

**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.

<b>Titolo</b>	Cereali Tradizionali: Guida alla Biodiversità Autoctona Lombarda per un'Agricoltura più Sostenibile
<b>Acronimo</b>	CEREA+CONNECT
<b>ID Progetto</b>	202503130293
<b>Obiettivo specifico della PAC afferente al progetto proposto</b>	OS 6: Contribuire ad arrestare e invertire il processo di perdita della biodiversità, migliorare i servizi ecosistemici e preservare gli habitat e i paesaggi
<b>Sintesi del progetto (max 3500 caratteri)</b>	<p>CEREA+CONNECT promuove la valorizzazione della biodiversità in agricoltura, concentrandosi sulle varietà autoctone e antiche di cereali della Lombardia. In un'epoca in cui i cambiamenti climatici mettono a dura prova i sistemi produttivi, il progetto evidenzia il ruolo strategico di colture tradizionali, come il mais e il riso, per rafforzare la resilienza degli agroecosistemi e preservare l'identità territoriale e culturale della regione.</p> <p>L'iniziativa si rivolge a un pubblico eterogeneo, che spazia da agricoltori e agronomi a cittadini e studenti, al fine di creare un dialogo costruttivo tra la ricerca scientifica e le pratiche agricole tradizionali. L'obiettivo è diffondere conoscenze, promuovere l'adozione di tecniche innovative integrate a quelle tradizionali e incentivare un approccio sostenibile in grado di rispondere alle sfide ambientali attuali.</p> <p>Il progetto si articola attraverso 14 eventi di divulgazione e dimostrazione distribuiti sul territorio lombardo. Questi appuntamenti offriranno occasioni concrete di confronto e sperimentazione in sedi strategiche: l'Università di Milano e l'Università di Pavia saranno punti di riferimento per le attività legate alla diversità genetica e alla conservazione del germoplasma, mentre campi-catalogo a Landriano, in Lomellina, in Valcamonica e a Minoprio garantiranno una rappresentazione variegata del patrimonio agricolo locale.</p> <p>Attraverso dimostrazioni interattive e attività partecipative, CEREA+CONNECT favorirà il trasferimento di conoscenze e il consolidamento di una rete territoriale dinamica, capace di coniugare innovazione e tradizione. In sintesi, il progetto intende contribuire</p>

	concretamente alla sicurezza alimentare, alla conservazione della biodiversità e alla promozione di un'agricoltura resiliente e sostenibile per il futuro della Lombardia.
<b>Durata in mesi</b>	18
<b>Richiedente (capofila)</b>	Università degli Studi di Milano (UNIMI)
<b>Partner</b>	Università degli Studi di Pavia (UNIPV) Reti Semi Rurali ETS (RSR)
<b>Responsabile di progetto</b>	Alessandro Passera
<b>Collegamento ad altri progetti</b>	<p>Il progetto CERE+CONNECT si occuperà di diffondere i risultati dei seguenti progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bando 2018 per Progetti di ricerca in campo agricolo e forestale, Regione Lombardia: GEMMA (GEnotipi di Mais lombardo e MicrobiomA: nuove prospettive per il controllo di funghi tossinogeni e l'adattamento ai cambiamenti climatici).</li> <li>• Bando PSR "Conservazione della biodiversità animale e vegetale", Regione Lombardia: RISOLO ("Moltiplicazione, caratterizzazione e conservazione in Lombardia di sementi di qualità di riso destinati alla coltivazione biologica)</li> <li>• Bando PSR, Regione Lombardia: "Mais tradizionali lombardi alpini recuperati (MAISAlpi)"</li> </ul>
<b>Valore totale del progetto</b>	199,935.23 €
<b>Valore del contributo</b>	159,948.18 €

Milano, 09/04/2025

Firma

