

SRH05 – Azioni dimostrative.

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	Campo Demo Cereali - L'informazione a portata di campo
Acronimo	Campo Demo Cereali
ID Progetto	202503138345
Obiettivo specifico della PAC afferente al progetto proposto	1.2 - Macrocategoria: OS 2 - Migliorare l'orientamento al mercato e aumentare la competitività dell'azienda agricola nel breve e nel lungo periodo, anche attraverso una maggiore attenzione alla ricerca, alla tecnologia e alla digitalizzazione
Sintesi del progetto (max 3500 caratteri)	<p>Campo Demo Cereali – L'informazione a portata di campo è un progetto dimostrativo ideato da Agricola 2000, che nasce con l'obiettivo di avvicinare imprese agricole, tecnici, studenti e cittadini all'innovazione in campo cerealicolo. Attraverso un'esperienza diretta e interattiva, il progetto promuove la diffusione di pratiche agronomiche sostenibili, la conoscenza delle varietà cerealicole disponibili sul mercato e l'efficacia dei mezzi tecnici di produzione.</p> <p>In un contesto in cui l'agricoltura è chiamata ad affrontare sfide legate alla sostenibilità, alla produttività e alla variabilità climatica, emerge un forte bisogno di aggiornamento e informazione. Campo Demo Cereali intende rispondere a questo bisogno con un evento aperto, tecnico e divulgativo, rivolto a imprenditori agricoli, tecnici e consulenti, ma anche alla cittadinanza e al mondo della scuola. L'iniziativa nasce dall'esperienza maturata da Agricola 2000 nell'organizzazione di campi dimostrativi fin dal 2014, in collaborazione con università e aziende del settore.</p> <p>Il progetto prevede la realizzazione di un campo dimostrativo tra le province di Milano e Lodi, suddiviso in quattro sezioni tematiche: varietale (con grano, orzo, tritiale e miscugli), fungicidi (per il contenimento della Fusariosi della spiga), diserbo (strategie contro malerbe mono e dicotiledoni) e biostimolanti (per la valutazione dell'efficienza d'uso dell'azoto). A completamento del percorso tecnico, verranno realizzate fasce vegetate con essenze attrattive per impollinatori, che saranno monitorate con sensori dedicati. Queste aree avranno anche una valenza educativa: verranno organizzati eventi per le scuole e per il pubblico, per promuovere buone pratiche replicabili anche in ambiti urbani e domestici.</p>

	<p>Campo Demo sarà quindi una vetrina a cielo aperto in cui le aziende produttrici potranno mostrare i propri prodotti, mentre gli agricoltori potranno valutarne concretamente le performance. I tecnici potranno aggiornarsi e confrontarsi su strategie agronomiche avanzate. Gli studenti vivranno esperienze formative sul campo, e la cittadinanza potrà comprendere da vicino il valore e la complessità della produzione primaria.</p> <p>L'organizzazione prevede diverse fasi: individuazione e allestimento del campo; progettazione tecnica; realizzazione delle prove; giornate dimostrative con target differenziati (operatori del settore, scuole, cittadini); comunicazione tramite sito, social e newsletter; monitoraggio e valutazione dell'impatto. Le attività saranno supportate da una rete di partner tecnici e scientifici, e da consulenti in comunicazione.</p> <p>Infine, il progetto sarà oggetto di una valutazione strutturata tramite indicatori misurabili (numero di partecipanti, feedback, adozione di pratiche, interazioni digitali), con l'obiettivo di garantire ricadute concrete sul settore e tracciare un modello replicabile di divulgazione agricola innovativa.</p>
Durata in mesi	18 mesi
Richiedente (capofila)	Agricola 2000 ScpA
Partner	-
Responsabile di progetto	Marta Guarise
Collegamento ad altri progetti	<p><i>"FRUDUR-0 - Filiera del grano duro a residuo zero della Martesana"</i> Co-finanziato dall'Operazione 16.1.01 "Gruppi Operativi PEI" PSR 2014-2020 Regione Lombardia (https://frudur-0.it/)</p> <p><i>"DEMO-FARM "e "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"</i> Co-finanziato dall'Operazione 1.2.01 PSR 2014-2020 Regione Lombardia (https://www.demo-farm.it/)</p> <p><i>"BIOSTIMOLA - Azioni informative e dimostrative sull'utilizzo, gli aspetti normativi e la classificazione di questa nuova categoria di prodotti"</i> Co-finanziato dall'Operazione 1.2.01 PSR 2014-2020 Regione Lombardia (https://biostimola.unimi.it/)</p> <p><i>"AGRODEMO - Attività dimostrative a supporto del settore dei seminativi"</i></p>

	Co-finanziato dall'Operazione SRH05 – Azioni dimostrative per il settore agricolo PSR 2023-2027 di Regione Piemonte https://www.poderepignatelli.it/page.php?id=319
Valore totale del progetto	176.844,26 €
Valore del contributo	141.475,41 €