

## I veleni degli organismi marini mediterranei

Nel Mediterraneo sono presenti organismi velenosi, cosa fare se si entra in contatto con il loro veleno?

In mare vivono alcuni organismi che producono veleni talvolta pericolosi per l'uomo. Si tratta solitamente di organismi di piccole dimensioni. Il più grande di questi è una razza, la pastinaca, i più piccoli certe meduse gli avannotti delle tracine. In mediterraneo i più comuni sono: le tracine, le scorpene, le meduse, gli anemoni, le pastinache.

In Italia durante l'estate tutti i giorni numerosi bagnanti vengono punti da una tracina il numero di quelli urticati dalle meduse è decisamente minore, anche perché appena avvistata la prima si verifica il fuggi fuggi generale ... Gli anemoni bisogna andare a toccarli di proposito, le pastinache non attaccano l'uomo se non vengono disturbate. Le Scorpene preferiscono i fondali rocciosi dove ci vanno meno bagnanti e questi ultimi sono un poco più esperti, la puntura di scorpena si verifica solitamente alle mani dei pescatori la momento di togliere l'amo e liberarla dalla rete.

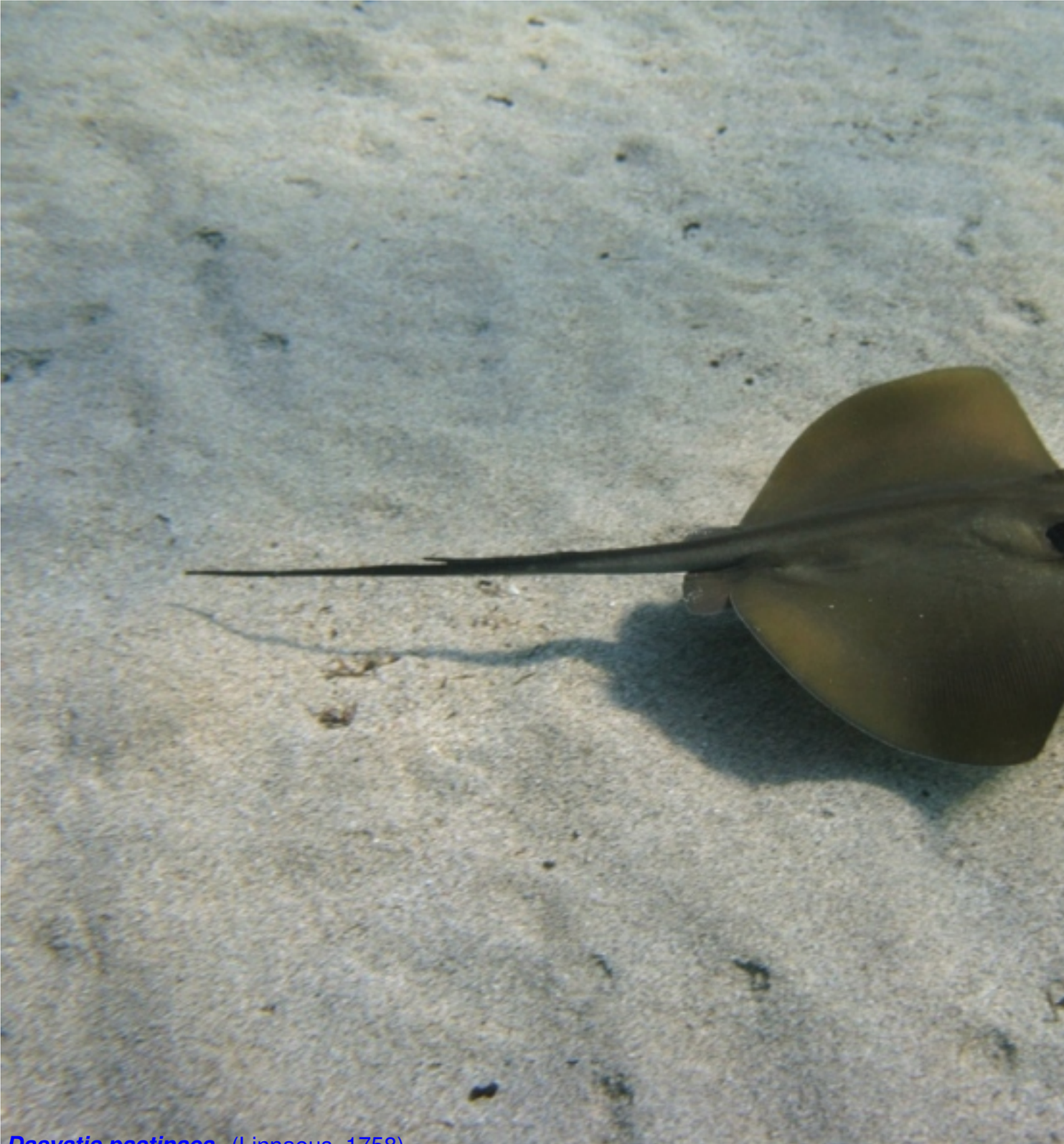
### [La Pastinaca](#)

## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---



[\*Dasyatis pastinaca\*](#) (Linnaeus, 1758)

## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---



## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---

[\*Dasyatis pastinaca\*](#) (Linnaeus, 1758)

## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---



### [Dasyatis pastinaca](#) (Linnaeus, 1758)

All'apice della coda è presente un aculeo corneo alla cui base sono presenti ghiandole velenifere. L'aculeo presenta una dentellatura che non solo lacera la cute ma fa presa trattenendo parte dell'aculeo nella ferita, solitamente l'aculeo si spezza. Il veleno è un cocktail di sostanze che hanno azione locale sulle cellule lisandole, azione vasocostrittrice che provoca ischemia locale, azione neurotossica con effetti vari a seconda di dove agisce, dalla contrazione muscolare, all'effetto euforizzante ( al livello centrale). Nella norma non è letale, provoca forte dolore, gonfiore, arrossamento, della ferita che può anche infettarsi, posso comparire senso di malessere generale, cefalea. Raramente può esserci aggravamento della sintomatologia e morte. Lo shock anafilattico è raro , ma possibile.

#### **Cosa fare subito:**

Uscire subito dall'acqua. Lavare la ferita in acqua di mare, estrarre l'aculeo se presente, disinfettare la ferita. Il posizionamento di un laccio venoso (quindi non strettissimo) all'arto colpito è discutibile. Parte del veleno è termolabile, quindi può essere utile immergere la parte colpita in acqua calda. Recarsi dal medico. Il paziente andrà controllato per un breve periodo di tempo, dovrà praticare profilassi antitetanica.

