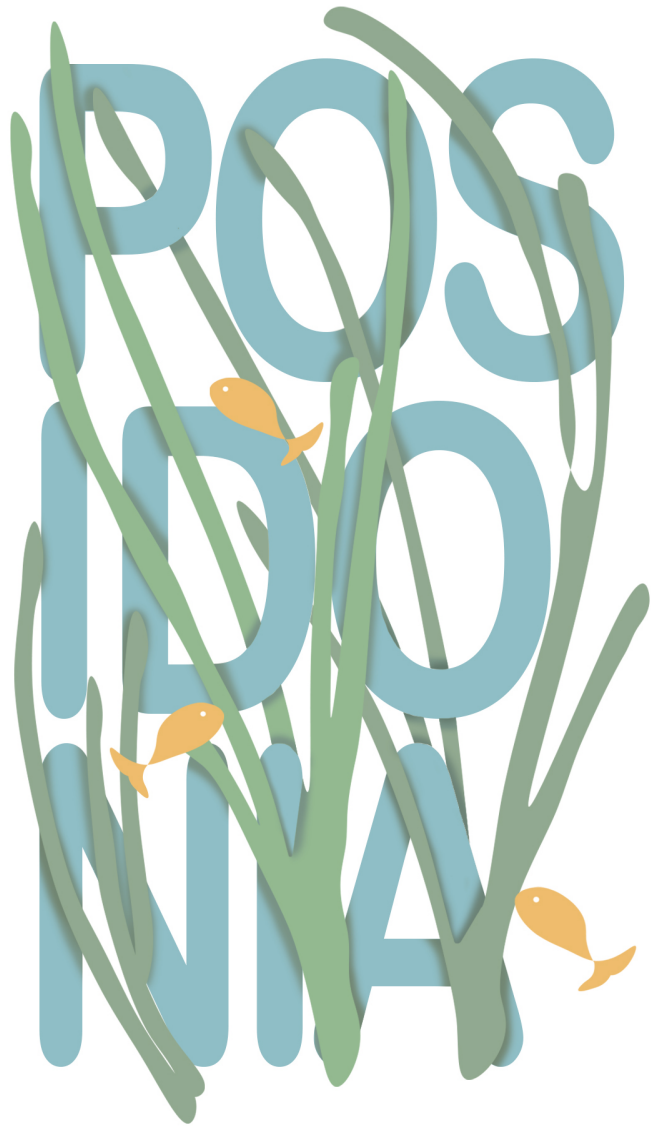


Të mbrojmë

Let's protect



Oceanica

A e dini se...?
Posidonia oceanica
prodhon 20 litra O₂ për 1
m²

Kryejnë fotosintezë dhe pasurojnë
mjedisin ujor me oksigjen
Perform photosynthesis and boost oxygen
quantity on the sea.

Shërbejnë si vendbanim për shumë gjallesa
Serve as a house for many species.

Shërbejnë si vend për lëshimin e vezëve
Provide a shelter for egg laying species

Did you know?
Posidonia oceanica
produces 20 liters of O₂
per 1 m²

Çfarë është **Posidonia oceanica**?
What is

Posidonia oceanica është një bimë endemike për Mesdheun, që do të thotë se gjendet vetëm në Detin Mesdhe dhe në asnjë vend tjetër. Ajo është e organizuar në tufa të cilat në tërësi formojnë livadhe të mëdha nënujore të quajtura Livadhet e Posidonias.

Posidonia oceanica is an endemic plant for the Mediterranean meaning it can only be found in the Mediterranean Sea and nowhere else. This plant forms large underwater meadows called Posidonia Meadows.

Mbrojnë mjedisin detar nga erozioni.
Maintain the sea bed and protect from erosion

Si të ankorojmë në mënyrën e duhur në Livadhet e Posidonias?

Proper anchoring in Posidonia Meadows!

1. Vendosuni afër zonës së ankorimit me drejtimin nga era dhe identifikoni një zonë ranore. Shmangni ankorimin në zonat ku gjenden Livadhet e Posidonias. Aty spiranca nuk qëndron, por thjeshtë dëmton bimën.

2. Hidhni spirancën në momentin që anija ka ndaluar. Madhësia e spirancës duhet të përshtatet me madhësinë e anijes.

3. Ndërkohë që anija me ngadalë ecën pas çlironi zinxhirin e spirancës I cili duhet të jetë tre herë më i gjatë se thellësia e ujit.

4. Prisni deri sa kiçi të kthehet në drejtim të erës dhe kontrolloni nëse spiranca është fiksuar.

5. Në largim vendoseni anijen në drejtimin e spirancës dhe më pas tërhiqeni atë lart.

6. Nëse kur ngrini lart spirancën vini re praninë e Caulerpa hidhjeni atë në koshin e mbeturinave. Mos e hidhni përsëri në det!

7. Shmangni ankorimin në zonat shkëmbore sepse aty spiranca mund të ngecë.

1. Identify a sand bottom and approach the anchoring place facing the wind. Avoid anchoring in Posidonia Meadows, it is not safe and it damages the plant.

2. Throw the anchor when the boat is stopped. The anchor size must suit the size of the boat.

3. While the boat is slowly going backwards, release the anchor chain which must be at the length three times the water depth.

4. Wait until the bow turns in the direction of the wind and check if the mooring holds.

5. Upon leaving, move the boat directly above the anchor and then pull the anchor up.

6. If you find fragments of Caulerpa on the anchor or the chain dispose it in a trash can. Do not return it to the sea!

7. Avoid anchoring on rocky bottoms because the anchor might get stuck.

Caulerpa taxifolia and Caulerpa racemosa are invasive species that threaten Posidonia Meadows because of their fast growth, lack of predators and when cut from the anchor they extend their spread.

Caulerpa taxifolia dhe Caulerpa racemosa janë specie invasive të cilat kërcënojnë Livadhet e Posidonias sepse rriten shumë shpejt, kanë gjallesa që ushqehen me to dhe kur priten nga gjatë ankorimit ju rritet sipërfaqja e shtrirjes.