



**PSR** LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTE RADICI  
2014 2020



**Regione  
Lombardia**

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

**Operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione"**

**SCHEDA DI SINTESI PROGETTO**

<b>Comparto prevalente</b>	Paesaggio ambiente clima
<b>Titolo</b>	Integrazione dei pagamenti basati sui risultati ambientali per la gestione di prati e pascoli di alta quota in Lombardia
<b>Acronimo</b>	PAGA-LO
<b>Focus area prevalente</b>	4A - Introduzione o ripristino di pratiche agronomiche economicamente vantaggiose per gli operatori agricoli e ambientalmente rilevanti per la valorizzazione della biodiversità
<b>Sintesi progetto a cura del richiedente</b>	<p>La gestione dei prati e pascoli alpini di interesse zootecnico all'interno dei Siti Natura 2000 è fondamentale per garantirne il mantenimento in uno stato di conservazione favorevole ai sensi della Direttiva Habitat. Pertanto è necessario trovare un equilibrio tra le esigenze di produttività degli agricoltori/allevatori e un elevato livello di biodiversità, in una prospettiva di uso sostenibile del territorio.</p> <p>A questo scopo, sono state recentemente implementati a livello Europeo i sistemi di pagamento basati sui risultati ambientali, che permettono di indirizzare gli incentivi alle aree dove vengono raggiunti determinati obiettivi utili per la conservazione degli habitat di Natura 2000. Tuttavia, questi incentivi non sono ancora stati utilizzati in Lombardia. Il progetto PAGA-LO vuole quindi investigare le relazioni tra produttività e biodiversità, così da trovare un punto di incontro tra queste due esigenze necessarie per il presidio del territorio Alpino.</p> <p>Come habitat target del progetto sono stati individuati i prati montani da fieno (habitat 6520) e i nardeti (habitat 6230*), in quanto sono entrambi strettamente connessi all'attività zootecnica e lattiero casearia, sono ampiamente diffusi sul territorio regionale montano e mostrano una ampia variabilità ecologica e dello stato di conservazione.</p> <p>Il progetto PAGA-LO sarà articolato in due sotto-progetti di informazione e dimostrazione. Per ciascun habitat target, le attività dimostrative si propongono di intervenire in almeno 6 Siti Natura 2000 rappresentativi dell'intera regione biogeografica Alpina della Lombardia. All'interno dei Siti, saranno individuati casualmente dei punti nei quali raccogliere informazioni e misurare parametri floristico-vegetazionali e foraggero-pastorali, rispettivamente rappresentativi dei livelli di biodiversità e di produttività, per la messa a punto e la selezione di indicatori a livello di ecosistema/habitat e a livello di specie e al tempo stesso valutarne le relazioni con indicatori quali-quantitativi alimentari per il bestiame. L'obiettivo è quello di selezionare i migliori indicatori da utilizzare all'interno dei pagamenti basati sui risultati ambientali e la messa a punto di procedure per favorire integrazioni di reddito agli agricoltori/allevatori che utilizzano direttamente le superfici prative o pascolive corrispondenti agli habitat.</p> <p>Le attività informative avranno come destinatari finali un'ampia platea di interessati (agricoltori/allevatori, enti gestori, comunità montane, tecnici, ecc.), ma verranno condotte in prima istanza con giornate formative peer-to-peer con responsabili di enti territoriali (Parco Orobic Bergamasche, Parco dell'Adamello e altri Parchi o Comunità Montane in base alla selezione dei siti di campionamento) con lo scopo di mettere a punto procedure e tecniche da utilizzare per il rilevamento degli indicatori e per la valutazione del raggiungimento degli obiettivi di conservazione, nell'ambito degli incentivi comunitari.</p>



**PSR**  
2014 2020  
LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTE RADICI



**Regione  
Lombardia**

## Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

	I risultati del progetto forniranno un'analisi della fattibilità dell'applicazione degli indicatori per i pagamenti basati sui risultati ambientali, che potranno essere utilizzati anche per altri habitat, oppure in altre aree di pregio poste al di fuori di Rete Natura 2000.
<b>Durata progetto (mesi)</b>	24
<b>Richiedente (Soggetto che presenta la domanda)</b>	Università degli Studi dell'Insubria
<b>Responsabile progetto</b>	Prof. Bruno E.L. Cerabolini
<b>Coordinatore scientifico</b>	Prof. Bruno E.L. Cerabolini
<b>Collegamenti ad altri progetti</b>	-
<b>Valore totale progetto</b>	€ 76.496,76
<b>Intensità dell'aiuto</b>	80%