

SRH04 – Azioni di informazione.

Scheda di sintesi del progetto sotto forma di tabella (formato word scaricabile):

La sintesi del progetto sarà utilizzata da Regione Lombardia nell'attività di comunicazione istituzionale (ad esempio pubblicazione su web), specificando che è stata curata dal Richiedente.

Titolo	Convegno Tecnico Divulgativo: Franciacorta, tra ricerca e sviluppo
Acronimo	CTDFc
ID Progetto	202503104918
Obiettivo specifico della PAC afferente al progetto proposto	OS 2: Migliorare l'orientamento al mercato e aumentare la competitività delle aziende agricole, sia a breve che a lungo termine, compresa una maggiore attenzione alla ricerca, alla tecnologia e alla digitalizzazione.
Sintesi del progetto (max 3500 caratteri)	<p>La produzione di vino, nonché il suo mercato, sono soggetti a condizioni estremamente mutevoli che spaziano dalla forte variabilità climatica che contraddistingue le diverse annate, alle tendenze di mercato che variano sulla base delle richieste dei consumatori. È dunque di fondamentale importanza che gli operanti in questi settori siano costantemente informati sulle nuove tecniche, tecnologie e tendenze che il mondo della ricerca indaga in campo vitivinicolo, cercando di ottenere delle linee guida chiare e innovative per gestire al meglio nuovi scenari sia a livello agronomico, che enologico. Questo diventa ancor più fondamentale parlando di una denominazione come il Franciacorta DOCG, uno dei più importanti distretti spumantistici lombardi, contraddistinto per avere all'interno dei suoi confini forte variabilità pedo-climatica, ma dovendo comunque garantire nel suo vino la riconoscibilità di un marchio.</p> <p>Questo progetto ha l'obiettivo di divulgare i risultati derivanti dalle innumerevoli ricerche in campo vitivinicolo, riguardanti soprattutto l'areale Franciacortino. La trasmissione del know-how derivato da anni di ricerca mira non solo a informare i tecnici del settore sui nuovi mezzi messi a disposizione dalle sperimentazioni effettuate dalle Università della zona, rendendoli pronti ad affrontare nuove sfide derivanti dal cambiamento climatico, ma anche a creare un pubblico di consumatori consapevoli delle nuove frontiere attuate nella produzione vitivinicola.</p> <p>La divulgazione dei risultati ottenuti dalle sperimentazioni dei diversi gruppi di ricerca verrà effettuata attraverso un convegno tecnico e la stesura di un manuale riassuntivo cartaceo che verrà consegnato a tutti i presenti al convegno stesso. Questo, oltre a riportare tutti i progetti portati avanti sul territorio franciacortino, riporterà anche le</p>

	dinamiche dell'annata vitivinicola appena conclusa: andamento meteorologico, decorso della maturazione, problematiche fitosanitarie caratterizzanti l'annata. Verranno inoltre indicati i futuri obiettivi del settore ricerca e sviluppo del Consorzio, comparto che si occupa del collegamento tra gli organi di ricerca e le aziende sul territorio.
Durata in mesi	12
Richiedente (capofila)	Fondazione Maddalena di Canossa
Partner	-----
Responsabile di progetto	Giacomo Finotto
Collegamento ad altri progetti	<p>2021-in corso Esplorando la BIOdiversità dell'agroecosistema del Vigneto attraverso Telerilevamento e Intelligenza Artificiale (BIOVIT-IA).</p> <p>2022-2025 Scarti dell'industria della seta per ottenere nuovi prodotti utili in agricoltura: progetto SILKROP.</p> <p>2021-2023 Gestione sostenibile della peronospora della vite</p> <p>2023 L'attività sperimentale relativa all'oidio è stata realizzata nell'ambito del progetto "VinoCONNECT: un'iniziativa per monitorare le malattie della vite app-coinvolgendo il mondo della viticoltura" finanziato da Regione Lombardia, nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Lombardia, operazione 1.2.01 "progetti dimostrativi e azioni di informazione".</p> <p>2016-in corso Monitoraggio di Scaphoideus titanus a livello comprensoriale.</p> <p>2021-2022 Metodi di contenimento dei giallumi della vite in Franciacorta: valutazione della presenza e della diffusione della Flavescenza dorata.</p> <p>2021-2024 Metodi di contenimento dei giallumi della vite in Franciacorta: gestione delle viti affette da Legno nero attraverso l'impiego di induttori di resistenza.</p> <p>In corso Erasmoneura vulnerata: indagini sulla cicalina maculata della vite in Franciacorta, prove di strategie di contenimento.</p> <p>In corso Le tignole della vite.</p> <p>2020-2024 Monitoraggio e gestione sostenibile di nematodi fitoparassiti su vite e mais: il progetto NEMAGEST, realizzato con i fondi del bando per il finanziamento di progetti di ricerca in campo agricolo e forestale di Regione Lombardia.</p> <p>2022-2024 Sistemi di tracciatura e gestione delle fitopatie del legno (complesso dell'Esca) della vite basati su georeferenziazione e marcatura sito-specifica, per la creazione di database tecnici e serie storiche sulla singola pianta e nei vigneti della Provincia di Brescia,</p>

	<p>attraverso l'utilizzo di tecnologie 4.0: il progetto VINEAGEST è cofinanziato dal FEASR Operazione 16.2.01 "Progetti pilota e sviluppo di innovazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2021-2020 della Regione Lombardia.</p> <p>2015-2030 Miglioramento genetico come risposta al cambiamento climatico.</p> <p>2023-2024 Pratiche colturali per contrastare il cambiamento climatico in viticoltura: il progetto RESILVINE è cofinanziato dal Programma di Sviluppo Rurale di Regione Lombardia, misura 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione".</p> <p>2023-2025 Il biochar come strategia di adattamento al cambiamento climatico in vigneto.</p> <p>2023-2024 Quantificazione dei fabbisogni irrigui del Consorzio Franciacorta.</p> <p>2023-2026 Gestione ottimizzata dell'acqua in vigneto. Il progetto si inserisce nel contesto del progetto PNNR Agritech, Spoke3 "Enabling Technologies and sustainable strategies for the smart management of agricultural systems and their environmental impacts", WP3.1 "Smart solutions for precise and sustainable management of agricultural systems".</p> <p>2019-2023 Il progetto per prevenire il difetto di luce: Enofotoshield, cofinanziato dal FEASR Operazione 16.1.01 "Gruppi Operativi Pei" del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020.</p> <p>2024-2026 Perfezionamento della fase di pressatura per la produzione di vino base: GRAPEPRESS4.0.</p>
Valore totale del progetto	44.812,50 €
Valore del contributo	35.850,00 €