



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE NATURALI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

Relazione tra clima e vegetazione nella
Regione Bioclimatica Mediterranea della Penisola Iberica

Relatore
Prof.ssa Maria Caterina Fogu

Tesi di Laurea di
Valerio Atzori

Anno Accademico
2017-2018

RIASSUNTO

Questa ricerca ha come proposito l'analisi della vegetazione nella Regione Bioclimatica Mediterranea della Penisola Iberica.

La parte introduttiva della relazione è riservata alla presentazione geografica e morfologica dell'area Iberica, con la quale si cerca di fornire una visione chiara del contesto del territorio del quale si parla in tutto il testo.

Successivamente si spiegano i concetti e i fattori che determinano il clima e soprattutto il bioclimate, ai quali ci si riferirà per meglio comprendere ed esporre i concetti chiave della ricerca. La parte centrale è quella che pone in relazione il bioclimate e la vegetazione e quali siano i principali fattori che partecipano alla creazione del paesaggio vegetale, spiegando e corredando il tutto con la descrizione delle formazioni boschive e della vegetazione caratteristica appartenente alla penisola Iberica.

In ultima analisi si sono evidenziati alcuni esempi delle affinità e delle differenze che intercorrono tra la vegetazione del bioclimate mediterraneo nella penisola Iberica e in Sardegna.