

Nuovi alberi, nuove foreste

PROGETTO ACAP - CONSERVAZIONE DELLE AREE PROTETTE ➔ INIZIO ATTIVITÀ APRILE 2018 ➔ FINE ATTIVITÀ PREVISTA AGOSTO 2021 ➔ FINANZIATORI AICS

Continua l'attività di **Criforestazione** che CELIM sta svolgendo, nell'ambito del progetto Acap, finanziato dall'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (Aics), all'interno del Paesaggio protetto di Vjosë-Nartë.

In **Albania**, secondo quanto riportano le autorità locali, le foreste ricoprono il 40% del territorio con una **flora molto ricca**, con un gran numero di faggi, querce e rari pini macedoni nei bassopiani. I fianchi delle montagne fino a 2000 m sono ricoperti di betulle, pini e abeti, mentre ad altitudini più elevate subentra un paesaggio spoglio e desolato. Una maggiore concentrazione di alberi si trova negli altopiani settentrionali e al Sud in prossimità del confine con la Grecia. Queste foreste isolate sono popolate da **orsi, cervi e cinghiali**, sebbene questi animali si sono allontanati dalle zone più vicine agli insediamenti a causa dell'estensione dei pascoli estivi e della passione degli albanesi per la caccia.

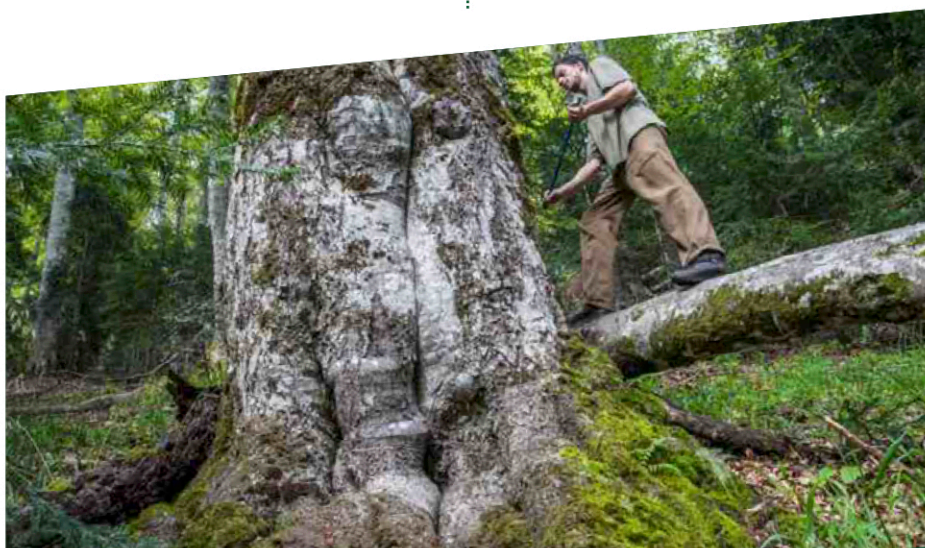


Attività di riforestazione che CELIM sta svolgendo all'interno del Paesaggio protetto di Vjosë-Nartë

L'area del distretto di Valona corrisponde a 265.560 ettari, di cui circa 33.406 sono coperti da alberi. Dal 2001 al 2019, il distretto ha perso 3.590 ettari di copertura arborea, pari a una diminuzione del 10% della copertura rispetto al 2000. Le principali cause della diminuzione della copertura arborea sono la **deforestazione** e gli **incendi**.

della protezione ambientale e della loro volontà di promuovere lo sviluppo sostenibile, testimoniato dal continuo sostegno e dalla cooperazione che sono stati dimostrati dalle istituzioni locali.

«L'importanza della **biodiversità** delle foreste – osserva Manuel Castelletti, responsabile progetti CELIM in Albania - è spesso sottovalutata, mentre rappresenta una componente cruciale per il **benessere dell'intero pianeta**, poiché aumenta la resilienza verso l'ambiente esterno e porta numerosi benefici, tra cui la protezione del suolo dal dissesto idrogeologico, la stabilizzazione del clima e il miglioramento della qualità dell'aria».



Agronomo albanese con albero secolare

COME PUOI PROTEGGERE L'AMBIENTE in Albania

- 30 € materiali di sensibilizzazione ai temi ambientali
- 50 € 1 visita studentesca in un'area protetta
- 300€ acquisto di 1 impianto ad energia rinnovabile