

Consortium



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



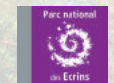
Ente Parco Nazionale Gran Paradiso
PNGP



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



Partner



Contacts

Marco Bindi
marco.bindi@unifi.it

Giovanni Argenti
giovanni.argenti@unifi.it
+39.055.275.5747

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

Cette brochure est publiée grâce
au co-financement de l'UE dans
le cadre du projet
LIFE PASTORALP
(LIFE16 CCA/IT/000060)



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



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

LIFE16 CCA/IT/000060



Qu'est que LIFE PASTORALP?

LIFE PASTORALP a pour objectifs de **réduire** la **vulnérabilité** et d'accroître la **résilience** des systèmes agro-pastoraux.

Pour ce faire, le projet se basera sur les tests de mesures d'adaptation et leur évaluation. Ces mesures enrichiront les stratégies de gestion visant à s'adapter au changement climatique



INFO DU PROJET:



LIFE Ref. No: LIFE16 CCA/IT/000060

Territoire d'action: Parc National Des Ecrins (FR) et Parco Nazionale del Gran Paradiso (IT)

Durée: 54 mois

(1 Octobre 2017 - 30 Mars 2022)

Budget du projet: 2,314,400 € (60% fond CE)

Où a lieu la mise en oeuvre:



les mesures d'adaptation seront mises en oeuvre, testées et exposées dans deux sites pilotes localisés dans deux parcs

nationaux des Alpes occidentales: **Parco Nazionale Gran Paradiso** (IT) et **Parc National des Ecrins** (FR)

METHODOLOGIE

Les aspects socio-économiques pastoraux et la biodiversité seront traités sous un angle pluridisciplinaire. L'identification et la promotion des solutions d'adaptation basées sur les écosystèmes seront mis en regard des critères économiques et sociaux. Seront ainsi mis en oeuvre:

La **caractérisation** et la cartographie des **ressources pastorales** dans les deux parcs



Une enquête pluridisciplinaire sur la **vulnérabilité** des alpages vis à vis du changement climatique

L'**intégration** de suivis de terrain, de modélisation, de télédétection, d'analyses socio-économiques et de biodiversité



Déploiement d'une **plateforme web PASTORALP**

Développement d'un **plan de stratégies** d'adaptation intégrées, accompagné d'un **plan de transfert** pour répliation



Implication des parties prenantes tout le long du projet (approche multi-acteur)

Promotion des **lignes directrices** et des pratiques de gestion dans les politiques agricoles (PAC) et les plans de développement rural (PDR)



RESULTATS ATTENDUS



Réduire la vulnérabilité des alpages aux impacts des changements climatiques et socio-économiques



Améliorer les mesures d'adaptation pour la gestion pastorale, en concertation avec les parties prenantes



Etablir des plans de gestion technique et socio-économique viable pour les sites pilotes



Mise en oeuvre d'une plateforme web (plateforme d'outils PASTORALP) facilitant l'adoption des stratégies d'adaptation améliorées



Augmenter la capacité de construction de communautés pastorales visant à gérer les impacts du changement climatique et des adaptations inhérentes sur les paturages

