



## Bienvenue dans l'édition spéciale de la newsletter du projet LIFE PASTORALP!

### CONFÉRENCE FINALE DU PROJET LIFE PASTORALP

Nous sommes ravis d'annoncer la conférence finale du projet **LIFE PASTORALP "GLOBAL CHALLENGES IN MOUNTAIN AGROPASTORAL SYSTEMS - Scientific evidence on impacts, adaptation and policies"**, qui vise à réunir des chercheurs, des décideurs politiques, des praticiens de l'agriculture et de la vulgarisation, des agriculteurs et des étudiants pour partager et discuter des questions actuelles et émergentes liées aux impacts du changement climatique sur les systèmes agro-pastoraux de montagne. Le débat sur ces questions, conçu au cœur des Alpes, complété par des expériences conduites par ailleurs en Europe et dans d'autres contextes (o mileux) de montagne, et générera de nouvelles idées et propositions qui seront diffusées et partagées au niveau mondial.

### SAVE THE DATE

15-16-17 mars 2023

Forteresse de Bard, Bard, Vallée d'Aoste

### Thèmes des conférences scientifiques:

- Défis et opportunités pour la cartographie et la modélisation des systèmes agropastoraux
- Impacts du changement climatique, adaptation et atténuation
- La gouvernance dans le contexte du changement global: l'interface entre la politique et la science

### Abstract conférences scientifiques:

Les systèmes agro-pastoraux de montagne sont confrontés à des défis globaux (changement climatique, utilisation des terres et changement social) auxquels les scientifiques doivent répondre. La conférence finale de LIFE PASTORALP, intitulée "**GLOBAL CHALLENGES IN MOUNTAIN AGROPASTORAL SYSTEMS - Scientific evidence on impacts, adaptation and policies**", sera l'occasion de réunir des représentants du secteur (scientifiques, décideurs, techniciens et parties prenantes) provenant à la fois des zones d'étude de PASTORALP et d'autres régions alpines et de montagne pour présenter et discuter des principales questions de gouvernance biophysique, sociale et climatique affectant les systèmes agropastoraux de montagne. Ce sera l'occasion d'échanger des points de vue et d'acquérir des connaissances scientifiques sur ces questions, ouvrant ainsi la voie à de futures actions et synergies pour une transition écologiquement et économiquement durable. La conférence sera organisée en trois sessions thématiques principales: 1) Défis et opportunités pour la cartographie et la modélisation des systèmes agropastoraux, 2) Impacts du changement climatique, adaptation et atténuation, 3) Gouvernance du changement global: l'interface entre politique et science.

### Call for abstract sera lancé en septembre 2022



**15-16-17 MARCH 2023**

Forte di Bard, Bard, Aosta Valley (Italy)



**LIFE PASTORALP  
FINAL CONFERENCE**

# **GLOBAL CHALLENGES IN MOUNTAIN AGROPASTORAL SYSTEMS**

Scientific evidence on  
impacts, adaptation  
and policies

## **TOPICS OF THE CONFERENCE**

Challenges and opportunities for mapping  
and modelling agropastoral systems

Climate change impacts,  
adaptation and mitigation

Governance under global  
changes: the interface  
between policy and  
science



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

[pastoralp.eu/final-conference](http://pastoralp.eu/final-conference)



**Let's graze our future!**

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

RSS

**LIFE Ref. No: LIFE16 CCA/IT/000060**

Zone d'implémentation: Parc national des Écrins - FR e Parco Nazionale Gran Paradiso - IT

Durée: 54 mesi (01/10/2017 - 30/03/2022)

Budget: 2,314,400 €



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DAGRI**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI



PASTORALP eNewsletter

Contacts: [camilla.dibari@unifi.it](mailto:camilla.dibari@unifi.it)

Voulez-vous changer la façon dont vous recevez ces courriels?

Vous pouvez mettre à jour vos préférences ou vous désinscrire de cette liste



This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)  
Academia · piazzale delle Cascine 18 · Firenze, Fi 50144 · Italy

