

SCHEDA EDITORIALE



Genere	Portolano
Codice	FR 131
Autore	Luca Tonghini
Editore	Edizioni il Frangente
ISBN	978-88-3610-276-1
Edizione	III edizione 2025
Lingua	Italiano
Pagine	88 ill. a colori
Formato	A4
Rilegatura	Brossura
Prezzo	€ 29,50



COLLANA MINIPORTOLANI



PORTOLANO CARTOGRAFICO 2b

Da Lerici all'Argentario Arcipelago Toscano

TERZA EDIZIONE 2025

Questo portolano fa parte della “miniserie” pensata per le crociere a breve raggio in aree di navigazione molto frequentate dalle barche da diporto. Nel volume sono vengono descritte la costa della Toscana fino al promontorio dell'Argentario e le isole dell'Arcipelago Toscano: Gorgona, Capraia, Elba, Pianosa, Montecristo, Giglio, Giannutri.

Il volume è costituito da 51 tavole cartografiche che illustrano piani di porti, approdi e ancoraggi dell'intera area di navigazione.

L'introduzione comprende informazioni generali sull'area di navigazione, distanze e rotte principali, elenco delle carte nautiche utili e informazioni meteorologiche generali.

Una guida rapida permette di consultare i principali porti e marina con i relativi servizi (erogazione di acqua e corrente, carburante, assistenza tecnica, contatti, ecc.). Basta dunque un rapido sguardo per essere in grado di scegliere il porto più adatto in base alle caratteristiche della propria barca e delle condizioni meteo.

Il portolano è molto dettagliato e descrive tutti i porti e le numerose baie per l'ancoraggio. Una esaustiva gamma di pitogrammi riportati nei piani ne facilita l'immediata consultazione. In tutti i piani sono presenti due icone che indicano rispettivamente venti di traversia, lunghezza e pescaggio massimi consentiti per l'accesso a porti e marina.

Brevi testi forniscono i contatti utili e le informazioni di pilotaggio necessarie per una navigazione sicura.

- 196 WAYPOINT IN WGS 84
- 51 TAVOLE CARTOGRAFICHE
- 56 PORTI E MARINA
- 121 BAIE E ANCORAGGI

AREA A: Da Lerici all'Argentario

AREA B: Arcipelago Toscano

N.B. Il portolano è consultabile anche online mediante QR Code