

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	Biostimolanti e innovazione per l'orientamento e la sostenibilità in agricoltura
Acronimo	BIOSTIMOLA Hub
ID Progetto	202503096315
Obiettivo specifico della PAC afferente al progetto proposto	OS 5 - Favorire lo sviluppo sostenibile e un'efficiente gestione delle risorse naturali come l'acqua, il suolo e l'aria, anche attraverso la riduzione della dipendenza chimica
Sintesi del progetto (max 3500 caratteri)	<p>BIOSTIMOLA Hub è un progetto innovativo, pensato per supportare i diversi attori del settore agricolo attraverso azioni di informazione e diffusione di conoscenze avanzate sui biostimolanti. Il progetto mira a favorire un uso consapevole e sostenibile, dal punto di vista ambientale ed economico, dei biostimolanti, contribuendo ad una gestione ottimale delle risorse e al miglioramento della resistenza delle colture agli stress ambientali. In continuità con le azioni realizzate nell'ambito del progetto BIoSTIMOLA, da poco concluso, BIoSTIMOLA Hub si propone di approfondire tematiche già affrontate solo in parte e di esplorarne di nuove, con l'obiettivo di offrire una visione completa e dettagliata del settore dei biostimolanti. Il progetto sarà un incubatore di conoscenze dedicato all'esplorazione e alla condivisione di diversi aspetti legati ai biostimolanti e al loro impiego, anche grazie al contributo di esperti del settore. All'interno del progetto, saranno organizzati un evento di apertura e due workshop sulle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Biostimolanti, cambiamenti climatici e Green Deal<ul style="list-style-type: none">- Panoramica Green Deal e strategia F2F- Efficienza d'uso delle risorse- Mitigazione degli stress ambientali- Approcci al corretto uso dei biostimolanti2. Biostimolanti, robot e macchine per una gestione sostenibile delle pratiche colturali<ul style="list-style-type: none">- Agricoltura 4.0 e innovazioni tecnologie per un'agricoltura sostenibile- Gestione agronomica integrata e strategie sostenibili

	<p>3. Biostimolanti ed economia circolare: dalle materie di scarto alla produzione di prodotti ad azione biostimolante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principi di economia circolare: lo scarto di altre filiere produttive come materia prima di partenza per lo sviluppo di nuovi biostimolanti - LCA: impatto economici ed ambientale della produzione di biostimolanti. <p>Verrà inoltre realizzata una video-intervista, strutturata in due video-pillole, per una comunicazione più dinamica e immediata, dal titolo "Applicazioni in pieno campo vs in ambiente protetto: corretto impiego dei biostimolanti", intervistando esperti del settore. Questa tematica, affrontata attraverso attività dimostrative del precedente progetto BIOSTIMOLA, verrà ripresa ed approfondita in video di pochi minuti che potranno essere veicolati attraverso il sito e le pagine social di progetto e dei partner, oltre a siti specialistici del settore di riferimento. Parallelamente, verrà prodotto e diffuso materiale tecnico informativo cartaceo, come roll-up e leaflet, e digitale.</p> <p>Il progetto BIOSTIMOLA Hub mira a creare uno spazio di condivisione per raccogliere e diffondere nozioni tecniche e conoscenze, garantendo un accesso ampio e partecipato alle informazioni generate.</p> <p>I destinatari a cui si rivolge il progetto sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnici e consulenti; • Imprenditori agricoli e loro coadiuvanti; • Rivenditori autorizzati di mezzi tecnici per l'agricoltura; • Produttori di fertilizzanti e biostimolanti; • Mondo accademico (ricercatori e studenti); • Altri stakeholder del settore. <p>La diffusione degli eventi informativi avverrà tramite collaborazioni con realtà del territorio atte ad ottenere una forte partecipazione degli stakeholder lombardi; la scelta della modalità ibrida permetterà altresì di estendere l'accesso alle attività organizzate a tutti i possibili destinatari su territorio nazionale.</p>
Durata in mesi	12 mesi
Richiedente (capofila)	Agricola 2000 ScpA
Partner	DiSAA – Università degli Studi di Milano
Responsabile di progetto	Marta Guarise

Collegamento ad altri progetti	Op.1.2.01 BIOSTIMOLA Azioni informative e dimostrative sull'utilizzo, gli aspetti normativi e la classificazione di questa nuova categoria di prodotti https://biostimola.unimi.it/
Valore totale del progetto	49.976,00 euro
Valore del contributo	39.980,80 euro