



## I prati: un valore ambientale

### Programma

Interreg IIA Italia-Francia

### Titolo progetto

Integrare gestione ambientale e utilizzazione agricola dei prati nelle aziende agricole delle Alpi Nord-Occidentali

### Costo

Totale: 464.200 €  
Parte valdostana: 234.000 €,  
di cui 81.900 € UE e 57.300 € Stato

### Partner

- » Italia: Valle d'Aosta (Institut Agricole Régional)
- » Francia: Savoia (GIS Alpes du Nord di Chambéry)

La Valle d'Aosta e la Savoia sono regioni prevalentemente montagnose e possiedono un territorio occupato per la maggior parte da boschi e da pascoli naturali. Da ciò deriva l'interesse di queste due regioni a conservare e a valorizzare al meglio i prati, simbolo del territorio e della cultura montana. Oltre ad avere una funzione strettamente economica-produttiva, poiché assicurano la base di alimentazione degli animali, i prati di montagna rivestono un ruolo fondamentale sul piano ambientale: contribuiscono alla diversificazione del paesaggio, al mantenimento della qualità dell'acqua, alla salvaguardia della diversità biologica e alla protezione del territorio dal dissesto idrogeologico. Si inserisce in questo contesto lo studio, sostenuto da Interreg e condotto dall'Institut Agricole Régional di Aosta e dal GIS Alpes du Nord di Chambéry. Obiettivo della ricerca: analizzare il valore ambientale del prato e fornire dati utili all'elaborazione di pratiche agricole che consentano di rispettare contemporaneamente gli obiettivi produttivi e quelli ambientali. Una seconda parte dello studio si è concentrata su un centinaio circa di aziende valdostane distribuite sul territorio regionale e, in particolare, sulla gestione delle superfici aziendali. Il tutto per evidenziare quali, tra i vari sistemi foraggieri, fossero più idonei alla realizzazione del miglior compromesso fra produzione agricola e funzione ambientale. I risultati dello studio per la parte francese ed italiana sono riportati in un volume edito dall'Institut Agricole Régional. ◀



**Pubblicazione illustrativa del progetto**

**L'agricoltura di montagna, basata sulla presenza di prati stabili, permette di preservare un elevato livello di biodiversità**