

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	Riso Sostenibile: Conoscere per Coltivare
Acronimo	Ri.So
ID Progetto	202503090100
Obiettivo specifico della PAC afferente al progetto proposto	OS4: Contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici e all'adattamento agli essi
Sintesi del progetto (max 3500 caratteri)	<p>Il progetto Ri.So nasce con l'obiettivo di promuovere la sostenibilità ambientale nella risicoltura lombarda, fornendo agli operatori del settore strumenti e conoscenze per affrontare le sfide poste dai cambiamenti climatici. Attraverso un ciclo di quattro incontri in presenza, il progetto mira a diffondere strategie innovative e pratiche agricole sostenibili, contribuendo alla mitigazione delle emissioni di gas serra, alla tutela della biodiversità e al miglioramento della gestione del suolo e delle risorse idriche.</p> <p>I destinatari principali sono risicoltori, consulenti, tecnici agricoli e altri attori della filiera risicola, ai quali verranno presentate le più recenti innovazioni in termini di agricoltura rigenerativa, carbon farming, tecnologie per la difesa delle colture e gestione sostenibile delle aree protette.</p> <p>Le tematiche affrontate nei quattro incontri includeranno:</p> <ul style="list-style-type: none">• Emissioni e Carbon Farming, con focus sulla riduzione dell'impatto ambientale della fertilizzazione e sull'agricoltura rigenerativa;• Tecnologie per la difesa del riso, dall'uso dei droni ai Sistemi di Supporto Decisionale (DSS) e all'evoluzione normativa sui fitofarmaci;• Sostanza organica e crediti di carbonio, per favorire la fertilità del suolo e valorizzare il ruolo dell'agricoltura nella riduzione della CO₂;• Riso e tutela ambientale, con attenzione alla gestione delle coltivazioni in aree Natura 2000 e al problema dei metalli pesanti nel suolo.

	Attraverso questi incontri, Ri.So intende favorire l'adozione di pratiche agricole più sostenibili e resilienti, accompagnando il settore risicolo in un percorso di innovazione e adattamento ai cambiamenti climatici.
Durata in mesi	12 mesi
Richiedente (capofila)	Agricola 2000 SCpA
Partner	Distretto Rurale "Riso e Rane"
Responsabile di progetto	Marta Guarise
Collegamento ad altri progetti	<p>PIA – L'Agricoltura dei Monaci</p> <p>Il progetto nasce per promuovere la fruizione di un territorio estremamente ricco sotto ogni aspetto: da quello storico a quello ambientale-paesaggistico, oltre a quello agricolo. Con riferimento specifico alle Operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Op. 1.2.01 RIFON - Op. 1.1.01 FORMAZIONE ED ACQUISIZIONE DI COMPETENZE <p>https://www.agricola2000.com/progetto-lagricoltura-dei-monaci/</p> <p>Op. 1.2.01 DEMO-FARM e DEMO-FARM PLUS</p> <p>A seguito del positivo riscontro, da parte del settore agricolo e agroindustriale, delle attività svolte per il progetto DEMO-FARM sull'applicazione dell'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari in Siti Rete Natura 2000 nasce il progetto DEMO-FARM PLUS per la realizzazione di azioni dimostrative e di informazione sull'applicazione dei nuovi approcci previsti dalla PAC 2023-2027 finalizzati alla riduzione degli impatti ambientali in Aree Rete Natura 2000.</p> <p>https://www.demo-farm.it/</p> <p>Op.1.2.01 BIODIVERSITÀ</p> <p>Azioni informative e dimostrative sull'utilizzo, gli aspetti normativi e la classificazione di questa nuova categoria di prodotti</p> <p>https://biostimola.unimi.it/</p>
Valore totale del progetto	49.190,20 €
Valore del contributo	39.352,16 €

