

## Scheda di sintesi del progetto

<b>Titolo</b>	<b>SISTEMI DI PASCOLO RIGENERATIVO PER LA QUALITÀ DELLE CARNI</b>
<b>Acronimo</b>	<b>SIPARI</b>
<b>ID Progetto</b>	
<b>Obiettivo specifico della PAC afferente al progetto proposto</b>	OS 9: Migliorare la risposta dell'agricoltura dell'Unione alle esigenze della società in materia di alimentazione e salute, compresi alimenti di alta qualità, sani e nutrienti prodotti in modo sostenibile, ridurre gli sprechi alimentari nonché migliorare il benessere degli animali e contrastare le resistenze antimicrobiche.
<b>Sintesi del progetto (max 3500 caratteri)</b>	<p>Un migliore equilibrio tra natura, biodiversità e sistemi alimentari sono gli obiettivi principali sia dell'iniziativa Green Deal europeo nell'ambito del piano d'azione europeo sull'economia circolare sia della strategia dal produttore al consumatore. La sfida per la società futura promuove quindi uno sviluppo armonizzato e sostenibile delle diverse aree geografiche coerente con le loro peculiarità. Ciò implica l'uso di una gestione olistica basata sull'ecosistema che dovrebbe includere una migliore interazione tra l'ambiente e il sistema di allevamento degli animali. Tale visione risponde anche agli obiettivi chiave su cui si fonda la PAC 2023-2027, incentrati su aspetti sociali, ambientali ed economici. Inoltre, si integra pienamente con il paradigma One Health, che riconosce l'interconnessione tra la salute degli animali, quella umana e quella ambientale. In questo contesto, i sistemi di allevamento basati sul pascolo sono multifunzionali, in quanto forniscono molteplici servizi alla società, tra cui diversità vegetale e animale, stoccaggio del carbonio e aspetti culturali nutrizionali e di salute. Il pascolo inoltre sembra migliorare il benessere degli animali consentendo l'espressione di corretti comportamenti alimentari e sociali ed esplica un ruolo miglioratore sul prodotto derivato con effetti positivi sulla salute umana. In Lombardia la filiera bovina da carne è tradizionalmente legata a sistemi d'ingrasso in stalla, con uso di cereali e insilati. L'alimentazione a base di erba (grass-fed) rappresenta quindi un cambio di paradigma innovativo, ma ancora poco diffuso. Esiste un bisogno dimostrativo concreto di trasferire agli allevatori e ai consumatori le conoscenze pratiche sul significato ambientale e gestionale del pascolamento integrale in contesti locali e sulle ripercussioni sulla qualità delle carni. Inoltre, le esperienze di ricerca dimostrano che l'allevamento a pascolo può contribuire a restituire il valore sociale ed economico alla zootecnia di montagna, offrendo al consumatore carni di elevata qualità, sposando appieno la sostenibilità. La fattibilità tecnica ed economica dell'allevamento grass-fed, verrà dimostrata attraverso prove pratiche in azienda che evidenzino l'esercizio razionale dei pascoli per migliorare la loro salvaguardia e biodiversità, il loro ruolo come pratica per</p>

	mitigare l'impatto ambientale dell'allevamento, l'alimentazione senza concentrati e il benessere animale. Verrà posta attenzione e dimostrata la relazione tra la qualità nutrizionale della carne, con la qualità dell'ambiente di origine, la biodiversità dei pascoli e il sistema di conduzione estensivo. Lo sviluppo di una rete regionale grass-fed che coinvolga gli allevatori e i tecnici nel progetto, in sinergia con l'associazione italiana alimenti grass-fed (AIAG), potrà preparare il terreno per una filiera certificata.
<b>Durata in mesi</b>	18
<b>Richiedente (capofila)</b>	<b>Università degli Studi di Milano UNIMI</b> Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) Dipartimento di Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DISAA).
<b>Partner</b>	<b>TRUSTiCERT Srl</b>
<b>Responsabile di progetto</b>	Prof. Vittorio Moretti
<b>Collegamento ad altri progetti</b>	<p>Trusticert: Progetto "ProLegOmen" (PNRR, Partenariato Esteso ONFOODS – Spoke 6), in cui Trusticert è partner per lo sviluppo di strumenti digitali innovativi a supporto della comunicazione trasparente del valore del prodotto, basata su dati nutrizionali, ambientali e di processo.</p> <p>Trusticert: Progetto europeo "PATHWAYS" (Horizon Europe – GA n. 101084163), nel quale Trusticert sta supportando l'associazione Alimenti Grass-Fed Italia nella costruzione di un disciplinare volontario di produzione per la carne bovina al pascolo, in sinergia con una rete europea di attori impegnati nella transizione verso modelli zootecnici sostenibili.</p> <p>Trusticert: Progetto "Biodiversity Credits" (finanziato da European Innovation Council, coordinato da 3Bee S.r.l.), dove Trusticert opera come ente di verifica indipendente per la certificazione di crediti di biodiversità, sulla base di una UNI/PdR di riferimento e conforme allo standard ISO 17029.</p> <p>UNIMI: Nell'ambito del PSR Operazione 16.2.01: Progetto "Valorizzazione della triplice attitudine nella Pecora Ciuta attraverso la caratterizzazione delle sue produzioni" - Val3Ciuta, finanziato dalla Regione Lombardia.</p> <p>UNIMI: PRIN 2022 (2023-2024) U.O. Milano: Progetto "Sustainable innovations in equine production of marginal areas" (SUNEQUMAR). Ministero dell'Università e della Ricerca.</p>
<b>Valore totale del progetto</b>	<b>€ 189.200,00</b>

Valore del contributo	€ 151.360,00
-----------------------	--------------