

 **Findomestic**
GRUPPO BNP PARIBAS

Siamo a **Rimini**
Agente di zona Fabio Fabbri
c/o Palazzo Flaminio
Tel. 0541-381799



ROMAGNA Corriere del lunedì

DAL CUORE
DI RIMINI
CON RIMINI
NEL CUORE



BANCA CARIM
Dal 1940, ancora sempre.

REDAZIONE, AMMINISTRAZIONE E PUBBLICITÀ: PIAZZA TRE MARTIRI, 43/A - RIMINI - TEL: 0541-354111 FAX: 0541-354199. SPEDIZIONE IN A.P. - D.L. 353/03 (CONV. IN L. 27/02/04) ART. 1 COMMA 1 - DCB FORLÌ ALTRE SEDI: RAVENNA (0544-218262), FORLÌ (0543-35520), CESENA (0547-611900), RSM (0549-995147), IMOLA (0542-28780) - E-MAIL: RIMINI@CORRIEREROMAGNA.IT - 1,30 IN TANDEM CON LA STAMPA*

euro 1,30
Anno XXII / N. 213
LUNEDÌ
4 AGOSTO 2014

LA FOTO DEI SUB DELLA GIAN NERI

Il Polmone di mare, la più grossa medusa del Mediterraneo

di FILIPPO IONI



Il Polmone di mare (*Rhizostoma pulmo*) è una specie pelagica diffusa nell'Oceano Atlantico orientale e in tutto il Mar Mediterraneo. Lungo la costa adriatica è molto comune al nord, meno sulle coste romagnole dove solo quest'anno è particolarmente frequente.

Deve il proprio nome specifico alle ritmiche contrazioni dell'ombrella che richiamano alla memoria l'atto respiratorio (pulmo = polmone). Presenta un cappello di forma emisferica opalescente ma tendente al trasparente, con i bordi sfrangiati blu-viola. Sotto al cappello il corpo è chiamato manubrio ed è composto da 8 prolungamenti di tessuto bianco-trasparente arricciato e grumoso, dai quali partono 8 tentacoli allungati, sfrangiati e semitrasparenti. Gli

esemplari giovani tendono ad avere una colorazione più trasparente, gli adulti molto più opalescente. Le dimensioni sono degne di nota: potendo raggiungere i 50-60 cm di diametro e i 10 kg di peso, rappresenta la più grande medusa del Mediterraneo.

Fra i tentacoli è possibile scorgere spesso piccoli pesciolini che trovano protezione e la sicurezza di un riferimento pelagico ("casa galleggiante").

Le cellule urticanti dei polmoni di mare non sono irritanti per l'uomo, poiché troppo blandi. Solo su soggetti particolarmente sensibili il contatto può provocare irritazioni che scompaiono comunque spontaneamente in breve tempo.