni, la contrazione del patrimonio zootecnico, la flessione del settore tessile, la diffusione delle fibre sintetiche e l'agguerrita concorrenza dei paesi produttori e trasformatori hanno trasformato la lana da un'opportunità di reddito a un problema da risolvere. Nell'area di programma si producono più di 5.000 t di lana ma solo una limitata quota della produzione trova applicazioni remunerative (ad es. nei settori di nicchia legati all'artigianato locale); limitate sono le esperienze di impieghi innovativi di questa matrice dalle molteplici potenzialità.

MARLAINE fonda le sue attività sui principi della bioeconomia e della circolarità e si pone **l'obiettivo di rilanciare la filiera della lana dei territori transfrontalieri**. Il progetto è strutturato su tre principali linee di attività (i. Scenari di bioeconomia circolare, ii. Applicazioni innovative per il settore della lana, iii. Governance e capacità di coordinamento) e in un articolato programma di comunicazione e diffusione dei risultati. MARLAINE vuole contribuire al processo di transizione ecologica attraverso innovazioni di processo e di prodotto della filiera della lana, nonché la realizzazione di azioni pilota per dimostrare le potenzialità del settore.

La bioeconomia, l'economia circolare e lo studio di sistemi innovativi e sostenibili di gestione della filiera potranno consentire, nei territori transfrontalieri, un cambiamento di prospettiva riguardo al valore economico, ambientale e culturale della lana. I principali beneficiari di MARLAINE sono gli stessi attori della filiera: i produttori primari (allevatori), le aziende di trasformazione tessile, gli imprenditori interessati alle applicazioni innovative della lana (agritessile, bioedilizia, ecc.) e, non ultimi, gli investitori in grado di cogliere il potenziale economico della lana.

IL PARTENARIATO

CNR IBE (Capofila) ISTITUTO PER LA BIOECONOMIA, CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

<https://www.ibe.cnr.it/>

NTT NEXT TECHNOLOGY TECNOTESSILE – SOCIETÀ NAZIONALE DI RICERCA R.L.

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

UCPP Università della Corsica Pasquale Paoli, Fondation de l'Université de Corse

<https://www.universita.corsica/fr/> <https://fondazione.universita.corsica/?lang=fr>

CA83 CHAMBRE D'AGRICULTURE DU VAR

<https://paca.chambres-agriculture.fr/la-chambre-dagriculture-du-var/>

RECAMPUM ASSOCIATION LO RECAMPUM

<https://manufdelaroya.fr/>

GAL BG Gruppo di Azione Locale Barigadu-Guilcer

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

M / U MARIANTONIA URRU SRL

<https://www.mariantoniaurru.com/>

Titre du projet

MARLAINE. Bioéconomie circulaire et stratégies de durabilité pour le développement de la filière de la laine dans les territoires transfrontaliers

Le projet a été financé par le programme transfrontalier INTERREG Italie-France Maritime.

Programmation 2021-2027

<https://interreg-maritime.eu/fr/web/pc-marittimo/home>

Durée du projet : 1er mars 2024 - 28 février 2027

En bref

La zone transfrontalière IT-FR Maritime se caractérise par une présence importante d'élevages ovins. En quelques décennies, la diminution du cheptel, le déclin du secteur textile, la diffusion des fibres synthétiques et la concurrence féroce des pays producteurs et transformateurs de laine ont transformé la laine d'une opportunité de revenu en un problème à résoudre. Plus de 5 000 tonnes de laine sont produites dans la zone du programme, mais seule une part limitée de la production trouve des applications rentables (par exemple dans des secteurs de niche liés à l'artisanat local) ; il y a peu d'expériences d'utilisations innovantes de cette matrice au potentiel multiple.

MARLAINE fonde ses activités sur les principes de la bioéconomie et de la circularité et vise à revitaliser la filière de la laine dans les territoires transfrontaliers. Le projet s'articule autour de trois axes principaux (i. Scénarios de bioéconomie circulaire, ii. Applications innovantes pour le secteur de la laine, iii. capacités de gouvernance et de coordination) et dans un programme structuré de communication et de dissémination des résultats. MARLAINE vise à contribuer au processus de transition écologique par le biais d'innovations de processus et de produits dans la filière de la laine, et la mise en œuvre d'actions pilotes pour démontrer le potentiel du secteur.

La bioéconomie, l'économie circulaire et l'étude de systèmes innovants et durables de gestion de la filière permettront un changement de perspective sur la valeur économique, environnementale et culturelle de la laine dans les territoires transfrontaliers. Les principaux bénéficiaires de MARLAINE sont les acteurs de la filière eux-mêmes : les producteurs primaires (éleveurs), les entreprises de transformation textile, les entrepreneurs intéressés par les applications innovantes de la laine (agro-textile, bio-construction, etc.) et, enfin, les investisseurs capables de saisir le potentiel économique de la laine.

LE PARTENARIAT

CNR IBE (Capofila) ISTITUTO PER LA BIOECONOMIA, CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

<https://www.ibe.cnr.it/>

NTT NEXT TECHNOLOGY TECNOTESSILE – SOCIETÀ NAZIONALE DI RICERCA R.L.

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

UCPP Università della Corsica Pasquale Paoli, Fondation de l'Université de Corse

<https://www.universita.corsica/fr/> <https://fondazione.universita.corsica/?lang=fr>

CA83 CHAMBRE D'AGRICULTURE DU VAR

<https://paca.chambres-agriculture.fr/la-chambre-dagriculture-du-var/>

RECAMPUM ASSOCIATION LO RECAMPUM

<https://manufdelaroya.fr/>

GAL BG Gruppo di Azione Locale Barigadu-Guilcer

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

M / U MARIANTONIA URRU SRL

<https://www.mariantoniaurru.com/>