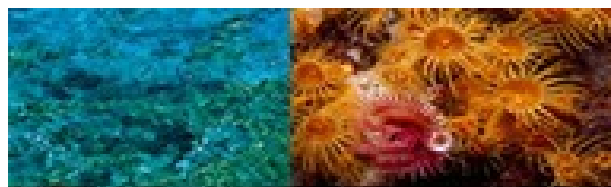


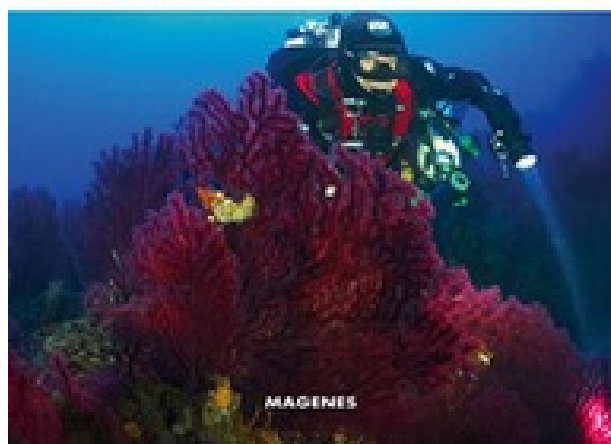
Isola d'Elba. Guida subacquea illustrata



Adriano Penco • Fabio Agostinelli

ISOLA D'ELBA

GUIDA SUBACQUEA ILLUSTRATA



EAN:	9788866490135
Pagine:	240 p., ill.
Anno edizione:	2012
Autore:	Adriano Penco, Fabio Agostinelli
Editore:	Addictions-Magenes Editoriale
Category:	Sport
In commercio dal:	29/08/2012

[Isola d'Elba. Guida subacquea illustrata.pdf](#)

[Isola d'Elba. Guida subacquea illustrata.epub](#)

Oltre quaranta itinerari selezionati tra i migliori che l'Isola d'Elba e l'Arcipelago Toscano offrono agli appassionati di immersioni. Secche, pareti e relitti vengono presentati in schede approfondite e facilmente consultabili che forniscono informazioni su località, profondità minima e massima, certificazione necessaria per affrontare le immersioni, nonché preziose indicazioni sui punti d'interesse per fotografi e naturalisti. Questa guida si propone quindi come un ideale e discreto compagno di viaggio che, attraverso una ricerca tesa a ripercorrere l'origine e la cultura dell'arcipelago, accompagna il lettore nell'esplorazione di tutto quanto sta sopra e sotto la superficie del mare. Non solo vengono illustrati i fondali elbani, ma anche affascinanti luoghi che hanno ispirato scrittori e poeti, come lo Scoglio d'Africa, e relitti leggendari, come quello dei dolia di Punta del Nasuto, che custodisce ancora molti segreti nella sua stiva. Isola d'Elba non si rivolge solo a subacquei neofiti ed esperti, ma anche a chi vuole godersi le meraviglie del mare facendo snorkeling o semplicemente una nuotata a largo delle spiagge tra le più suggestive del mondo.

Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook. Tecnologia. Per

la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook).

Tecnologia. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook).

Tecnologia. Tecnologia.