

Il consorzio



Università di Firenze
UNIFI



Centre National
de la Recherche Scientifique
CNRS



Institut Agricole Régional
IAR



Institut National de la Recherche
Agronomique
INRA



National Research Institute of Science and
Technology for Environment and
Agriculture
IRSTEA



Parc National des Écrins
PNE



Ente Parco Nazionale Gran Paradiso
PNGP



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Valle d'Aosta
ARPA VDA



Partner



Contatti

Marco Bindi
marco.bindi@unifi.it

Giovanni Argenti
giovanni.argenti@unifi.it
+39.055.275.5747

www.pastoralp.eu
fb.me/life.pastoralp

Questa brochure è stata
realizzata con il contributo
dell'Unione Europea nell'ambito
del progetto LIFE PASTORALP
(LIFE16 CCA/IT/000060)

LIFE PASTORALP



Stampato su carta 100% riciclata

*Pastures vulnerability and
adaptation strategies
to climate change
impacts in
the Alps*

LIFE PASTORALP

Pastures vulnerability and adaptation strategies to climate change impacts in the Alps

LIFE16 CCA/IT/000060

Cosa è LIFE PASTORALP

LIFE PASTORALP è un progetto che mira a **ridurre l'impatto** dei **cambiamenti climatici** sui **sistemi pastorali alpini**. Lo faremo insieme a tutti i soggetti interessati:

- testando misure di **adattamento**
- rafforzando le **capacità** delle comunità pastorali
- promuovendo **strategie di gestione** dei pascoli e del bestiame allevato



Il progetto in breve:



LIFE Ref. No: LIFE16 CCA/IT/000060

Area di intervento: Parc National Des Ecrins (FR) and Parco Nazionale del Gran Paradiso (IT)

Durata: 54 mesi

(1 Ottobre 2017 - 30 Marzo 2022)

Budget di progetto: 2,314,400 € (60% cofinanziamento UE)

Dove si trova:



L'efficacia delle misure di adattamento che proponiamo sarà testata in due aree pilota dimostrative permanenti che si trovano all'interno di due Parchi Nazionali delle Alpi Occidentali: il **Parco Nazionale Gran Paradiso** (IT) e il **Parc National des Ecrins** (FR)

METODOLOGIA

Le principali problematiche saranno affrontate considerando sia la socio-economia rurale sia la biodiversità, identificando e promuovendo soluzioni di adattamento basate sui servizi ecosistemici, valutate in base a criteri ambientali, tecnici, economici e sociali. In particolare verranno svolte le seguenti attività:

Caratterizzazione e mappatura delle risorse pastorali nei due parchi



Valutazione interdisciplinare delle **vulnerabilità dei pascoli alpini** rispetto al cambiamento climatico

Integrazione di indagini di campo, modellistica, telerilevamento, analisi socioeconomiche e di biodiversità



Implementazione di una **piattaforma web PASTORALP**

Sviluppo di un **piano integrato** di adattamento e un piano di **diffusione** e trasferimento delle conoscenze



Coinvolgimento degli stakeholders durante tutta la durata del progetto

Promozione di indirizzi e pratiche di gestione nell'ambito delle politiche agricole (PAC) e dei piani di sviluppo rurale (PSR)



RISULTATI ATTESI



Riduzione della vulnerabilità dei pascoli alpini agli impatti dei cambiamenti climatici e socio-economici



Miglioramento delle misure di adattamento per la gestione dei pascoli in accordo con i soggetti interessati



Piani di gestione tecnica e socioeconomica per le aree pilota selezionate



Piattaforma web PASTORALP che facilita l'adozione di strategie di adattamento



Rafforzamento delle capacità delle comunità pastorali per far fronte agli impatti e all'adattamento ai cambiamenti climatici nei pascoli.

