



Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 25/03/2008

Ansa Valle d'Aosta

- Amministrazione regionale
- URP

Temi

- Agricoltura
- Artigianato
- Attività produttive
- Cultura
- Enti Locali
- Europa
- Finanze
- Istruzione
- Lavoro
- Opere pubbliche
- Protezione civile
- Risorse Naturali
- Sanità
- Servizi sociali
- Territorio e Ambiente
- Trasporti
- Turismo

Informazioni

- Bandi di Gara
- Biblioteche
- Bollettino ufficiale
- Camera Commercio
- Carte Vallée
- Cartografia
- Concorsi
- Cooperazione allo sviluppo
- Corpo Forestale
- Energia
- Espropri
- ImageVallée
- Immigrazione
- Innovazione
- Nuvv
- Servizio Civile
- TV digitale
- Vigili del fuoco

01:05 RICERCA 'VALDOSAVOJARDA' SU EFFETTI CLIMA NELLA VEGETAZIONE (NOTIZIARIO AMBIENTE, AGRICOLTURA, ENERGIE VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 25 MAR - Un programma di cooperazione territoriale europea tra Valle d'Aosta e Alta Savoia consentirà di consolidare i metodi di analisi e trasferire conoscenze sugli effetti dei cambiamenti climatici nella vegetazione, coinvolgendo, oltre a un pool di ricercatori, anche la popolazione.

L'Agenzia regionale per l'Ambiente, il dipartimento aree protette dell'assessorato all'Agricoltura, il Parco nazionale dei Bausges dell'Alta Savoia e Le Centre de Recherches sur les Ecosystemes d'Altitude di Chamonix uniscono così le loro forze per realizzare il progetto 'PhenoAlp' che è all'esame della Commissione europea.

Il progetto, spiega Umberto Morra di Cella dell'Arpa, è la prosecuzione dello studio condotto dall'Arpa sui larici che ha evidenziato "come la fenologia sia una variabile importante delle dinamiche legate ai cambiamenti climatici". La sperimentazione legata alla gemmazione precoce dei larici, scelti per le caratteristiche ecologiche e l'ampia diffusione sul territorio valdostano, ha infatti evidenziato che gli ambienti d'alta quota sono tra quelli maggiormente colpiti e influenzati dalle intemperanze del clima.

Il ricercatore dell'Arpa sottolinea ancora che "le potenziali modificazioni si possono manifestare su scale temporali maggiori di cinque anni - tanto è durato il precedente programma Interreg - e che è necessario individuare strategie di monitoraggio sostenibili da protrarre nel corso del tempo". In questa seconda fase il progetto prevede approfondimenti scientifici sulla vegetazione della Zona a protezione speciale del Mont Avic e del Monte Emilius. (ANSA).

- Notizie del giorno
- Archivio notizie
- Notiziario Economia e Lavoro
- Notiziario Turismo
- Notiziario Ambiente, Agricoltura ed Energia
- Notiziario audio
- Archivio notizie audio
- Ansa SMS
- Turismo

Ufficio Stampa

- Ultime notizie
- Archivio notizie
- Comunicati multimediali

Link

- La Stampa Aosta
- Televideo RAI
- TG Valle d'Aosta
- 12vda
- AostaSera.it
- Aostaoggi.it
- FmNews

Servizi Intranet

Pagina a cura della **Direzione della comunicazione e delle relazioni esterne** © 2000-2002 Regione Autonoma Valle d'Aosta
Condizioni di utilizzo | Crediti | Contatti Aggiornata il **25/3/2008**