



MORUS UP

MIGLIORARE L'OPERATIVITÀ AZIENDALE
IN GELSIBACHICOLTURA CON TECNOLOGIE DIGITALI
PER LA TRACCIABILITÀ DELLE PRODUZIONI

COMUNICATO STAMPA

Sabato 13 dicembre 2025 - Santa Lucia di Piave (TV)

La seta veneta guarda al futuro: nasce MORUS UP, il progetto che unisce agricoltura, tecnologia e sostenibilità

Viene presentato ufficialmente alla Fiera Internazionale dell'Agricoltura di Santa Lucia di Piave (TV) il nuovo progetto "MORUS UP", che punta a trasformare la gelsibachicoltura in una filiera moderna, digitale e pienamente riconoscibile sul mercato internazionale.

Dopo anni di progressiva rinascita del settore, agricoltori, ricercatori ed esperti dell'innovazione tornano a lavorare insieme per un obiettivo comune: costruire un modello produttivo che valorizzi le specificità del territorio, garantisca trasparenza al consumatore e apra nuove opportunità economiche alle aziende agricole.

Durante il convegno, che si terrà nello **spazio Incontri di Veneto Agricoltura dalle ore 10 alle 12**, verranno condivisi gli obiettivi, il programma di lavoro e le principali innovazioni del progetto, oltre a una panoramica aggiornata su altre iniziative regionali dedicate alla gelsibachicoltura.

Sulla Via della Seta Veneta

MORUS UP, finanziato nell'ambito del Complemento per lo Sviluppo Rurale del Veneto 2023-2027, si colloca in un contesto regionale che sta dedicando crescente attenzione alla rinascita della filiera serica. In questo scenario si inserisce infatti anche la Legge regionale del Veneto n. 193/2024, dedicata alla Via della Seta Veneta, che riconosce la gelsibachicoltura come patrimonio identitario del territorio e promuove interventi su paesaggio, ricerca, innovazione e turismo culturale.

La legge valorizza la tutela dei gelsi storici, la ricostruzione della filiera e le collaborazioni tra istituzioni, enti scientifici e aziende agricole: elementi che si armonizzano con gli obiettivi e le azioni portate avanti dal Gruppo Operativo MORUS UP, realizzato in continuità con il progetto SERINNOVATION, finanziato dal Programma di sviluppo rurale per il Veneto 2014-2020.

Con l'intervento di rappresentanti della Regione del Veneto, tecnici di Veneto Agricoltura, ricercatori del CREA, professionisti del settore e aziende partner del progetto MORUS UP, verranno trattati i seguenti temi:

- Il Registro regionale dei Gelsi e le nuove politiche per la tutela del patrimonio vegetale veneto.
- La collaborazione tra Veneto Agricoltura e CREA nell'attuazione della legge regionale sulla Via della Seta Veneta.
- Le esperienze delle scuole agricole dell'IIS "A. Della Lucia" di Feltre e il loro ruolo nella formazione della nuova generazione di bachicoltori.

Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: AGORIS SRL

Autorità di gestione regionale: Regione del Veneto Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione





MORUS UP

MIGLIORARE L'OPERATIVITÀ AZIENDALE
IN GELSIBACHICOLTURA CON TECNOLOGIE DIGITALI
PER LA TRACCIABILITÀ DELLE PRODUZIONI

- Le testimonianze dei partner del Gruppo Operativo MORUS UP:
 - EZ Lab illustrerà la tracciabilità blockchain applicata alla seta;
 - CREA-IT approfondirà i sistemi di monitoraggio ambientale tramite rete LoRaWAN;
 - le aziende agricole coinvolte condivideranno le loro esperienze sul campo.

Il programma comprende inoltre spazi dedicati alle attività divulgative delle giornate successive, tra cui animazione didattica, laboratori per bambini e incontri con la Rete Bachicoltura Setica.

Una filiera antica che incontra la transizione digitale

La seta non è solo tradizione: oggi è anche ricerca, sostenibilità e tecnologie avanzate. MORUS UP porta nella filiera serica strumenti in grado di raccogliere dati, monitorare gli allevamenti e raccontare la qualità del lavoro svolto nelle aziende agricole.

L'obiettivo è coniugare la conoscenza storica degli allevatori con le nuove frontiere dell'agricoltura digitale, affinché si possa competere non solo sul prodotto, ma anche sulla fiducia e sulla trasparenza.

Perché un nuovo progetto sulla seta oggi

Il Veneto è tra le regioni italiane che negli ultimi anni hanno creduto maggiormente nella reintroduzione della bachicoltura. A fronte di un mercato globale dominato da grandi produttori asiatici, il valore della seta italiana risiede nella qualità, nella tracciabilità e nella capacità di generare filiere sostenibili: tre aspetti sempre più richiesti dai comparti tessile, cosmetico, biomedicale e dal consumatore finale.

MORUS UP nasce proprio per dare risposte a queste aspettative:

- aiutando le imprese agricole a gestire processi complessi con strumenti semplici e moderni;
- sostenendo nuovi standard di qualità e benessere animale;
- valorizzando le potenzialità ambientali della coltivazione del gelso.

Un lavoro di squadra per una filiera che cresce e si apre al territorio

Il progetto riunisce aziende agricole, enti di ricerca, associazioni di categoria e imprese specializzate in tecnologie digitali e comunicazione. Una rete eterogenea che rappresenta l'intera filiera e che mira a mettere in comune esperienze, strumenti e prospettive per accompagnare la seta veneta verso nuovi mercati e nuove applicazioni, molte delle quali in forte espansione.

La presentazione ufficiale a Santa Lucia di Piave è un momento di confronto non solo per gli addetti ai lavori, ma anche per amministratori, tecnici, studenti, imprese interessate ai materiali innovativi e cittadini curiosi di scoprire come una filiera storica possa diventare un laboratorio di sostenibilità e innovazione.

Gruppo Operativo PEI-AGRI Morus Up | E-mail: info@morusup.it | Sito web: www.morusup.it

Info tecnico-scientifiche: Tel. +39 049 620205 - CREA Agricoltura Ambiente - Laboratorio di gelsibachicoltura di Padova
Ufficio Stampa, Comunicazione ed Eventi: Tel. +39 0424 525856 | +39 349 0721920 - Veneto Marketing Srl

Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: AGORIS SRL

Autorità di gestione regionale: Regione del Veneto Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione

