



23



## Le piante esotiche negli ambienti costieri del Lazio

Le spiagge e le dune sabbiose costiere costituiscono ambienti naturali fra i più interessanti dal punto di vista ecologico e di grande valore paesaggistico. I loro ecosistemi tuttavia risultano assai vulnerabili e seriamente minacciati da fenomeni di degrado. In tutti i Paesi costieri dell'Unione Europea, soprattutto quelli che affacciano sul Mediterraneo, l'antropizzazione diretta di spiagge e dune costiere, oltre a condurre alla diminuzione ed estinzione locale di numerose specie native, ha favorito la diffusione di entità esotiche, cioè originarie di altre aree geografiche, capaci di alterare le relazioni biologiche e la ripartizione delle risorse con ulteriori gravi conseguenze per le specie native. Il monitoraggio della flora esotica è un'azione prioritaria per programmare efficaci interventi a tutela della biodiversità e salvaguardia dei delicati equilibri dal cui mantenimento dipende il fragile paesaggio delle dune costiere.

Alicia T.R. Acosta, docente di Ecologia presso l'Università degli Studi "Roma Tre", svolge attività di ricerca nell'ambito dell'Ecologia vegetale.

Carmela Francesca Izzi sta svolgendo il Dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi "Roma Tre" e collabora con la professoressa Acosta nello studio degli ecosistemi costieri sabbiosi dell'Italia centrale. Le loro ricerche vertono su temi quali: analisi della diversità floristico-cenologica, distribuzione spaziale e caratterizzazione morfo-funzionale degli aggregamenti vegetali, incidenza di specie esotiche.

Contributi di Alicia T.R. Acosta, Marta Carboni, Silvia Del Vecchio, Carmela Francesca Izzi, Angelo Merante, Riccardo Santoro.

ISBN 978-88-548-1311-3



9 788854 813113

STUDIO BG

euro 20,00

Le piante esotiche negli ambienti costieri del Lazio a cura di A.T.R. Acosta e C. F. Izzi

ARACNE

# Le piante esotiche negli ambienti costieri del Lazio

a cura di  
Alicia T.R. Acosta  
Carmela Francesca Izzi