## [Cnidari](#)

## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---



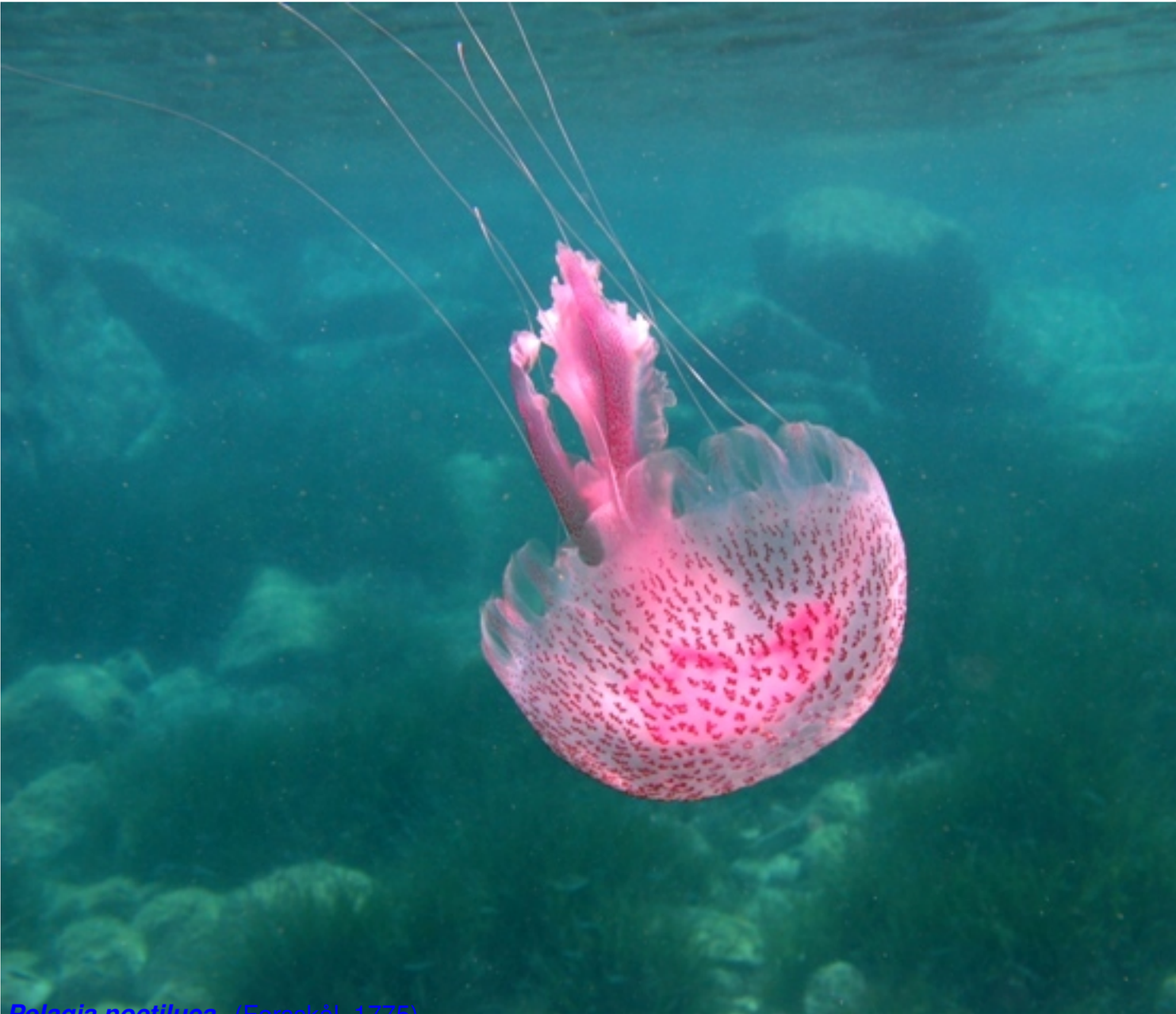
[Actinia equina](#) (Linnaeus, 1758)

## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---



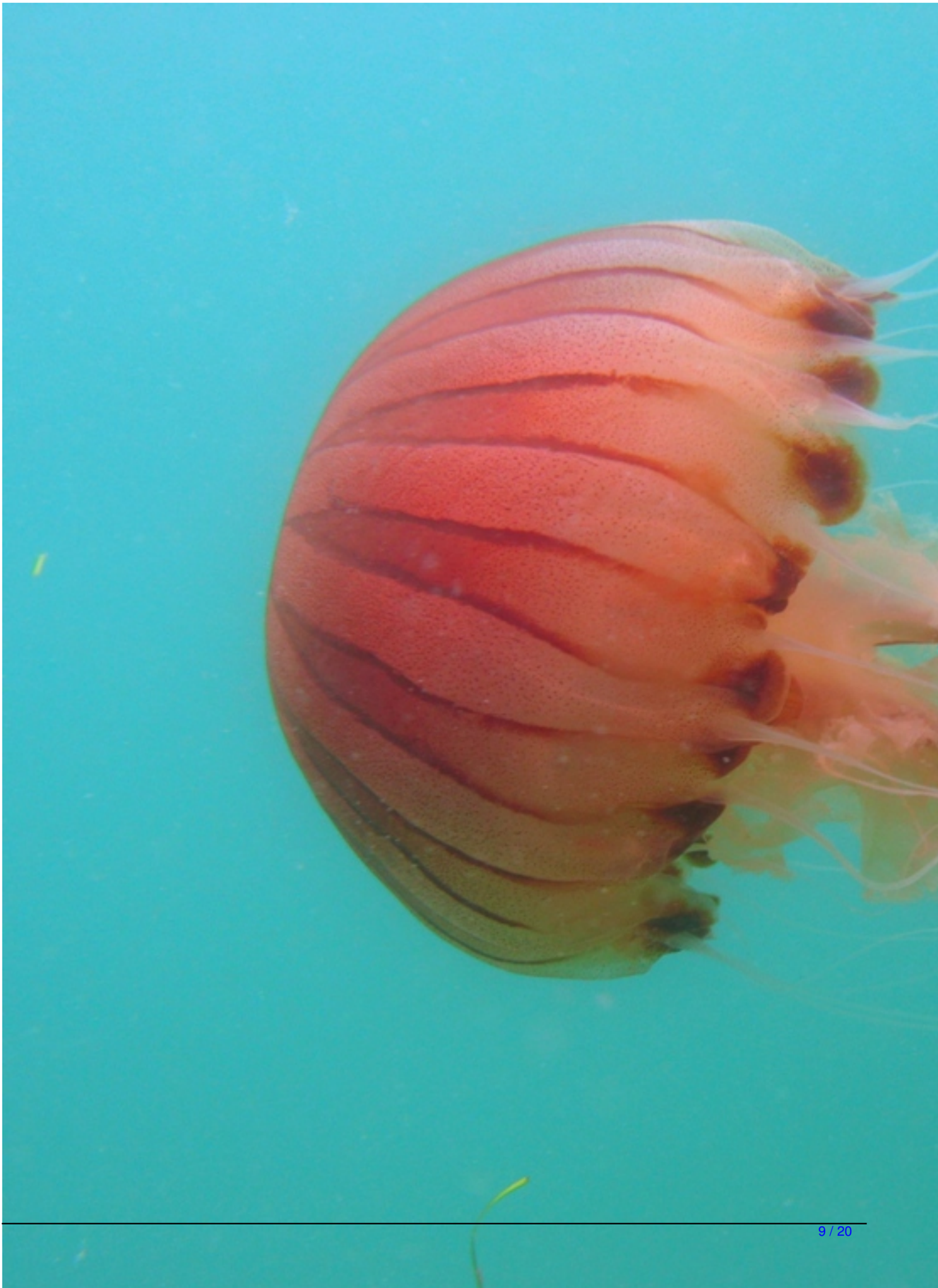
[\*Pelagia noctiluca\*](#) (Forsskål, 1775)

## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---



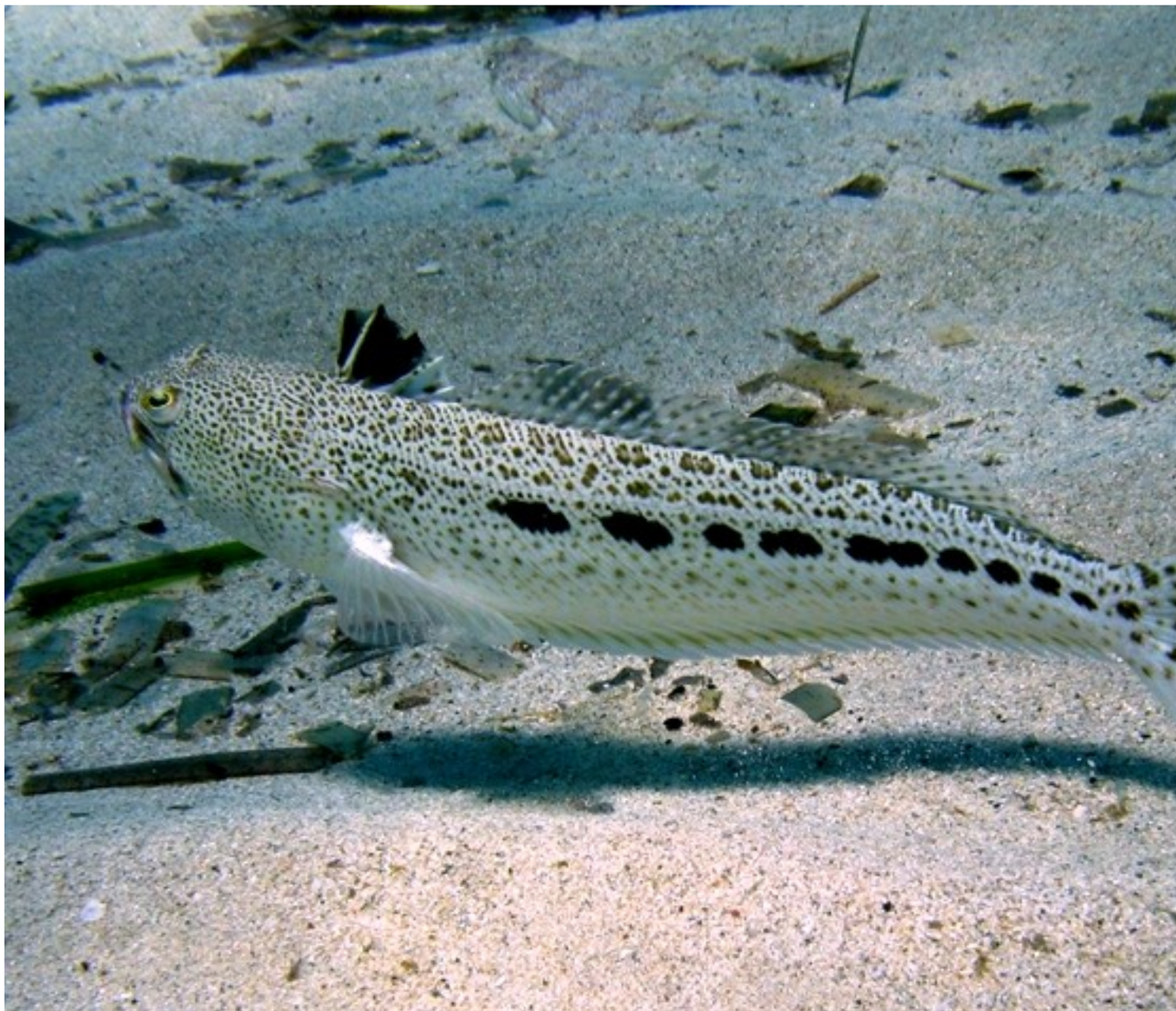


## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---



[Trachinus araneus](#) (Cuvier, 1829)

## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---



[\*Trachinus draco\*](#) (Linneo, 1758)



## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---



[Scorpaena porcus](#) (Linnaeus, 1758)

## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---



## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---

[Scorpene 350fa](#)

## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---



## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---

***Scorpaena porcus*** (Linneaus, 1758)

## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

---



## I veleni degli organismi marini mediterranei

Scritto da Bruno Rossi

Mercoledì 08 Giugno 2011 17:20 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 08 Giugno 2011 21:59

[Sparocione maderense](#)



[Stanzola Piloni, Andrea Frangini, Leonardo Cheri, Silvio Maccu, Pietro Astorri](#) [gerla clicca qui: |](#)