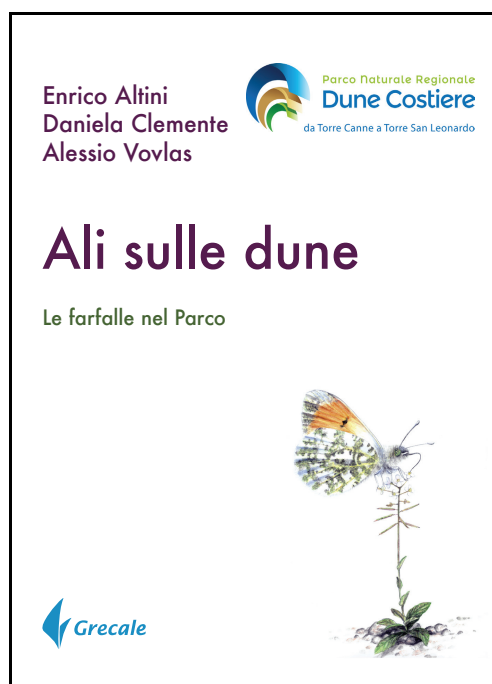


**Un importante tassello della biodiversità del Parco: le farfalle
come bioindicatori della qualità degli ambienti naturali**



OPERA. *Ali sulle Dune* illustra, presentandosi allo stesso tempo come **un'utile guida scientifica** e un agile **supporto divulgativo**, le numerose specie di farfalle che è possibile incontrare sui sentieri del Parco delle Dune Costiere (BR). Nella pubblicazione sono illustrati i metodi e i risultati delle ricerche che l'Associazione Polyxena, partner per l'Italia della Butterfly Conservation Europe, ha condotto nei diversi habitat. A valorizzare la pubblicazione, un ricco **repertorio fotografico** e le informazioni principali per l'identificazione dei Lepidotteri Diurni. Le variopinte sfumature delle ali sono qui presentate per caratterizzare **l'agroecosistema dell'Alto Salento**. Corredato da **aneddoti e approfondimenti scientifici** sulle farfalle presenti, *Ali sulle Dune* è l'ideale compagno di viaggio del "turista lento" e del "curioso di natura", per una escursione nell'Area protetta.

ALI SULLE DUNE **Le farfalle nel Parco**

Autori Enrico Altini, Daniela Clemente, Alessio Vovlas

ISBN 978-88-99598-08-2
Ottobre 2017 • pp. 84 • € 10,00
Dimensioni: 12x16 cm
Formato: brossura

Argomenti: farfalle, flora e fauna del Parco Naturale Regionale delle Dune Costiere

Genere: saggistica

Destinatari: pubblico generico

L'Associazione di Promozione Sociale Polyxena è nata nel 2009 a Conversano (Bari) con l'obiettivo di promuovere e tutelare la biodiversità. Polyxena si occupa di Ricerca Scientifica, Educazione Ambientale e Turismo Sostenibile e accessibile.

Enrico Altini è laureato in Scienze Naturali e realizza progetti di turismo sostenibile. Daniela Clemente è Tecnico per il monitoraggio e la gestione dell'ambiente e del territorio ed è specializzata in attività rivolte a fasce d'età scolare e prescolare. Alessio Vovlas è dottore di Ricerca in Biologia Evoluzionistica e Conservazione della Biodiversità. Lavora sull'uso dei bioindicatori per il monitoraggio ambientale.

ISBN 978-88-99598-08-2



9 788899 598082