

SCHEDA EDITORIALE



Genere	Portolano
Codice	FR 69
Autore	Rod e Lucinda Heikell
Editore	Edizioni il Frangente
ISBN	978-88-3610-012-5
Edizione	III edizione 2022
Lingua	Italiano
Pagine	368* ill. a colori
Formato	A4
Rilegatura	Brossura
Prezzo	€ 69,00*

* Dati provvisori



Turchia e Cipro

TERZA EDIZIONE 2022

Un portolano molto completo che descrive in dettaglio le isole e la costa continentale della Turchia, da Istanbul al Mar Nero attraverso i Dardanelli, per scendere lungo l'Egeo e il Mediterraneo orientale fino ad Antalya. Il portolano comprende anche le coste e i porti dell'isola di Cipro. L'area di navigazione descrive anche l'isola greca di Kastellorizo per la sua posizione geografica rispetto alla Turchia, dalla quale dista appena una manciata di miglia.

Per ognuno dei novi capitoli viene illustrata la meteorologia, le rotte possibili e tutti i waypoint utili per l'avvicinamento e l'accesso a porti e baie. I testi riportano in modo esaustivo tutte le informazioni utili al navigante e sono corredati da un importante apparato fotografico e da numerosi piani di porti e ancoraggi, nonché piani generali dell'area di navigazione. In questa terza edizione sono stati apportati notevoli aggiornamenti nelle strutture nautiche esistenti e parecchie altre sono state aggiunte. La modernità e la qualità dei servizi nei porti sono il fiore all'occhiello della Turchia, in grado di soddisfare le esigenze di qualsiasi tipo e dimensione di barca. Nondimeno, chi ama stare alla fonda e godere delle indubbie attrattive naturalistiche di questa costa, può disporre di una profusione di baie e calette solitarie, caratterizzate da pinete lussureggianti che scendono sino a toccare acque di un blu intenso. Non da meno è lo straordinario patrimonio storico e archeologico di questa terra, intrisa di un fascino tra Oriente e Occidente, che la rende tra le più interessanti di tutto il Mediterraneo.

ALTRI TITOLI DEGLI AUTORI



978-88-3610-013-2



978-88-3610-014-9



978-88-3610-022-4



978-88-3610-002-6



978-88-98023-52-3